

RITA-MPM-B 多迴路電表Modbus通訊位址表

參數設定階層資料 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------|-------|---------|---|-------|-----|
| Ma WIRE | 0000h | 0~6 | Ma 系統接線: 0: 1P2W 1: 1P3W 2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT 4: 3P3W3CT 5: 3P4W1CT 6: 3P3W1CT | 3 | R/W |
| Ma PT UNIT | 0001h | 0~1 | Ma PT 一次側電壓單位: 0:V 1:KV | 0 | R/W |
| Ma CT SEC | 0002h | 0~2 | Ma CT 二次側電流 0: 5A 1: 1A 2: 333mV(只供讀取) | 0 | R/W |
| Ma PT PRI | 0003h | 0~9999 | Ma PT 一次側電壓 | 600 | R/W |
| Ma PT SEC | 0004h | 50~600V | Ma PT 二次側電壓 | 600 | R/W |
| Ma CT PRI | 0005h | 5~9999A | Ma CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Ba1-3 WIRE | 0006h | 0~5 | Ba1-3 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W 1: 3P4W1CT 2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT 4: 3P3W3CT 5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W 1: 3P3W1CT 2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線1P3W: 0: 1P2W 1: 1P3W2CT 系統接線1P2W: 0: 1P2W | 3/2/1 | R/W |
| Reserved | 0007h | | 保留 | 0 | R |
| Reserved | 0008h | | 保留 | 0 | R |
| Reserved | 0009h | | 保留 | 0 | R |
| Ba1 CT PRI | 000Ah | 5~9999A | Ba1 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Ba2 CT PRI | 000Bh | 5~9999A | Ba2 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Ba3 CT PRI | 000Ch | 5~9999A | Ba3 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| IBa1 | 000Dh | 0~8 | IBa1 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage | 0/3/6 | R/W |
| IBa2 | 000Eh | 0~8 | IBa2 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage | 1/4/7 | R/W |
| IBa3 | 000Fh | 0~8 | IBa3 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage | 2/5 | R/W |
| Ba4-6 WIRE | 0010h | 0~5 | Ba4-6 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W 1: 3P4W1CT 2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT 4: 3P3W3CT 5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W 1: 3P3W1CT 2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線1P3W: 0: 1P2W 1: 1P3W2CT 系統接線1P2W: 0: 1P2W | 3/2/1 | R/W |
| Ba4 CT PRI | 0011h | 5~9999A | Ba4 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Ba5 CT PRI | 0012h | 5~9999A | Ba5 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Ba6 CT PRI | 0013h | 5~9999A | Ba6 CT 一次側電流 | 50 | R/W |

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|--------------|-------|---------|---|-------|-----|
| IBa4 | 0014h | 0~9 | IBa4 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 0/3/6 | R/W |
| IBa5 | 0015h | 0~9 | IBa5 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 1/4/7 | R/W |
| IBa6 | 0016h | 0~9 | IBa6 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 2/5 | R/W |
| Ba7-9 WIRE | 0017h | 0~5 | Ba7-9 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W 1: 3P4W1CT 2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT 4: 3P3W3CT 5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W 1: 3P3W1CT 2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線1P3W: 0: 1P2W 1: 1P3W2CT 系統接線1P2W: 0: 1P2W | 3/2/1 | R/W |
| Ba7 CT PRI | 0018h | 5~9999A | Ba7 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Ba8 CT PRI | 0019h | 5~9999A | Ba8 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Ba9 CT PRI | 001Ah | 5~9999A | Ba9 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| IBa7 | 001Bh | 0~9 | IBa7 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 0/3/6 | R/W |
| IBa8 | 001Ch | 0~9 | IBa8 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 1/4/7 | R/W |
| IBa9 | 001Dh | 0~9 | IBa9 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 2/5 | R/W |
| Ba10-12 WIRE | 001Eh | 0~5 | Ba10-12 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W 1: 3P4W1CT 2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT 4: 3P3W3CT 5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W 1: 3P3W1CT 2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線1P3W: 0: 1P2W 1: 1P3W2CT 系統接線1P2W: 0: 1P2W | 3/2/1 | R/W |
| Ba10 CT PRI | 001Fh | 5~9999A | Ba10 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Ba11 CT PRI | 0020h | 5~9999A | Ba11 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Ba12 CT PRI | 0021h | 5~9999A | Ba12 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| IBa10 | 0022h | 0~9 | IBa10 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 0/3/6 | R/W |

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------|-------|----------|---|-------|-----|
| IBa11 | 0023h | 0~9 | IBa11 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 1/4/7 | R/W |
| IBa12 | 0024h | 0~9 | IBa12 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 2/5 | R/W |
| Mb WIRE | 0025h | 0~6 | Mb 系統接線: 0: 1P2W 1: 1P3W 2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT 4: 3P3W3CT 5: 3P4W1CT 6: 3P3W1CT | 3 | R/W |
| Mb PT UNIT | 0026h | 0~1 | Mb PT 一次側電壓單位: 0:V 1:KV | 0 | R/W |
| Mb CT SEC | 0027h | 0~2 | Mb CT 二次側電流 0: 5A 1: 1A 2: 333mV(只供讀取) | 0 | R/W |
| Mb PT PRI | 0028h | 100~9999 | Mb PT 一次側電壓 | 600 | R/W |
| Mb PT SEC | 0029h | 50~600V | Mb PT 二次側電壓 | 600 | R/W |
| Mb CT PRI | 002Ah | 5~9999A | Mb CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Bb1-3 WIRE | 002Bh | 0~5 | Bb1-3 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W 1: 3P4W1CT 2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT 4: 3P3W3CT 5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W 1: 3P3W1CT 2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線1P3W: 0: 1P2W 1: 1P3W2CT 系統接線1P2W: 0: 1P2W | 3/2/1 | R/W |
| Bb1 CT PRI | 002Fh | 5~9999A | Bb1 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Bb2 CT PRI | 0030h | 5~9999A | Bb2 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Bb3 CT PRI | 0031h | 5~9999A | Bb3 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| IBb1 | 0032h | 0~9 | IBb1 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 0/3/6 | R/W |
| IBb2 | 0033h | 0~9 | IBb2 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 1/4/7 | R/W |
| IBb3 | 0034h | 0~9 | IBb3 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 2/5 | R/W |
| Bb4-6 WIRE | 0035h | 0~5 | Bb4-6 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W 1: 3P4W1CT 2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT 4: 3P3W3CT 5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W 1: 3P3W1CT 2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線1P3W: 0: 1P2W 1: 1P3W2CT 系統接線1P2W: 0: 1P2W | 3/2/1 | R/W |
| Bb4 CT PRI | 0036h | 5~9999A | Bb4 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Bb5 CT PRI | 0037h | 5~9999A | Bb5 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Bb6 CT PRI | 0038h | 5~9999A | Bb6 CT 一次側電流 | 50 | R/W |

參數設定階層資料 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|--------------|-------|---------|---|-------|-----|
| IBb4 | 0039h | 0~9 | IBb4 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 0/3/6 | R/W |
| IBb5 | 003Ah | 0~9 | IBb5 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 1/4/7 | R/W |
| IBb6 | 003Bh | 0~9 | IBb6 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 2/5 | R/W |
| Bb7-9 WIRE | 003Ch | 0~5 | Bb7-9 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W 1: 3P4W1CT 2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT 4: 3P3W3CT 5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W 1: 3P3W1CT 2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線1P3W: 0: 1P2W 1: 1P3W2CT 系統接線1P2W: 0: 1P2W | 3/2/1 | R/W |
| Bb7 CT PRI | 003Dh | 5~9999A | Bb7 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Bb8 CT PRI | 003Eh | 5~9999A | Bb8 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Bb9 CT PRI | 003Fh | 5~9999A | Bb9 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| IBb7 | 0040h | 0~9 | IBb7 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 0/3/6 | R/W |
| IBb8 | 0041h | 0~9 | IBb8 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 1/4/7 | R/W |
| IBb9 | 0042h | 0~9 | IBb9 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 2/5 | R/W |
| Bb10-12 WIRE | 0043h | 0~5 | Bb10-12 分迴路接線: 系統接線3P4W: 0: 1P2W 1: 3P4W1CT 2: 3P3W2CT 3: 3P4W3CT 4: 3P3W3CT 5: 3P3W1CT 系統接線3P3W: 0: 1P2W 1: 3P3W1CT 2: 3P3W2CT 4: 3P3W3CT 系統接線1P3W: 0: 1P2W 1: 1P3W2CT 系統接線1P2W: 0: 1P2W | 3/2/1 | R/W |
| Bb10 CT PRI | 0044h | 5~9999A | Bb10 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Bb11 CT PRI | 0045h | 5~9999A | Bb11 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| Bb12 CT PRI | 0046h | 5~9999A | Bb12 CT 一次側電流 | 50 | R/W |
| IBb10 | 0047h | 0~9 | IBb10 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 0/3/6 | R/W |

參數設定階層資料 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-------|-------|-----|---|-------|-----|
| IBb11 | 0048h | 0~9 | IBb11 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 1/4/7 | R/W |
| IBb12 | 0049h | 0~9 | IBb12 對應電壓選擇: 0: 1-N Voltage 1: 2-N Voltage 2: 3-N Voltage 3: 1-2 Voltage 4: 2-3 Voltage 5: 3-1 Voltage 6: L1-N Voltage 7: L2-N Voltage 8: L1-L2 Voltage 9: No use | 2/5 | R/W |

脈衝輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-----------------------------|-------|----------|--|-----|-----|
| Loop of Pulse Output | 0050h | 0~33 | 迴路選擇: 0: Ma 1: Ba1-3 2: Ba4-6 3: Ba7-9 4: Ba10-12 5: Mb 6: Bb1-3 7: Bb4-6 8: Bb7-9 9: Bb10-12 10: Ba1 11: Ba2 12: Ba3 13: Ba4 14: Ba5 15: Ba6 16: Ba7 17: Ba8 18: Ba9 19: Ba10 20: Ba11 21: Ba12 22: Bb1 23: Bb2 24: Bb3 25: Bb4 26: Bb5 27: Bb6 28: Bb7 29: Bb8 30: Bb9 31: Bb10 32: Bb11 33: Bb12 | 0 | R/W |
| Energy Type of Pulse Output | 0051h | 0~4 | 對應電能選擇: 0: OFF 1: 輸入有效電能 2: 輸出有效電能 3: 輸入無效電能 4: 輸出無效電能 | 0 | R/W |
| Pulse Pre-Divider | 0052h | 1~9999 | 脈衝數預除設定 | 1 | R/W |
| Pulse High Level time | 0053h | 0~5000mS | 脈衝高準位時間設定 | 0 | R/W |
| Test Pulse Enable | 0054h | 0~1 | 測試脈衝功能啟用設定 0: 不啟用 1: 啟用 | 0 | R/W |
| Energy Type of Test Pulse | 0055h | 0~1 | 測試脈衝對應電能選擇: 0: 有效電能 1: 無效電能 | 0 | R/W |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------------|-------|----------------------------------|---|------|-----|
| RO1 Fun. | 0062h | 0~1 | 繼電器1功能選擇: 0:Alarm 1:DO | 0 | R/W |
| RO1 RD | 0063h | 0000~5999 (×0.1second) | 繼電器1動作延遲時間設定 | 0 | R/W |
| RO1_S1 Mode | 0064h | 0~4 | 繼電器1 S1動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 2 | R/W |
| RO1 S1 Loop | 0065h | 0~33 | 繼電器1 S1迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO1_S1 Parameter | 0066h | 0~11 | 繼電器1 S1參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO1 S1 SP | 0067h | 依RO1 S1 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器1 S1動作點設定 (High Word) | 1000 | R/W |
| | 0068h | | 繼電器1 S1動作點設定 (Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------------|-------|----------------------------------|---|------|-----|
| RO1_S2 Mode | 0069h | 0~4 | 繼電器1 S2動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO1 S2 Loop | 006Ah | 0~33 | 繼電器1 S2迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO1_S2 Parameter | 006Bh | 0~11 | 繼電器1 S2 參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO1 S2 SP | 006Ch | 依RO1 S2 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器1 S2動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 006Dh | | 繼電器1 S2動作點設定(Low Word) | | |
| RO1_S3 Mode | 006Eh | 0~4 | 繼電器1 S3動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO1 S3 Loop | 006Fh | 0~33 | 繼電器1 S3迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO1_S3 Parameter | 0070h | 0~11 | 繼電器1 S3參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO1 S3 SP | 0071h | 依RO1 S3 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器1 S3動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0072h | | 繼電器1 S3動作點設定(Low Word) | | |
| RO1_S4 Mode | 0073h | 0~4 | 繼電器1 S4動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO1 S4 Loop | 0074h | 0~33 | 繼電器1 S4迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO1_S4 Parameter | 0075h | 0~11 | 繼電器1 S4參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO1 S4 SP | 0076h | 依RO1 S4 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器1 S4動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0077h | | 繼電器1 S4動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------------|-------|------------------------------|---|------|-----|
| RO1_S5 Mode | 0078h | 0~4 | 繼電器1 S5動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO1 S5 Loop | 0079h | 0~33 | 繼電器1 S5迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO1_S5 Parameter | 007Ah | 0~11 | 繼電器1 S5參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO1 S5 SP | 007Bh | 依RO1 S5 SL、P/T及C/T設定項目的不同而不同 | 繼電器1 S5 動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 007Ch | | 繼電器1 S5動作點設定(Low Word) | | |
| RO1_S6 Mode | 007Dh | 0~4 | 繼電器1 S6動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO1 S6 Loop | 007Eh | 0~33 | 繼電器1 S6迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO1_S6 Parameter | 007Fh | 0~11 | 繼電器1 S6參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO1 S6 SP | 0080h | 依RO1 S6 SL、P/T及C/T設定項目的不同而不同 | 繼電器1 S6動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0081h | | 繼電器1 S6動作點設定(Low Word) | | |
| RO1_S7 Mode | 0082h | 0~4 | 繼電器1 S7動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO1 S7 Loop | 0083h | 0~33 | 繼電器1 S7迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO1_S7 Parameter | 0084h | 0~11 | 繼電器1 S7參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO1 S7 SP | 0085h | 依RO1 S7 SL、P/T及C/T設定項目的不同而不同 | 繼電器1 S7動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0086h | | 繼電器1 S7動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-------------------|-------|-------------------------------|--|------|-----|
| RO1_S8 Mode | 0087h | 0~4 | 繼電器1 S8動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO1 S8 Loop | 0088h | 0~33 | 繼電器1 S8迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO1_S8 Parameter | 0089h | 0~11 | 繼電器1 S8參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO1 S8 SP | 008Ah | 依RO1 S8 SL、P/T及C/T設定項目的不同而不同 | 繼電器1 S8動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 008Bh | | 繼電器1 S8動作點設定(Low Word) | | |
| RO1_S9 Mode | 008Ch | 0~4 | 繼電器1 S9動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| Ro1 S9 Loop | 008Dh | 0~33 | 繼電器1 S9迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO1_S9 Parameter | 008Eh | 0~11 | 繼電器1 S9參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO1 S9 SP | 008Fh | 依RO1 S9 SL、P/T及C/T設定項目的不同而不同 | 繼電器1 S9動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0090h | | 繼電器1 S9動作點設定(Low Word) | | |
| RO1_S10 Mode | 0091h | 0~4 | 繼電器1 S10動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO1 S10 Loop | 0092h | 0~33 | 繼電器1 S10迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO1_S10 Parameter | 0093h | 0~11 | 繼電器1 S10參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO1 S10 SP | 0094h | 依RO1 S10 SL、P/T及C/T設定項目的不同而不同 | 繼電器1 S10動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0095h | | 繼電器1 S10動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-------------------|-------|-----------------------------------|--|------|-----|
| RO1_S11 Mode | 0096h | 0~4 | 繼電器1 S11動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO1_S11 Loop | 0097h | 0~33 | 繼電器1 S11迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO1_S11 Parameter | 0098h | 0~11 | 繼電器1 S11參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO1_S11 SP | 0099h | 依RO1 S11 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器1 S11動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 009Ah | | 繼電器1 S11動作點設定(Low Word) | | |
| RO1_S12 Mode | 009Bh | 0~4 | 繼電器1 S12動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO1_S12 Loop | 009Ch | 0~33 | 繼電器1 S12迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO1_S12 Parameter | 009Dh | 0~11 | 繼電器1 S12參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO1_S12 SP | 009Eh | 依RO1 S12 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器1 S12動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 009Fh | | 繼電器1 S12動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------------|-------|----------------------------------|---|------|-----|
| RO2 Fun. | 00A0h | 0~1 | 繼電器2功能選單: 0:Alarm 1:DO | 0 | R/W |
| RO2 RD | 00A1h | 0000~5999 (×0.1second) | 繼電器2動作延遲時間設定: | 0 | R/W |
| RO2_S1 Mode | 00A2h | 0~4 | 繼電器2 S1動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 2 | R/W |
| RO2 S1 Loop | 00A3h | 0~33 | 繼電器2 S1迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO2_S1 Parameter | 00A4h | 0~11 | 繼電器2 S1參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO2 S1 SP | 00A5h | 依RO2 S1 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器2 S1動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00A6h | | 繼電器2 S1動作點設定(Low Word) | | |
| RO2_S2 Mode | 00A7h | 0~4 | 繼電器2 S2動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO2 S2 Loop | 00A8h | 0~33 | 繼電器2 S2迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO2_S2 Parameter | 00A9h | 0~11 | 繼電器2 S2參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO2 S2 SP | 00AAh | 依RO2 S2 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器2 S2動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00ABh | | 繼電器2 S2動作點設定(Low Word) | | |

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------------|-------|----------------------------------|---|------|-----|
| RO2_S3 Mode | 00ACh | 0~4 | 繼電器2 S3動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO2 S3 Loop | 00ADh | 0~33 | 繼電器2 S3迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO2_S3 Parameter | 00AEh | 0~11 | 繼電器2 S3參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO2 S3 SP | 00AFh | 依RO2 S3 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器2 S3動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00B0h | | 繼電器2 S3動作點設定(Low Word) | | |
| RO2_S4 Mode | 00B1h | 0~4 | 繼電器2 S4動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO2 S4 Loop | 00B2h | 0~33 | 繼電器2 S4迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO2_S4 Parameter | 00B3h | 0~11 | 繼電器2 S4參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO2 S4 SP | 00B4h | 依RO2 S4 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器2 S4動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00B5h | | 繼電器2 S4動作點設定(Low Word) | | |
| RO2_S5 Mode | 00B6h | 0~4 | 繼電器2 S5動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO2 S5 Loop | 00B7h | 0~33 | 繼電器2 S5迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO2_S5 Parameter | 00B8h | 0~11 | 繼電器2 S5參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO2 S5 SP | 00B9h | 依RO2 S5 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器2 S5動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00BAh | | 繼電器2 S5動作點設定(Low Word) | | |

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------------|-------|----------------------------------|---|------|-----|
| RO2_S6 Mode | 00BBh | 0~4 | 繼電器2 S6動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO2 S6 Loop | 00BCh | 0~33 | 繼電器2 S6迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO2_S6 Parameter | 00BDh | 0~11 | 繼電器2 S6參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO2 S6 SP | 00BEh | 依RO2 S6 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器2 S6動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00BFh | | 繼電器2 S6動作點設定(Low Word) | | |
| RO2_S7 Mode | 00C0h | 0~4 | 繼電器2 S7動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO2 S7 Loop | 00C1h | 0~33 | 繼電器2 S7迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO2_S7 Parameter | 00C2h | 0~11 | 繼電器2 S7參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO2 S7 SP | 00C3h | 依RO2 S7 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器2 S7動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00C4h | | 繼電器2 S7動作點設定(Low Word) | | |
| RO2_S8 Mode | 00C5h | 0~4 | 繼電器2 S8動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO2 S8 Loop | 00C6h | 0~33 | 繼電器2 S8迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO2_S8 Parameter | 00C7h | 0~11 | 繼電器2 S8參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO2 S8 SP | 00C8h | 依RO2 S8 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器2 S8動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00C9h | | 繼電器2 S8動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-------------------|-------|-----------------------------------|--|------|-----|
| RO2_S9 Mode | 00CAh | 0~4 | 繼電器2 S9動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO2 S9 Loop | 00CBh | 0~33 | 繼電器2 S9迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO2_S9 Parameter | 00CCh | 0~11 | 繼電器2 S9參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO2 S9 SP | 00CDh | 依RO2 S9 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器2 S9動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00CEh | | 繼電器2 S9動作點設定(Low Word) | | |
| RO2_S10 Mode | 00CFh | 0~4 | 繼電器2 S10動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO2 S10 Loop | 00D0h | 0~33 | 繼電器2 S10迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO2_S10 Parameter | 00D1h | 0~11 | 繼電器2 S10參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO2 S10 SP | 00D2h | 依RO2 S10 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器2 S10動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00D3h | | 繼電器2 S10動作點設定(Low Word) | | |
| RO2_S11 Mode | 00D4h | 0~4 | 繼電器2 S11動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO2 S11 Loop | 00D5h | 0~33 | 繼電器2 S11迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO2_S11 Parameter | 00D6h | 0~11 | 繼電器2 S11參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO2 S11 SP | 00D7h | 依RO2 S11 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器2 S11動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00D8h | | 繼電器2 S11動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-------------------|-------|-----------------------------------|--|------|-----|
| RO2_S12 Mode | 00D9h | 0~4 | 繼電器2 S12動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO2 S12 Loop | 00DAh | 0~33 | 繼電器2 S12迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO2_S11 Parameter | 00DBh | 0~11 | 繼電器2 S12參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO2 S12 SP | 00DCh | 依RO2 S12 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器2 S12動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00DDh | | 繼電器2 S12動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------------|-------|----------------------------------|---|------|-----|
| RO3 Fun. | 00DEh | 0~1 | 繼電器3功能選單: 0:Alarm 1:DO | 0 | R/W |
| RO3 RD | 00DFh | 0000~5999 (×0.1second) | 繼電器3動作延遲時間設定 | 0 | R/W |
| RO3_S1 Mode | 00E0h | 0~4 | 繼電器3 S1動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 2 | R/W |
| RO3 S1 Loop | 00E1h | 0~33 | 繼電器3 S1迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO3_S1 Parameter | 00E2h | 0~11 | 繼電器3 S1參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO3 S1 SP | 00E3h | 依RO3 S1 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器3 S1動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00E4h | | 繼電器3 S1動作點設定(Low Word) | | |
| RO3_S2 Mode | 00E5h | 0~4 | 繼電器3 S2動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO3 S2 Loop | 00E6h | 0~33 | 繼電器3 S2迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO3_S2 Parameter | 00E7h | 0~11 | 繼電器3 S2參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO3 S2 SP | 00E8h | 依RO3 S2 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器3 S2動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00E9h | | 繼電器3 S2動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------------|-------|----------------------------------|---|------|-----|
| RO3_S3 Mode | 00EAh | 0~4 | 繼電器3 S3動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO3 S3 Loop | 00EBh | 0~33 | 繼電器3 S3迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO3_S3 Parameter | 00ECh | 0~11 | 繼電器3 S3參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO3 S3 SP | 00EDh | 依RO3 S3 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器3 S3動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00EEh | | 繼電器3 S3動作點設定(Low Word) | | |
| RO3_S4 Mode | 00EFh | 0~4 | 繼電器3 S4動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO3 S4 Loop | 00F0h | 0~33 | 繼電器3 S4迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO3_S4 Parameter | 00F1h | 0~11 | 繼電器3 S4參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO3 S4 SP | 00F2h | 依RO3 S4 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器3 S4動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00F3h | | 繼電器3 S4動作點設定(Low Word) | | |
| RO3_S5 Mode | 00F4h | 0~4 | 繼電器3 S5動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO3 S5 Loop | 00F5h | 0~33 | 繼電器3 S5迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO3_S5 Parameter | 00F6h | 0~11 | 繼電器3 S5參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO3 S5 SP | 00F7h | 依RO3 S5 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器3 S5動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00F8h | | 繼電器3 S5動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------------|-------|----------------------------------|---|------|-----|
| RO3_S6 Mode | 00F9h | 0~4 | 繼電器3 S6動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO3 S6 Loop | 00FAh | 0~33 | 繼電器3 S6迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO3_S6 Parameter | 00FBh | 0~11 | 繼電器3 S6參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO3 S6 SP | 00FCh | 依RO3 S6 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器3 S6動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 00FDh | | 繼電器3 S6動作點設定(Low Word) | | |
| RO3_S7 Mode | 00FEh | 0~4 | 繼電器3 S7動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO3 S7 Loop | 00FFh | 0~33 | 繼電器3 S7迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO3_S7 Parameter | 0100h | 0~11 | 繼電器3 S7參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO3 S7 SP | 0101h | 依RO3 S7 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器3 S7動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0102h | | 繼電器3 S7動作點設定(Low Word) | | |
| RO3_S8 Mode | 0103h | 0~4 | 繼電器3 S8動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO3 S8 Loop | 0104h | 0~33 | 繼電器3 S8迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO3_S8 Parameter | 0105h | 0~11 | 繼電器3 S8參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO3 S8 SP | 0106h | 依RO3 S8 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器3 S8動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0107h | | 繼電器3 S8動作點設定(Low Word) | | |

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-------------------|-------|-----------------------------------|--|------|-----|
| RO3_S9 Mode | 0108h | 0~4 | 繼電器3 S9動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO3 S9 Loop | 0109h | 0~33 | 繼電器3 S9迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO3_S9 Parameter | 010Ah | 0~11 | 繼電器3 S9參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO3 S9 SP | 010Bh | 依RO3 S9 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器3 S9動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 010Ch | | 繼電器3 S9動作點設定(Low Word) | | |
| RO3_S10 Mode | 010Dh | 0~4 | 繼電器3 S10動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO3 S10 Loop | 010Eh | 0~33 | 繼電器3 S10迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO3_S10 Parameter | 010Fh | 0~11 | 繼電器3 S10參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO3 S10 SP | 0110h | 依RO3 S10 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器3 S10動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0111h | | 繼電器3 S10動作點設定(Low Word) | | |
| RO3_S11 Mode | 0112h | 0~4 | 繼電器3 S11動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO3 S11 Loop | 0113h | 0~33 | 繼電器3 S11迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO3_S11 Parameter | 0114h | 0~11 | 繼電器3 S11參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO3 S11 SP | 0115h | 依RO3 S11 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器3 S11動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0116h | | 繼電器3 S11動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-------------------|-------|-----------------------------------|--|------|-----|
| RO3_S12 Mode | 0117h | 0~4 | 繼電器3 S12動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO3 S12 Loop | 0118h | 0~33 | 繼電器3 S12迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO3_S12 Parameter | 0119h | 0~11 | 繼電器3 S12參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO3 S12 SP | 011Ah | 依RO3 S12 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器3 S12動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 011Bh | | 繼電器3 S12動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------------|-------|----------------------------------|---|------|-----|
| RO4 Fun. | 011Ch | 0~1 | 繼電器4功能選單: 0:Alarm 1:DO | 0 | R/W |
| RO4 RD | 011Dh | 0000~5999 (×0.1second) | 繼電器4動作延遲時間設定 | 0 | R/W |
| RO4_S1 Mode | 011Eh | 0~4 | 繼電器4 S1動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 2 | R/W |
| RO4 S1 Loop | 011Fh | 0~33 | 繼電器4 S1迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO4_S1 Parameter | 0120h | 0~11 | 繼電器4 S1參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO4 S1 SP | 0121h | 依RO4 S1 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器4 S1動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0122h | | 繼電器4 S1動作點設定(Low Word) | | |
| RO4_S2 Mode | 0123h | 0~4 | 繼電器4 S2動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO4 S2 Loop | 0124h | 0~33 | 繼電器4 S2迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO4_S2 Parameter | 0125h | 0~11 | 繼電器4 S2參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO4 S2 SP | 0126h | 依RO4 S2 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器4 S2動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0127h | | 繼電器4 S2動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------------|-------|------------------------------|---|------|-----|
| RO4_S3 Mode | 0128h | 0~4 | 繼電器4 S3動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO4 S3 Loop | 0129h | 0~33 | 繼電器4 S3迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO4_S3 Parameter | 012Ah | 0~11 | 繼電器4 S3參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO4 S3 SP | 012Bh | 依RO4 S3 SL、P/T及C/T設定項目的不同而不同 | 繼電器4 S3動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 012Ch | | 繼電器4 S3動作點設定(Low Word) | | |
| RO4_S4 Mode | 012Dh | 0~4 | 繼電器4 S4動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO4 S4 Loop | 012Eh | 0~33 | 繼電器4 S4迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO4_S4 Parameter | 012Fh | 0~11 | 繼電器4 S4參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO4 S4 SP | 0130h | 依RO4 S4 SL、P/T及C/T設定項目的不同而不同 | 繼電器4 S4動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0131h | | 繼電器4 S4動作點設定(Low Word) | | |
| RO4_S5 Mode | 0132h | 0~4 | 繼電器5 S5動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO4 S5 Loop | 0133h | 0~33 | 繼電器5 S5迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO4_S5 Parameter | 0134h | 0~11 | 繼電器5 S5參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO4 S5 SP | 0135h | 依RO4 S5 SL、P/T及C/T設定項目的不同而不同 | 繼電器5 S5動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0136h | | 繼電器5 S5動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------------|-------|----------------------------------|---|------|-----|
| RO4_S6 Mode | 0137h | 0~4 | 繼電器4 S6動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO4 S6 Loop | 0138h | 0~33 | 繼電器4 S6迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO4_S6 Parameter | 0139h | 0~11 | 繼電器4 S6參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO4 S6 SP | 013Ah | 依RO3 S6 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器4 S6動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 013Bh | | 繼電器4 S6動作點設定(Low Word) | | |
| RO4_S7 Mode | 013Ch | 0~4 | 繼電器4 S7動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| Ro4 S7 Loop | 013Dh | 0~33 | 繼電器4 S7迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO4_S7 Parameter | 013Eh | 0~11 | 繼電器4 S7參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO4 S7 SP | 013Fh | 依RO3 S7 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器4 S7動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0140h | | 繼電器4 S7動作點設定(Low Word) | | |
| RO4_S8 Mode | 0141h | 0~4 | 繼電器4 S8動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO4 S8 Loop | 0142h | 0~33 | 繼電器4 S8迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO4_S8 Parameter | 0143h | 0~11 | 繼電器4 S8參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO4 S8 SP | 0144h | 依RO3 S8 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器4 S8動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0145h | | 繼電器4 S8動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-------------------|-------|-------------------------------|--|------|-----|
| RO4_S9 Mode | 0146h | 0~4 | 繼電器4 S9動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO4 S9 Loop | 0147h | 0~33 | 繼電器4 S9迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO4_S9 Parameter | 0148h | 0~11 | 繼電器4 S9參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO4 S9 SP | 0149h | 依RO3 S9 SL、P/T及C/T設定項目的不同而不同 | 繼電器4 S9動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 014Ah | | 繼電器4 S9動作點設定(Low Word) | | |
| RO4_S10 Mode | 014Bh | 0~4 | 繼電器4 S10動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO4 S10 Loop | 014Ch | 0~33 | 繼電器4 S10迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO4_S10 Parameter | 014Dh | 0~11 | 繼電器4 S10參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO4 S10 SP | 014Eh | 依RO3 S10 SL、P/T及C/T設定項目的不同而不同 | 繼電器4 S10動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 014Fh | | 繼電器4 S10動作點設定(Low Word) | | |
| RO4_S11 Mode | 0150h | 0~4 | 繼電器4 S11動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO4 S11 Loop | 0151h | 0~33 | 繼電器4 S11迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO4_S11 Parameter | 0152h | 0~11 | 繼電器4 S11參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO4 S11 SP | 0153h | 依RO3 S11 SL、P/T及C/T設定項目的不同而不同 | 繼電器4 S11動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0154h | | 繼電器4 S11動作點設定(Low Word) | | |

繼電器輸出功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-------------------|-------|-----------------------------------|--|------|-----|
| RO4_S12 Mode | 0155h | 0~4 | 繼電器4 S12動作模式: 0:OFF 1:Lo 2:Hi 3:Lo.Hold 4:Hi.Hold | 0 | R/W |
| RO4 S12 Loop | 0156h | 0~33 | 繼電器4 S12迴路選擇: 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 10 | R/W |
| RO4_S12 Parameter | 0157h | 0~11 | 繼電器4 S12參數選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF 8:I.DM 9:P.DM 10:Q.DM 11:S.DM | 3 | R/W |
| RO4 S12 SP | 0158h | 依RO4 S12 SL、P/T及C/T設定 項目的不同而不同 | 繼電器4 S12動作點設定(High Word) | 1000 | R/W |
| | 0159h | | 繼電器4 S12動作點設定(Low Word) | | |

RS485 通訊功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h)

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|----------------|-------|-------|---|-----|-----|
| COM1 Address | 0172h | 1~247 | COM1 通訊站號 | 1 | R/W |
| COM 1 Baudrate | 0173h | 0~7 | 傳輸速率 0:1200 1:2400 2:4800 3:9600 4:19200 5:38400 6:57600 7:115200 | 3 | R/W |
| COM 1 Parity | 0174h | 0~3 | 同位元檢查 0:N.8.1 1:N.8.2 2:O.8.1 3:E.8.1 | 1 | R/W |
| COM 2 Address | 0175h | 1~247 | COM2 通訊站號 | 1 | R/W |
| COM 2 Baudrate | 0176h | 0~7 | 傳輸速率 0:1200 1:2400 2:4800 3:9600 4:19200 5:38400 6:57600 7:115200 | 3 | R/W |
| COM 2 Parity | 0177h | 0~3 | 同位元檢查 0:N.8.1 1:N.8.2 2:O.8.1 3:E.8.1 | 1 | R/W |

數位輸入功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h)

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|----------|-------|------------|---|-----|-----|
| DI1 MODE | 0181h | 0~5 | 第一路DI功能選擇: 0:數位輸入 1:清除需量 2:清除最大需量 3:清除電能 4:清除最大最小值 5:繼電器復歸 | 0 | R/W |
| DI1 TRIG | 0182h | 0~1 | 第一路DI輸入準位: 0:Low 1:High | 1 | R/W |
| DI1 DEBN | 0183h | 0~99(×8mS) | 第一路DI輸入響應時間 | 5 | R/W |
| DI2 MODE | 0184h | 0~5 | 第二路DI功能選擇: 0:數位輸入 1:清除需量 2:清除最大需量 3:清除電能 4:清除最大最小值 5:繼電器復歸 | 0 | R/W |
| DI2 TRIG | 0185h | 0~1 | 第二路DI輸入準位: 0:Low 1:High | 1 | R/W |
| DI2 DEBN | 0186h | 0~99(×8mS) | 第二路DI輸入響應時間 | 5 | R/W |

需量功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h)

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-----------|-------|----------|---------------------------------|-----|-----|
| DEMD MODE | 018Dh | 0~1 | 計算需量的模式: 0: SLIDING 1: FIXED | 0 | R/W |
| DEMD INVL | 018Eh | 1~60 min | 計算需量的區間 | 15 | R/W |

使用者自訂畫面(SUMP)設定群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h)

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-----------------|-------|------|--|-----|-----|
| Loop Sel | 0192h | 0~33 | 自訂畫面迴路選擇： 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 1 | R/W |
| Parameter 1 Sel | 0193h | 0~7 | 自訂畫面量測參數1選擇: 0:F 1:V 2:U 3:I 4:P 5:Q 6:S 7:PF | 1 | R/W |
| Parameter 2 Sel | 0194h | 0~7 | 自訂畫面量測參數2選擇: 同自訂畫面量測參數1 | 3 | R/W |
| Parameter 3 Sel | 0195h | 0~7 | 自訂畫面量測參數3選擇: 同自訂畫面量測參數1 | 4 | R/W |
| Parameter 4 Sel | 0196h | 0~7 | 自訂畫面量測參數4選擇: 同自訂畫面量測參數1 | 7 | R/W |

日期時間功能群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h)

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|----------------|-------|------------|-----------------|-----|-----|
| Run Hour | 0197h | 0~59999999 | 運轉時間(High Word) | 0 | R |
| | 0198h | | 運轉時間(Low Word) | 0 | R |
| Reserved | 0199h | | 保留 | | R |
| BACK LIGH | 019Ah | 0~15 min | 背光時間，0代表永遠點亮 | 1 | R/W |
| Year | 019Bh | 2000~2099 | 年 | | R/W |
| Month | 019Ch | 1~12 | 月 | | R/W |
| Day | 019Dh | 1~31 | 日 | | R/W |
| Hour | 019Eh | 0~23 | 時 | | R/W |
| Minute | 019Fh | 0~59 | 分 | | R/W |
| Second | 01A0h | 0~59 | 秒 | | R/W |
| Operating Hour | 01A1h | 0~59999999 | 操作時間(High Word) | 0 | R |
| | 01A2h | | 操作時間(Low Word) | 0 | R |

通關密碼與常駐量測畫面群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h)

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------------|-------|-----------|--|------|-----|
| PASS WORD | 01A4h | 0000~9999 | 修改通關密碼 | 1000 | R/W |
| DISPLAY | 01A5h | 0~7 | 選擇常駐量測畫面 0: SUM1 1: SUM2 2: SUM3 3: SUM4 4: SUM5 5: SUM6 6: SUMP 7: 輪顯 | 0 | R/W |
| SLIDE SHOW TIME | 01A6h | 1~99 | 輪顯秒數 | 3 | R/W |
| Loop of Summary1 | 01A7h | 0~33 | Summary 1 Loop 選擇 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 0 | R/W |
| Loop of Summary2 | 01A8h | 0~33 | Summary 2 Loop 選擇 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 0 | R/W |
| Loop of Summary3 | 01A9h | 0~33 | Summary 3 Loop 選擇 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 0 | R/W |
| Loop of Summary4 | 01AAh | 0~33 | Summary 4 Loop 選擇 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 5 | R/W |
| Loop of Summary5 | 01ABh | 0~33 | Summary 5 Loop 選擇 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 5 | R/W |
| Loop of Summary6 | 01ACh | 0~33 | Summary 6 Loop 選擇 0:Ma 1:Ba1-3 2:Ba4-6 3:Ba7-9 4:Ba10-12 5:Mb 6:Bb1-3 7:Bb4-6 8:Bb7-9 9:Bb10-12 10:Ba1 11:Ba2 12:Ba3 13:Ba4 14:Ba5 15:Ba6 16:Ba7 17:Ba8 18:Ba9 19:Ba10 20:Ba11 21:Ba12 22:Bb1 23:Bb2 24:Bb3 25:Bb4 26:Bb5 27:Bb6 28:Bb7 29:Bb8 30:Bb9 31:Bb10 32:Bb11 33:Bb12 | 5 | R/W |

通關密碼與常駐量測畫面群組 (功能碼 : 03h , 06h , 10h)

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-------------|-------|-----|---|-----|-----|
| Energy Unit | 01ADh | 0~6 | 電能單位: 0: 0.0001kWh 1: 0.001kWh 2: 0.01kWh 3: 0.1kWh 4: 1kWh 5: 0.01MWh 6: 0.1MWh | 3 | R/W |

清除運行時間 (功能碼 : 03h)

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|--------|-------|-----|--------|-----|-----|
| 操作時間歸零 | 01BCh | 55h | 清除操作時間 | | W |
| 運轉時間歸零 | 01BDh | 55h | 清除運轉時間 | | W |

數位輸入狀態 (功能碼 : 02h)

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------------|-------|-----|---------------------------------------|-----|-----|
| DI1 STATUS | 0000h | 0~1 | 第一組外部控制輸入狀態: 0=untriged , 1=triged | | R |
| DI2 STATUS | 0001h | 0~1 | 第二組外部控制輸入狀態 0=untriged , 1=triged | | R |

繼電器狀態與控制 (功能碼 : 01h , 05h)

| 資料名稱 | 儲存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-----------|-------|----|---|-----|-----|
| 繼電器1狀態與控制 | 0000h | | 01h: 0: Relay off 1: Relay on 05h: 0000h: Relay off FF00h: Relay on | | R/W |
| 繼電器2狀態與控制 | 0001h | | 01h: 0: Relay off 1: Relay on 05h: 0000h: Relay off FF00h: Relay on | | R/W |
| 繼電器3狀態與控制 | 0002h | | 01h: 0: Relay off 1: Relay on 05h: 0000h: Relay off FF00h: Relay on | | R/W |
| 繼電器4狀態與控制 | 0003h | | 01h: 0: Relay off 1: Relay on 05h: 0000h: Relay off FF00h: Relay on | | R/W |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------|-------|------|---|-----|-------|
| Ma | 0200h | 0~16 | Ma迴路清除: 0:OFF 1:所有紀錄值,但不包含最大需量值 2:所有電能值 3:所有需量值 4:所有最大需量值 5:所有最大/最小值 6:有效電能 7:無效電能 8:視在電能 9:電流需量 10:有效功率需量 11:無效功率需量 12:視在功率需量 13:最大電流需量 14:最大有效功率需量 15:最大無效功率需量 16:最大視在功率需量 | 0 | R/W |
| Ba1 | 0201h | 0~16 | Ba1迴路清除: 同Ma參數 | 0 | R/W |
| Ba2 | 0202h | 0~16 | Ba2迴路清除: 同Ma參數 | 0 | R/W |
| Ba3 | 0203h | 0~16 | Ba3迴路清除: 同Ma參數 | 0 | R/W |
| Ba4 | 0204h | 0~16 | Ba4迴路清除: 同Ma參數 | 0 | R/W |
| Ba5 | 0205h | 0~16 | Ba5迴路清除: 同Ma參數 | 0 | R/W |
| Ba6 | 0206h | 0~16 | Ba6迴路清除: 同Ma參數 | 0 | R/W |
| Ba7 | 0207h | 0~16 | Ba7迴路清除: 同Ma參數 | 0 | R/W |
| Ba8 | 0208h | 0~16 | Ba8迴路清除: 同Ma參數 | 0 | R/W |
| Ba9 | 0209h | 0~16 | Ba9迴路清除: 同Ma參數 | 0 | R/W |
| Ba10 | 020Ah | 0~16 | Ba10迴路清除: 同Ma參數 | 0 | R/W |
| Ba11 | 020Bh | 0~16 | Ba11迴路清除: 同Ma參數 | 0 | R/W |
| Ba12 | 020Ch | 0~16 | Ba12迴路清除: 同Ma參數 | 0 | R/W |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------|-------|--------|---|-----|-------|
| Mb | 020Dh | 0~16 | Mb迴路清除: 0:OFF 1:所有紀錄值,但不包含最大需量值 2:所有電能值 3:所有需量值 4:所有最大需量值 5:所有最大/最小值 6:有效電能 7:無效電能 8:視在電能 9:電流需量 10:有效功率需量 11:無效功率需量 12:視在功率需量 13:最大電流需量 14:最大有效功率需量 15:最大無效功率需量 16:最大視在功率需量 | 0 | R/W |
| Bb1 | 020Eh | 0~16 | Bb1迴路清除: 同Mb參數 | 0 | R/W |
| Bb2 | 020Fh | 0~16 | Bb2迴路清除: 同Mb參數 | 0 | R/W |
| Bb3 | 0210h | 0~16 | Bb3迴路清除: 同Mb參數 | 0 | R/W |
| Bb4 | 0211h | 0~16 | Bb4迴路清除: 同Mb參數 | 0 | R/W |
| Bb5 | 0212h | 0~16 | Bb5迴路清除: 同Mb參數 | 0 | R/W |
| Bb6 | 0213h | 0~16 | Bb6迴路清除: 同Mb參數 | 0 | R/W |
| Bb7 | 0214h | 0~16 | Bb7迴路清除: 同Mb參數 | 0 | R/W |
| Bb8 | 0215h | 0~16 | Bb8迴路清除: 同Mb參數 | 0 | R/W |
| Bb9 | 0216h | 0~16 | Bb9迴路清除: 同Mb參數 | 0 | R/W |
| Bb10 | 0217h | 0~16 | Bb10迴路清除: 同Mb參數 | 0 | R/W |
| Bb11 | 0218h | 0~16 | Bb11迴路清除: 同Mb參數 | 0 | R/W |
| Bb12 | 0219h | 0~16 | Bb12迴路清除: 同Mb參數 | 0 | R/W |
| AL.L | 021Ah | 0~16 | 所有迴路清除: 同Mb參數 | 0 | R/W |
| INIT | 021Bh | 0~9999 | 回復出廠值: 7170 | 0 | R/W |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------|-------|-------------------------|--------------------------|-----|-------|
| Ma.FREQ | 1000h | 45.00~65.00Hz | 頻率 | | R |
| Ma.V1 | 1001h | 0.0~1200000.0V | Ma.V1相電壓(High Word) | | R |
| | 1002h | | Ma.V1相電壓(Low Word) | | R |
| Ma.V2 | 1003h | 0.0~1200000.0V | Ma.V2相電壓(High Word) | | R |
| | 1004h | | Ma.V2相電壓(Low Word) | | R |
| Ma.V3 | 1005h | 0.0~1200000.0V | Ma.V3相電壓(High Word) | | R |
| | 1006h | | Ma.V3相電壓(Low Word) | | R |
| Ma.V | 1007h | 0.0~1200000.0V | Ma平均相電壓(High Word) | | R |
| | 1008h | | Ma平均相電壓(Low Word) | | R |
| Ma.U12 | 1009h | 0.0~1200000.0V | Ma.U12線電壓(High Word) | | R |
| | 100Ah | | Ma.U12線電壓(Low Word) | | R |
| Ma.U23 | 100Bh | 0.0~1200000.0V | Ma.U23線電壓(High Word) | | R |
| | 100Ch | | Ma.U23線電壓(Low Word) | | R |
| Ma.U31 | 100Dh | 0.0~1200000.0V | Ma.U31線電壓(High Word) | | R |
| | 100Eh | | Ma.U31線電壓(Low Word) | | R |
| Ma.U | 100Fh | 0.0~1200000.0V | Ma平均線電壓(High Word) | | R |
| | 1010h | | Ma平均線電壓(Low Word) | | R |
| Ma.I1 | 1011h | 0.000~9999.999A | Ma.I1電流(High Word) | | R |
| | 1012h | | Ma.I1電流(Low Word) | | R |
| Ma.I2 | 1013h | 0.000~9999.999A | Ma.I2電流(High Word) | | R |
| | 1014h | | Ma.I2電流(Low Word) | | R |
| Ma.I3 | 1015h | 0.000~9999.999A | Ma.I3電流(High Word) | | R |
| | 1016h | | Ma.I3電流(Low Word) | | R |
| Ma.I | 1017h | 0.000~9999.999A | Ma平均電流(High Word) | | R |
| | 1018h | | Ma平均電流(Low Word) | | R |
| Ma.IN | 1019h | 0.000~9999.999A | Ma中性線電流(High Word) | | R |
| | 101Ah | | Ma中性線電流(Low Word) | | R |
| Ma.P1 | 101Bh | -999999999~999999999W | Ma.P1有效功率(High Word) | | R |
| | 101Ch | | Ma.P1有效功率(Low Word) | | R |
| Ma.P2 | 101Dh | -999999999~999999999W | Ma.P2有效功率(High Word) | | R |
| | 101Eh | | Ma.P2有效功率(Low Word) | | R |
| Ma.P3 | 101Fh | -999999999~999999999W | Ma.P3有效功率(High Word) | | R |
| | 1020h | | Ma.P3有效功率(Low Word) | | R |
| Ma.P | 1021h | -999999999~999999999W | Ma.P.SUM總有效功率(High Word) | | R |
| | 1022h | | Ma.P.SUM總有效功率(Low Word) | | R |
| Ma.Q1 | 1023h | -999999999~999999999VAR | Ma.Q1無效功率(High Word) | | R |
| | 1024h | | Ma.Q1無效功率(Low Word) | | R |
| Ma.Q2 | 1025h | -999999999~999999999VAR | Ma.Q2無效功率(High Word) | | R |
| | 1026h | | Ma.Q2無效功率(Low Word) | | R |
| Ma.Q3 | 1027h | -999999999~999999999VAR | Ma.Q3無效功率(High Word) | | R |
| | 1028h | | Ma.Q3無效功率(Low Word) | | R |
| Ma.Q | 1029h | -999999999~999999999VAR | Ma.Q.SUM總無效功率(High Word) | | R |
| | 102Ah | | Ma.Q.SUM總無效功率(Low Word) | | R |
| Ma.S1 | 102Bh | 0~999999999VA | Ma.S1視在功率(High Word) | | R |
| | 102Ch | | Ma.S1視在功率(Low Word) | | R |
| Ma.S2 | 102Dh | 0~999999999VA | Ma.S2視在功率(High Word) | | R |
| | 102Eh | | Ma.S2視在功率(Low Word) | | R |
| Ma.S3 | 102Fh | 0~999999999VA | Ma.S3視在功率(High Word) | | R |
| | 1030h | | Ma.S3視在功率(Low Word) | | R |
| Ma.S | 1031h | 0~999999999VA | Ma.S.SUM總視在功率(High Word) | | R |
| | 1032h | | Ma.S.SUM總視在功率(Low Word) | | R |
| Ma.PF1 | 1033h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ma.PF1功率因數 | | R |
| Ma.PF2 | 1034h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ma.PF2功率因數 | | R |
| Ma.PF3 | 1035h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ma.PF3功率因數 | | R |
| Ma.PF | 1036h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ma.平均功率因數 | | R |
| Ma.Uunbl | 1037h | 0~300.0% | Ma.電壓不平衡度 | | R |
| Ma.Iunbl | 1038h | 0~300.0% | Ma.電流不平衡度 | | R |

Ma 量測畫面 參數資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------|-------|---------------------------|----------------------|-----|-------|
| Ma.I1.DM | 1039h | 0.000~9999.999A | Ma.I1電流需量(High Word) | | R |
| | 103Ah | | Ma.I1電流需量(Low Word) | | R |
| Ma.I2.DM | 103Bh | 0.000~9999.999A | Ma.I2電流需量(High Word) | | R |
| | 103Ch | | Ma.I2電流需量(Low Word) | | R |
| Ma.I3.DM | 103Dh | 0.000~9999.999A | Ma.I3電流需量(High Word) | | R |
| | 103Eh | | Ma.I3電流需量(Low Word) | | R |
| Ma.I.DM | 103Fh | 0.000~9999.999A | Ma.平均電流需量(High Word) | | R |
| | 1040h | | Ma.平均電流需量(Low Word) | | R |
| Ma.P.DM | 1041h | -999999999 ~ 999999999W | Ma總有效功率需量(High Word) | | R |
| | 1042h | | Ma總有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ma.Q.DM | 1043h | -999999999 ~ 999999999VAR | Ma總無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1044h | | Ma總無效功率需量(Low Word) | | R |
| Ma.S.DM | 1045h | 0 ~ 999999999VA | Ma總視在功率需量(High Word) | | R |
| | 1046h | | Ma總視在功率需量(Low Word) | | R |
| Ma.AE.Imp | 1047h | 0.0~99999999.9kWh | Ma輸入總有效電能(High Word) | | R |
| | 1048h | | Ma 輸入總有效電能(Low Word) | | R |
| Ma.RE.Imp | 1049h | 0.0~99999999.9kVArh | Ma輸入總無效電能(High Word) | | R |
| | 104Ah | | Ma輸入總無效電能(Low Word) | | R |
| Ma.SE | 104Bh | 0.0~99999999.9kVAh | Ma總視在電能(High Word) | | R |
| | 104Ch | | Ma總視在電能(Low Word) | | R |

Ma 量測畫面 諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|----------------------|-----|-------|
| Ma.U12.THD-R | 104Dh | 0.0~100.0% | Ma.U12電壓總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ma.U23.THD-R | 104Eh | 0.0~100.0% | Ma.U23電壓總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ma.U31.THD-R | 104Fh | 0.0~100.0% | Ma.U31電壓總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ma.UAVG.THD-R | 1050h | 0.0~100.0% | Ma平均線電壓總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ma.U12.THD-F | 1051h | 0.0~300.0% | Ma.U12電壓總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ma.U23.THD-F | 1052h | 0.0~300.0% | Ma.U23電壓總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ma.U31.THD-F | 1053h | 0.0~300.0% | Ma.U31電壓總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ma.UAVG.THD-F | 1054h | 0.0~300.0% | Ma平均線電壓總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ma.V1.THD-R | 1055h | 0.0~100.0% | Ma.V1電壓總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ma.V2.THD-R | 1056h | 0.0~100.0% | Ma.V2電壓總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ma.V3.THD-R | 1057h | 0.0~100.0% | Ma.V3電壓總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ma.VAVG.THD-R | 1058h | 0.0~100.0% | Ma平均相電壓總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ma.V1.THD-F | 1059h | 0.0~300.0% | Ma.V1電壓總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ma.V2.THD-F | 105Ah | 0.0~300.0% | Ma.V2電壓總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ma.V3.THD-F | 105Bh | 0.0~300.0% | Ma.V3電壓總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ma.VAVG.THD-F | 105Ch | 0.0~300.0% | Ma平均相電壓總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ma.I1.THD-F | 105Dh | 0.0~300.0% | Ma.I1電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ma.I2.THD-F | 105Eh | 0.0~300.0% | Ma.I2電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ma.I3.THD-F | 105Fh | 0.0~300.0% | Ma.I3電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ma.IAVG.THD-F | 1060h | 0.0~300.0% | Ma平均電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ma.I1.THD-R | 1061h | 0.0~100.0% | Ma.I1電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ma.I2.THD-R | 1062h | 0.0~100.0% | Ma.I2電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ma.I3.THD-R | 1063h | 0.0~100.0% | Ma.I3電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ma.IAVG.THD-R | 1064h | 0.0~100.0% | Ma平均電流總諧波失真率(均方根值) | | R |

Ma 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------------|-------|------------|----------------------|-----|-------|
| Ma.V1(U12).HD2 | 1067h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓2次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD3 | 1068h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓3次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD4 | 1069h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓4次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD5 | 106Ah | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓5次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD6 | 106Bh | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓6次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD7 | 106Ch | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓7次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD8 | 106Dh | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓8次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD9 | 106Eh | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓9次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD10 | 106Fh | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓10次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD11 | 1070h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓11次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD12 | 1071h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓12次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD13 | 1072h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓13次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD14 | 1073h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓14次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD15 | 1074h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓15次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD16 | 1075h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓16次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD17 | 1076h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓17次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD18 | 1077h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓18次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD19 | 1078h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓19次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD20 | 1079h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓20次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD21 | 107Ah | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓21次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD22 | 107Bh | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓22次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD23 | 107Ch | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓23次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD24 | 107Dh | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓24次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD25 | 107Eh | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓25次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD26 | 107Fh | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓26次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD27 | 1080h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓27次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD28 | 1081h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓28次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD29 | 1082h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓29次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD30 | 1083h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓30次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD31 | 1084h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓31次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD.Odd | 1085h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓奇次諧波失真率 | | R |
| Ma.V1(U12).HD.Even | 1086h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓偶次諧波失真率 | | R |
| Reserved | 1087h | 保留 | | | R |
| Reserved | 1088h | 保留 | | | R |
| Reserved | 1089h | 保留 | | | R |
| Reserved | 108Ah | 保留 | | | R |

Ma 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------|-------|------------|---------------------|-----|-------|
| Ma.V2(U23).HD2 | 108Bh | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓2次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD3 | 108Ch | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓3次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD4 | 108Dh | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓4次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD5 | 108Eh | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓5次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD6 | 108Fh | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓6次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD7 | 1090h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓7次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD8 | 1091h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓8次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD9 | 1092h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓9次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD10 | 1093h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓10次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD11 | 1094h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓11次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD12 | 1095h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓12次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD13 | 1096h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓13次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD14 | 1097h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓14次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD15 | 1098h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓15次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD16 | 1099h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓16次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD17 | 109Ah | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓17次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD18 | 109Bh | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓18次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD19 | 109Ch | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓19次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD20 | 109Dh | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓20次諧波失真率 | | R |

Ma 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------------|-------|------------|---------------------|-----|-------|
| Ma.V2(U23).HD21 | 109Eh | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓21次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD22 | 109Fh | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓22次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD23 | 10A0h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓23次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD24 | 10A1h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓24次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD25 | 10A2h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓25次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD26 | 10A3h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓26次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD27 | 10A4h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓27次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD28 | 10A5h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓28次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD29 | 10A6h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓29次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD30 | 10A7h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓30次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD31 | 10A8h | 0.0~300.0% | MaV2(U23)電壓31次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD.Odd | 10A9h | 0.0~300.0% | Ma.V2(U23)電壓奇次諧波失真率 | | R |
| Ma.V2(U23).HD.Even | 10AAh | 0.0~300.0% | Ma.V2(U23)電壓偶次諧波失真率 | | R |
| Reserved | 10ABh | 保留 | | | R |
| Reserved | 10ACh | 保留 | | | R |
| Reserved | 10ADh | 保留 | | | R |
| Reserved | 10AEh | 保留 | | | R |
| Ma.V3(U31).HD2 | 10AFh | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓2次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD3 | 10B0h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓3次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD4 | 10B1h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓4次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD5 | 10B2h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓5次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD6 | 10B3h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓6次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD7 | 10B4h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓7次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD8 | 10B5h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓8次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD9 | 10B6h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓9次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD10 | 10B7h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓10次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD11 | 10B8h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓11次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD12 | 10B9h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓12次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD13 | 10BAh | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓13次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD14 | 10BBh | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓14次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD15 | 10BCh | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓15次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD16 | 10BDh | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓16次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD17 | 10BEh | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓17次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD18 | 10BFh | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓18次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD19 | 10C0h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓19次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD20 | 10C1h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓20次諧波失真率 | | R |

Ma 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------------|-------|------------|---------------------|-----|-------|
| Ma.V3(U31).HD21 | 10C2h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓21次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD22 | 10C3h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓22次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD23 | 10C4h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓23次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD24 | 10C5h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓24次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD25 | 10C6h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓25次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD26 | 10C7h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓26次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD27 | 10C8h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓27次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD28 | 10C9h | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓28次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD29 | 10CAh | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓29次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD30 | 10CBh | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓30次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD31 | 10CCh | 0.0~300.0% | MaV3(U31)電壓31次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD.Odd | 10CDh | 0.0~300.0% | Ma.V3(U31)電壓奇次諧波失真率 | | R |
| Ma.V3(U31).HD.Even | 10CEh | 0.0~300.0% | Ma.V3(U31)電壓偶次諧波失真率 | | R |
| Reserved | 10CFh | 保留 | | | R |
| Reserved | 10D0h | 保留 | | | R |
| Reserved | 10D1h | 保留 | | | R |
| Reserved | 10D2h | 保留 | | | R |
| Ma.I1.HD2 | 10D3h | 0.0~300.0% | MaI1電流2次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD3 | 10D4h | 0.0~300.0% | MaI1電流3次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD4 | 10D5h | 0.0~300.0% | MaI1電流4次諧波失真率 | | R |

Ma 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|----------------|-----|-------|
| Ma.I1.HD5 | 10D6h | 0.0~300.0% | MaI1電流5次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD6 | 10D7h | 0.0~300.0% | MaI1電流6次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD7 | 10D8h | 0.0~300.0% | MaI1電流7次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD8 | 10D9h | 0.0~300.0% | MaI1電流8次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD9 | 10DAh | 0.0~300.0% | MaI1電流9次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD10 | 10DBh | 0.0~300.0% | MaI1電流10次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD11 | 10DCh | 0.0~300.0% | MaI1電流11次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD12 | 10DDh | 0.0~300.0% | MaI1電流12次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD13 | 10DEh | 0.0~300.0% | MaI1電流13次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD14 | 10DFh | 0.0~300.0% | MaI1電流14次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD15 | 10E0h | 0.0~300.0% | MaI1電流15次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD16 | 10E1h | 0.0~300.0% | MaI1電流16次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD17 | 10E2h | 0.0~300.0% | MaI1電流17次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD18 | 10E3h | 0.0~300.0% | MaI1電流18次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD19 | 10E4h | 0.0~300.0% | MaI1電流19次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD20 | 10E5h | 0.0~300.0% | MaI1電流20次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD21 | 10E6h | 0.0~300.0% | MaI1電流21次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD22 | 10E7h | 0.0~300.0% | MaI1電流22次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD23 | 10E8h | 0.0~300.0% | MaI1電流23次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD24 | 10E9h | 0.0~300.0% | MaI1電流24次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD25 | 10EAh | 0.0~300.0% | MaI1電流25次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD26 | 10EBh | 0.0~300.0% | MaI1電流26次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD27 | 10ECh | 0.0~300.0% | MaI1電流27次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD28 | 10EDh | 0.0~300.0% | MaI1電流28次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD29 | 10EEh | 0.0~300.0% | MaI1電流29次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD30 | 10EFh | 0.0~300.0% | MaI1電流30次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD31 | 10F0h | 0.0~300.0% | MaI1電流31次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD.Odd | 10F1h | 0.0~300.0% | MaI1電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ma.I1.HD.Even | 10F2h | 0.0~300.0% | MaI1電流偶次諧波失真率 | | R |
| Reserved | 10F3h | 保留 | | | R |
| Reserved | 10F4h | 保留 | | | R |
| Reserved | 10F5h | 保留 | | | R |
| Reserved | 10F6h | 保留 | | | R |
| Ma.I2.HD2 | 10F7h | 0.0~300.0% | MaI2電流2次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD3 | 10F8h | 0.0~300.0% | MaI2電流3次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD4 | 10F9h | 0.0~300.0% | MaI2電流4次諧波失真率 | | R |

Ma 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------|-------|------------|----------------|-----|-------|
| Ma.I2.HD5 | 10FAh | 0.0~300.0% | MaI2電流5次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD6 | 10FBh | 0.0~300.0% | MaI2電流6次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD7 | 10FCh | 0.0~300.0% | MaI2電流7次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD8 | 10FDh | 0.0~300.0% | MaI2電流8次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD9 | 10FEh | 0.0~300.0% | MaI2電流9次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD10 | 10FFh | 0.0~300.0% | MaI2電流10次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD11 | 1100h | 0.0~300.0% | MaI2電流11次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD12 | 1101h | 0.0~300.0% | MaI2電流12次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD13 | 1102h | 0.0~300.0% | MaI2電流13次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD14 | 1103h | 0.0~300.0% | MaI2電流14次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD15 | 1104h | 0.0~300.0% | MaI2電流15次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD16 | 1105h | 0.0~300.0% | MaI2電流16次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD17 | 1106h | 0.0~300.0% | MaI2電流17次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD18 | 1107h | 0.0~300.0% | MaI2電流18次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD19 | 1108h | 0.0~300.0% | MaI2電流19次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD20 | 1109h | 0.0~300.0% | MaI2電流20次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD21 | 110Ah | 0.0~300.0% | MaI2電流21次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD22 | 110Bh | 0.0~300.0% | MaI2電流22次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD23 | 110Ch | 0.0~300.0% | MaI2電流23次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD24 | 110Dh | 0.0~300.0% | MaI2電流24次諧波失真率 | | R |

Ma 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-----------------|-----|-------|
| Ma.I2.HD25 | 110Eh | 0.0~300.0% | Ma.I2電流25次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD26 | 110Fh | 0.0~300.0% | Ma.I2電流26次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD27 | 1110h | 0.0~300.0% | Ma.I2電流27次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD28 | 1111h | 0.0~300.0% | Ma.I2電流28次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD29 | 1112h | 0.0~300.0% | Ma.I2電流29次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD30 | 1113h | 0.0~300.0% | Ma.I2電流30次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD31 | 1114h | 0.0~300.0% | Ma.I2電流31次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD.Odd | 1115h | 0.0~300.0% | Ma.I2電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ma.I2.HD.Even | 1116h | 0.0~300.0% | Ma.I2電流偶次諧波失真率 | | R |
| Reserved | 1117h | | 保留 | | R |
| Reserved | 1118h | | 保留 | | R |
| Reserved | 1119h | | 保留 | | R |
| Reserved | 111Ah | | 保留 | | R |
| Ma.I3.HD2 | 111Bh | 0.0~300.0% | Ma.I3電流2次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD3 | 111Ch | 0.0~300.0% | Ma.I3電流3次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD4 | 111Dh | 0.0~300.0% | Ma.I3電流4次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD5 | 111Eh | 0.0~300.0% | Ma.I3電流5次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD6 | 111Fh | 0.0~300.0% | Ma.I3電流6次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD7 | 1120h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流7次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD8 | 1121h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流8次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD9 | 1122h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流9次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD10 | 1123h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流10次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD11 | 1124h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流11次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD12 | 1125h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流12次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD13 | 1126h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流13次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD14 | 1127h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流14次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD15 | 1128h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流15次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD16 | 1129h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流16次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD17 | 112Ah | 0.0~300.0% | Ma.I3電流17次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD18 | 112Bh | 0.0~300.0% | Ma.I3電流18次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD19 | 112Ch | 0.0~300.0% | Ma.I3電流19次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD20 | 112Dh | 0.0~300.0% | Ma.I3電流20次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD21 | 112Eh | 0.0~300.0% | Ma.I3電流21次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD22 | 112Fh | 0.0~300.0% | Ma.I3電流22次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD23 | 1130h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流23次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD24 | 1131h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流24次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD25 | 1132h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流25次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD26 | 1133h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流26次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD27 | 1134h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流27次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD28 | 1135h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流28次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD29 | 1136h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流29次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD30 | 1137h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流30次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD31 | 1138h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流31次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD.Odd | 1139h | 0.0~300.0% | Ma.I3電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ma.I3.HD.Even | 113Ah | 0.0~300.0% | Ma.I3電流偶次諧波失真率 | | R |
| Reserved | 113Bh | | 保留 | | R |
| Reserved | 113Ch | | 保留 | | R |
| Reserved | 113Dh | | 保留 | | R |
| Reserved | 113Eh | | 保留 | | R |

Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|-----------------|-----------------------|-----|-------|
| Ma.V1.MAX | 113Fh | 0.0 ~1200000.0V | MaV1相電壓最大值(High Word) | | R |
| | 1140h | | MaV1相電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1141h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1142h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1143h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1144h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1145h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1146h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.V1.MIN | 1147h | 0.0 ~1200000.0V | MaV1相電壓最小值(High Word) | | R |
| | 1148h | | MaV1相電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 1149h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 114Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 114Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 114Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 114Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 114Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.V2.MAX | 114Fh | 0.0 ~1200000.0V | MaV2相電壓最大值(High Word) | | R |
| | 1150h | | MaV2相電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1151h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1152h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1153h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1154h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1155h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1156h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.V2.MIN | 1157h | 0.0 ~1200000.0V | MaV2相電壓最小值(High Word) | | R |
| | 1158h | | MaV2相電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 1159h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 115Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 115Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 115Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 115Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 115Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.V3.MAX | 115Fh | 0.0 ~1200000.0V | MaV3相電壓最大值(High Word) | | R |
| | 1160h | | MaV3相電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1161h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1162h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1163h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1164h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1165h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1166h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.V3.MIN | 1167h | 0.0 ~1200000.0V | MaV3相電壓最小值(High Word) | | R |
| | 1168h | | MaV3相電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 1169h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 116Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 116Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 116Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 116Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 116Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.V.AVG.MAX | 116Fh | 0.0 ~1200000.0V | Ma平均相電壓最大值(High Word) | | R |
| | 1170h | | Ma平均相電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1171h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1172h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1173h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1174h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1175h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1176h | 0~59 | 秒 | | R |

Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|-----------------|------------------------|-----|-------|
| Ma.V.AVG.MIN | 1177h | 0.0 ~1200000.0V | Ma平均相電壓最小值(High Word) | | R |
| | 1178h | | Ma平均相電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 1179h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 117Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 117Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 117Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 117Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 117Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.U12.MAX | 117Fh | 0.0 ~1200000.0V | MaU12線電壓最大值(High Word) | | R |
| | 1180h | | MaU12線電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1181h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1182h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1183h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1184h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1185h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1186h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.U12.MIN | 1187h | 0.0 ~1200000.0V | MaU12線電壓最小值(High Word) | | R |
| | 1188h | | MaU12線電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 1189h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 118Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 118Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 118Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 118Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 118Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.U23.MAX | 118Fh | 0.0 ~1200000.0V | MaU23線電壓最大值(High Word) | | R |
| | 1190h | | MaU23線電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1191h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1192h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1193h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1194h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1195h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1196h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.U23.MIN | 1197h | 0.0 ~1200000.0V | MaU23線電壓最小值(High Word) | | R |
| | 1198h | | MaU23線電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 1199h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 119Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 119Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 119Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 119Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 119Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.U31.MAX | 119Fh | 0.0 ~1200000.0V | MaU31線電壓最大值(High Word) | | R |
| | 11A0h | | MaU31線電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 11A1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 11A2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 11A3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 11A4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 11A5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 11A6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.U31.MIN | 11A7h | 0.0 ~1200000.0V | MaU31線電壓最小值(High Word) | | R |
| | 11A8h | | MaU31線電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 11A9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 11AAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 11ABh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 11ACh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 11ADh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 11AEh | 0~59 | 秒 | | R |

Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|-----------------|-----------------------|-----|-------|
| Ma.U.AVG.MAX | 11AFh | 0.0 ~1200000.0V | Ma平均線電壓最大值(High Word) | | R |
| | 11B0h | | Ma平均線電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 11B1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 11B2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 11B3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 11B4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 11B5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 11B6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.U.AVG.MIN | 11B7h | 0.0 ~1200000.0V | Ma平均線電壓最小值(High Word) | | R |
| | 11B8h | | Ma平均線電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 11B9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 11BAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 11BBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 11BCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 11BDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 11BEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I1.MAX | 11BFh | 0.000~9999.999A | MaI1電流最大值(High Word) | | R |
| | 11C0h | | MaI1電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 11C1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 11C2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 11C3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 11C4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 11C5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 11C6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I1.MIN | 11C7h | 0.000~9999.999A | MaI1電流最小值(High Word) | | R |
| | 11C8h | | MaI1電流最小值(Low Word) | | R |
| Year | 11C9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 11CAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 11CBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 11CCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 11CDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 11CEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I2.MAX | 11CFh | 0.000~9999.999A | MaI2電流最大值(High Word) | | R |
| | 11D0h | | MaI2電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 11D1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 11D2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 11D3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 11D4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 11D5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 11D6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I2.MIN | 11D7h | 0.000~9999.999A | MaI2電流最小值(High Word) | | R |
| | 11D8h | | MaI2電流最小值(Low Word) | | R |
| Year | 11D9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 11DAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 11DBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 11DCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 11DDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 11DEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I3.MAX | 11DFh | 0.000~9999.999A | MaI3電流最大值(High Word) | | R |
| | 11E0h | | MaI3電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 11E1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 11E2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 11E3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 11E4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 11E5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 11E6h | 0~59 | 秒 | | R |

Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-----|-------|
| Ma.I3.MIN | 11E7h | 0.000~9999.999A | MaI3電流最小值(High Word) | | R |
| | 11E8h | | MaI3電流最小值(Low Word) | | R |
| Year | 11E9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 11EAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 11EBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 11EC _h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 11EDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 11EEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I.AVG.MAX | 11EFh | 0.000~9999.999A | Ma平均電流最大值(High Word) | | R |
| | 11F0h | | Ma平均電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 11F1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 11F2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 11F3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 11F4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 11F5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 11F6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I.AVG.MIN | 11F7h | 0.000~9999.999A | Ma平均電流最小值(High Word) | | R |
| | 11F8h | | Ma平均電流最小值(Low Word) | | R |
| Year | 11F9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 11FAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 11FBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 11FC _h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 11FDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 11FEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.P1.MAX | 11FFh | -999999999~999999999W | MaP1有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1200h | | MaP1有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1201h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1202h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1203h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1204h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1205h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1206h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.P1.MIN | 1207h | -999999999~999999999W | MaP1有效功率最小值(High Word) | | R |
| | 1208h | | MaP1有效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 1209h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 120Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 120Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 120Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 120Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 120Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.P2.MAX | 120Fh | -999999999~999999999W | MaP2有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1210h | | MaP2有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1211h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1212h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1213h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1214h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1215h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1216h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.P2.MIN | 1217h | -999999999~999999999W | MaP2有效功率最小值(High Word) | | R |
| | 1218h | | MaP2有效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 1219h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 121Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 121Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 121Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 121Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 121Eh | 0~59 | 秒 | | R |

Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Ma.P3.MAX | 121Fh | -999999999~999999999W | Ma.P3有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1220h | | Ma.P3有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1221h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1222h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1223h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1224h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1225h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1226h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.P3.MIN | 1227h | -999999999~999999999W | Ma.P3有效功率最小值(High Word) | | R |
| | 1228h | | Ma.P3有效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 1229h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 122Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 122Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 122Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 122Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 122Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.Pt.MAX | 122Fh | -999999999~999999999W | Ma.PSUM總有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1230h | | Ma.PSUM總有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1231h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1232h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1233h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1234h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1235h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1236h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.Pt.MIN | 1237h | -999999999~999999999W | Ma.PSUM總有效功率最小值 (High Word) | | R |
| | 1238h | | Ma.PSUM總有效功率最小值 (Low Word) | | R |
| Year | 1239h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 123Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 123Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 123Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 123Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 123Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.Q1.MAX | 123Fh | -999999999~999999999VAR | Ma.Q1無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1240h | | Ma.Q1無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1241h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1242h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1243h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1244h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1245h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1246h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.Q1.MIN | 1247h | -999999999~999999999VAR | Ma.Q1無效功率最小值(High Word) | | R |
| | 1248h | | Ma.Q1無效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 1249h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 124Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 124Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 124Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 124Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 124Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.Q2.MAX | 124Fh | -999999999~999999999VAR | Ma.Q2無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1250h | | Ma.Q2無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1251h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1252h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1253h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1254h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1255h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1256h | 0~59 | 秒 | | R |

Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Ma.Q2.MIN | 1257h | -999999999~999999999VAR | Ma.Q2無效功率最小值(High Word) | | R |
| | 1258h | | Ma.Q2無效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 1259h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 125Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 125Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 125Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 125Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 125Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.Q3.MAX | 125Fh | -999999999~999999999VAR | Ma.Q3無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1260h | | Ma.Q3無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1261h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1262h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1263h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1264h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1265h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1266h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.Q3.MIN | 1267h | -999999999~999999999VAR | Ma.Q3無效功率最小值(High Word) | | R |
| | 1268h | | Ma.Q3無效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 1269h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 126Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 126Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 126Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 126Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 126Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.Qt.MAX | 126Fh | -999999999~999999999VAR | Ma.Q.SUM總無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1270h | | Ma.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1271h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1272h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1273h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1274h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1275h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1276h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.Qt.MIN | 1277h | -999999999~999999999VAR | Ma.Q.SUM總無效功率最小值(High Word) | | R |
| | 1278h | | Ma.Q.SUM總無效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 1279h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 127Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 127Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 127Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 127Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 127Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.S1.MAX | 127Fh | 0 ~ 999999999VA | Ma.S1視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 1280h | | Ma.S1視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 1281h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1282h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1283h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1284h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1285h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1286h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.S1.MIN | 1287h | 0 ~ 999999999VA | Ma.S1 視在功率最小值 (High Word) | | R |
| | 1288h | | Ma.S1 視在功率最小值 (Low Word) | | R |
| Year | 1289h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 128Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 128Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 128Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 128Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 128Eh | 0~59 | 秒 | | R |

Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------|-------|-----------------|----------------------------|-----|-------|
| Ma.S2.MAX | 128Fh | 0 ~ 999999999VA | Ma.S2 視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 1290h | | Ma.S2 視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 1291h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1292h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1293h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1294h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1295h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1296h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.S2.MIN | 1297h | 0 ~ 999999999VA | Ma.S2 視在功率最小值 (High Word) | | R |
| | 1298h | | Ma.S2 視在功率最小值 (Low Word) | | R |
| Year | 1299h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 129Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 129Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 129Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 129Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 129Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.S3.MAX | 129Fh | 0 ~ 999999999VA | Ma.S3 視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 12A0h | | Ma.S3 視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 12A1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 12A2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 12A3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 12A4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 12A5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 12A6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.S3.MIN | 12A7h | 0 ~ 999999999VA | Ma.S3 視在功率最小值 (High Word) | | R |
| | 12A8h | | Ma.S3 視在功率最小值 (Low Word) | | R |
| Year | 12A9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 12AAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 12ABh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 12ACh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 12ADh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 12AEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.St.MAX | 12AFh | 0 ~ 999999999VA | Ma.SUM總視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 12B0h | | Ma.SUM總視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 12B1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 12B2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 12B3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 12B4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 12B5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 12B6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.St.MIN | 12B7h | 0 ~ 999999999VA | Ma.SUM總視在功率最小值 (High Word) | | R |
| | 12B8h | | Ma.SUM總視在功率最小值 (Low Word) | | R |
| Year | 12B9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 12BAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 12BBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 12BCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 12BDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 12BEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.PF1.MAX | 12BFh | -1.000~1.000 | Ma.PF1功率因數最大值 | | R |
| Year | 12C0h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 12C1h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 12C2h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 12C3h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 12C4h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 12C5h | 0~59 | 秒 | | R |

Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|---------------|---------------|-----|-------|
| Ma.PF1.MIN | 12C6h | -1.000~1.000 | Ma.PF1功率因數最小值 | | R |
| Year | 12C7h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 12C8h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 12C9h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 12CAh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 12CBh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 12CCh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.PF2.MAX | 12CDh | -1.000~1.000 | Ma.PF2功率因數最大值 | | R |
| Year | 12CEh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 12CFh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 12D0h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 12D1h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 12D2h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 12D3h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.PF2.MIN | 12D4h | -1.000~1.000 | Ma.PF2功率因數最小值 | | R |
| Year | 12D5h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 12D6h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 12D7h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 12D8h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 12D9h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 12DAh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.PF3.MAX | 12DBh | -1.000~1.000 | Ma.PF3功率因數最大值 | | R |
| Year | 12DCh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 12DDh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 12DEh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 12DFh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 12E0h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 12E1h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.PF3.Min | 12E2h | -1.000~1.000 | Ma.PF3功率因數最小值 | | R |
| Year | 12E3h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 12E4h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 12E5h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 12E6h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 12E7h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 12E8h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.PF.AVG.MAX | 12E9h | -1.000~1.000 | Ma平均功率因數最大值 | | R |
| Year | 12EAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 12EBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 12ECh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 12EDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 12EEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 12EFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.PF.AVG.MIN | 12F0h | -1.000~1.000 | Ma平均功率因數最小值 | | R |
| Year | 12F1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 12F2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 12F3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 12F4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 12F5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 12F6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.FREQ.MAX | 12F7h | 45.00~65.00Hz | Ma頻率最大值 | | R |
| Year | 12F8h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 12F9h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 12FAh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 12FBh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 12FCh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 12FDh | 0~59 | 秒 | | R |

Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------------|-------|---------------|---------------------------|-----|-------|
| Ma.FREQ.MIN | 12FEh | 45.00~65.00Hz | Ma頻率最小值 | | R |
| Year | 12FFh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1300h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1301h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1302h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1303h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1304h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.V1(U12).THD-F.MAX | 1305h | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1306h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1307h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1308h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1309h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 130Ah | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 130Bh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.V1(U12).THD-F.MIN | 130Ch | 0.0~300.0% | Ma.V1(U12)電壓總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 130Dh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 130Eh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 130Fh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1310h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1311h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1312h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.V2(U23).THD-F.MAX | 1313h | 0.0~300.0% | Ma.V2(U23)電壓總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1314h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1315h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1316h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1317h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1318h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1319h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.V2(U23).THD-F.MIN | 131Ah | 0.0~300.0% | Ma.V2(U23)電壓總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 131Bh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 131Ch | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 131Dh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 131Eh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 131Fh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1320h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.V3(U31).THD-F.MAX | 1321h | 0.0~300.0% | Ma.V3(U31)電壓總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1322h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1323h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1324h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1325h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1326h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1327h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.V3(U31).THD-F.MIN | 1328h | 0.0~300.0% | Ma.V3(U31)電壓總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 1329h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 132Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 132Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 132Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 132Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 132Eh | 0~59 | 秒 | | R |

Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------|------------|---------------------|-----|-------|
| Ma.U.AVG. THD-F.MAX | 132Fh | 0.0~300.0% | Ma平均電壓總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1330h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1331h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1332h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1333h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1334h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1335h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.U.AVG. THD-F.MIN | 1336h | 0.0~300.0% | Ma平均電壓總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 1337h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1338h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1339h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 133Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 133Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 133Ch | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I1.THD-F.MAX | 133Dh | 0.0~300.0% | MaI1電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 133Eh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 133Fh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1340h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1341h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1342h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1343h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I1.THD-F.MIN | 1344h | 0.0~300.0% | MaI1電流總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 1345h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1346h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1347h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1348h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1349h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 134Ah | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I2.THD-F.MAX | 134Bh | 0.0~300.0% | MaI2電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 134Ch | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 134Dh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 134Eh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 134Fh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1350h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1351h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I2.THD-F.MIN | 1352h | 0.0~300.0% | MaI2電流總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 1353h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1354h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1355h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1356h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1357h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1358h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I3.THD-F.MAX | 1359h | 0.0~300.0% | MaI3電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 135Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 135Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 135Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 135Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 135Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 135Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I3.THD-F.MIN | 1360h | 0.0~300.0% | MaI3電流總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 1361h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1362h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1363h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1364h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1365h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1366h | 0~59 | 秒 | | R |

Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------|-----------------------|------------------------|-----|-------|
| Ma.I.AVG. THD-F.MAX | 1367h | 0.0~300.0% | Ma平均電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1368h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1369h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 136Ah | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 136Bh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 136Ch | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 136Dh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I.AVG. THD-F.MIN | 136Eh | 0.0~300.0% | Ma平均電流總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 136Fh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1370h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1371h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1372h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1373h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1374h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I1.DM.MAX | 1375h | 0.000~9999.999A | MaI1電流最大需量 (High Word) | | R |
| | 1376h | | MaI1電流最大需量 (Low Word) | | R |
| Year | 1377h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1378h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1379h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 137Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 137Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 137Ch | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I2.DM.MAX | 137Dh | 0.000~9999.999A | MaI2電流最大需量 (High Word) | | R |
| | 137Eh | | MaI2電流最大需量 (Low Word) | | R |
| Year | 137Fh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1380h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1381h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1382h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1383h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1384h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I3.DM.MAX | 1385h | 0.000~9999.999A | MaI3電流最大需量 (High Word) | | R |
| | 1386h | | MaI3電流最大需量 (Low Word) | | R |
| Year | 1387h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1388h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1389h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 138Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 138Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 138Ch | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.I.AVG.DM.MAX | 138Dh | 0.000~9999.999A | Ma平均電流最大需量 High Word | | R |
| | 138Eh | | Ma平均電流最大需量 (Low Word) | | R |
| Year | 138Fh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1390h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1391h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1392h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1393h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1394h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.Pt.DM.MAX | 1395h | -999999999~999999999W | Ma總有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1396h | | Ma總有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1397h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1398h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1399h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 139Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 139Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 139Ch | 0~59 | 秒 | | R |

Ma量測畫面最大/最小值資料(功能碼 :03h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|-------------------------|------------------------|-----|-------|
| Ma.Qt.DM.MAX | 139Dh | -999999999~999999999VAR | Ma總無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 139Eh | | Ma總無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 139Fh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 13A0h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 13A1h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 13A2h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 13A3h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 13A4h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ma.St.DM.MAX | 13A5h | 0 ~ 999999999VA | Ma總視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 13A6h | | Ma總視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 13A7h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 13A8h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 13A9h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 13AAh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 13ABh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 13ACh | 0~59 | 秒 | | R |
| Reserved | 13ADh | | 保留 | | R |
| Reserved | 13AEh | | 保留 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------|-------|---------------------------|------------------------------|-----|-------|
| Ba1.I | 1400h | 0.000~9999.999A | Ba1.I電流 (High Word) | | R |
| | 1401h | | Ba1.I電流 (Low Word) | | R |
| Ba2.I | 1402h | 0.000~9999.999A | Ba2.I電流 (High Word) | | R |
| | 1403h | | Ba2.I電流 (Low Word) | | R |
| Ba3.I | 1404h | 0.000~9999.999A | Ba3.I電流 (High Word) | | R |
| | 1405h | | Ba3.I電流 (Low Word) | | R |
| Ba1-3.I | 1406h | 0.000~9999.999A | Ba1-3.I平均電流(High Word) | | R |
| | 1407h | | Ba1-3.I平均電流(Low Word) | | R |
| Ba1.P | 1408h | -999999999~999999999W | Ba1.P有效功率(High Word) | | R |
| | 1409h | | Ba1.P有效功率(Low Word) | | R |
| Ba2.P | 140Ah | -999999999~999999999W | Ba2.P有效功率(High Word) | | R |
| | 140Bh | | Ba2.P有效功率(Low Word) | | R |
| Ba3.P | 140Ch | -999999999~999999999W | Ba3.P有效功率(High Word) | | R |
| | 140Dh | | Ba3.P有效功率(Low Word) | | R |
| Ba1-3.P | 140Eh | -999999999~999999999W | Ba1-3.P.SUM總有效功率(High Word) | | R |
| | 140Fh | | Ba1-3.P.SUM總有效功率(Low Word) | | R |
| Ba1.Q | 1410h | -999999999~999999999VAR | Ba1.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 1411h | | Ba1.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Ba2.Q | 1412h | -999999999~999999999VAR | Ba2.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 1413h | | Ba2.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Ba3.Q | 1414h | -999999999~999999999VAR | Ba3.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 1415h | | Ba3.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Ba1-3.Q | 1416h | -999999999~999999999VAR | Ba1-3.Q.SUM總無效功率(High Word) | | R |
| | 1417h | | Ba1-3.Q.SUM總無效功率 (Low Word) | | R |
| Ba1.S | 1418h | 0~999999999VA | Ba1.S視在功率 (High Word) | | R |
| | 1419h | | Ba1.S視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba2.S | 141Ah | 0~999999999VA | Ba2.S視在功率 (High Word) | | R |
| | 141Bh | | Ba2.S視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba3.S | 141Ch | 0~999999999VA | Ba3.S視在功率 (High Word) | | R |
| | 141Dh | | Ba3.S視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba1-3.S | 141Eh | 0~999999999VA | Ba1-3.S.SUM總視在功率 (High Word) | | R |
| | 141Fh | | Ba1-3.S.SUM總視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba1.PF | 1420h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba1.PF功率因數 | | R |
| Ba2.PF | 1421h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba2.PF功率因數 | | R |
| Ba3.PF | 1422h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba3.PF功率因數 | | R |
| Ba1-3.PF | 1423h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba1-3.PF平均功率因數 | | R |
| Ba1.I.DM | 1424h | 0.000~9999.999A | Ba1.I電流需量(High Word) | | R |
| | 1425h | | Ba1.I電流需量 (Low Word) | | R |
| Ba2.I.DM | 1426h | 0.000~9999.999A | Ba2.I電流需量 (High Word) | | R |
| | 1427h | | Ba2.I電流需量 (Low Word) | | R |
| Ba3.I.DM | 1428h | 0.000~9999.999A | Ba3.I電流需量 (High Word) | | R |
| | 1429h | | Ba3.I電流需量 (Low Word) | | R |
| Ba1-3.I.DM | 142Ah | 0.000~9999.999A | Ba1-3平均電流需量(High Word) | | R |
| | 142Bh | | Ba1-3平均電流需量(Low Word) | | R |
| Ba1.P.DM | 142Ch | -999999999 ~ 999999999W | Ba1.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 142Dh | | Ba1.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba2.P.DM | 142Eh | -999999999 ~ 999999999W | Ba2.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 142Fh | | Ba2.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba3.P.DM | 1430h | -999999999 ~ 999999999W | Ba3.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 1431h | | Ba3.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba1-3.P.DM | 1432h | -999999999 ~ 999999999W | Ba1-3P總有效功率需量(High Word) | | R |
| | 1433h | | Ba1-3P總有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba1.Q.DM | 1434h | -999999999 ~ 999999999VAR | Ba1.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1435h | | Ba1.Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba2.Q.DM | 1436h | -999999999 ~ 999999999VAR | Ba2Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1437h | | Ba2Q無效功率需量(Low Word) | | R |

Ba1-3量測畫面 參數資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|---------------------------|----------------------------|-----|-------|
| Ba3.Q.DM | 1438h | -999999999 ~ 999999999VAR | Ba3.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1439h | | Ba3.Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba1-3.Q.DM | 143Ah | -999999999 ~ 999999999VAR | Ba1-3.Q總無效功率需量(High Word) | | R |
| | 143Bh | | Ba1-3.Q總無效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba1.S.DM | 143Ch | 0 ~ 999999999VA | Ba1.S視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 143Dh | | Ba1.S視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba2.S.DM | 143Eh | 0 ~ 999999999VA | Ba2.S視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 143Fh | | Ba2.S視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba3.S.DM | 1440h | 0 ~ 999999999VA | Ba3.S視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 1441h | | Ba3.S視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba1-3.S.DM | 1442h | 0 ~ 999999999VA | Ba1-3.S總視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 1443h | | Ba1-3.S總視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba1.AE.Imp | 1444h | 0.0~99999999.9kWh | Ba1輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 1445h | | Ba1輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Ba2.AE.Imp | 1446h | 0.0~99999999.9kWh | Ba2輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 1447h | | Ba2輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Ba3.AE.Imp | 1448h | 0.0~99999999.9kWh | Ba3輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 1449h | | Ba3輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Ba1-3.AE.Imp | 144Ah | 0.0~99999999.9kWh | Ba1-3輸入總有效電能 (High Word) | | R |
| | 144Bh | | Ba1-3輸入總有效電能 (Low Word) | | R |
| Ba1.RE.Imp | 144Ch | 0.0~99999999.9kVArh | Ba1輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 144Dh | | Ba1輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Ba2.RE.Imp | 144Eh | 0.0~99999999.9kVArh | Ba2輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 144Fh | | Ba2輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Ba3.RE.Imp | 1450h | 0.0~99999999.9kVArh | Ba3輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 1451h | | Ba3輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Ba1-3.RE.Imp | 1452h | 0.0~99999999.9kVArh | Ba1-3輸入總無效電能(High Word) | | R |
| | 1453h | | Ba1-3輸入總無效電能(Low Word) | | R |
| Ba1.SE | 1454h | 0.0~99999999.9kVAh | Ba1視在電能 (High Word) | | R |
| | 1455h | | Ba1視在電能 (Low Word) | | R |
| Ba2.SE | 1456h | 0.0~99999999.9kVAh | Ba2視在電能 (High Word) | | R |
| | 1457h | | Ba2視在電能 (Low Word) | | R |
| Ba3.SE | 1458h | 0.0~99999999.9kVAh | Ba3視在電能 (High Word) | | R |
| | 1459h | | Ba3視在電能 (Low Word) | | R |
| Ba1-3.SE | 145Ah | 0.0~99999999.9kVAh | Ba1-3 總視在電能 (High Word) | | R |
| | 145Bh | | Ba1-3 總視在電能 (Low Word) | | R |
| Reserved | 145Ch | | 保留 | | R |
| Reserved | 145Dh | | 保留 | | R |

Ba1-3 量測畫面 諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-------------------------|-----|-------|
| Ba1.I.THD-F | 1468h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba2.I.THD-F | 1469h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba3.I.THD-F | 146Ah | 0.0~300.0% | Ba3.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba1-3.I.THD-F | 146Bh | 0.0~300.0% | Ba1-3.I平均電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba1.I.THD-R | 146Ch | 0.0~100.0% | Ba1.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ba2.I.THD-R | 146Dh | 0.0~100.0% | Ba2.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ba3.I.THD-R | 146Eh | 0.0~100.0% | Ba3.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ba1-3.I.THD-R | 146Fh | 0.0~100.0% | Ba1-3.I平均電流總諧波失真率(均方根值) | | R |

Ba1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------|-------|-----------------------|---------------------------|-----|-------|
| Ba1.I.MAX | 1478h | 0.000~9999.999A | Ba1.I 電流最大值(High Word) | | R |
| | 1479h | | Ba1.I 電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 147Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 147Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 147Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 147Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 147Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 147Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba2.I.MAX | 1480h | 0.000~9999.999A | Ba2.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 1481h | | Ba2.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1482h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1483h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1484h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1485h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1486h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1487h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba3.I.MAX | 1488h | 0.000~9999.999A | Ba3.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 1489h | | Ba3.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 148Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 148Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 148Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 148Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 148Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 148Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1-3.I.MAX | 1490h | 0.000~9999.999A | Ba1-3.I平均電流最大值(High Word) | | R |
| | 1491h | | Ba1-3.I平均電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1492h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1493h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1494h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1495h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1496h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1497h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1.P.MAX | 1498h | -999999999~999999999W | Ba1.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1499h | | Ba1.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 149Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 149Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 149Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 149Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 149Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 149Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba2.P.MAX | 14A0h | -999999999~999999999W | Ba2.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 14A1h | | Ba2.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 14A2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 14A3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 14A4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 14A5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 14A6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 14A7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba3.P.MAX | 14A8h | -999999999~999999999W | Ba3.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 14A9h | | Ba3.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 14AAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 14ABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 14ACh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 14ADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 14AEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 14AFh | 0~59 | 秒 | | R |

Ba1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------|-------|-------------------------|--------------------------------|-----|-------|
| Ba1-3.P.MAX | 14B0h | -999999999~999999999W | Ba1-3.P.SUM總有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 14B1h | | Ba1-3.P.SUM總有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 14B2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 14B3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 14B4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 14B5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 14B6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 14B7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1.Q.MAX | 14B8h | -999999999~999999999VAR | Ba1.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 14B9h | | Ba1.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 14BAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 14BBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 14BCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 14BDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 14BEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 14BFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba2.Q.MAX | 14C0h | -999999999~999999999VAR | Ba2.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 14C1h | | Ba2.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 14C2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 14C3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 14C4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 14C5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 14C6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 14C7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba3.Q.MAX | 14C8h | -999999999~999999999VAR | Ba3.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 14C9h | | Ba3.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 14CAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 14CBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 14CCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 14CDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 14CEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 14CFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1-3.Q.MAX | 14D0h | -999999999~999999999VAR | Ba1-3.Q.SUM總無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 14D1h | | Ba1-3.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 14D2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 14D3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 14D4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 14D5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 14D6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 14D7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1.S.MAX | 14D8h | 0 ~ 999999999VA | Ba1.S視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 14D9h | | Ba1.S視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 14DAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 14DBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 14DCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 14DDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 14DEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 14DFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba2.S.MAX | 14E0h | 0 ~ 999999999VA | Ba2.S視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 14E1h | | Ba2.S視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 14E2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 14E3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 14E4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 14E5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 14E6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 14E7h | 0~59 | 秒 | | R |

Ba1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------|-------|-----------------|---------------------------------|-----|-------|
| Ba3.S.MAX | 14E8h | 0 ~ 999999999VA | Ba3.S視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 14E9h | | Ba3.S視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 14EAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 14EBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 14ECh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 14EDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 14EEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 14EFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1-3.S.MAX | 14F0h | 0 ~ 999999999VA | Ba1-3.S.SUM總視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 14F1h | | Ba1-3.S.SUM總視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 14F2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 14F3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 14F4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 14F5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 14F6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 14F7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1.PF.MAX | 14F8h | -1.000~1.000 | Ba1.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 14F9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 14FAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 14FBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 14FCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 14FDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 14FEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba2.PF.MAX | 14FFh | -1.000~1.000 | Ba2.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 1500h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1501h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1502h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1503h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1504h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1505h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba3.PF.MAX | 1506h | -1.000~1.000 | Ba3.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 1507h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1508h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1509h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 150Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 150Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 150Ch | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1-3.PF.MAX | 150Dh | -1.000~1.000 | Ba1-3.PF平均功率因數最大值 | | R |
| Year | 150Eh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 150Fh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1510h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1511h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1512h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1513h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1.I.THD-F.MAX | 1514h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1515h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1516h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1517h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1518h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1519h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 151Ah | 0~59 | 秒 | | R |

Ba1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------------|-------|-----------------|----------------------------|-----|-------|
| Ba2.I.THD-F.MAX | 151Bh | 0.0~300.0% | Ba2.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 151Ch | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 151Dh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 151Eh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 151Fh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1520h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1521h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba3.I.THD-F.MAX | 1522h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1523h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1524h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1525h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1526h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1527h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1528h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1-3.I.THD-F.MAX | 1529h | 0.0~300.0% | Ba1-3.I平均電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 152Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 152Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 152Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 152Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 152Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 152Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1.I.DM.MAX | 1530h | 0.000~9999.999A | Ba1.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1531h | | Ba1.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1532h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1533h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1534h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1535h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1536h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1537h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba2.I.DM.MAX | 1538h | 0.000~9999.999A | Ba2.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1539h | | Ba2.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 153Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 153Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 153Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 153Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 153Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 153Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba3.I.DM.MAX | 1540h | 0.000~9999.999A | Ba3.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1541h | | Ba3.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1542h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1543h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1544h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1545h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1546h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1547h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1-3.I.DM.MAX | 1548h | 0.000~9999.999A | Ba1-3.I平均電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1549h | | Ba1-3.I平均電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 154Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 154Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 154Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 154Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 154Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 154Fh | 0~59 | 秒 | | R |

Ba1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Ba1.P.DM.MAX | 1550h | -999999999~999999999W | Ba1.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1551h | | Ba1.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1552h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1553h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1554h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1555h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1556h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1557h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba2.P.DM.MAX | 1558h | -999999999~999999999W | Ba2.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1559h | | Ba2.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 155Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 155Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 155Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 155Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 155Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 155Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba3.P.DM.MAX | 1560h | -999999999~999999999W | Ba3.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1561h | | Ba3.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1562h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1563h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1564h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1565h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1566h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1567h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1-3.P.DM.MAX | 1568h | -999999999~999999999W | Ba1-3.P總有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1569h | | Ba1-3.P總有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 156Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 156Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 156Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 156Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 156Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 156Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1.Q.DM.MAX | 1570h | -999999999~999999999VAR | Ba1.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1571h | | Ba1.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1572h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1573h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1574h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1575h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1576h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1577h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba2.Q.DM.MAX | 1578h | -999999999~999999999VAR | Ba2.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1579h | | Ba2.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 157Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 157Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 157Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 157Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 157Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 157Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba3.Q.DM.MAX | 1580h | -999999999~999999999VAR | Ba3.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1581h | | Ba3.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1582h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1583h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1584h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1585h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1586h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1587h | 0~59 | 秒 | | R |

Ba1-3量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|-------------------------|------------------------------|-----|-------|
| Ba1-3.Q.DM.MAX | 1588h | -999999999~999999999VAR | Ba1-3.Q總無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1589h | | Ba1-3.Q總無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 158Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 158Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 158Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 158Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 158Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 158Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1.S.DM.MAX | 1590h | -999999999~999999999VA | Ba1.S 視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1591h | | Ba1.S 視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1592h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1593h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1594h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1595h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1596h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1597h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba2.S.DM.MAX | 1598h | -999999999~999999999VA | Ba2.S 視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1599h | | Ba2.S 視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 159Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 159Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 159Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 159Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 159Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 159Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba3.S.DM.MAX | 15A0h | -999999999~999999999VA | Ba3.S 視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 15A1h | | Ba3.S 視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 15A2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 15A3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 15A4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 15A5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 15A6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 15A7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba1-3.S.DM.MAX | 15A8h | -999999999~999999999VA | Ba1-3.S 總視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 15A9h | | Ba1-3.S 總視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 15AAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 15ABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 15ACh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 15ADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 15AEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 15AFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Reserved | 15B0h | | 保留 | | R |
| Reserved | 15B1h | | 保留 | | R |

Ba1-3 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-----------------|-----|-------|
| Ba1.I.HD2 | 1600h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD3 | 1601h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD4 | 1602h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD5 | 1603h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD6 | 1604h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD7 | 1605h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD8 | 1606h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD9 | 1607h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD10 | 1608h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD11 | 1609h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD12 | 160Ah | 0.0~300.0% | Ba1.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD13 | 160Bh | 0.0~300.0% | Ba1.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD14 | 160Ch | 0.0~300.0% | Ba1.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD15 | 160Dh | 0.0~300.0% | Ba1.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD16 | 160Eh | 0.0~300.0% | Ba1.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD17 | 160Fh | 0.0~300.0% | Ba1.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD18 | 1610h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD19 | 1611h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD20 | 1612h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD21 | 1613h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD22 | 1614h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD23 | 1615h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD24 | 1616h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD25 | 1617h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD26 | 1618h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD27 | 1619h | 0.0~300.0% | Ba1.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD28 | 161Ah | 0.0~300.0% | Ba1.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD29 | 161Bh | 0.0~300.0% | Ba1.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD30 | 161Ch | 0.0~300.0% | Ba1.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD31 | 161Dh | 0.0~300.0% | Ba1.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD.Odd | 161Eh | 0.0~300.0% | Ba1.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ba1.I.HD.Even | 161Fh | 0.0~300.0% | Ba1.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD2 | 1620h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD3 | 1621h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD4 | 1622h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD5 | 1623h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD6 | 1624h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD7 | 1625h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD8 | 1626h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD9 | 1627h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD10 | 1628h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD11 | 1629h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD12 | 162Ah | 0.0~300.0% | Ba2.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD13 | 162Bh | 0.0~300.0% | Ba2.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD14 | 162Ch | 0.0~300.0% | Ba2.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD15 | 162Dh | 0.0~300.0% | Ba2.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD16 | 162Eh | 0.0~300.0% | Ba2.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD17 | 162Fh | 0.0~300.0% | Ba2.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD18 | 1630h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD19 | 1631h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD20 | 1632h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD21 | 1633h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD22 | 1634h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD23 | 1635h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD24 | 1636h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD25 | 1637h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD26 | 1638h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD27 | 1639h | 0.0~300.0% | Ba2.I電流27次諧波失真率 | | R |

Ba1-3 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-----------------|-----|-------|
| Ba2.I.HD28 | 163Ah | 0.0~300.0% | Ba2.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD29 | 163Bh | 0.0~300.0% | Ba2.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD30 | 163Ch | 0.0~300.0% | Ba2.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD31 | 163Dh | 0.0~300.0% | Ba2.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD.Odd | 163Eh | 0.0~300.0% | Ba2.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ba2.I.HD.Even | 163Fh | 0.0~300.0% | Ba2.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD2 | 1640h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD3 | 1641h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD4 | 1642h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD5 | 1643h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD6 | 1644h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD7 | 1645h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD8 | 1646h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD9 | 1647h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD10 | 1648h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD11 | 1649h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD12 | 164Ah | 0.0~300.0% | Ba3.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD13 | 164Bh | 0.0~300.0% | Ba3.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD14 | 164Ch | 0.0~300.0% | Ba3.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD15 | 164Dh | 0.0~300.0% | Ba3.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD16 | 164Eh | 0.0~300.0% | Ba3.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD17 | 164Fh | 0.0~300.0% | Ba3.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD18 | 1650h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD19 | 1651h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD20 | 1652h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD21 | 1653h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD22 | 1654h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD23 | 1655h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD24 | 1656h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD25 | 1657h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD26 | 1658h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD27 | 1659h | 0.0~300.0% | Ba3.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD28 | 165Ah | 0.0~300.0% | Ba3.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD29 | 165Bh | 0.0~300.0% | Ba3.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD30 | 165Ch | 0.0~300.0% | Ba3.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD31 | 165Dh | 0.0~300.0% | Ba3.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD.Odd | 165Eh | 0.0~300.0% | Ba3.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ba3.I.HD.Even | 165Fh | 0.0~300.0% | Ba3.I電流偶次諧波失真率 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|---------------------------|-------------------------------|-----|-------|
| Ba4..I | 1700h | 0.000~9999.999A | Ba4..I電流 (High Word) | | R |
| | 1701h | | Ba4..I電流 (Low Word) | | R |
| Ba5..I | 1702h | 0.000~9999.999A | Ba5..I電流 (High Word) | | R |
| | 1703h | | Ba5..I電流 (Low Word) | | R |
| Ba6..I | 1704h | 0.000~9999.999A | Ba6..I電流 (High Word) | | R |
| | 1705h | | Ba6..I電流 (Low Word) | | R |
| Ba4-6..I | 1706h | 0.000~9999.999A | Ba4-6..I平均電流(High Word) | | R |
| | 1707h | | Ba4-6..I平均電流(Low Word) | | R |
| Ba4..P | 1708h | -999999999~999999999W | Ba4..P有效功率(High Word) | | R |
| | 1709h | | Ba4..P有效功率(Low Word) | | R |
| Ba5..P | 170Ah | -999999999~999999999W | Ba5..P有效功率(High Word) | | R |
| | 170Bh | | Ba5..P有效功率(Low Word) | | R |
| Ba6..P | 170Ch | -999999999~999999999W | Ba6..P有效功率(High Word) | | R |
| | 170Dh | | Ba6..P有效功率(Low Word) | | R |
| Ba4-6..P | 170Eh | -999999999~999999999W | Ba4-6..P.SUM總有效功率(High Word) | | R |
| | 170Fh | | Ba4-6..P.SUM總有效功率(Low Word) | | R |
| Ba4..Q | 1710h | -999999999~999999999VAR | Ba4..Q無效功率(High Word) | | R |
| | 1711h | | Ba4..Q無效功率(Low Word) | | R |
| Ba5..Q | 1712h | -999999999~999999999VAR | Ba5..Q無效功率(High Word) | | R |
| | 1713h | | Ba5..Q無效功率(Low Word) | | R |
| Ba6..Q | 1714h | -999999999~999999999VAR | Ba6..Q無效功率(High Word) | | R |
| | 1715h | | Ba6..Q無效功率(Low Word) | | R |
| Ba4-6..Q | 1716h | -999999999~999999999VAR | Ba4-6..Q.SUM總無效功率 (High Word) | | R |
| | 1717h | | Ba4-6..Q.SUM總無效功率 (Low Word) | | R |
| Ba4..S | 1718h | 0~999999999VA | Ba4..S視在功率 (High Word) | | R |
| | 1719h | | Ba4..S視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba5..S | 171Ah | 0~999999999VA | Ba5..S視在功率 (High Word) | | R |
| | 171Bh | | Ba5..S視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba6..S | 171Ch | 0~999999999VA | Ba6..S視在功率 (High Word) | | R |
| | 171Dh | | Ba6..S視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba4-6..S | 171Eh | 0~999999999VA | Ba4-6..S.SUM總視在功率 (High Word) | | R |
| | 171Fh | | Ba4-6..S.SUM總視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba4..PF | 1720h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba4..PF功率因數 | | R |
| Ba5..PF | 1721h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba5..PF功率因數 | | R |
| Ba6..PF | 1722h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba6..PF功率因數 | | R |
| Ba4-6..PF | 1723h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba4-6..PF平均功率因數 | | R |
| Ba4..I..DM | 1724h | 0.000~9999.999A | Ba4..I電流需量 (High Word) | | R |
| | 1725h | | Ba4..I電流需量(Low Word) | | R |
| Ba5..I..DM | 1726h | 0.000~9999.999A | Ba5..I電流需量 (High Word) | | R |
| | 1727h | | Ba5..I電流需量 (Low Word) | | R |
| Ba6..I..DM | 1728h | 0.000~9999.999A | Ba6..I電流需量 (High Word) | | R |
| | 1729h | | Ba6..I電流需量 (Low Word) | | R |
| Ba4-6..I..DM | 172Ah | 0.000~9999.999A | Ba4-6平均電流需量(High Word) | | R |
| | 172Bh | | Ba4-6平均電流需量(Low Word) | | R |
| Ba4..P..DM | 172Ch | -999999999 ~ 999999999W | Ba4..P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 172Dh | | Ba4..P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba5..P..DM | 172Eh | -999999999 ~ 999999999W | Ba5..P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 172Fh | | Ba5..P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba6..P..DM | 1730h | -999999999 ~ 999999999W | Ba6..P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 1731h | | Ba6..P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba4-6..P..DM | 1732h | -999999999 ~ 999999999W | Ba4-6..P總有效功率需量(High Word) | | R |
| | 1733h | | Ba4-6..P總有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba4..Q..DM | 1734h | -999999999 ~ 999999999VAR | Ba4..Q 無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1735h | | Ba4..Q 無效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba5..Q..DM | 1736h | 999999999 ~ 999999999VAR | Ba5..Q 無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1737h | | Ba5..Q 無效功率需量(Low Word) | | R |

Ba4-6量測畫面 參數資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|-------------------------|----------------------------|-----|-------|
| Ba6.Q.DM | 1738h | -999999999~999999999VAR | Ba6.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1739h | | Ba6.Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba4-6.Q.DM | 173Ah | -999999999~999999999VAR | Ba4-6.Q總無效功率需量(High Word) | | R |
| | 173Bh | | Ba4-6.Q總無效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba4.S.DM | 173Ch | 0 ~ 999999999VA | Ba4.S視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 173Dh | | Ba4.S視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba5.S.DM | 173Eh | 0 ~ 999999999VA | Ba5.S視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 173Fh | | Ba5.S視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba6.S.DM | 1740h | 0 ~ 999999999VA | Ba6.S視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 1741h | | Ba6.S視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba4-6.S.DM | 1742h | 0 ~ 999999999VA | Ba4-6.S總視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 1743h | | Ba4-6.S總視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba4.AE.Imp | 1744h | 0.0~99999999.9kWh | Ba4輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 1745h | | Ba4輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Ba5.AE.Imp | 1746h | 0.0~99999999.9kWh | Ba5輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 1747h | | Ba5輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Ba6.AE.Imp | 1748h | 0.0~99999999.9kWh | Ba6輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 1749h | | Ba6輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Ba4-6.AE.Imp | 174Ah | 0.0~99999999.9kWh | Ba4-6輸入總有效電能(High Word) | | R |
| | 174Bh | | Ba4-6輸入總有效電能(Low Word) | | R |
| Ba4.RE.Imp | 174Ch | 0.0~99999999.9kVArh | Ba4輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 174Dh | | Ba4輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Ba5.RE.Imp | 174Eh | 0.0~99999999.9kVArh | Ba5輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 174Fh | | Ba5輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Ba6.RE.Imp | 1750h | 0.0~99999999.9kVArh | Ba6輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 1751h | | Ba6輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Ba4-6.RE.Imp | 1752h | 0.0~99999999.9kVArh | Ba4-6輸入總無效電能(High Word) | | R |
| | 1753h | | Ba4-6輸入總無效電能(Low Word) | | R |
| Ba4.SE | 1754h | 0.0~99999999.9kVAh | Ba4視在電能 (High Word) | | R |
| | 1755h | | Ba4視在電能 (Low Word) | | R |
| Ba5.SE | 1756h | 0.0~99999999.9kVAh | Ba5視在電能 (High Word) | | R |
| | 1757h | | Ba5視在電能 (Low Word) | | R |
| Ba6.SE | 1758h | 0.0~99999999.9kVAh | Ba6視在電能 (High Word) | | R |
| | 1759h | | Ba6視在電能 (Low Word) | | R |
| Ba4-6.SE | 175Ah | 0.0~99999999.9kVAh | Ba4-6總視在電能 (High Word) | | R |
| | 175Bh | | Ba4-6總視在電能 (Low Word) | | R |
| Reserved | 175Ch | | 保留 | | R |
| Reserved | 175Dh | | 保留 | | R |

Ba4-6 量測畫面 諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-------------------------|-----|-------|
| Ba4.I.THD-F | 1768h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba5.I.THD-F | 1769h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba6.I.THD-F | 176Ah | 0.0~300.0% | Ba6.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba4-6.I.THD-F | 176Bh | 0.0~300.0% | Ba4-6.I平均電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba4.I.THD-R | 176Ch | 0.0~100.0% | Ba4.I電流總諶波失真率(均方根值) | | R |
| Ba5.I.THD-R | 176Dh | 0.0~100.0% | Ba5.I電流總諷波失真率(均方根值) | | R |
| Ba6.I.THD-R | 176Eh | 0.0~100.0% | Ba6.I電流總諷波失真率(均方根值) | | R |
| Ba4-6.I.THD-R | 176Fh | 0.0~100.0% | Ba4-6.I平均電流總諷波失真率(均方根值) | | R |

Ba4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------|-------|-----------------------|---------------------------|-----|-------|
| Ba4.I.MAX | 1778h | 0.000~9999.999A | Bb4.1電流最大值 (High Word) | | R |
| | 1779h | | Bb4.1電流最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 177Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 177Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 177Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 177Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 177Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 177Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba5.I.MAX | 1780h | 0.000~9999.999A | Ba5.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 1781h | | Ba5.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1782h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1783h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1784h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1785h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1786h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1787h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba6.I.MAX | 1788h | 0.000~9999.999A | Ba6.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 1789h | | Ba6.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 178Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 178Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 178Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 178Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 178Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 178Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4-6.I.MAX | 1790h | 0.000~9999.999A | Ba4-6.I平均電流最大值(High Word) | | R |
| | 1791h | | Ba4-6.I平均電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1792h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1793h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1794h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1795h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1796h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1797h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4.P.MAX | 1798h | -999999999~999999999W | Ba4.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1799h | | Ba4.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 179Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 179Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 179Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 179Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 179Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 179Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba5.P.MAX | 17A0h | -999999999~999999999W | Ba5.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 17A1h | | Ba5.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 17A2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 17A3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 17A4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 17A5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 17A6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 17A7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba6.P.MAX | 17A8h | -999999999~999999999W | Ba6.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 17A9h | | Ba6.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 17AAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 17ABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 17ACh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 17ADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 17AEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 17AFh | 0~59 | 秒 | | R |

Ba4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-----|-------|
| Ba4-6.P.MAX | 17B0h | -999999999~999999999W | Ba4-6.P.SUM 總有效功率最大值 (High Word) | | R |
| | 17B1h | | Ba4-6.P.SUM 總有效功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 17B2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 17B3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 17B4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 17B5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 17B6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 17B7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4.Q.MAX | 17B8h | -999999999~999999999VAR | Ba4.Q無效功率最大值 (High Word) | | R |
| | 17B9h | | Ba4.Q無效功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 17BAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 17BBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 17BCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 17BDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 17BEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 17BFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba5.Q.MAX | 17C0h | -999999999~999999999VAR | Ba5.Q無效功率最大值 (High Word) | | R |
| | 17C1h | | Ba5.Q無效功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 17C2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 17C3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 17C4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 17C5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 17C6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 17C7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba6.Q.MAX | 17C8h | -999999999~999999999VAR | Ba6.Q無效功率最大值 (High Word) | | R |
| | 17C9h | | Ba6.Q無效功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 17CAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 17CBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 17CCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 17CDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 17CEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 17CFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4-6.Q.MAX | 17D0h | -999999999~999999999VAR | Ba4-6.Q.SUM 總無效功率最大值 (High Word) | | R |
| | 17D1h | | Ba4-6.Q.SUM 總無效功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 17D2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 17D3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 17D4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 17D5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 17D6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 17D7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4.S.MAX | 17D8h | 0 ~ 999999999VA | Ba4.S視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 17D9h | | Ba4.S視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 17DAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 17DBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 17DCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 17DDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 17DEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 17DFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba5.S.MAX | 17E0h | 0 ~ 999999999VA | Ba5.S視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 17E1h | | Ba5.S視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 17E2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 17E3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 17E4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 17E5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 17E6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 17E7h | 0~59 | 秒 | | R |

Ba4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------|-------|-----------------|----------------------------------|-----|-------|
| Ba6.S.MAX | 17E8h | 0 ~ 999999999VA | Ba6.S視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 17E9h | | Ba6.S視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 17EAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 17EBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 17ECb | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 17EDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 17EEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 17EFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4-6.S.MAX | 17F0h | 0 ~ 999999999VA | Ba4-6.S.SUM 總視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 17F1h | | Ba4-6.S.SUM 總視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 17F2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 17F3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 17F4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 17F5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 17F6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 17F7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4.PF.MAX | 17F8h | -1.000~1.000 | Ba4.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 17F9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 17FAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 17FBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 17FCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 17FDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 17FEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba5.PF.MAX | 17FFh | -1.000~1.000 | Ba5.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 1800h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1801h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1802h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1803h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1804h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1805h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba6.PF.MAX | 1806h | -1.000~1.000 | Ba6.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 1807h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1808h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1809h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 180Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 180Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 180Ch | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4-6.PF.MAX | 180Dh | -1.000~1.000 | Ba4-6.PF平均功率因數最大值 | | R |
| Year | 180Eh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 180Fh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1810h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1811h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1812h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1813h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4.I.THD-F.MAX | 1814h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1815h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1816h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1817h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1818h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1819h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 181Ah | 0~59 | 秒 | | R |

Ba4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------------|-------|-----------------|----------------------------|-----|-------|
| Ba5.I.THD-F.MAX | 181Bh | 0.0~300.0% | Ba5.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 181Ch | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 181Dh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 181Eh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 181Fh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1820h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1821h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba6.I.THD-F.MAX | 1822h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1823h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1824h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1825h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1826h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1827h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1828h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4-6.I.THD-F.MAX | 1829h | 0.0~300.0% | Ba4-6.I平均電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 182Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 182Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 182Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 182Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 182Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 182Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4.I.DM.MAX | 1830h | 0.000~9999.999A | Ba4.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1831h | | Ba4.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1832h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1833h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1834h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1835h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1836h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1837h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba5.I.DM.MAX | 1838h | 0.000~9999.999A | Ba5.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1839h | | Ba5.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 183Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 183Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 183Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 183Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 183Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 183Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba6.I.DM.MAX | 1840h | 0.000~9999.999A | Ba6.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1841h | | Ba6.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1842h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1843h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1844h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1845h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1846h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1847h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4-6.I.DM.MAX | 1848h | 0.000~9999.999A | Ba4-6.I平均電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1849h | | Ba4-6.I平均電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 184Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 184Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 184Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 184Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 184Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 184Fh | 0~59 | 秒 | | R |

Ba4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Ba4.P.DM.MAX | 1850h | -999999999~999999999W | Ba4.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1851h | | Ba4.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1852h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1853h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1854h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1855h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1856h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1857h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba5.P.DM.MAX | 1858h | -999999999~999999999W | Ba5.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1859h | | Ba5.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 185Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 185Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 185Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 185Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 185Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 185Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba6.P.DM.MAX | 1860h | -999999999~999999999W | Ba6.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1861h | | Ba6.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1862h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1863h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1864h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1865h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1866h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1867h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4-6.P.DM.MAX | 1868h | -999999999~999999999W | Ba4-6.P總有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1869h | | Ba4-6.P總有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 186Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 186Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 186Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 186Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 186Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 186Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4.Q.DM.MAX | 1870h | -999999999~999999999VAR | Ba4.Q 無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1871h | | Ba4.Q 無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1872h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1873h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1874h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1875h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1876h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1877h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba5.Q.DM.MAX | 1878h | -999999999~999999999VAR | Ba5.Q 無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1879h | | Ba5.Q 無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 187Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 187Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 187Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 187Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 187Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 187Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba6.Q.DM.MAX | 1880h | -999999999~999999999VAR | Ba6.Q 無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1881h | | Ba6.Q 無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1882h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1883h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1884h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1885h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1886h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1887h | 0~59 | 秒 | | R |

Ba4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|-------------------------|------------------------------|-----|-------|
| Ba4-6.Q.DM.MAX | 1888h | -999999999~999999999VAR | Ba4-6.Q 總無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1889h | | Ba4-6.Q 總無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 188Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 188Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 188Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 188Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 188Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 188Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4.S.DM.MAX | 1890h | -999999999~999999999VA | Ba4.S 視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1891h | | Ba4.S 視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1892h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1893h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1894h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1895h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1896h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1897h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba5.S.DM.MAX | 1898h | -999999999~999999999VA | Ba5.S 視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1899h | | Ba5.S 視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 189Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 189Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 189Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 189Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 189Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 189Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba6.S.DM.MAX | 18A0h | -999999999~999999999VA | Ba6.S 視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 18A1h | | Ba6.S 視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 18A2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 18A3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 18A4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 18A5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 18A6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 18A7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba4-6.S.DM.MAX | 18A8h | -999999999~999999999VA | Ba4-6.S 總視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 18A9h | | Ba4-6.S 總視在功率最大需量 (Low Word) | | R |
| Year | 18AAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 18ABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 18ACh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 18ADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 18AEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 18AFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Reserved | 18B0h | | 保留 | | R |
| Reserved | 18B1h | | 保留 | | R |

Ba4-6 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-----------------|-----|-------|
| Ba4.I.HD2 | 1900h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD3 | 1901h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD4 | 1902h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD5 | 1903h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD6 | 1904h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD7 | 1905h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD8 | 1906h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD9 | 1907h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD10 | 1908h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD11 | 1909h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD12 | 190Ah | 0.0~300.0% | Ba4.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD13 | 190Bh | 0.0~300.0% | Ba4.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD14 | 190Ch | 0.0~300.0% | Ba4.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD15 | 190Dh | 0.0~300.0% | Ba4.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD16 | 190Eh | 0.0~300.0% | Ba4.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD17 | 190Fh | 0.0~300.0% | Ba4.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD18 | 1910h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD19 | 1911h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD20 | 1912h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD21 | 1913h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD22 | 1914h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD23 | 1915h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD24 | 1916h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD25 | 1917h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD26 | 1918h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD27 | 1919h | 0.0~300.0% | Ba4.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD28 | 191Ah | 0.0~300.0% | Ba4.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD29 | 191Bh | 0.0~300.0% | Ba4.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD30 | 191Ch | 0.0~300.0% | Ba4.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD31 | 191Dh | 0.0~300.0% | Ba4.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD.Odd | 191Eh | 0.0~300.0% | Ba4.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ba4.I.HD.Even | 191Fh | 0.0~300.0% | Ba4.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD2 | 1920h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD3 | 1921h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD4 | 1922h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD5 | 1923h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD6 | 1924h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD7 | 1925h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD8 | 1926h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD9 | 1927h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD10 | 1928h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD11 | 1929h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD12 | 192Ah | 0.0~300.0% | Ba5.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD13 | 192Bh | 0.0~300.0% | Ba5.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD14 | 192Ch | 0.0~300.0% | Ba5.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD15 | 192Dh | 0.0~300.0% | Ba5.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD16 | 192Eh | 0.0~300.0% | Ba5.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD17 | 192Fh | 0.0~300.0% | Ba5.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD18 | 1930h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD19 | 1931h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD20 | 1932h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD21 | 1933h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD22 | 1934h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD23 | 1935h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD24 | 1936h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD25 | 1937h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD26 | 1938h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD27 | 1939h | 0.0~300.0% | Ba5.I電流27次諧波失真率 | | R |

Ba4-6 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-----------------|-----|-------|
| Ba5.I.HD28 | 193Ah | 0.0~300.0% | Ba5.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD29 | 193Bh | 0.0~300.0% | Ba5.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD30 | 193Ch | 0.0~300.0% | Ba5.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD31 | 193Dh | 0.0~300.0% | Ba5.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD.Odd | 193Eh | 0.0~300.0% | Ba5.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ba5.I.HD.Even | 193Fh | 0.0~300.0% | Ba5.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD2 | 1940h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD3 | 1941h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD4 | 1942h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD5 | 1943h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD6 | 1944h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD7 | 1945h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD8 | 1946h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD9 | 1947h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD10 | 1948h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD11 | 1949h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD12 | 194Ah | 0.0~300.0% | Ba6.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD13 | 194Bh | 0.0~300.0% | Ba6.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD14 | 194Ch | 0.0~300.0% | Ba6.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD15 | 194Dh | 0.0~300.0% | Ba6.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD16 | 194Eh | 0.0~300.0% | Ba6.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD17 | 194Fh | 0.0~300.0% | Ba6.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD18 | 1950h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD19 | 1951h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD20 | 1952h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD21 | 1953h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD22 | 1954h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD23 | 1955h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD24 | 1956h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD25 | 1957h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD26 | 1958h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD27 | 1959h | 0.0~300.0% | Ba6.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD28 | 195Ah | 0.0~300.0% | Ba6.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD29 | 195Bh | 0.0~300.0% | Ba6.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD30 | 195Ch | 0.0~300.0% | Ba6.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD31 | 195Dh | 0.0~300.0% | Ba6.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD.Odd | 195Eh | 0.0~300.0% | Ba6.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ba6.I.HD.Even | 195Fh | 0.0~300.0% | Ba6.I電流偶次諧波失真率 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------|-------|---------------------------|------------------------------|-----|-------|
| Ba7.I | 1A00h | 0.000~9999.999A | Ba7.I電流 (High Word) | | R |
| | 1A01h | | Ba7.I電流 (Low Word) | | R |
| Ba8.I | 1A02h | 0.000~9999.999A | Ba8.I電流 (High Word) | | R |
| | 1A03h | | Ba8.I電流 (Low Word) | | R |
| Ba9.I | 1A04h | 0.000~9999.999A | Ba9.I電流 (High Word) | | R |
| | 1A05h | | Ba9.I電流 (Low Word) | | R |
| Ba7-9.I | 1A06h | 0.000~9999.999A | Ba7-9.I平均電流(High Word) | | R |
| | 1A07h | | Ba7-9.I平均電流(Low Word) | | R |
| Ba7.P | 1A08h | -999999999~999999999W | Ba7.P有效功率(High Word) | | R |
| | 1A09h | | Ba7.P有效功率(Low Word) | | R |
| Ba8.P | 1A0Ah | -999999999~999999999W | Ba8.P有效功率(High Word) | | R |
| | 1A0Bh | | Ba8.P有效功率(Low Word) | | R |
| Ba9.P | 1A0Ch | -999999999~999999999W | Ba9.P有效功率(High Word) | | R |
| | 1A0Dh | | Ba9.P有效功率(Low Word) | | R |
| Ba7-9.P | 1A0Eh | -999999999~999999999W | Ba7-9.P.SUM總有效功率(High Word) | | R |
| | 1A0Fh | | Ba7-9.P.SUM總有效功率(Low Word) | | R |
| Ba7.Q | 1A10h | -999999999~999999999VAR | Ba7.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 1A11h | | Ba7.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Ba8.Q | 1A12h | -999999999~999999999VAR | Ba8.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 1A13h | | Ba8.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Ba9.Q | 1A14h | -999999999~999999999VAR | Ba9.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 1A15h | | Ba9.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Ba7-9.Q | 1A16h | -999999999~999999999VAR | Ba7-9.Q.SUM總無效功率(High Word) | | R |
| | 1A17h | | Ba7-9.Q.SUM總無效功率(Low Word) | | R |
| Ba7.S | 1A18h | 0~999999999VA | Ba7.S視在功率 (High Word) | | R |
| | 1A19h | | Ba7.S視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba8.S | 1A1Ah | 0~999999999VA | Ba8.S視在功率 (High Word) | | R |
| | 1A1Bh | | Ba8.S視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba9.S | 1A1Ch | 0~999999999VA | Ba9.S視在功率 (High Word) | | R |
| | 1A1Dh | | Ba9.S視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba7-9.S | 1A1Eh | 0~999999999VA | Ba7-9.S.SUM總視在功率 (High Word) | | R |
| | 1A1Fh | | Ba7-9.S.SUM總視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba7.PF | 1A20h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba7.PF功率因數 | | R |
| Ba8.PF | 1A21h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba8.PF功率因數 | | R |
| Ba9.PF | 1A22h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba9.PF功率因數 | | R |
| Ba7-9.PF | 1A23h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba7-9.PF平均功率因數 | | R |
| Ba7.I.DM | 1A24h | 0.000~9999.999A | Ba7.I電流需量 (High Word) | | R |
| | 1A25h | | Ba7.I電流需量 (Low Word) | | R |
| Ba8.I.DM | 1A26h | 0.000~9999.999A | Ba8.I電流需量 (High Word) | | R |
| | 1A27h | | Ba8.I電流需量 (Low Word) | | R |
| Ba9.I.DM | 1A28h | 0.000~9999.999A | Ba9.I電流需量 (High Word) | | R |
| | 1A29h | | Ba9.I電流需量 (Low Word) | | R |
| Ba7-9.I.DM | 1A2Ah | 0.000~9999.999A | Ba7-9平均電流需量(High Word) | | R |
| | 1A2Bh | | Ba7-9平均電流需量(Low Word) | | R |
| Ba7.P.DM | 1A2Ch | -999999999 ~ 999999999W | Ba7.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 1A2Dh | | Ba7.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba8.P.DM | 1A2Eh | -999999999 ~ 999999999W | Ba8.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 1A2Fh | | Ba8.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba9.P.DM | 1A30h | -999999999 ~ 999999999W | Ba9.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 1A31h | | Ba9.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba7-9.P.DM | 1A32h | -999999999 ~ 999999999W | Ba7-9.P總有效功率需量(High Word) | | R |
| | 1A33h | | Ba7-9.P總有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba7.Q.DM | 1A34h | -999999999 ~ 999999999VAR | Ba7.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1A35h | | Ba7.Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba8.Q.DM | 1A36h | -999999999 ~ 999999999VAR | Ba8.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1A37h | | Ba8.Q無效功率需量(Low Word) | | R |

Ba7-9量測畫面 參數資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|---------------------------|----------------------------|-----|-------|
| Ba9.Q.DM | 1A38h | -999999999 ~ 999999999VAR | Ba9.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1A39h | | Ba9.Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba7-9.Q.DM | 1A3Ah | -999999999 ~ 999999999VAR | Ba7-9.Q總無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1A3Bh | | Ba7-9.Q總無效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba7.S.DM | 1A3Ch | 0 ~ 999999999VA | Ba7.S視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 1A3Dh | | Ba7.S視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba8.S.DM | 1A3Eh | 0 ~ 999999999VA | Ba8.S視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 1A3Fh | | Ba8.S視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba9.S.DM | 1A40h | 0 ~ 999999999VA | Ba9.S視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 1A41h | | Ba9.S視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba7-9.S.DM | 1A42h | 0 ~ 999999999VA | Ba7-9.S總視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 1A43h | | Ba7-9.S總視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba7.AE.Imp | 1A44h | 0.0~99999999.9kWh | Ba7輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 1A45h | | Ba7輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Ba8.AE.Imp | 1A46h | 0.0~99999999.9kWh | Ba8輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 1A47h | | Ba8輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Ba9.AE.Imp | 1A48h | 0.0~99999999.9kWh | Ba9輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 1A49h | | Ba9輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Ba7-9.AE.Imp | 1A4Ah | 0.0~99999999.9kWh | Ba7-9輸入總有效電能(High Word) | | R |
| | 1A4Bh | | Ba7-9輸入總有效電能(Low Word) | | R |
| Ba7.RE.Imp | 1A4Ch | 0.0~99999999.9kVArh | Ba7輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 1A4Dh | | Ba7輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Ba8.RE.Imp | 1A4Eh | 0.0~99999999.9kVArh | Ba8輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 1A4Fh | | Ba8輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Ba9.RE.Imp | 1A50h | 0.0~99999999.9kVArh | Ba9輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 1A51h | | Ba9輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Ba7-9.RE.Imp | 1A52h | 0.0~99999999.9kVArh | Ba7-9輸入總無效電能(High Word) | | R |
| | 1A53h | | Ba7-9輸入總無效電能(Low Word) | | R |
| Ba7.SE | 1A54h | 0.0~99999999.9kVAh | Ba7視在電能 (High Word) | | R |
| | 1A55h | | Ba7視在電能 (Low Word) | | R |
| Ba8.SE | 1A56h | 0.0~99999999.9kVAh | Ba8視在電能 (High Word) | | R |
| | 1A57h | | Ba8視在電能 (Low Word) | | R |
| Ba9.SE | 1A58h | 0.0~99999999.9kVAh | Ba9視在電能 (High Word) | | R |
| | 1A59h | | Ba9視在電能 (Low Word) | | R |
| Ba7-9.SE | 1A5Ah | 0.0~99999999.9kVAh | Ba7-9 總視在電能 (High Word) | | R |
| | 1A5Bh | | Ba7-9 總視在電能 (Low Word) | | R |
| Reserved | 1A5Ch | | 保留 | | R |
| Reserved | 1A5Dh | | 保留 | | R |

Ba7-9 量測畫面 諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-------------------------|-----|-------|
| Ba7.I.THD-F | 1A68h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba8.I.THD-F | 1A69h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba9.I.THD-F | 1A6Ah | 0.0~300.0% | Ba9.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba7-9.I.THD-F | 1A6Bh | 0.0~300.0% | Ba7-9.I平均電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba7.I.THD-R | 1A6Ch | 0.0~100.0% | Ba7.I電流總諶波失真率(均方根值) | | R |
| Ba8.I.THD-R | 1A6Dh | 0.0~100.0% | Ba8.I電流總諷波失真率(均方根值) | | R |
| Ba9.I.THD-R | 1A6Eh | 0.0~100.0% | Ba9.I電流總諷波失真率(均方根值) | | R |
| Ba7-9.I.THD-R | 1A6Fh | 0.0~100.0% | Ba7-9.I平均電流總諷波失真率(均方根值) | | R |

Ba7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------|-------|-----------------------|---------------------------|-----|-------|
| Ba7.I.MAX | 1A78h | 0.000~9999.999A | Ba7.I 電流最大值(High Word) | | R |
| | 1A79h | | Ba7.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1A7Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1A7Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1A7Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1A7Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1A7Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1A7Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba8.I.MAX | 1A80h | 0.000~9999.999A | Ba8.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 1A81h | | Ba8.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1A82h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1A83h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1A84h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1A85h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1A86h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1A87h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba9.I.MAX | 1A88h | 0.000~9999.999A | Ba9.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 1A89h | | Ba9.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1A8Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1A8Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1A8Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1A8Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1A8Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1A8Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7-9.I.MAX | 1A90h | 0.000~9999.999A | Ba7-9.I平均電流最大值(High Word) | | R |
| | 1A91h | | Ba7-9.I平均電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1A92h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1A93h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1A94h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1A95h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1A96h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1A97h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7.P.MAX | 1A98h | -999999999~999999999W | Ba7.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1A99h | | Ba7.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1A9Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1A9Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1A9Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1A9Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1A9Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1A9Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba8.P.MAX | 1AA0h | -999999999~999999999W | Ba8.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1AA1h | | Ba8.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1AA2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1AA3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1AA4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1AA5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1AA6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1AA7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba9.P.MAX | 1AA8h | -999999999~999999999W | Ba9.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1AA9h | | Ba9.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1AAAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1AABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1AACh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1AADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1AAEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1AAFh | 0~59 | 秒 | | R |

Ba7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------|-------|-------------------------|--------------------------------|-----|-------|
| Ba7-9.P.MAX | 1AB0h | -999999999~999999999W | Ba7-9.P.SUM總有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1AB1h | | Ba7-9.P.SUM總有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1AB2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1AB3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1AB4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1AB5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1AB6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1AB7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7.Q.MAX | 1AB8h | -999999999~999999999VAR | Ba7.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1AB9h | | Ba7.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1ABAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1ABBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1ABCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1ABDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1ABEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1ABFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba8.Q.MAX | 1AC0h | -999999999~999999999VAR | Ba8.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1AC1h | | Ba8.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1AC2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1AC3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1AC4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1AC5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1AC6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1AC7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba9.Q.MAX | 1AC8h | -999999999~999999999VAR | Ba9.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1AC9h | | Ba9.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1ACAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1ACBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1ACCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1ACDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1ACEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1ACFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7-9.Q.MAX | 1AD0h | -999999999~999999999VAR | Ba7-9.Q.SUM總無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1AD1h | | Ba7-9.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1AD2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1AD3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1AD4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1AD5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1AD6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1AD7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7.S.MAX | 1AD8h | 0 ~ 999999999VA | Ba7.S視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 1AD9h | | Ba7.S視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 1ADAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1ADBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1ADCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1ADDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1ADEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1ADFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba8.S.MAX | 1AE0h | 0 ~ 999999999VA | Ba8.S視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 1AE1h | | Ba8.S視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 1AE2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1AE3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1AE4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1AE5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1AE6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1AE7h | 0~59 | 秒 | | R |

Ba7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------|-------|-----------------|---------------------------------|-----|-------|
| Ba9.S.MAX | 1AE8h | 0 ~ 999999999VA | Ba9.S視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 1AE9h | | Ba9.S視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 1AEAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1AEBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1AECh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1AEDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1AEEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1AEFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7-9.S.MAX | 1AF0h | 0 ~ 999999999VA | Ba7-9.S.SUM總視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 1AF1h | | Ba7-9.S.SUM總視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 1AF2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1AF3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1AF4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1AF5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1AF6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1AF7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7.PF.MAX | 1AF8h | -1.000~1.000 | Ba7.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 1AF9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1AFAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1AFBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1AFCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1AFDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1AFEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba8.PF.MAX | 1AFFh | -1.000~1.000 | Ba8.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 1B00h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B01h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B02h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B03h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B04h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B05h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba9.PF.MAX | 1B06h | -1.000~1.000 | Ba9.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 1B07h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B08h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B09h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B0Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B0Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B0Ch | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7-9.PF.MAX | 1B0Dh | -1.000~1.000 | Ba7-9.PF平均功率因數最大值 | | R |
| Year | 1B0Eh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B0Fh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B10h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B11h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B12h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B13h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7.I.THD-F.MAX | 1B14h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1B15h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B16h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B17h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B18h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B19h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B1Ah | 0~59 | 秒 | | R |

Ba7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------------|-------|-----------------|----------------------------|-----|-------|
| Ba8.I.THD-F.MAX | 1B1Bh | 0.0~300.0% | Ba8.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1B1Ch | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B1Dh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B1Eh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B1Fh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B20h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B21h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba9.I.THD-F.MAX | 1B22h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1B23h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B24h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B25h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B26h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B27h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B28h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7-9.I.THD-F.MAX | 1B29h | 0.0~300.0% | Ba7-9.I平均電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1B2Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B2Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B2Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B2Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B2Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B2Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7.I.DM.MAX | 1B30h | 0.000~9999.999A | Ba7.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1B31h | | Ba7.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1B32h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B33h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B34h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B35h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B36h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B37h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba8.I.DM.MAX | 1B38h | 0.000~9999.999A | Ba8.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1B39h | | Ba8.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1B3Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B3Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B3Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B3Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B3Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B3Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba9.I.DM.MAX | 1B40h | 0.000~9999.999A | Ba9.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1B41h | | Ba9.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1B42h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B43h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B44h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B45h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B46h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B47h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7-9.I.DM.MAX | 1B48h | 0.000~9999.999A | Ba7-9.I平均電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1B49h | | Ba7-9.I平均電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1B4Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B4Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B4Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B4Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B4Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B4Fh | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Ba7.P.DM.MAX | 1B50h | -999999999~999999999W | Ba7.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1B51h | | Ba7.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1B52h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B53h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B54h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B55h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B56h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B57h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba8.P.DM.MAX | 1B58h | -999999999~999999999W | Ba8.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1B59h | | Ba8.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1B5Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B5Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B5Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B5Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B5Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B5Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba9.P.DM.MAX | 1B60h | -999999999~999999999W | Ba9.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1B61h | | Ba9.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1B62h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B63h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B64h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B65h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B66h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B67h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7-9.P.DM.MAX | 1B68h | -999999999~999999999W | Ba7-9.P總有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1B69h | | Ba7-9.P總有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1B6Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B6Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B6Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B6Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B6Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B6Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7.Q.DM.MAX | 1B70h | -999999999~999999999VAR | Ba7.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1B71h | | Ba7.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1B72h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B73h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B74h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B75h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B76h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B77h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba8.Q.DM.MAX | 1B78h | -999999999~999999999VAR | Ba8.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1B79h | | Ba8.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1B7Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B7Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B7Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B7Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B7Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B7Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba9.Q.DM.MAX | 1B80h | -999999999~999999999VAR | Ba9.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1B81h | | Ba9.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1B82h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B83h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B84h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B85h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B86h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B87h | 0~59 | 秒 | | R |

Ba7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Ba7-9.Q.DM.MAX | 1B88h | -999999999~999999999VAR | Ba7-9.Q總無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1B89h | | Ba7-9.Q總無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1B8Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B8Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B8Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B8Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B8Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B8Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7.S.DM.MAX | 1B90h | -999999999~999999999VA | Ba7.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1B91h | | Ba7.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1B92h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B93h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B94h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B95h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B96h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B97h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba8.S.DM.MAX | 1B98h | -999999999~999999999VA | Ba8.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1B99h | | Ba8.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1B9Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1B9Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1B9Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1B9Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1B9Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1B9Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba9.S.DM.MAX | 1BA0h | -999999999~999999999VA | Ba9.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1BA1h | | Ba9.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1BA2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1BA3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1BA4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1BA5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1BA6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1BA7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba7-9.S.DM.MAX | 1BA8h | -999999999~999999999VA | Ba7-9.S總視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1BA9h | | Ba7-9.S總視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1BAAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1BABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1BACh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1BADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1BAEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1BAFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Reserved | 1BB0h | | 保留 | | R |
| Reserved | 1BB1h | | 保留 | | R |

Ba7-9 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-----------------|-----|-------|
| Ba7.I.HD2 | 1C00h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD3 | 1C01h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD4 | 1C02h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD5 | 1C03h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD6 | 1C04h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD7 | 1C05h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD8 | 1C06h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD9 | 1C07h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD10 | 1C08h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD11 | 1C09h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD12 | 1C0Ah | 0.0~300.0% | Ba7.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD13 | 1C0Bh | 0.0~300.0% | Ba7.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD14 | 1C0Ch | 0.0~300.0% | Ba7.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD15 | 1C0Dh | 0.0~300.0% | Ba7.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD16 | 1C0Eh | 0.0~300.0% | Ba7.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD17 | 1C0Fh | 0.0~300.0% | Ba7.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD18 | 1C10h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD19 | 1C11h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD20 | 1C12h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD21 | 1C13h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD22 | 1C14h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD23 | 1C15h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD24 | 1C16h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD25 | 1C17h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD26 | 1C18h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD27 | 1C19h | 0.0~300.0% | Ba7.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD28 | 1C1Ah | 0.0~300.0% | Ba7.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD29 | 1C1Bh | 0.0~300.0% | Ba7.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD30 | 1C1Ch | 0.0~300.0% | Ba7.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD31 | 1C1Dh | 0.0~300.0% | Ba7.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD.Odd | 1C1Eh | 0.0~300.0% | Ba7.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ba7.I.HD.Even | 1C1Fh | 0.0~300.0% | Ba7.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD2 | 1C20h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD3 | 1C21h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD4 | 1C22h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD5 | 1C23h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD6 | 1C24h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD7 | 1C25h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD8 | 1C26h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD9 | 1C27h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD10 | 1C28h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD11 | 1C29h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD12 | 1C2Ah | 0.0~300.0% | Ba8.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD13 | 1C2Bh | 0.0~300.0% | Ba8.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD14 | 1C2Ch | 0.0~300.0% | Ba8.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD15 | 1C2Dh | 0.0~300.0% | Ba8.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD16 | 1C2Eh | 0.0~300.0% | Ba8.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD17 | 1C2Fh | 0.0~300.0% | Ba8.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD18 | 1C30h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD19 | 1C31h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD20 | 1C32h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD21 | 1C33h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD22 | 1C34h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD23 | 1C35h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD24 | 1C36h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD25 | 1C37h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD26 | 1C38h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD27 | 1C39h | 0.0~300.0% | Ba8.I電流27次諧波失真率 | | R |

Ba7-9 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-----------------|-----|-------|
| Ba8.I.HD28 | 1C3Ah | 0.0~300.0% | Ba8.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD29 | 1C3Bh | 0.0~300.0% | Ba8.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD30 | 1C3Ch | 0.0~300.0% | Ba8.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD31 | 1C3Dh | 0.0~300.0% | Ba8.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD.Odd | 1C3Eh | 0.0~300.0% | Ba8.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ba8.I.HD.Even | 1C3Fh | 0.0~300.0% | Ba8.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD2 | 1C40h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD3 | 1C41h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD4 | 1C42h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD5 | 1C43h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD6 | 1C44h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD7 | 1C45h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD8 | 1C46h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD9 | 1C47h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD10 | 1C48h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD11 | 1C49h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD12 | 1C4Ah | 0.0~300.0% | Ba9.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD13 | 1C4Bh | 0.0~300.0% | Ba9.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD14 | 1C4Ch | 0.0~300.0% | Ba9.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD15 | 1C4Dh | 0.0~300.0% | Ba9.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD16 | 1C4Eh | 0.0~300.0% | Ba9.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD17 | 1C4Fh | 0.0~300.0% | Ba9.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD18 | 1C50h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD19 | 1C51h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD20 | 1C52h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD21 | 1C53h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD22 | 1C54h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD23 | 1C55h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD24 | 1C56h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD25 | 1C57h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD26 | 1C58h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD27 | 1C59h | 0.0~300.0% | Ba9.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD28 | 1C5Ah | 0.0~300.0% | Ba9.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD29 | 1C5Bh | 0.0~300.0% | Ba9.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD30 | 1C5Ch | 0.0~300.0% | Ba9.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD31 | 1C5Dh | 0.0~300.0% | Ba9.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD.Odd | 1C5Eh | 0.0~300.0% | Ba9.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ba9.I.HD.Even | 1C5Fh | 0.0~300.0% | Ba9.I電流偶次諧波失真率 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|-------------------------|-------------------------------|-----|-------|
| Ba10.I | 1D00h | 0.000~9999.999A | Ba10.I電流 (High Word) | | R |
| | 1D01h | | Ba10.I電流 (Low Word) | | R |
| Ba11.I | 1D02h | 0.000~9999.999A | Ba11.I電流 (High Word) | | R |
| | 1D03h | | Ba11.I電流 (Low Word) | | R |
| Ba12.I | 1D04h | 0.000~9999.999A | Ba12.I電流 High Word | | R |
| | 1D05h | | Ba12.I電流 (Low Word) | | R |
| Ba10-12.I | 1D06h | 0.000~9999.999A | Ba10-12I平均電流 (High Word) | | R |
| | 1D07h | | Ba10-12I平均電流 (Low Word) | | R |
| Ba10.P | 1D08h | -999999999~999999999W | Ba10.P有效功率(High Word) | | R |
| | 1D09h | | Ba10.P有效功率(Low Word) | | R |
| Ba11.P | 1D0Ah | -999999999~999999999W | Ba11.P有效功率(High Word) | | R |
| | 1D0Bh | | Ba11.P有效功率(Low Word) | | R |
| Ba12.P | 1D0Ch | -999999999~999999999W | Ba12P有效功率(High Word) | | R |
| | 1D0Dh | | Ba12P有效功率(Low Word) | | R |
| Ba10-12.P | 1D0Eh | -999999999~999999999W | Ba10-12P.SUM總有效功率(High Word) | | R |
| | 1D0Fh | | Ba10-12P.SUM總有效功率(Low Word) | | R |
| Ba10.Q | 1D10h | -999999999~999999999VAR | Ba10.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 1D11h | | Ba10.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Ba11.Q | 1D12h | -999999999~999999999VAR | Ba11.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 1D13h | | Ba11.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Ba12.Q | 1D14h | -999999999~999999999VAR | Ba12Q無效功率(High Word) | | R |
| | 1D15h | | Ba12Q無效功率(Low Word) | | R |
| Ba10-12.Q | 1D16h | -999999999~999999999VAR | Ba10-12Q.SUM總無效功率(High Word) | | R |
| | 1D17h | | Ba10-12Q.SUM總無效功率(Low Word) | | R |
| Ba10.S | 1D18h | 0~999999999VA | Ba10.S視在功率 (High Word) | | R |
| | 1D19h | | Ba10.S視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba11.S | 1D1Ah | 0~999999999VA | Ba11.S視在功率 (High Word) | | R |
| | 1D1Bh | | Ba11.S視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba12.S | 1D1Ch | 0~999999999VA | Ba12S視在功率 (High Word) | | R |
| | 1D1Dh | | Ba12S視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba10-12.S | 1D1Eh | 0~999999999VA | Ba10-12S.SUM總視在功率 (High Word) | | R |
| | 1D1Fh | | Ba10-12S.SUM總視在功率 (Low Word) | | R |
| Ba10.PF | 1D20h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba10.PF功率因數 | | R |
| Ba11.PF | 1D21h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba11.PF功率因數 | | R |
| Ba12.PF | 1D22h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba12.PF功率因數 | | R |
| Ba10-12.PF | 1D23h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba10-12PF平均功率因數 | | R |
| Ba10.I.DM | 1D24h | 0.000~9999.999A | Ba10.I電流需量(High Word) | | R |
| | 1D25h | | Ba10.I電流需量(Low Word) | | R |
| Ba11.I.DM | 1D26h | 0.000~9999.999A | Ba11.I電流需量 High Word | | R |
| | 1D27h | | Ba11.I電流需量 (Low Word) | | R |
| Ba12.I.DM | 1D28h | 0.000~9999.999A | Ba12I電流需量(High Word) | | R |
| | 1D29h | | Ba12I電流需量 (Low Word) | | R |
| Ba10-12.I.DM | 1D2Ah | 0.000~9999.999A | Ba10-12平均電流需量(High Word) | | R |
| | 1D2Bh | | Ba10-12平均電流需量(Low Word) | | R |
| Ba10.P.DM | 1D2Ch | -999999999 ~ 999999999W | Ba10.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 1D2Dh | | Ba10.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba11.P.DM | 1D2Eh | -999999999 ~ 999999999W | Ba11.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 1D2Fh | | Ba11.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba12.P.DM | 1D30h | -999999999 ~ 999999999W | Ba12P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 1D31h | | Ba12P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba10-12.P.DM | 1D32h | -999999999 ~ 999999999W | Ba10-12P總有效功率需量(High Word) | | R |
| | 1D33h | | Ba10-12P總有效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba10.Q.DM | 1D34h | -999999999~999999999VAR | Ba10.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1D35h | | Ba10.Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba11.Q.DM | 1D36h | -999999999~999999999VAR | Ba11.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1D37h | | Ba11.Q無效功率需量(Low Word) | | R |

Ba10-12量測畫面 參數資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Ba12.Q.DM | 1D38h | -999999999~999999999VAR | Ba12Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1D39h | | Ba12Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba10-12.Q.DM | 1D3Ah | -999999999~999999999VAR | Ba10-12Q總無效功率需量(High Word) | | R |
| | 1D3Bh | | Ba10-12Q總無效功率需量(Low Word) | | R |
| Ba10.S.DM | 1D3Ch | 0 ~ 999999999VA | Ba10S 視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 1D3Dh | | Ba10S 視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba11.S.DM | 1D3Eh | 0 ~ 999999999VA | Ba11S 視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 1D3Fh | | Ba11S 視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba12.S.DM | 1D40h | 0 ~ 999999999VA | Ba12S 視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 1D41h | | Ba12S 視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba10-12.S.DM | 1D42h | 0 ~ 999999999VA | Ba10-12S總視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 1D43h | | Ba10-12S總視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Ba10.AE.Imp | 1D44h | 0.0~99999999.9kWh | Ba10輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 1D45h | | Ba10輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Ba11.AE.Imp | 1D46h | 0.0~99999999.9kWh | Ba11輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 1D47h | | Ba11輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Ba12.AE.Imp | 1D48h | 0.0~99999999.9kWh | Ba12輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 1D49h | | Ba12輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Ba10-12.AE.Imp | 1D4Ah | 0.0~99999999.9kWh | Ba10-12輸入總有效電能(High Word) | | R |
| | 1D4Bh | | Ba10-12輸入總有效電能(Low Word) | | R |
| Ba10.RE.Imp | 1D4Ch | 0.0~99999999.9kVArh | Ba10輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 1D4Dh | | Ba10輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Ba11.RE.Imp | 1D4Eh | 0.0~99999999.9kVArh | Ba11輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 1D4Fh | | Ba11輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Ba12.RE.Imp | 1D50h | 0.0~99999999.9kVArh | Ba12輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 1D51h | | Ba12輸入無效電能 (Low Word) | | R |
| Ba10-12.RE.Imp | 1D52h | 0.0~99999999.9kVArh | Ba10-12輸入總無效電能(High Word) | | R |
| | 1D53h | | Ba10-12輸入總無效電能(Low Word) | | R |
| Ba10.SE | 1D54h | 0.0~99999999.9kVAh | Ba10 視在電能 (High Word) | | R |
| | 1D55h | | Ba10 視在電能 (Low Word) | | R |
| Ba11.SE | 1D56h | 0.0~99999999.9kVAh | Ba11 視在電能 (High Word) | | R |
| | 1D57h | | Ba11 視在電能 (Low Word) | | R |
| Ba12.SE | 1D58h | 0.0~99999999.9kVAh | Ba12 視在電能 (High Word) | | R |
| | 1D59h | | Ba12 視在電能 (Low Word) | | R |
| Ba10-12.SE | 1D5Ah | 0.0~99999999.9kVAh | Ba10-12 總視在電能 (High Word) | | R |
| | 1D5Bh | | Ba10-12 總視在電能 (Low Word) | | R |
| Reserved | 1D5Ch | | 保留 | | R |
| Reserved | 1D5Dh | | 保留 | | R |

Ba10-12 量測畫面 諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------|-------|------------|---------------------------|-----|-------|
| Ba10.I.THD-F | 1D68h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba11.I.THD-F | 1D69h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba12.I.THD-F | 1D6Ah | 0.0~300.0% | Ba12I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba10-12.I.THD-F | 1D6Bh | 0.0~300.0% | Ba10-12I平均電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Ba10.I.THD-R | 1D6Ch | 0.0~100.0% | Ba10.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ba11.I.THD-R | 1D6Dh | 0.0~100.0% | Ba11.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ba12.I.THD-R | 1D6Eh | 0.0~100.0% | Ba12.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Ba10-12.I.THD-R | 1D6Fh | 0.0~100.0% | Ba10-12.I平均電流總諧波失真率(均方根值) | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|-----------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Ba10.I.MAX | 1D78h | 0.000~9999.999A | Ba10.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 1D79h | | Ba10.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1D7Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1D7Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1D7Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1D7Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1D7Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1D7Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba11.I.MAX | 1D80h | 0.000~9999.999A | Ba11.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 1D81h | | Ba11.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1D82h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1D83h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1D84h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1D85h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1D86h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1D87h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba12.I.MAX | 1D88h | 0.000~9999.999A | Ba12.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 1D89h | | Ba12.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1D8Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1D8Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1D8Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1D8Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1D8Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1D8Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10-12.I.MAX | 1D90h | 0.000~9999.999A | Ba10-12.I平均電流最大值(High Word) | | R |
| | 1D91h | | Ba10-12.I平均電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1D92h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1D93h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1D94h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1D95h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1D96h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1D97h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10.P.MAX | 1D98h | -999999999~999999999W | Ba10.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1D99h | | Ba10.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1D9Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1D9Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1D9Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1D9Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1D9Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1D9Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba11.P.MAX | 1DA0h | -999999999~999999999W | Ba11.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1DA1h | | Ba11.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1DA2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1DA3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1DA4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1DA5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1DA6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1DA7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba12.P.MAX | 1DA8h | -999999999~999999999W | Ba12.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1DA9h | | Ba12.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1DAAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1DABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1DACh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1DADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1DAEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1DAFh | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-----|-------|
| Ba10-12.P.MAX | 1DB0h | -999999999~999999999W | Ba10-12.P.SUM總有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1DB1h | | Ba10-12.P.SUM總有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1DB2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1DB3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1DB4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1DB5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1DB6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1DB7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10.Q.MAX | 1DB8h | -999999999~999999999VAR | Ba10.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1DB9h | | Ba10.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1DBAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1DBBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1DBCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1DBDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1DBEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1DBFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba11.Q.MAX | 1DC0h | -999999999~999999999VAR | Ba11.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1DC1h | | Ba11.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1DC2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1DC3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1DC4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1DC5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1DC6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1DC7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba12.Q.MAX | 1DC8h | -999999999~999999999VAR | Ba12.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1DC9h | | Ba12.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1DCAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1DCBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1DCCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1DCDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1DCEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1DCFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10-12.Q.MAX | 1DD0h | -999999999~999999999VAR | Ba10-12.Q.SUM總無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 1DD1h | | Ba10-12.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 1DD2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1DD3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1DD4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1DD5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1DD6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1DD7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10.S.MAX | 1DD8h | 0 ~ 999999999VA | Ba10.S 視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 1DD9h | | Ba10.S 視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 1DDAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1DDBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1DDCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1DDDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1DDEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1DDFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba11.S.MAX | 1DE0h | 0 ~ 999999999VA | Ba11.S 視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 1DE1h | | Ba11.S 視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 1DE2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1DE3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1DE4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1DE5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1DE6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1DE7h | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|-----|-------|
| Ba12.S.MAX | 1DE8h | 0 ~ 999999999VA | Ba12S視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 1DE9h | | Ba12S視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 1DEAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1DEBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1DEC _h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1DED _h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1DEE _h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1DEF _h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10-12.S.MAX | 1DF0h | 0 ~ 999999999VA | Ba10-12.S.SUM 總視在功率最大值 (HighWord) | | R |
| | 1DF1h | | Ba10-12.S.SUM 總視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 1DF2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1DF3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1DF4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1DF5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1DF6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1DF7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10.PF.MAX | 1DF8h | -1.000~1.000 | Ba10.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 1DF9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1DFAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1DFBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1DFCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1DFDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1DFEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba11.PF.MAX | 1DFFh | -1.000~1.000 | Ba11.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 1E00h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E01h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E02h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E03h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E04h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E05h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba12.PF.MAX | 1E06h | -1.000~1.000 | Ba12.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 1E07h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E08h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E09h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E0Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E0Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E0Ch | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10-12.PF.MAX | 1E0Dh | -1.000~1.000 | Ba10-12.PF平均功率因數最大值 | | R |
| Year | 1E0Eh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E0Fh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E10h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E11h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E12h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E13h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10.I.THD-F.MAX | 1E14h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1E15h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E16h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E17h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E18h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E19h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E1Ah | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------------|-------|-----------------|------------------------------|-----|-------|
| Ba11.I.THD-F.MAX | 1E1Bh | 0.0~300.0% | Ba11.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1E1Ch | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E1Dh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E1Eh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E1Fh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E20h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E21h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba12.I.THD-F.MAX | 1E22h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1E23h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E24h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E25h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E26h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E27h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E28h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10-12.I.THD-F.MAX | 1E29h | 0.0~300.0% | Ba10-12.I平均電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 1E2Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E2Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E2Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E2Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E2Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E2Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10.I.DM.MAX | 1E30h | 0.000~9999.999A | Ba10.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1E31h | | Ba10.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1E32h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E33h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E34h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E35h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E36h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E37h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba11.I.DM.MAX | 1E38h | 0.000~9999.999A | Ba11.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1E39h | | Ba11.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1E3Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E3Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E3Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E3Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E3Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E3Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba12.I.DM.MAX | 1E40h | 0.000~9999.999A | Ba12.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1E41h | | Ba12.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1E42h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E43h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E44h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E45h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E46h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E47h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10-12.I.DM.MAX | 1E48h | 0.000~9999.999A | Ba10-12.I平均電流最大需量(High Word) | | R |
| | 1E49h | | Ba10-12.I平均電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1E4Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E4Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E4Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E4Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E4Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E4Fh | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------|-------|-------------------------|-------------------------------|-----|-------|
| Ba10.P.DM.MAX | 1E50h | -999999999~999999999W | Ba10.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1E51h | | Ba10.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1E52h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E53h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E54h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E55h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E56h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E57h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba11.P.DM.MAX | 1E58h | -999999999~999999999W | Ba11.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1E59h | | Ba11.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1E5Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E5Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E5Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E5Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E5Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E5Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba12.P.DM.MAX | 1E60h | -999999999~999999999W | Ba12.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1E61h | | Ba12.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1E62h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E63h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E64h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E65h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E66h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E67h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10-12.P.DM.MAX | 1E68h | -999999999~999999999W | Ba10-12.P總有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1E69h | | Ba10-12.P總有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1E6Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E6Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E6Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E6Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E6Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E6Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10.Q.DM.MAX | 1E70h | -999999999~999999999VAR | Ba10.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1E71h | | Ba10.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1E72h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E73h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E74h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E75h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E76h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E77h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba11.Q.DM.MAX | 1E78h | -999999999~999999999VAR | Ba11.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1E79h | | Ba11.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1E7Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E7Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E7Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E7Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E7Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E7Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba12.Q.DM.MAX | 1E80h | -999999999~999999999VAR | Ba12.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1E81h | | Ba12.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1E82h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E83h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E84h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E85h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E86h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E87h | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------|-------|-------------------------|------------------------------|-----|-------|
| Ba10-12.Q.DM.MAX | 1E88h | -999999999~999999999VAR | Ba10-12Q總無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1E89h | | Ba10-12Q總無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1E8Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E8Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E8Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E8Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E8Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E8Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10.S.DM.MAX | 1E90h | -999999999~999999999VA | Ba10S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1E91h | | Ba10S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1E92h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E93h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E94h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E95h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E96h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E97h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba11.S.DM.MAX | 1E98h | -999999999~999999999VA | Ba11S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1E99h | | Ba11S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1E9Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1E9Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1E9Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1E9Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1E9Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1E9Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba12.S.DM.MAX | 1EA0h | -999999999~999999999VA | Ba12S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1EA1h | | Ba12S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1EA2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1EA3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1EA4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1EA5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1EA6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1EA7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Ba10-12.S.DM.MAX | 1EA8h | -999999999~999999999VA | Ba10-12S總視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 1EA9h | | Ba10-12S總視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 1EAAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 1EABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 1EACH | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 1EADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 1EAEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 1EAFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Reserved | 1EB0h | | 保留 | | R |
| Reserved | 1EB1h | | 保留 | | R |

Ba10-12 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|------------|------------------|-----|-------|
| Ba10.I.HD2 | 1F00h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD3 | 1F01h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD4 | 1F02h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD5 | 1F03h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD6 | 1F04h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD7 | 1F05h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD8 | 1F06h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD9 | 1F07h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD10 | 1F08h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD11 | 1F09h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD12 | 1F0Ah | 0.0~300.0% | Ba10.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD13 | 1F0Bh | 0.0~300.0% | Ba10.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD14 | 1F0Ch | 0.0~300.0% | Ba10.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD15 | 1F0Dh | 0.0~300.0% | Ba10.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD16 | 1F0Eh | 0.0~300.0% | Ba10.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD17 | 1F0Fh | 0.0~300.0% | Ba10.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD18 | 1F10h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD19 | 1F11h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD20 | 1F12h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD21 | 1F13h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD22 | 1F14h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD23 | 1F15h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD24 | 1F16h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD25 | 1F17h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD26 | 1F18h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD27 | 1F19h | 0.0~300.0% | Ba10.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD28 | 1F1Ah | 0.0~300.0% | Ba10.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD29 | 1F1Bh | 0.0~300.0% | Ba10.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD30 | 1F1Ch | 0.0~300.0% | Ba10.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD31 | 1F1Dh | 0.0~300.0% | Ba10.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD.Odd | 1F1Eh | 0.0~300.0% | Ba10.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ba10.I.HD.Even | 1F1Fh | 0.0~300.0% | Ba10.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD2 | 1F20h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD3 | 1F21h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD4 | 1F22h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD5 | 1F23h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD6 | 1F24h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD7 | 1F25h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD8 | 1F26h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD9 | 1F27h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD10 | 1F28h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD11 | 1F29h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD12 | 1F2Ah | 0.0~300.0% | Ba11.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD13 | 1F2Bh | 0.0~300.0% | Ba11.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD14 | 1F2Ch | 0.0~300.0% | Ba11.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD15 | 1F2Dh | 0.0~300.0% | Ba11.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD16 | 1F2Eh | 0.0~300.0% | Ba11.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD17 | 1F2Fh | 0.0~300.0% | Ba11.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD18 | 1F30h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD19 | 1F31h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD20 | 1F32h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD21 | 1F33h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD22 | 1F34h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD23 | 1F35h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD24 | 1F36h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD25 | 1F37h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD26 | 1F38h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD27 | 1F39h | 0.0~300.0% | Ba11.I電流27次諧波失真率 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|------------|------------------|-----|-------|
| Ba11.I.HD28 | 1F3Ah | 0.0~300.0% | Ba11.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD29 | 1F3Bh | 0.0~300.0% | Ba11.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD30 | 1F3Ch | 0.0~300.0% | Ba11.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD31 | 1F3Dh | 0.0~300.0% | Ba11.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD.Odd | 1F3Eh | 0.0~300.0% | Ba11.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ba11.I.HD.Even | 1F3Fh | 0.0~300.0% | Ba11.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD2 | 1F40h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD3 | 1F41h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD4 | 1F42h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD5 | 1F43h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD6 | 1F44h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD7 | 1F45h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD8 | 1F46h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD9 | 1F47h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD10 | 1F48h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD11 | 1F49h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD12 | 1F4Ah | 0.0~300.0% | Ba12.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD13 | 1F4Bh | 0.0~300.0% | Ba12.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD14 | 1F4Ch | 0.0~300.0% | Ba12.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD15 | 1F4Dh | 0.0~300.0% | Ba12.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD16 | 1F4Eh | 0.0~300.0% | Ba12.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD17 | 1F4Fh | 0.0~300.0% | Ba12.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD18 | 1F50h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD19 | 1F51h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD20 | 1F52h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD21 | 1F53h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD22 | 1F54h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD23 | 1F55h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD24 | 1F56h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD25 | 1F57h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD26 | 1F58h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD27 | 1F59h | 0.0~300.0% | Ba12.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD28 | 1F5Ah | 0.0~300.0% | Ba12.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD29 | 1F5Bh | 0.0~300.0% | Ba12.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD30 | 1F5Ch | 0.0~300.0% | Ba12.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD31 | 1F5Dh | 0.0~300.0% | Ba12.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD.Odd | 1F5Eh | 0.0~300.0% | Ba12.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Ba12.I.HD.Even | 1F5Fh | 0.0~300.0% | Ba12.I電流偶次諧波失真率 | | R |

MaDPF 位移功率因數(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------|-------|------------------------|--------------------|-----|-------|
| Ma.DPF1 | 1F80h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ma.DPF1 位移功率因數 | | R |
| Ma.DPF2 | 1F81h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ma.DPF2 位移功率因數 | | R |
| Ma.DPF3 | 1F82h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ma.DPF3 位移功率因數 | | R |
| Ma.DPF | 1F83h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ma.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba1.DPF | 1F84h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba1.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba2.DPF | 1F85h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba2.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba3.DPF | 1F86h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba3.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba1-3.DPF | 1F87h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba1-3.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba4.DPF | 1F88h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba4.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba5.DPF | 1F89h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba5.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba6.DPF | 1F8Ah | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba6.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba4-6.DPF | 1F8Bh | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba4-6.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba7.DPF | 1F8Ch | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba7.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba8.DPF | 1F8Dh | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba8.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba9.DPF | 1F8Eh | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba9.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba7-9.DPF | 1F8Fh | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba7-9.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba10.DPF | 1F90h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba10.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba11.DPF | 1F91h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba11.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba12.DPF | 1F92h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba12.DPF 位移功率因數 | | R |
| Ba10-12.DPF | 1F93h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Ba10-12.DPF 位移功率因數 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------|-------|-------------------------|---------------------------|-----|-------|
| Mb.FREQ | 2000h | 45.00~65.00Hz | 頻率 | | R |
| Mb.V1 | 2001h | 0.0 ~1200000.0V | MbV1相電壓 (High Word) | | R |
| | 2002h | | MbV1相電壓 (Low Word) | | R |
| Mb.V2 | 2003h | 0.0 ~1200000.0V | MbV2相電壓 (High Word) | | R |
| | 2004h | | MbV2相電壓 (Low Word) | | R |
| Mb.V3 | 2005h | 0.0 ~1200000.0V | MbV3相電壓 (High Word) | | R |
| | 2006h | | MbV3相電壓 (Low Word) | | R |
| Mb.V | 2007h | 0.0 ~1200000.0V | Mb平均相電壓(High Word) | | R |
| | 2008h | | Mb平均相電壓(Low Word) | | R |
| Mb.U12 | 2009h | 0.0 ~1200000.0V | MbU12線電壓 (High Word) | | R |
| | 200Ah | | MbU12線電壓 (Low Word) | | R |
| Mb.U23 | 200Bh | 0.0 ~1200000.0V | MbU23線電壓 (High Word) | | R |
| | 200Ch | | MbU23線電壓 (Low Word) | | R |
| Mb.U31 | 200Dh | 0.0 ~1200000.0V | MbU31線電壓 (High Word) | | R |
| | 200Eh | | MbU31線電壓 (Low Word) | | R |
| Mb.U | 200Fh | 0.0 ~1200000.0V | Mb平均線電壓(High Word) | | R |
| | 2010h | | Mb平均線電壓(Low Word) | | R |
| Mb.I1 | 2011h | 0.000~9999.999A | MbI1電流 (High Word) | | R |
| | 2012h | | MbI1電流 (Low Word) | | R |
| Mb.I2 | 2013h | 0.000~9999.999A | MbI2電流 (High Word) | | R |
| | 2014h | | MbI2電流 (Low Word) | | R |
| Mb.I3 | 2015h | 0.000~9999.999A | MbI3電流 (High Word) | | R |
| | 2016h | | MbI3電流 (Low Word) | | R |
| Mb.I | 2017h | 0.000~9999.999A | Mb平均電流(High Word) | | R |
| | 2018h | | Mb平均電流(Low Word) | | R |
| Mb.IN | 2019h | 0.000~9999.999A | Mb中性線電流(High Word) | | R |
| | 201Ah | | Mb中性線電流(Low Word) | | R |
| Mb.P1 | 201Bh | -999999999~999999999W | MbP1有效功率 (High Word) | | R |
| | 201Ch | | MbP1有效功率 (Low Word) | | R |
| Mb.P2 | 201Dh | -999999999~999999999W | MbP2有效功率 (High Word) | | R |
| | 201Eh | | MbP2有效功率 (Low Word) | | R |
| Mb.P3 | 201Fh | -999999999~999999999W | MbP3有效功率 (High Word) | | R |
| | 2020h | | MbP3有效功率 (Low Word) | | R |
| Mb.P | 2021h | -999999999~999999999W | Mb.P.SUM總有效功率(High Word) | | R |
| | 2022h | | Mb.P.SUM總有效功率(Low Word) | | R |
| Mb.Q1 | 2023h | -999999999~999999999VAR | Mb.Q1無效功率 (High Word) | | R |
| | 2024h | | Mb.Q1無效功率 (Low Word) | | R |
| Mb.Q2 | 2025h | -999999999~999999999VAR | Mb.Q2無效功率 (High Word) | | R |
| | 2026h | | Mb.Q2無效功率 (Low Word) | | R |
| Mb.Q3 | 2027h | -999999999~999999999VAR | Mb.Q3無效功率 (High Word) | | R |
| | 2028h | | Mb.Q3無效功率 (Low Word) | | R |
| Mb.Q | 2029h | -999999999~999999999VAR | Mb.Q.SUM總無效功率(High Word) | | R |
| | 202Ah | | Mb.Q.SUM總無效功率(Low Word) | | R |
| Mb.S1 | 202Bh | 0~999999999VA | MbS1 視在功率 (High Word) | | R |
| | 202Ch | | MbS1 視在功率 (Low Word) | | R |
| Mb.S2 | 202Dh | 0~999999999VA | MbS2視在功率 (High Word) | | R |
| | 202Eh | | MbS2視在功率 (Low Word) | | R |
| Mb.S3 | 202Fh | 0~999999999VA | MbS3視在功率 (High Word) | | R |
| | 2030h | | MbS3視在功率 (Low Word) | | R |
| Mb.S | 2031h | 0~999999999VA | Mb.S.SUM總視在功率 (High Word) | | R |
| | 2032h | | Mb.S.SUM總視在功率 (Low Word) | | R |
| Mb.PF1 | 2033h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Mb.PF1功率因數 | | R |
| Mb.PF2 | 2034h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Mb.PF2功率因數 | | R |
| Mb.PF3 | 2035h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Mb.PF3功率因數 | | R |
| Mb.PF | 2036h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Mb平均功率因數 | | R |
| Mb.Uunbl | 2037h | 0~300.0% | Mb電壓不平衡度 | | R |
| Mb.Iunbl | 2038h | 0~300.0% | Mb電流不平衡度 | | R |

Mb 量測畫面 參數資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------------|-----|-------|
| Mb.I1.DM | 2039h | 0.000~9999.999A | Mb.I1電流需量(High Word) | | R |
| | 203Ah | | Mb.I1電流需量(Low Word) | | R |
| Mb.I2.DM | 203Bh | 0.000~9999.999A | Mb.I2電流需量(High Word) | | R |
| | 203Ch | | Mb.I2電流需量(Low Word) | | R |
| Mb.I3.DM | 203Dh | 0.000~9999.999A | Mb.I3電流需量(High Word) | | R |
| | 203Eh | | Mb.I3電流需量(Low Word) | | R |
| Mb.I.DM | 203Fh | 0.000~9999.999A | Mb.平均電流需量(High Word) | | R |
| | 2040h | | Mb.平均電流需量(Low Word) | | R |
| Mb.P.DM | 2041h | -999999999~999999999W | Mb總有效功率需量(High Word) | | R |
| | 2042h | | Mb總有效功率需量(Low Word) | | R |
| Mb.Q.DM | 2043h | -999999999~999999999VAR | Mb總無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2044h | | Mb總無效功率需量(Low Word) | | R |
| Mb.S.DM | 2045h | 0 ~ 999999999VA | Mb總視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 2046h | | Mb總視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Mb.AE.Imp | 2047h | 0.0~99999999.9kWh | Mb輸入總有效電能(High Word) | | R |
| | 2048h | | Mb輸入總有效電能(Low Word) | | R |
| Mb.RE.Imp | 2049h | 0.0~99999999.9kVArh | Mb輸入總無效電能(High Word) | | R |
| | 204Ah | | Mb輸入總無效電能(Low Word) | | R |
| Mb.SE | 204Bh | 0.0~99999999.9kVAh | Mb總視在電能 (High Word) | | R |
| | 204Ch | | Mb總視在電能 (Low Word) | | R |

Mb 量測畫面 諧波資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|----------------------|-----|-------|
| Mb.U12.THD-R | 204Dh | 0.0~100.0% | Mb.U12電壓總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Mb.U23.THD-R | 204Eh | 0.0~100.0% | Mb.U23電壓總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Mb.U31.THD-R | 204Fh | 0.0~100.0% | Mb.U31電壓總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Mb.UAVG.THD-R | 2050h | 0.0~100.0% | Mb平均電壓總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Mb.U12.THD-F | 2051h | 0.0~300.0% | Mb.U12電壓總諧波失真率(基頻) | | R |
| Mb.U23.THD-F | 2052h | 0.0~300.0% | Mb.U23電壓總諧波失真率(基頻) | | R |
| Mb.U31.THD-F | 2053h | 0.0~300.0% | Mb.U31電壓總諧波失真率(基頻) | | R |
| Mb.UAVG.THD-F | 2054h | 0.0~300.0% | Mb平均電壓總諧波失真率(基頻) | | R |
| Mb.V1.THD-R | 2055h | 0.0~100.0% | Mb.V1電壓總諷波失真率(均方根值) | | R |
| Mb.V2.THD-R | 2056h | 0.0~100.0% | Mb.V2電壓總諷波失真率(均方根值) | | R |
| Mb.V3.THD-R | 2057h | 0.0~100.0% | Mb.V3電壓總諷波失真率(均方根值) | | R |
| Mb.VAVG.THD-R | 2058h | 0.0~100.0% | Mb平均電壓總諷波失真率(均方根值) | | R |
| Mb.V1.THD-F | 2059h | 0.0~300.0% | Mb.V1電壓總諷波失真率(基頻) | | R |
| Mb.V2.THD-F | 205Ah | 0.0~300.0% | Mb.V2電壓總諷波失真率(基頻) | | R |
| Mb.V3.THD-F | 205Bh | 0.0~300.0% | Mb.V3電壓總諷波失真率(基頻) | | R |
| Mb.VAVG.THD-F | 205Ch | 0.0~300.0% | Mb平均電壓總諷波失真率(基頻) | | R |
| Mb.I1.THD-F | 205Dh | 0.0~300.0% | Mb.I1電流總諷波失真率(基頻) | | R |
| Mb.I2.THD-F | 205Eh | 0.0~300.0% | Mb.I2電流總諷波失真率(基頻) | | R |
| Mb.I3.THD-F | 205Fh | 0.0~300.0% | Mb.I3電流總諷波失真率(基頻) | | R |
| Mb.IAVG.THD-F | 2060h | 0.0~300.0% | Mb平均電流總諷波失真率(基頻) | | R |
| Mb.I1.THD-R | 2061h | 0.0~100.0% | Mb.I1電流總諷波失真率(均方根值) | | R |
| Mb.I2.THD-R | 2062h | 0.0~100.0% | Mb.I2電流總諷波失真率(均方根值) | | R |
| Mb.I3.THD-R | 2063h | 0.0~100.0% | Mb.I3電流總諷波失真率(均方根值) | | R |
| Mb.IAVG.THD-R | 2064h | 0.0~100.0% | Mb平均電流總諷波失真率(均方根值) | | R |

Mb 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址, 內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------------|-------|------------|----------------------|-----|-------|
| Mb.V1(U12).HD2 | 2067h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓2次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD3 | 2068h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓3次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD4 | 2069h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓4次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD5 | 206Ah | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓5次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD6 | 206Bh | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓6次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD7 | 206Ch | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓7次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD8 | 206Dh | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓8次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD9 | 206Eh | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓9次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD10 | 206Fh | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓10次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD11 | 2070h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓11次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD12 | 2071h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓12次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD13 | 2072h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓13次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD14 | 2073h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓14次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD15 | 2074h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓15次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD16 | 2075h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓16次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD17 | 2076h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓17次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD18 | 2077h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓18次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD19 | 2078h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓19次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD20 | 2079h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓20次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD21 | 207Ah | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓21次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD22 | 207Bh | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓22次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD23 | 207Ch | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓23次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD24 | 207Dh | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓24次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD25 | 207Eh | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓25次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD26 | 207Fh | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓26次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD27 | 2080h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓27次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD28 | 2081h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓28次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD29 | 2082h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓29次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD30 | 2083h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓30次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD31 | 2084h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓31次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD.Odd | 2085h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓奇次諧波失真率 | | R |
| Mb.V1(U12).HD.Even | 2086h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓偶次諧波失真率 | | R |
| Reserved | 2087h | 保留 | | | R |
| Reserved | 2088h | 保留 | | | R |
| Reserved | 2089h | 保留 | | | R |
| Reserved | 208Ah | 保留 | | | R |
| Mb.V2(U23).HD2 | 208Bh | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓2次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD3 | 208Ch | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓3次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD4 | 208Dh | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓4次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD5 | 208Eh | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓5次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD6 | 208Fh | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓6次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD7 | 2090h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓7次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD8 | 2091h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓8次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD9 | 2092h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓9次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD10 | 2093h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓10次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD11 | 2094h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓11次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD12 | 2095h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓12次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD13 | 2096h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓13次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD14 | 2097h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓14次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD15 | 2098h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓15次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD16 | 2099h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓16次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD17 | 209Ah | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓17次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD18 | 209Bh | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓18次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD19 | 209Ch | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓19次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD20 | 209Dh | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓20次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD21 | 209Eh | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓21次諧波失真率 | | R |

Mb 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址, 內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------------|-------|------------|----------------------|-----|-------|
| Mb.V2(U23).HD22 | 209Fh | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓22次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD23 | 20A0h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓23次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD24 | 20A1h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓24次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD25 | 20A2h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓25次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD26 | 20A3h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓26次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD27 | 20A4h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓27次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD28 | 20A5h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓28次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD29 | 20A6h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓29次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD30 | 20A7h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓30次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD31 | 20A8h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓31次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD.Odd | 20A9h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓奇次諧波失真率 | | R |
| Mb.V2(U23).HD.Even | 20AAh | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓偶次諧波失真率 | | R |
| Reserved | 20ABh | | 保留 | | R |
| Reserved | 20ACh | | 保留 | | R |
| Reserved | 20ADh | | 保留 | | R |
| Reserved | 20AEh | | 保留 | | R |
| Mb.V3(U31).HD2 | 20AFh | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓2次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD3 | 20B0h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓3次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD4 | 20B1h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓4次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD5 | 20B2h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓5次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD6 | 20B3h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓6次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD7 | 20B4h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓7次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD8 | 20B5h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓8次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD9 | 20B6h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓9次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD10 | 20B7h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓10次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD11 | 20B8h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓11次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD12 | 20B9h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓12次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD13 | 20BAh | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓13次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD14 | 20BBh | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓14次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD15 | 20BCh | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓15次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD16 | 20BDh | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓16次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD17 | 20BEh | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓17次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD18 | 20BFh | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓18次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD19 | 20C0h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓19次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD20 | 20C1h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓20次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD21 | 20C2h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓21次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD22 | 20C3h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓22次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD23 | 20C4h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓23次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD24 | 20C5h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓24次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD25 | 20C6h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓25次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD26 | 20C7h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓26次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD27 | 20C8h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓27次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD28 | 20C9h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓28次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD29 | 20CAh | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓29次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD30 | 20CBh | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓30次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD31 | 20CCh | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓31次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD.Odd | 20CDh | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓奇次諧波失真率 | | R |
| Mb.V3(U31).HD.Even | 20CEh | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓偶次諧波失真率 | | R |
| Reserved | 20CFh | | 保留 | | R |
| Reserved | 20D0h | | 保留 | | R |
| Reserved | 20D1h | | 保留 | | R |
| Reserved | 20D2h | | 保留 | | R |
| Mb.I1.HD2 | 20D3h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流2次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD3 | 20D4h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流3次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD4 | 20D5h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流4次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD5 | 20D6h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流5次諧波失真率 | | R |

Mb 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址, 內容值為0

| | | | | | |
|---------------|-------|------------|-----------------|--|---|
| Mb.I1.HD6 | 20D7h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流6次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD7 | 20D8h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流7次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD8 | 20D9h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流8次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD9 | 20DAh | 0.0~300.0% | Mb.I1電流9次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD10 | 20DBh | 0.0~300.0% | Mb.I1電流10次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD11 | 20DCh | 0.0~300.0% | Mb.I1電流11次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD12 | 20DDh | 0.0~300.0% | Mb.I1電流12次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD13 | 20DEh | 0.0~300.0% | Mb.I1電流13次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD14 | 20DFh | 0.0~300.0% | Mb.I1電流14次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD15 | 20E0h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流15次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD16 | 20E1h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流16次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD17 | 20E2h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流17次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD18 | 20E3h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流18次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD19 | 20E4h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流19次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD20 | 20E5h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流20次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD21 | 20E6h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流21次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD22 | 20E7h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流22次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD23 | 20E8h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流23次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD24 | 20E9h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流24次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD25 | 20EAh | 0.0~300.0% | Mb.I1電流25次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD26 | 20EBh | 0.0~300.0% | Mb.I1電流26次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD27 | 20ECh | 0.0~300.0% | Mb.I1電流27次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD28 | 20EDh | 0.0~300.0% | Mb.I1電流28次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD29 | 20EEh | 0.0~300.0% | Mb.I1電流29次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD30 | 20EFh | 0.0~300.0% | Mb.I1電流30次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD31 | 20F0h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流31次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD.Odd | 20F1h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流奇次諧波失真率 | | R |
| Mb.I1.HD.Even | 20F2h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流偶次諧波失真率 | | R |
| Reserved | 20F3h | | 保留 | | R |
| Reserved | 20F4h | | 保留 | | R |
| Reserved | 20F5h | | 保留 | | R |
| Reserved | 20F6h | | 保留 | | R |
| Mb.I2.HD2 | 20F7h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流2次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD3 | 20F8h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流3次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD4 | 20F9h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流4次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD5 | 20FAh | 0.0~300.0% | Mb.I2電流5次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD6 | 20FBh | 0.0~300.0% | Mb.I2電流6次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD7 | 20FCh | 0.0~300.0% | Mb.I2電流7次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD8 | 20FDh | 0.0~300.0% | Mb.I2電流8次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD9 | 20FEh | 0.0~300.0% | Mb.I2電流9次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD10 | 20FFh | 0.0~300.0% | Mb.I2電流10次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD11 | 2100h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流11次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD12 | 2101h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流12次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD13 | 2102h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流13次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD14 | 2103h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流14次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD15 | 2104h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流15次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD16 | 2105h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流16次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD17 | 2106h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流17次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD18 | 2107h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流18次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD19 | 2108h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流19次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD20 | 2109h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流20次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD21 | 210Ah | 0.0~300.0% | Mb.I2電流21次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD22 | 210Bh | 0.0~300.0% | Mb.I2電流22次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD23 | 210Ch | 0.0~300.0% | Mb.I2電流23次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD24 | 210Dh | 0.0~300.0% | Mb.I2電流24次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD25 | 210Eh | 0.0~300.0% | Mb.I2電流25次諧波失真率 | | R |

Mb 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址, 內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-----------------|-----|-------|
| Mb.I2.HD26 | 210Fh | 0.0~300.0% | Mb.I2電流26次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD27 | 2110h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流27次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD28 | 2111h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流28次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD29 | 2112h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流29次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD30 | 2113h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流30次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD31 | 2114h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流31次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD.Odd | 2115h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流奇次諧波失真率 | | R |
| Mb.I2.HD.Even | 2116h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流偶次諧波失真率 | | R |
| Reserved | 2117h | | 保留 | | R |
| Reserved | 2118h | | 保留 | | R |
| Reserved | 2119h | | 保留 | | R |
| Reserved | 211Ah | | 保留 | | R |
| Mb.I3.HD2 | 211Bh | 0.0~300.0% | Mb.I3電流2次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD3 | 211Ch | 0.0~300.0% | Mb.I3電流3次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD4 | 211Dh | 0.0~300.0% | Mb.I3電流4次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD5 | 211Eh | 0.0~300.0% | Mb.I3電流5次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD6 | 211Fh | 0.0~300.0% | Mb.I3電流6次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD7 | 2120h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流7次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD8 | 2121h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流8次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD9 | 2122h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流9次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD10 | 2123h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流10次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD11 | 2124h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流11次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD12 | 2125h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流12次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD13 | 2126h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流13次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD14 | 2127h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流14次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD15 | 2128h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流15次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD16 | 2129h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流16次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD17 | 212Ah | 0.0~300.0% | Mb.I3電流17次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD18 | 212Bh | 0.0~300.0% | Mb.I3電流18次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD19 | 212Ch | 0.0~300.0% | Mb.I3電流19次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD20 | 212Dh | 0.0~300.0% | Mb.I3電流20次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD21 | 212Eh | 0.0~300.0% | Mb.I3電流21次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD22 | 212Fh | 0.0~300.0% | Mb.I3電流22次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD23 | 2130h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流23次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD24 | 2131h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流24次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD25 | 2132h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流25次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD26 | 2133h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流26次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD27 | 2134h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流27次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD28 | 2135h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流28次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD29 | 2136h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流29次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD30 | 2137h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流30次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD31 | 2138h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流31次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD.Odd | 2139h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流奇次諧波失真率 | | R |
| Mb.I3.HD.Even | 213Ah | 0.0~300.0% | Mb.I3電流偶次諧波失真率 | | R |
| Reserved | 213Bh | | 保留 | | R |
| Reserved | 213Ch | | 保留 | | R |
| Reserved | 213Dh | | 保留 | | R |
| Reserved | 213Eh | | 保留 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|-----------------|------------------------|-----|-------|
| Mb.V1.MAX | 213Fh | 0.0 ~1200000.0V | Mb.V1相電壓最大值(High Word) | | R |
| | 2140h | | Mb.V1相電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2141h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2142h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2143h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2144h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2145h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2146h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.V1.MIN | 2147h | 0.0 ~1200000.0V | Mb.V1相電壓最小值(High Word) | | R |
| | 2148h | | Mb.V1相電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 2149h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 214Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 214Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 214Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 214Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 214Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.V2.MAX | 214Fh | 0.0 ~1200000.0V | Mb.V2相電壓最大值(High Word) | | R |
| | 2150h | | Mb.V2相電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2151h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2152h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2153h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2154h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2155h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2156h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.V2.MIN | 2157h | 0.0 ~1200000.0V | Mb.V2相電壓最小值(High Word) | | R |
| | 2158h | | Mb.V2相電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 2159h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 215Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 215Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 215Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 215Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 215Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.V3.MAX | 215Fh | 0.0 ~1200000.0V | Mb.V3相電壓最大值(High Word) | | R |
| | 2160h | | Mb.V3相電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2161h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2162h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2163h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2164h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2165h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2166h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.V3.MIN | 2167h | 0.0 ~1200000.0V | Mb.V3相電壓最小值(High Word) | | R |
| | 2168h | | Mb.V3相電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 2169h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 216Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 216Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 216Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 216Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 216Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.V.AVG.MAX | 216Fh | 0.0 ~1200000.0V | Mb平均相電壓最大值(High Word) | | R |
| | 2170h | | Mb平均相電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2171h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2172h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2173h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2174h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2175h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2176h | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|-----------------|-------------------------|-----|-------|
| Mb.V.AVG.MIN | 2177h | 0.0 ~1200000.0V | Mb平均相電壓最小值(High Word) | | R |
| | 2178h | | Mb平均相電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 2179h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 217Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 217Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 217Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 217Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 217Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.U12.MAX | 217Fh | 0.0 ~1200000.0 | Mb.U12線電壓最大值(High Word) | | R |
| | 2180h | | MbU12線電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2181h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2182h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2183h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2184h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2185h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2186h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.U12.MIN | 2187h | 0.0 ~1200000.0V | Mb.U12線電壓最小值(High Word) | | R |
| | 2188h | | MbU12線電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 2189h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 218Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 218Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 218Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 218Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 218Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.U23.MAX | 218Fh | 0.0 ~1200000.0V | Mb.U23線電壓最大值(High Word) | | R |
| | 2190h | | MbU23線電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2191h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2192h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2193h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2194h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2195h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2196h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.U23.MIN | 2197h | 0.0 ~1200000.0V | Mb.U23線電壓最小值(High Word) | | R |
| | 2198h | | MbU23線電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 2199h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 219Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 219Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 219Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 219Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 219Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.U31.MAX | 219Fh | 0.0 ~1200000.0V | Mb.U31線電壓最大值(High Word) | | R |
| | 21A0h | | MbU31線電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 21A1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 21A2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 21A3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 21A4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 21A5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 21A6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.U31.MIN | 21A7h | 0.0 ~1200000.0V | Mb.U31線電壓最小值(High Word) | | R |
| | 21A8h | | MbU31線電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 21A9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 21AAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 21ABh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 21ACh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 21ADh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 21AEh | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|-----------------|-----------------------|-----|-------|
| Mb.U.AVG.MAX | 21AFh | 0.0 ~1200000.0V | Mb平均線電壓最大值(High Word) | | R |
| | 21B0h | | Mb平均線電壓最大值(Low Word) | | R |
| Year | 21B1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 21B2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 21B3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 21B4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 21B5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 21B6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.U.AVG.MIN | 21B7h | 0.0 ~1200000.0V | Mb平均線電壓最小值(High Word) | | R |
| | 21B8h | | Mb平均線電壓最小值(Low Word) | | R |
| Year | 21B9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 21BAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 21BBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 21BCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 21BDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 21BEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I1.AVG.MAX | 21BFh | 0.000~9999.999A | Mb.I1電流最大值(High Word) | | R |
| | 21C0h | | Mb.I1電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 21C1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 21C2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 21C3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 21C4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 21C5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 21C6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I1.AVG.MIN | 21C7h | 0.000~9999.999A | Mb.I1電流最小值(High Word) | | R |
| | 21C8h | | Mb.I1電流最小值(Low Word) | | R |
| Year | 21C9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 21CAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 21CBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 21CCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 21CDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 21CEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I2.AVG.MAX | 21CFh | 0.000~9999.999A | Mb.I2電流最大值(High Word) | | R |
| | 21D0h | | Mb.I2電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 21D1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 21D2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 21D3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 21D4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 21D5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 21D6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I2.AVG.MIN | 21D7h | 0.000~9999.999A | Mb.I2電流最小值(High Word) | | R |
| | 21D8h | | Mb.I2電流最小值(Low Word) | | R |
| Year | 21D9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 21DAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 21DBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 21DCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 21DDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 21DEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I3.AVG.MAX | 21DFh | 0.000~9999.999A | Mb.I3電流最大值(High Word) | | R |
| | 21E0h | | Mb.I3電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 21E1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 21E2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 21E3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 21E4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 21E5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 21E6h | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|-----------------------|-------------------------|-----|-------|
| Mb.I3.AVG.MIN | 21E7h | 0.000~9999.999A | Mb.I3電流最小值(High Word) | | R |
| | 21E8h | | Mb.I3電流最小值(Low Word) | | R |
| Year | 21E9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 21EAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 21EBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 21ECb | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 21EDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 21EEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I.AVG.MAX | 21EFh | 0.000~9999.999A | Mb平均電流最大值(High Word) | | R |
| | 21F0h | | Mb平均電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 21F1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 21F2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 21F3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 21F4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 21F5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 21F6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I.AVG.MIN | 21F7h | 0.000~9999.999A | Mb平均電流最小值(High Word) | | R |
| | 21F8h | | Mb平均電流最小值(Low Word) | | R |
| Year | 21F9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 21FAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 21FBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 21FCb | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 21FDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 21FEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.P1.MAX | 21FFh | -999999999~999999999W | Mb.P1有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2200h | | Mb.P1有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2201h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2202h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2203h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2204h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2205h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2206h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.P1.MIN | 2207h | -999999999~999999999W | Mb.P1有效功率最小值(High Word) | | R |
| | 2208h | | Mb.P1有效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 2209h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 220Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 220Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 220Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 220Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 220Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.P2.MAX | 220Fh | -999999999~999999999W | Mb.P2有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2210h | | Mb.P2有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2211h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2212h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2213h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2214h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2215h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2216h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.P2.MIN | 2217h | -999999999~999999999W | Mb.P2有效功率最小值(High Word) | | R |
| | 2218h | | Mb.P2有效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 2219h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 221Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 221Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 221Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 221Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 221Eh | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Mb.P3.MAX | 221Fh | -999999999~999999999W | Mb.P3有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2220h | | Mb.P3有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2221h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2222h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2223h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2224h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2225h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2226h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.P3.MIN | 2227h | -999999999~999999999W | Mb.P3有效功率最小值(High Word) | | R |
| | 2228h | | Mb.P3有效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 2229h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 222Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 222Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 222Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 222Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 222Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.Pt.MAX | 222Fh | -999999999~999999999W | Mb.PSUM 總有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2230h | | Mb.PSUM 總有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2231h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2232h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2233h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2234h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2235h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2236h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.Pt.MIN | 2237h | -999999999~999999999W | Mb.PSUM 總有效功率最小值(High Word) | | R |
| | 2238h | | Mb.PSUM 總有效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 2239h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 223Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 223Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 223Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 223Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 223Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.Q1.MAX | 223Fh | -999999999~999999999VAR | Mb.Q1無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2240h | | Mb.Q1無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2241h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2242h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2243h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2244h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2245h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2246h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.Q1.MIN | 2247h | -999999999~999999999VAR | Mb.Q1無效功率最小值(High Word) | | R |
| | 2248h | | Mb.Q1無效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 2249h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 224Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 224Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 224Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 224Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 224Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.Q2.MAX | 224Fh | -999999999~999999999VAR | Mb.Q2無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2250h | | Mb.Q2無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2251h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2252h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2253h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2254h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2255h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2256h | 0~59 | 秒 | | R |

Mb 量測畫面 最大/最小值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Mb.Q2.MIN | 2257h | -999999999~999999999VAR | Mb.Q2無效功率最小值(High Word) | | R |
| | 2258h | | Mb.Q2無效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 2259h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 225Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 225Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 225Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 225Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 225Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.Q3.MAX | 225Fh | -999999999~999999999VAR | Mb.Q3無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2260h | | Mb.Q3無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2261h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2262h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2263h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2264h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2265h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2266h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.Q3.MIN | 2267h | -999999999~999999999VAR | Mb.Q3無效功率最小值(High Word) | | R |
| | 2268h | | Mb.Q3無效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 2269h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 226Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 226Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 226Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 226Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 226Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.Qt.MAX | 226Fh | -999999999~999999999VAR | Mb.Q.SUM總無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2270h | | Mb.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2271h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2272h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2273h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2274h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2275h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2276h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.Qt.MIN | 2277h | -999999999~999999999VAR | Mb.Q.SUM總無效功率最小值(High Word) | | R |
| | 2278h | | Mb.Q.SUM總無效功率最小值(Low Word) | | R |
| Year | 2279h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 227Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 227Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 227Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 227Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 227Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.S1.MAX | 227Fh | 0 ~ 999999999VA | Mb.S1視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 2280h | | Mb.S1視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 2281h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2282h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2283h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2284h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2285h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2286h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.S1.MIN | 2287h | 0 ~ 999999999VA | Mb.S1視在功率最小值 (High Word) | | R |
| | 2288h | | Mb.S1視在功率最小值 (Low Word) | | R |
| Year | 2289h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 228Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 228Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 228Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 228Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 228Eh | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------|-------|-----------------|------------------------------|-----|-------|
| Mb.S2.MAX | 228Fh | 0 ~ 999999999VA | Mb.S2視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 2290h | | Mb.S2視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 2291h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2292h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2293h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2294h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2295h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2296h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.S2.MIN | 2297h | 0 ~ 999999999VA | Mb.S2視在功率最小值 (High Word) | | R |
| | 2298h | | Mb.S2視在功率最小值 (Low Word) | | R |
| Year | 2299h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 229Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 229Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 229Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 229Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 229Eh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.S3.MAX | 229Fh | 0 ~ 999999999VA | Mb.S3視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 22A0h | | Mb.S3視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 22A1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 22A2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 22A3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 22A4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 22A5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 22A6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.S3.MIN | 22A7h | 0 ~ 999999999VA | Mb.S3視在功率最小值 (High Word) | | R |
| | 22A8h | | Mb.S3視在功率最小值 (Low Word) | | R |
| Year | 22A9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 22AAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 22ABh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 22ACh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 22ADh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 22AEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.St.MAX | 22AFh | 0 ~ 999999999VA | Mb.S.SUM總視在功率最大值 (High Word) | | R |
| | 22B0h | | Mb.S.SUM總視在功率最大值 (Low Word) | | R |
| Year | 22B1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 22B2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 22B3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 22B4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 22B5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 22B6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.St.MIN | 22B7h | 0 ~ 999999999VA | Mb.S.SUM總視在功率最小值 (High Word) | | R |
| | 22B8h | | Mb.S.SUM總視在功率最小值 (Low Word) | | R |
| Year | 22B9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 22BAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 22BBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 22BCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 22BDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 22BEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.PF1.MAX | 22BFh | -1.000~1.000 | Mb.PF1功率因數最大值 | | R |
| Year | 22C0h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 22C1h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 22C2h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 22C3h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 22C4h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 22C5h | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|---------------|---------------|-----|-------|
| Mb.PF1.MIN | 22C6h | -1.000~1.000 | Mb.PF1功率因數最小值 | | R |
| Year | 22C7h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 22C8h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 22C9h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 22CAh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 22CBh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 22CCh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.PF2.MAX | 22CDh | -1.000~1.000 | Mb.PF2功率因數最大值 | | R |
| Year | 22CEh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 22CFh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 22D0h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 22D1h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 22D2h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 22D3h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.PF2.MIN | 22D4h | -1.000~1.000 | Mb.PF2功率因數最小值 | | R |
| Year | 22D5h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 22D6h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 22D7h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 22D8h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 22D9h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 22DAh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.PF3.MAX | 22DBh | -1.000~1.000 | Mb.PF3功率因數最大值 | | R |
| Year | 22DCh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 22DDh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 22DEh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 22DFh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 22E0h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 22E1h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.PF3.Min | 22E2h | -1.000~1.000 | Mb.PF3功率因數最小值 | | R |
| Year | 22E3h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 22E4h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 22E5h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 22E6h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 22E7h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 22E8h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.PF.AVG.MAX | 22E9h | -1.000~1.000 | Mb平均功率因數最大值 | | R |
| Year | 22EAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 22EBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 22ECh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 22EDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 22EEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 22EFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.PF.AVG.MIN | 22F0h | -1.000~1.000 | Mb平均功率因數最小值 | | R |
| Year | 22F1h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 22F2h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 22F3h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 22F4h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 22F5h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 22F6h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.FREQ.MAX | 22F7h | 45.00~65.00Hz | Mb頻率最大值 | | R |
| Year | 22F8h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 22F9h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 22FAh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 22FBh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 22FCh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 22FDh | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------------|-------|---------------|---------------------------|-----|-------|
| Mb.FREQ.MIN | 22FEh | 45.00~65.00Hz | Mb頻率最小值 | | R |
| Year | 22FFh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2300h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2301h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2302h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2303h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2304h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.V1(U12). THD-F.MAX | 2305h | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2306h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2307h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2308h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2309h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 230Ah | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 230Bh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.V1(U12). THD-F.MIN | 230Ch | 0.0~300.0% | Mb.V1(U12)電壓總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 230Dh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 230Eh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 230Fh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2310h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2311h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2312h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.V2(U23). THD-F.MAX | 2313h | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2314h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2315h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2316h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2317h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2318h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2319h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.V2(U23). THD-F.MIN | 231Ah | 0.0~300.0% | Mb.V2(U23)電壓總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 231Bh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 231Ch | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 231Dh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 231Eh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 231Fh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2320h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.V3(U31). THD-F.MAX | 2321h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2322h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2323h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2324h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2325h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2326h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2327h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.V3(U31). THD-F.MIN | 2328h | 0.0~300.0% | Mb.V3(U31)電壓總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 2329h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 232Ah | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 232Bh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 232Ch | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 232Dh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 232Eh | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------|------------|----------------------|-----|-------|
| Mb.U.AVG. THD-F.MAX | 232Fh | 0.0~300.0% | Mb平均電壓總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2330h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2331h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2332h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2333h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2334h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2335h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.U.AVG. THD-F.MIN | 2336h | 0.0~300.0% | Mb平均電壓總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 2337h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2338h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2339h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 233Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 233Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 233Ch | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I1.THD-F.MAX | 233Dh | 0.0~300.0% | Mb.I1電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 233Eh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 233Fh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2340h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2341h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2342h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2343h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I1.THD-F.MIN | 2344h | 0.0~300.0% | Mb.I1電流總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 2345h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2346h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2347h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2348h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2349h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 234Ah | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I2.THD-F.MAX | 234Bh | 0.0~300.0% | Mb.I2電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 234Ch | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 234Dh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 234Eh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 234Fh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2350h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2351h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I2.THD-F.MIN | 2352h | 0.0~300.0% | Mb.I2電流總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 2353h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2354h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2355h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2356h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2357h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2358h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I3.THD-F.MAX | 2359h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 235Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 235Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 235Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 235Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 235Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 235Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I3.THD-F.MIN | 2360h | 0.0~300.0% | Mb.I3電流總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 2361h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2362h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2363h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2364h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2365h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2366h | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------------|-------|-----------------------|------------------------|-----|-------|
| Mb.I.AVG.THD-F.MAX | 2367h | 0.0~300.0% | Mb平均電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2368h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2369h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 236Ah | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 236Bh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 236Ch | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 236Dh | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I.AVG.THD-F.MIN | 236Eh | 0.0~300.0% | Mb平均電流總諧波失真率(基頻)最小值 | | R |
| Year | 236Fh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2370h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2371h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2372h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2373h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2374h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I1.DM.MAX | 2375h | 0.000~9999.999A | MbI1電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2376h | | MbI1電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2377h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2378h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2379h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 237Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 237Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 237Ch | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I2.DM.MAX | 237Dh | 0.000~9999.999A | MbI2電流最大需量(High Word) | | R |
| | 237Eh | | MbI2電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 237Fh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2380h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2381h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2382h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2383h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2384h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I3.DM.MAX | 2385h | 0.000~9999.999A | MbI3電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2386h | | MbI3電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2387h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2388h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2389h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 238Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 238Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 238Ch | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.I.AVG.DM.MAX | 238Dh | 0.000~9999.999A | Mb平均電流最大需量(High Word) | | R |
| | 238Eh | | Mb平均電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 238Fh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2390h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2391h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2392h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2393h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2394h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.Pt.DM.MAX | 2395h | -999999999~999999999W | Mb總有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2396h | | Mb總有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2397h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2398h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2399h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 239Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 239Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 239Ch | 0~59 | 秒 | | R |

Mb 量測畫面 最大/最小值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|-------------------------|------------------------|-----|-------|
| Mb.Qt.DM.MAX | 239Dh | -999999999~999999999VAR | Mb總無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 239Eh | | Mb總無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 239Fh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 23A0h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 23A1h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 23A2h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 23A3h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 23A4h | 0~59 | 秒 | | R |
| Mb.St.DM.MAX | 23A5h | 0 ~ 999999999VA | Mb總視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 23A6h | | Mb總視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 23A7h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 23A8h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 23A9h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 23AAh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 23ABh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 23ACh | 0~59 | 秒 | | R |
| Reserved | 23ADh | | 保留 | | R |
| Reserved | 23AEh | | 保留 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------|-------|-------------------------|-------------------------------|-----|-------|
| Bb1.I | 2400h | 0.000~9999.999A | Bb1.I電流 (High Word) | | R |
| | 2401h | | Bb1.I電流 (Low Word) | | R |
| Bb2.I | 2402h | 0.000~9999.999A | Bb2.I電流 (High Word) | | R |
| | 2403h | | Bb2.I電流 (Low Word) | | R |
| Bb3.I | 2404h | 0.000~9999.999A | Bb3.I電流 (High Word) | | R |
| | 2405h | | Bb3.I電流 (Low Word) | | R |
| Bb1-3.I | 2406h | 0.000~9999.999A | Bb1-3.I平均電流(High Word) | | R |
| | 2407h | | Bb1-3.I平均電流(Low Word) | | R |
| Bb1.P | 2408h | -999999999~999999999W | Bb1.P有效功率(High Word) | | R |
| | 2409h | | Bb1.P有效功率(Low Word) | | R |
| Bb2.P | 240Ah | -999999999~999999999W | Bb2.P有效功率(High Word) | | R |
| | 240Bh | | Bb2.P有效功率(Low Word) | | R |
| Bb3.P | 240Ch | -999999999~999999999W | Bb3.P有效功率(High Word) | | R |
| | 240Dh | | Bb3.P有效功率(Low Word) | | R |
| Bb1-3.P | 240Eh | -999999999~999999999W | Bb1-3.P.SUM 總有效功率(High Word) | | R |
| | 240Fh | | Bb1-3.P.SUM 總有效功率(Low Word) | | R |
| Bb1.Q | 2410h | -999999999~999999999VAR | Bb1.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 2411h | | Bb1.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Bb2.Q | 2412h | -999999999~999999999VAR | Bb2.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 2413h | | Bb2.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Bb3.Q | 2414h | -999999999~999999999VAR | Bb3.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 2415h | | Bb3.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Bb1-3.Q | 2416h | -999999999~999999999VAR | Bb1-3.Q.SUM 總無效功率(High Word) | | R |
| | 2417h | | Bb1-3.Q.SUM 總無效功率(Low Word) | | R |
| Bb1.S | 2418h | 0~999999999VA | Bb1.S視在功率 (High Word) | | R |
| | 2419h | | Bb1.S視在功率 (Low Word) | | R |
| Bb2.S | 241Ah | 0~999999999VA | Bb2.S視在功率 (High Word) | | R |
| | 241Bh | | Bb2.S視在功率 (Low Word) | | R |
| Bb3.S | 241Ch | 0~999999999VA | Bb3.S視在功率 (High Word) | | R |
| | 241Dh | | Bb3.S視在功率 (Low Word) | | R |
| Bb1-3.S | 241Eh | 0~999999999VA | Bb1-3.S.SUM 總視在功率 (High Word) | | R |
| | 241Fh | | Bb1-3.S.SUM 總視在功率 (Low Word) | | R |
| Bb1.PF | 2420h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb1.PF功率因數 | | R |
| Bb2.PF | 2421h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb2.PF功率因數 | | R |
| Bb3.PF | 2422h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb3.PF功率因數 | | R |
| Bb1-3.PF | 2423h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb1-3.PF平均功率因數 | | R |
| Bb1.I.DM | 2424h | 0.000~9999.999A | Bb1.I電流需量 (High Word) | | R |
| | 2425h | | Bb1.I電流需量 (Low Word) | | R |
| Bb2.I.DM | 2426h | 0.000~9999.999A | Bb2.I電流需量 (High Word) | | R |
| | 2427h | | Bb2.I電流需量 (Low Word) | | R |
| Bb3.I.DM | 2428h | 0.000~9999.999A | Bb3.I電流需量 (High Word) | | R |
| | 2429h | | Bb3.I電流需量 (Low Word) | | R |
| Bb1-3.I.DM | 242Ah | 0.000~9999.999A | Bb1-3平均電流需量(High Word) | | R |
| | 242Bh | | Bb1-3平均電流需量(Low Word) | | R |
| Bb1.P.DM | 242Ch | -999999999~999999999W | Bb1.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 242Dh | | Bb1.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb2.P.DM | 242Eh | -999999999~999999999W | Bb2.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 242Fh | | Bb2.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb3.P.DM | 2430h | -999999999~999999999W | Bb3.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 2431h | | Bb3.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb1-3.P.DM | 2432h | -999999999~999999999W | Bb1-3.P總有效功率需量(High Word) | | R |
| | 2433h | | Bb1-3.P總有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb1.Q.DM | 2434h | -999999999~999999999VAR | Bb1.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2435h | | Bb1.Q無效功率需量(Low Word) | | R |

Bb1-3量測畫面 參數資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|-------------------------|----------------------------|-----|-------|
| Bb2.Q.DM | 2436h | -999999999~999999999VAR | Bb2.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2437h | | Bb2.Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb3.Q.DM | 2438h | -999999999~999999999VAR | Bb3.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2439h | | Bb3.Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb1-3.Q.DM | 243Ah | -999999999~999999999VAR | Bb1-3.Q總無效功率需量(High Word) | | R |
| | 243Bh | | Bb1-3.Q總無效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb1.S.DM | 243Ch | 0 ~ 999999999VA | Bb1.S視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 243Dh | | Bb1.S視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Bb2.S.DM | 243Eh | 0 ~ 999999999VA | Bb2.S視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 243Fh | | Bb2.S視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Bb3.S.DM | 2440h | 0 ~ 999999999VA | Bb3.S視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 2441h | | Bb3.S視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Bb1-3.S.DM | 2442h | 0 ~ 999999999VA | Bb1-3.S總視在功率需量 (High Word) | | R |
| | 2443h | | Bb1-3.S總視在功率需量 (Low Word) | | R |
| Bb1.AE.Imp | 2444h | 0.0~99999999.9kWh | Bb1輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 2445h | | Bb1輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Bb2.AE.Imp | 2446h | 0.0~99999999.9kWh | Bb2輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 2447h | | Bb2輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Bb3.AE.Imp | 2448h | 0.0~99999999.9kWh | Bb3輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 2449h | | Bb3輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Bb1-3.AE.Imp | 244Ah | 0.0~99999999.9kWh | Bb1-3輸入總有效電能(High Word) | | R |
| | 244Bh | | Bb1-3輸入總有效電能(Low Word) | | R |
| Bb1.RE.Imp | 244Ch | 0.0~99999999.9kVArh | Bb1輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 244Dh | | Bb1輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Bb2.RE.Imp | 244Eh | 0.0~99999999.9kVArh | Bb2輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 244Fh | | Bb2輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Bb3.RE.Imp | 2450h | 0.0~99999999.9kVArh | Bb3輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 2451h | | Bb3輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Bb1-3.RE.Imp | 2452h | 0.0~99999999.9kVArh | Bb1-3輸入總無效電能(High Word) | | R |
| | 2453h | | Bb1-3輸入總無效電能(Low Word) | | R |
| Bb1.SE | 2454h | 0.0~99999999.9kVAh | Bb1視在電能 (High Word) | | R |
| | 2455h | | Bb1視在電能 (Low Word) | | R |
| Bb2.SE | 2456h | 0.0~99999999.9kVAh | Bb2視在電能 (High Word) | | R |
| | 2457h | | Bb2視在電能 (Low Word) | | R |
| Bb3.SE | 2458h | 0.0~99999999.9kVAh | Bb3視在電能 (High Word) | | R |
| | 2459h | | Bb3視在電能 (Low Word) | | R |
| Bb1-3.SE | 245Ah | 0.0~99999999.9kVAh | Bb1-3總視在電能 (High Word) | | R |
| | 245Bh | | Bb1-3總視在電能 (Low Word) | | R |
| Reserved | 245Ch | | 保留 | | R |
| Reserved | 245Dh | | 保留 | | R |

Bb1-3 量測畫面 諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-------------------------|-----|-------|
| Bb1.I.THD-F | 2468h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb2.I.THD-F | 2469h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb3.I.THD-F | 246Ah | 0.0~300.0% | Bb3.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb1-3.I.THD-F | 246Bh | 0.0~300.0% | Bb1-3.I平均電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb1.I.THD-R | 246Ch | 0.0~100.0% | Bb1.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Bb2.I.THD-R | 246Dh | 0.0~100.0% | Bb2.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Bb3.I.THD-R | 246Eh | 0.0~100.0% | Bb3.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Bb1-3.I.THD-R | 246Fh | 0.0~100.0% | Bb1-3.I平均電流總諧波失真率(均方根值) | | R |

Bb1-3 MAX Values (Function code :03h):

※Reserved : 0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------|-------|-----------------------|---------------------------|-----|-------|
| Bb1.I.MAX | 2478h | 0.000~9999.999A | Bb1.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 2479h | | Bb1.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 247Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 247Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 247Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 247Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 247Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 247Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb2.I.MAX | 2480h | 0.000~9999.999A | Bb2.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 2481h | | Bb2.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2482h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2483h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2484h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2485h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2486h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2487h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb3.I.MAX | 2488h | 0.000~9999.999A | Bb3.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 2489h | | Bb3.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 248Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 248Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 248Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 248Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 248Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 248Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1-3.I.MAX | 2490h | 0.000~9999.999A | Bb1-3.I平均電流最大值(High Word) | | R |
| | 2491h | | Bb1-3.I平均電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2492h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2493h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2494h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2495h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2496h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2497h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1.P.MAX | 2498h | -999999999~999999999W | Bb1.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2499h | | Bb1.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 249Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 249Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 249Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 249Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 249Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 249Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb2.P.MAX | 24A0h | -999999999~999999999W | Bb2.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 24A1h | | Bb2.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 24A2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 24A3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 24A4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 24A5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 24A6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 24A7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb3.P.MAX | 24A8h | -999999999~999999999W | Bb3.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 24A9h | | Bb3.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 24AAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 24ABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 24ACh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 24ADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 24AEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 24AFh | 0~59 | 秒 | | R |

Bb1-3 MAX Values (Function code :03h):

※Reserved : 0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------|-------|-------------------------|--------------------------------|-----|-------|
| Bb1-3.P.MAX | 24B0h | -999999999~999999999W | Bb1-3.P.SUM總有效功率最大值(High Word) | R | R |
| | 24B1h | | Bb1-3.P.SUM總有效功率最大值(Low Word) | | |
| Year | 24B2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 24B3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 24B4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 24B5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 24B6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 24B7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1.Q.MAX | 24B8h | -999999999~999999999VAR | Bb1.Q無效功率最大值(High Word) | R | R |
| | 24B9h | | Bb1.Q無效功率最大值(Low Word) | | |
| Year | 24BAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 24BBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 24BCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 24BDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 24BEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 24BFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb2.Q.MAX | 24C0h | -999999999~999999999VAR | Bb2.Q無效功率最大值(High Word) | R | R |
| | 24C1h | | Bb2.Q無效功率最大值(Low Word) | | |
| Year | 24C2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 24C3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 24C4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 24C5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 24C6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 24C7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb3.Q.MAX | 24C8h | -999999999~999999999VAR | Bb3.Q無效功率最大值(High Word) | R | R |
| | 24C9h | | Bb3.Q無效功率最大值(Low Word) | | |
| Year | 24CAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 24CBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 24CCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 24CDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 24CEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 24CFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1-3.Q.MAX | 24D0h | -999999999~999999999VAR | Bb1-3.Q.SUM總無效功率最大值(High Word) | R | R |
| | 24D1h | | Bb1-3.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word) | | |
| Year | 24D2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 24D3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 24D4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 24D5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 24D6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 24D7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1.S.MAX | 24D8h | 0 ~ 999999999VA | Bb1.S視在功率最大值 (High Word) | R | R |
| | 24D9h | | Bb1.S視在功率最大值 (Low Word) | | |
| Year | 24DAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 24DBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 24DCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 24DDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 24DEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 24DFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb2.S.MAX | 24E0h | 0 ~ 999999999VA | Bb2.S視在功率最大值 (High Word) | R | R |
| | 24E1h | | Bb2.S視在功率最大值 (Low Word) | | |
| Year | 24E2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 24E3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 24E4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 24E5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 24E6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 24E7h | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------|-------|-----------------|--------------------------------|-----|-------|
| Bb3.S.MAX | 24E8h | 0 ~ 999999999VA | Bb3.S視在功率最大值(High Word) | | R |
| | 24E9h | | Bb3.S視在功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 24EAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 24EBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 24ECb | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 24EDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 24EEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 24EFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1-3.S.MAX | 24F0h | 0 ~ 999999999VA | Bb1-3.S.SUM總視在功率最大值(High Word) | | R |
| | 24F1h | | Bb1-3.S.SUM總視在功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 24F2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 24F3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 24F4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 24F5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 24F6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 24F7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1.PF.MAX | 24F8h | -1.000~1.000 | Bb1.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 24F9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 24FAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 24FBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 24FCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 24FDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 24FEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb2.PF.MAX | 24FFh | -1.000~1.000 | Bb2.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 2500h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2501h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2502h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2503h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2504h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2505h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb3.PF.MAX | 2506h | -1.000~1.000 | Bb3.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 2507h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2508h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2509h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 250Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 250Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 250Ch | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1-3.PF.MAX | 250Dh | -1.000~1.000 | Bb1-3.PF平均功率因數最大值 | | R |
| Year | 250Eh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 250Fh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2510h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2511h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2512h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2513h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1.I.THD-F.MAX | 2514h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2515h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2516h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2517h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2518h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2519h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 251Ah | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb2.I.THD-F.MAX | 251Bh | 0.0~300.0% | Bb2.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 251Ch | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 251Dh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 251Eh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 251Fh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2520h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2521h | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------------|-------|-----------------------|----------------------------|-----|-------|
| Bb3.I.THD-F.MAX | 2522h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2523h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2524h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2525h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2526h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2527h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2528h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1-3.I.THD-F.MAX | 2529h | 0.0~300.0% | Bb1-3.I平均電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 252Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 252Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 252Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 252Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 252Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 252Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1.I.DM.MAX | 2530h | 0.000~9999.999A | Bb1.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2531h | | Bb1.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2532h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2533h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2534h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2535h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2536h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2537h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb2.I.DM.MAX | 2538h | 0.000~9999.999A | Bb2.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2539h | | Bb2.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 253Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 253Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 253Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 253Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 253Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 253Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb3.I.DM.MAX | 2540h | 0.000~9999.999A | Bb3.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2541h | | Bb3.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2542h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2543h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2544h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2545h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2546h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2547h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1-3.I.DM.MAX | 2548h | 0.000~9999.999A | Bb1-3.I平均電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2549h | | Bb1-3.I平均電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 254Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 254Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 254Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 254Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 254Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 254Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1.P.DM.MAX | 2550h | -999999999~999999999W | Bb1.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2551h | | Bb1.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2552h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2553h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2554h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2555h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2556h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2557h | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Bb2.P.DM.MAX | 2558h | -999999999~999999999W | Bb2.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2559h | | Bb2.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 255Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 255Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 255Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 255Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 255Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 255Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb3.P.DM.MAX | 2560h | -999999999~999999999W | Bb3.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2561h | | Bb3.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2562h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2563h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2564h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2565h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2566h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2567h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1-3.P.DM.MAX | 2568h | -999999999~999999999W | Bb1-3.P總有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2569h | | Bb1-3.P總有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 256Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 256Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 256Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 256Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 256Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 256Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1.Q.DM.MAX | 2570h | -999999999~999999999VAR | Bb1.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2571h | | Bb1.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2572h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2573h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2574h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2575h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2576h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2577h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb2.Q.DM.MAX | 2578h | -999999999~999999999VAR | Bb2.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2579h | | Bb2.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 257Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 257Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 257Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 257Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 257Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 257Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb3.Q.DM.MAX | 2580h | -999999999~999999999VAR | Bb3.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2581h | | Bb3.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2582h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2583h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2584h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2585h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2586h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2587h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1-3.Q.DM.MAX | 2588h | -999999999~999999999VAR | Bb1-3.Q總無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2589h | | Bb1-3.Q總無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 258Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 258Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 258Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 258Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 258Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 258Fh | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Bb1.S.DM.MAX | 2590h | -999999999~999999999VA | Bb1.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2591h | | Bb1.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2592h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2593h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2594h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2595h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2596h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2597h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb2.S.DM.MAX | 2598h | -999999999~999999999VA | Bb2.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2599h | | Bb2.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 259Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 259Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 259Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 259Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 259Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 259Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb3.S.DM.MAX | 25A0h | -999999999~999999999VA | Bb3.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 25A1h | | Bb3.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 25A2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 25A3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 25A4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 25A5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 25A6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 25A7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb1-3.S.DM.MAX | 25A8h | -999999999~999999999VA | Bb1-3.S總視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 25A9h | | Bb1-3.S總視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 25AAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 25ABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 25ACh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 25ADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 25AEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 25AFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Reserved | 25B0h | | 保留 | | R |
| Reserved | 25B1h | | 保留 | | R |

Bb1-3 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-----------------|-----|-------|
| Bb1.I.HD2 | 2600h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD3 | 2601h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD4 | 2602h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD5 | 2603h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD6 | 2604h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD7 | 2605h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD8 | 2606h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD9 | 2607h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD10 | 2608h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD11 | 2609h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD12 | 260Ah | 0.0~300.0% | Bb1.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD13 | 260Bh | 0.0~300.0% | Bb1.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD14 | 260Ch | 0.0~300.0% | Bb1.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD15 | 260Dh | 0.0~300.0% | Bb1.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD16 | 260Eh | 0.0~300.0% | Bb1.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD17 | 260Fh | 0.0~300.0% | Bb1.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD18 | 2610h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD19 | 2611h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD20 | 2612h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD21 | 2613h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD22 | 2614h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD23 | 2615h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD24 | 2616h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD25 | 2617h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD26 | 2618h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD27 | 2619h | 0.0~300.0% | Bb1.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD28 | 261Ah | 0.0~300.0% | Bb1.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD29 | 261Bh | 0.0~300.0% | Bb1.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD30 | 261Ch | 0.0~300.0% | Bb1.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD31 | 261Dh | 0.0~300.0% | Bb1.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD.Odd | 261Eh | 0.0~300.0% | Bb1.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Bb1.I.HD.Even | 261Fh | 0.0~300.0% | Bb1.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD2 | 2620h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD3 | 2621h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD4 | 2622h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD5 | 2623h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD6 | 2624h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD7 | 2625h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD8 | 2626h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD9 | 2627h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD10 | 2628h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD11 | 2629h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD12 | 262Ah | 0.0~300.0% | Bb2.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD13 | 262Bh | 0.0~300.0% | Bb2.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD14 | 262Ch | 0.0~300.0% | Bb2.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD15 | 262Dh | 0.0~300.0% | Bb2.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD16 | 262Eh | 0.0~300.0% | Bb2.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD17 | 262Fh | 0.0~300.0% | Bb2.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD18 | 2630h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD19 | 2631h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD20 | 2632h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD21 | 2633h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD22 | 2634h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD23 | 2635h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD24 | 2636h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD25 | 2637h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD26 | 2638h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD27 | 2639h | 0.0~300.0% | Bb2.I電流27次諧波失真率 | | R |

Bb1-3 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-----------------|-----|-------|
| Bb2.I.HD28 | 263Ah | 0.0~300.0% | Bb2.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD29 | 263Bh | 0.0~300.0% | Bb2.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD30 | 263Ch | 0.0~300.0% | Bb2.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD31 | 263Dh | 0.0~300.0% | Bb2.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD.Odd | 263Eh | 0.0~300.0% | Bb2.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Bb2.I.HD.Even | 263Fh | 0.0~300.0% | Bb2.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD2 | 2640h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD3 | 2641h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD4 | 2642h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD5 | 2643h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD6 | 2644h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD7 | 2645h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD8 | 2646h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD9 | 2647h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD10 | 2648h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD11 | 2649h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD12 | 264Ah | 0.0~300.0% | Bb3.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD13 | 264Bh | 0.0~300.0% | Bb3.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD14 | 264Ch | 0.0~300.0% | Bb3.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD15 | 264Dh | 0.0~300.0% | Bb3.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD16 | 264Eh | 0.0~300.0% | Bb3.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD17 | 264Fh | 0.0~300.0% | Bb3.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD18 | 2650h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD19 | 2651h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD20 | 2652h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD21 | 2653h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD22 | 2654h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD23 | 2655h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD24 | 2656h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD25 | 2657h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD26 | 2658h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD27 | 2659h | 0.0~300.0% | Bb3.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD28 | 265Ah | 0.0~300.0% | Bb3.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD29 | 265Bh | 0.0~300.0% | Bb3.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD30 | 265Ch | 0.0~300.0% | Bb3.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD31 | 265Dh | 0.0~300.0% | Bb3.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD.Odd | 265Eh | 0.0~300.0% | Bb3.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Bb3.I.HD.Even | 265Fh | 0.0~300.0% | Bb3.I電流偶次諧波失真率 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Bb4.I | 2700h | 0.000~9999.999A | Bb4.I電流(High Word) | | R |
| | 2701h | | Bb4.I電流(Low Word) | | R |
| Bb5.I | 2702h | 0.000~9999.999A | Bb5.I電流(High Word) | | R |
| | 2703h | | Bb5.I電流(Low Word) | | R |
| Bb6.I | 2704h | 0.000~9999.999A | Bb6.I電流(High Word) | | R |
| | 2705h | | Bb6.I電流(Low Word) | | R |
| Bb4-6.I | 2706h | 0.000~9999.999A | Bb4-6.I平均電流(High Word) | | R |
| | 2707h | | Bb4-6.I平均電流(Low Word) | | R |
| Bb4.P | 2708h | -999999999~999999999W | Bb4.P有效功率(High Word) | | R |
| | 2709h | | Bb4.P有效功率(Low Word) | | R |
| Bb5.P | 270Ah | -999999999~999999999W | Bb5.P有效功率(High Word) | | R |
| | 270Bh | | Bb5.P有效功率(Low Word) | | R |
| Bb6.P | 270Ch | -999999999~999999999W | Bb6.P有效功率(High Word) | | R |
| | 270Dh | | Bb6.P有效功率(Low Word) | | R |
| Bb4-6.P | 270Eh | -999999999~999999999W | Bb4-6.P.SUM總有效功率(High Word) | | R |
| | 270Fh | | Bb4-6.P.SUM總有效功率(Low Word) | | R |
| Bb4.Q | 2710h | -999999999~999999999VAR | Bb4.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 2711h | | Bb4.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Bb5.Q | 2712h | -999999999~999999999VAR | Bb5.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 2713h | | Bb5.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Bb6.Q | 2714h | -999999999~999999999VAR | Bb6.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 2715h | | Bb6.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Bb4-6.Q | 2716h | -999999999~999999999VAR | Bb4-6.Q.SUM總無效功率(High Word) | | R |
| | 2717h | | Bb4-6.Q.SUM總無效功率(Low Word) | | R |
| Bb4.S | 2718h | 0~999999999VA | Bb4.S視在功率(High Word) | | R |
| | 2719h | | Bb4.S視在功率(Low Word) | | R |
| Bb5.S | 271Ah | 0~999999999VA | Bb5.S視在功率(High Word) | | R |
| | 271Bh | | Bb5.S視在功率(Low Word) | | R |
| Bb6.S | 271Ch | 0~999999999VA | Bb6.S視在功率(High Word) | | R |
| | 271Dh | | Bb6.S視在功率(Low Word) | | R |
| Bb4-6.S | 271Eh | 0~999999999VA | Bb4-6.S.SUM總視在功率(High Word) | | R |
| | 271Fh | | Bb4-6.S.SUM總視在功率(Low Word) | | R |
| Bb4.PF | 2720h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb4.PF功率因數 | | R |
| Bb5.PF | 2721h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb5.PF功率因數 | | R |
| Bb6.PF | 2722h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb6.PF功率因數 | | R |
| Bb4-6.PF | 2723h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb4-6.PF平均功率因數 | | R |
| Bb4.I.DM | 2724h | 0.000~9999.999A | Bb4.I電流需量(High Word) | | R |
| | 2725h | | Bb4.I電流需量(Low Word) | | R |
| Bb5.I.DM | 2726h | 0.000~9999.999A | Bb5.I電流需量(High Word) | | R |
| | 2727h | | Bb5.I電流需量(Low Word) | | R |
| Bb6.I.DM | 2728h | 0.000~9999.999A | Bb6.I電流需量(High Word) | | R |
| | 2729h | | Bb6.I電流需量(Low Word) | | R |
| Bb4-6.I.DM | 272Ah | 0.000~9999.999A | Bb4-6平均電流需量(High Word) | | R |
| | 272Bh | | Bb4-6平均電流需量(Low Word) | | R |
| Bb4.P.DM | 272Ch | -999999999~999999999W | Bb4.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 272Dh | | Bb4.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb5.P.DM | 272Eh | -999999999~999999999W | Bb5.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 272Fh | | Bb5.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb6.P.DM | 2730h | -999999999~999999999W | Bb6.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 2731h | | Bb6.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb4-6.P.DM | 2732h | -999999999~999999999W | Bb4-6.P總有效功率需量(High Word) | | R |
| | 2733h | | Bb4-6.P總有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb4.Q.DM | 2734h | -999999999~999999999VAR | Bb4.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2735h | | Bb4.Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb5.Q.DM | 2736h | -999999999~999999999VAR | Bb5.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2737h | | Bb5.Q無效功率需量(Low Word) | | R |

Bb4-6量測畫面 參數資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|-------------------------|---------------------------|-----|-------|
| Bb6.Q.DM | 2738h | -999999999~999999999VAR | Bb6.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2739h | | Bb4.Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb4-6.Q.DM | 273Ah | -999999999~999999999VAR | Bb4-6.Q總無效功率需量(High Word) | | R |
| | 273Bh | | Bb4-6.Q總無效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb4.S.DM | 273Ch | 0 ~ 999999999VA | Bb4.S視在功率需量(High Word) | | R |
| | 273Dh | | Bb4.S視在功率需量(Low Word) | | R |
| Bb5.S.DM | 273Eh | 0 ~ 999999999VA | Bb5.S視在功率需量(High Word) | | R |
| | 273Fh | | Bb5.S視在功率需量(Low Word) | | R |
| Bb6.S.DM | 2740h | 0 ~ 999999999VA | Bb6.S視在功率需量(High Word) | | R |
| | 2741h | | Bb6.S視在功率需量(Low Word) | | R |
| Bb4-6.S.DM | 2742h | 0 ~ 999999999VA | Bb4-6.S總視在功率需量(High Word) | | R |
| | 2743h | | Bb4-6.S總視在功率需量(Low Word) | | R |
| Bb4.AE.Imp | 2744h | 0.0~99999999.9kWh | Bb4輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 2745h | | Bb4輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Bb5.AE.Imp | 2746h | 0.0~99999999.9kWh | Bb5輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 2747h | | Bb5輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Bb6.AE.Imp | 2748h | 0.0~99999999.9kWh | Bb6輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 2749h | | Bb6輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Bb4-6.AE.Imp | 274Ah | 0.0~99999999.9kWh | Bb4-6輸入總有效電能(High Word) | | R |
| | 274Bh | | Bb4-6輸入總有效電能(Low Word) | | R |
| Bb4.RE.Imp | 274Ch | 0.0~99999999.9kVArh | Bb4輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 274Dh | | Bb4輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Bb5.RE.Imp | 274Eh | 0.0~99999999.9kVArh | Bb5輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 274Fh | | Bb5輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Bb6.RE.Imp | 2750h | 0.0~99999999.9kVArh | Bb6輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 2751h | | Bb6輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Bb4-6.RE.Imp | 2752h | 0.0~99999999.9kVArh | Bb4-6輸入總無效電能(High Word) | | R |
| | 2753h | | Bb4-6輸入總無效電能(Low Word) | | R |
| Bb4.SE | 2754h | 0.0~99999999.9kVAh | Bb4視在電能(High Word) | | R |
| | 2755h | | Bb4視在電能(Low Word) | | R |
| Bb5.SE | 2756h | 0.0~99999999.9kVAh | Bb5視在電能(High Word) | | R |
| | 2757h | | Bb5視在電能(Low Word) | | R |
| Bb6.SE | 2758h | 0.0~99999999.9kVAh | Bb6視在電能(High Word) | | R |
| | 2759h | | Bb6視在電能(Low Word) | | R |
| Bb4-6.SE | 275Ah | 0.0~99999999.9kVAh | Bb4-6總視在電能(High Word) | | R |
| | 275Bh | | Bb4-6總視在電能(Low Word) | | R |
| Reserved | 275Ch | | 保留 | | R |
| Reserved | 275Dh | | 保留 | | R |

Bb4-6 量測畫面 諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-------------------------|-----|-------|
| Bb4.I.THD-F | 2768h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb5.I.THD-F | 2769h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb6.I.THD-F | 276Ah | 0.0~300.0% | Bb6.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb4-6.I.THD-F | 276Bh | 0.0~300.0% | Bb4-6.I平均電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb4.I.THD-R | 276Ch | 0.0~100.0% | Bb4.I電流總諶波失真率(均方根值) | | R |
| Bb5.I.THD-R | 276Dh | 0.0~100.0% | Bb5.I電流總諶波失真率(均方根值) | | R |
| Bb6.I.THD-R | 276Eh | 0.0~100.0% | Bb6.I電流總諶波失真率(均方根值) | | R |
| Bb4-6.I.THD-R | 276Fh | 0.0~100.0% | Bb4-6.I平均電流總諶波失真率(均方根值) | | R |

Bb4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------|-------|-----------------------|---------------------------|-----|-------|
| Bb4.I.MAX | 2778h | 0.000~9999.999A | Bb4.I 電流最大值(High Word) | | R |
| | 2779h | | Bb4.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 277Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 277Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 277Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 277Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 277Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 277Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb5.I.MAX | 2780h | 0.000~9999.999A | Bb5.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 2781h | | Bb5.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2782h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2783h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2784h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2785h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2786h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2787h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb6.I.MAX | 2788h | 0.000~9999.999A | Bb6.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 2789h | | Bb6.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 278Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 278Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 278Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 278Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 278Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 278Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4-6.I.MAX | 2790h | 0.000~9999.999A | Bb4-6.I平均電流最大值(High Word) | | R |
| | 2791h | | Bb4-6.I平均電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2792h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2793h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2794h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2795h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2796h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2797h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4.P.MAX | 2798h | -999999999~999999999W | Bb4.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2799h | | Bb4.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 279Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 279Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 279Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 279Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 279Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 279Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb5.P.MAX | 27A0h | -999999999~999999999W | Bb5.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 27A1h | | Bb5.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 27A2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 27A3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 27A4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 27A5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 27A6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 27A7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb6.P.MAX | 27A8h | -999999999~999999999W | Bb6.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 27A9h | | Bb6.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 27AAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 27ABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 27ACh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 27ADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 27AEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 27AFh | 0~59 | 秒 | | R |

Bb4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址, 內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------|-------|-------------------------|--------------------------------|-----|-------|
| Bb4-6.P.MAX | 27B0h | -999999999~999999999W | Bb4-6.P.SUM總有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 27B1h | | Bb4-6.P.SUM總有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 27B2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 27B3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 27B4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 27B5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 27B6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 27B7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4.Q.MAX | 27B8h | -999999999~999999999VAR | Bb4.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 27B9h | | Bb4.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 27BAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 27BBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 27BCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 27BDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 27BEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 27BFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb5.Q.MAX | 27C0h | -999999999~999999999VAR | Bb5.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 27C1h | | Bb5.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 27C2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 27C3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 27C4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 27C5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 27C6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 27C7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb6.Q.MAX | 27C8h | -999999999~999999999VAR | Bb6.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 27C9h | | Bb6.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 27CAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 27CBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 27CCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 27CDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 27CEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 27CFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4-6.Q.MAX | 27D0h | -999999999~999999999VAR | Bb4-6.Q.SUM總無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 27D1h | | Bb4-6.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 27D2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 27D3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 27D4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 27D5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 27D6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 27D7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4.S.MAX | 27D8h | 0 ~ 999999999VA | Bb4.S視在功率最大值(High Word) | | R |
| | 27D9h | | Bb4.S視在功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 27DAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 27DBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 27DCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 27DDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 27DEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 27DFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb5.S.MAX | 27E0h | 0 ~ 999999999VA | Bb5.S視在功率最大值(High Word) | | R |
| | 27E1h | | Bb5.S視在功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 27E2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 27E3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 27E4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 27E5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 27E6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 27E7h | 0~59 | 秒 | | R |

Bb4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------|-------|----------------|--------------------------------|-----|-------|
| Bb6.S.MAX | 27E8h | 0 ~ 99999999VA | Bb6.S視在功率最大值(High Word) | | R |
| | 27E9h | | Bb6.S視在功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 27EAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 27EBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 27ECb | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 27EDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 27EEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 27EFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4-6.S.MAX | 27F0h | 0 ~ 99999999VA | Bb4-6.S.SUM總視在功率最大值(High Word) | | R |
| | 27F1h | | Bb4-6.S.SUM總視在功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 27F2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 27F3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 27F4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 27F5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 27F6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 27F7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4.PF.MAX | 27F8h | -1.000~1.000 | Bb4.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 27F9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 27FAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 27FBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 27FCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 27FDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 27FEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb5.PF.MAX | 27FFh | -1.000~1.000 | Bb5.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 2800h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2801h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2802h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2803h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2804h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2805h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb6.PF.MAX | 2806h | -1.000~1.000 | Bb6.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 2807h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2808h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2809h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 280Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 280Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 280Ch | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4-6.PF.MAX | 280Dh | -1.000~1.000 | Bb4-6.PF平均功率因數最大值 | | R |
| Year | 280Eh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 280Fh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2810h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2811h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2812h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2813h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4.I.THD-F.MAX | 2814h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2815h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2816h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2817h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2818h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2819h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 281Ah | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb5.I.THD-F.MAX | 281Bh | 0.0~300.0% | Bb5.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 281Ch | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 281Dh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 281Eh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 281Fh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2820h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2821h | 0~59 | 秒 | | R |

Bb4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------------|-------|-----------------------|----------------------------|-----|-------|
| Bb6.I.THD-F.MAX | 2822h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2823h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2824h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2825h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2826h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2827h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2828h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4-6.I.THD-F.MAX | 2829h | 0.0~300.0% | Bb4-6.I平均電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 282Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 282Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 282Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 282Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 282Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 282Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4.I.DM.MAX | 2830h | 0.000~9999.999A | Bb4.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2831h | | Bb4.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2832h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2833h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2834h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2835h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2836h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2837h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb5.I.DM.MAX | 2838h | 0.000~9999.999A | Bb5.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2839h | | Bb5.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 283Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 283Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 283Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 283Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 283Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 283Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb6.I.DM.MAX | 2840h | 0.000~9999.999A | Bb6.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2841h | | Bb6.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2842h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2843h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2844h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2845h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2846h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2847h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4-6.I.DM.MAX | 2848h | 0.000~9999.999A | Bb4-6.I平均電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2849h | | Bb4-6.I平均電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 284Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 284Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 284Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 284Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 284Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 284Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4.P.DM.MAX | 2850h | -999999999~999999999W | Bb4.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2851h | | Bb4.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2852h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2853h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2854h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2855h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2856h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2857h | 0~59 | 秒 | | R |

Bb4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Bb5.P.DM.MAX | 2858h | -999999999~999999999W | Bb5.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2859h | | Bb5.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 285Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 285Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 285Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 285Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 285Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 285Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb6.P.DM.MAX | 2860h | -999999999~999999999W | Bb6.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2861h | | Bb6.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2862h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2863h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2864h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2865h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2866h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2867h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4-6.P.DM.MAX | 2868h | -999999999~999999999W | Bb4-6.P總有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2869h | | Bb4-6.P總有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 286Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 286Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 286Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 286Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 286Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 286Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4.Q.DM.MAX | 2870h | -999999999~999999999VAR | Bb4.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2871h | | Bb4.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2872h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2873h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2874h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2875h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2876h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2877h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb5.Q.DM.MAX | 2878h | -999999999~999999999VAR | Bb5.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2879h | | Bb5.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 287Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 287Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 287Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 287Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 287Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 287Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb6.Q.DM.MAX | 2880h | -999999999~999999999VAR | Bb6.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2881h | | Bb6.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2882h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2883h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2884h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2885h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2886h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2887h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4-6.Q.DM.MAX | 2888h | -999999999~999999999VAR | Bb4-6.Q總無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2889h | | Bb4-6.Q總無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 288Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 288Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 288Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 288Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 288Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 288Fh | 0~59 | 秒 | | R |

Bb4-6量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Bb4.S.DM.MAX | 2890h | -999999999~999999999VA | Bb4.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2891h | | Bb4.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2892h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2893h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2894h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2895h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2896h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2897h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb5.S.DM.MAX | 2898h | -999999999~999999999VA | Bb5.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2899h | | Bb5.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 289Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 289Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 289Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 289Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 289Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 289Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb6.S.DM.MAX | 28A0h | -999999999~999999999VA | Bb6.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 28A1h | | Bb6.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 28A2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 28A3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 28A4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 28A5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 28A6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 28A7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb4-6.S.DM.MAX | 28A8h | -999999999~999999999VA | Bb4-6.S總視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 28A9h | | Bb4-6.S總視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 28AAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 28ABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 28ACh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 28ADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 28AEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 28AFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Reserved | 28B0h | | 保留 | | R |
| Reserved | 28B1h | | 保留 | | R |

Bb4-6 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址, 內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-----------------|-----|-------|
| Bb4.I.HD2 | 2900h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD3 | 2901h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD4 | 2902h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD5 | 2903h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD6 | 2904h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD7 | 2905h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD8 | 2906h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD9 | 2907h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD10 | 2908h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD11 | 2909h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD12 | 290Ah | 0.0~300.0% | Bb4.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD13 | 290Bh | 0.0~300.0% | Bb4.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD14 | 290Ch | 0.0~300.0% | Bb4.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD15 | 290Dh | 0.0~300.0% | Bb4.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD16 | 290Eh | 0.0~300.0% | Bb4.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD17 | 290Fh | 0.0~300.0% | Bb4.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD18 | 2910h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD19 | 2911h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD20 | 2912h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD21 | 2913h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD22 | 2914h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD23 | 2915h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD24 | 2916h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD25 | 2917h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD26 | 2918h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD27 | 2919h | 0.0~300.0% | Bb4.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD28 | 291Ah | 0.0~300.0% | Bb4.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD29 | 291Bh | 0.0~300.0% | Bb4.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD30 | 291Ch | 0.0~300.0% | Bb4.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD31 | 291Dh | 0.0~300.0% | Bb4.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD.Odd | 291Eh | 0.0~300.0% | Bb4.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Bb4.I.HD.Even | 291Fh | 0.0~300.0% | Bb4.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD2 | 2920h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD3 | 2921h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD4 | 2922h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD5 | 2923h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD6 | 2924h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD7 | 2925h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD8 | 2926h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD9 | 2927h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD10 | 2928h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD11 | 2929h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD12 | 292Ah | 0.0~300.0% | Bb5.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD13 | 292Bh | 0.0~300.0% | Bb5.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD14 | 292Ch | 0.0~300.0% | Bb5.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD15 | 292Dh | 0.0~300.0% | Bb5.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD16 | 292Eh | 0.0~300.0% | Bb5.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD17 | 292Fh | 0.0~300.0% | Bb5.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD18 | 2930h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD19 | 2931h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD20 | 2932h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD21 | 2933h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD22 | 2934h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD23 | 2935h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD24 | 2936h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD25 | 2937h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD26 | 2938h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD27 | 2939h | 0.0~300.0% | Bb5.I電流27次諧波失真率 | | R |

Bb4-6 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-----------------|-----|-------|
| Bb5.I.HD28 | 293Ah | 0.0~300.0% | Bb5.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD29 | 293Bh | 0.0~300.0% | Bb5.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD30 | 293Ch | 0.0~300.0% | Bb5.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD31 | 293Dh | 0.0~300.0% | Bb5.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD.Odd | 293Eh | 0.0~300.0% | Bb5.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Bb5.I.HD.Even | 293Fh | 0.0~300.0% | Bb5.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD2 | 2940h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD3 | 2941h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD4 | 2942h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD5 | 2943h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD6 | 2944h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD7 | 2945h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD8 | 2946h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD9 | 2947h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD10 | 2948h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD11 | 2949h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD12 | 294Ah | 0.0~300.0% | Bb6.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD13 | 294Bh | 0.0~300.0% | Bb6.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD14 | 294Ch | 0.0~300.0% | Bb6.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD15 | 294Dh | 0.0~300.0% | Bb6.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD16 | 294Eh | 0.0~300.0% | Bb6.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD17 | 294Fh | 0.0~300.0% | Bb6.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD18 | 2950h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD19 | 2951h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD20 | 2952h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD21 | 2953h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD22 | 2954h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD23 | 2955h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD24 | 2956h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD25 | 2957h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD26 | 2958h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD27 | 2959h | 0.0~300.0% | Bb6.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD28 | 295Ah | 0.0~300.0% | Bb6.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD29 | 295Bh | 0.0~300.0% | Bb6.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD30 | 295Ch | 0.0~300.0% | Bb6.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD31 | 295Dh | 0.0~300.0% | Bb6.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD.Odd | 295Eh | 0.0~300.0% | Bb6.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Bb6.I.HD.Even | 295Fh | 0.0~300.0% | Bb6.I電流偶次諧波失真率 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Bb7.I | 2A00h | 0.000~9999.999A | Bb7.I電流(High Word) | | R |
| | 2A01h | | Bb7.I電流(Low Word) | | R |
| Bb8.I | 2A02h | 0.000~9999.999A | Bb8.I電流(High Word) | | R |
| | 2A03h | | Bb8.I電流(Low Word) | | R |
| Bb9.I | 2A04h | 0.000~9999.999A | Bb9.I電流(High Word) | | R |
| | 2A05h | | Bb9.I電流(Low Word) | | R |
| Bb7-9.I | 2A06h | 0.000~9999.999A | Bb7-9.I平均電流(High Word) | | R |
| | 2A07h | | Bb7-9.I平均電流(Low Word) | | R |
| Bb7.P | 2A08h | -999999999~999999999W | Bb7.P有效功率(High Word) | | R |
| | 2A09h | | Bb7.P有效功率(Low Word) | | R |
| Bb8.P | 2A0Ah | -999999999~999999999W | Bb8.P有效功率(High Word) | | R |
| | 2A0Bh | | Bb8.P有效功率(Low Word) | | R |
| Bb9.P | 2A0Ch | -999999999~999999999W | Bb9.P有效功率(High Word) | | R |
| | 2A0Dh | | Bb9.P有效功率(Low Word) | | R |
| Bb7-9.P | 2A0Eh | -999999999~999999999W | Bb7-9.P.SUM總有效功率(High Word) | | R |
| | 2A0Fh | | Bb7-9.P.SUM總有效功率(Low Word) | | R |
| Bb7.Q | 2A10h | -999999999~999999999VAR | Bb7.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 2A11h | | Bb7.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Bb8.Q | 2A12h | -999999999~999999999VAR | Bb8.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 2A13h | | Bb8.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Bb9.Q | 2A14h | -999999999~999999999VAR | Bb9.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 2A15h | | Bb9.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Bb7-9.Q | 2A16h | -999999999~999999999VAR | Bb7-9.Q.SUM總無效功率(High Word) | | R |
| | 2A17h | | Bb7-9.Q.SUM總無效功率(Low Word) | | R |
| Bb7.S | 2A18h | 0~999999999VA | Bb7.S視在功率(High Word) | | R |
| | 2A19h | | Bb7.S視在功率(Low Word) | | R |
| Bb8.S | 2A1Ah | 0~999999999VA | Bb8.S視在功率(High Word) | | R |
| | 2A1Bh | | Bb8.S視在功率(Low Word) | | R |
| Bb9.S | 2A1Ch | 0~999999999VA | Bb9.S視在功率(High Word) | | R |
| | 2A1Dh | | Bb9.S視在功率(Low Word) | | R |
| Bb7-9.S | 2A1Eh | 0~999999999VA | Bb7-9.S.SUM總視在功率(High Word) | | R |
| | 2A1Fh | | Bb7-9.S.SUM總視在功率(Low Word) | | R |
| Bb7.PF | 2A20h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb7.PF功率因數 | | R |
| Bb8.PF | 2A21h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb8.PF功率因數 | | R |
| Bb9.PF | 2A22h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb9.PF功率因數 | | R |
| Bb7-9.PF | 2A23h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb7-9.PF平均功率因數 | | R |
| Bb7.I.DM | 2A24h | 0.000~9999.999A | Bb7.I電流需量(High Word) | | R |
| | 2A25h | | Bb7.I電流需量(Low Word) | | R |
| Bb8.I.DM | 2A26h | 0.000~9999.999A | Bb8.I電流需量(High Word) | | R |
| | 2A27h | | Bb8.I電流需量(Low Word) | | R |
| Bb9.I.DM | 2A28h | 0.000~9999.999A | Bb9.I電流需量(High Word) | | R |
| | 2A29h | | Bb9.I電流需量(Low Word) | | R |
| Bb7-9.I.DM | 2A2Ah | 0.000~9999.999A | Bb7-9平均電流需量(High Word) | | R |
| | 2A2Bh | | Bb7-9平均電流需量(Low Word) | | R |
| Bb7.P.DM | 2A2Ch | -999999999~999999999W | Bb7.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 2A2Dh | | Bb7.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb8.P.DM | 2A2Eh | -999999999~999999999W | Bb8.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 2A2Fh | | Bb8.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb9.P.DM | 2A30h | -999999999~999999999W | Bb9.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 2A31h | | Bb9.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb7-9.P.DM | 2A32h | -999999999~999999999W | Bb7-9.P總有效功率需量(High Word) | | R |
| | 2A33h | | Bb7-9.P總有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb7.Q.DM | 2A34h | -999999999~999999999VAR | Bb7.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2A35h | | Bb7.Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb8.Q.DM | 2A36h | -999999999~999999999VAR | Bb8.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2A37h | | Bb8.Q無效功率需量(Low Word) | | R |

Bb7-9量測畫面 參數資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|-------------------------|---------------------------|-----|-------|
| Bb9.Q.DM | 2A38h | -999999999~999999999VAR | Bb9.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2A39h | | Bb9.Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb7-9.Q.DM | 2A3Ah | -999999999~999999999VAR | Bb7-9.Q總無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2A3Bh | | Bb7-9.Q總無效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb7.S.DM | 2A3Ch | 0 ~ 999999999VA | Bb7.S視在功率需量(High Word) | | R |
| | 2A3Dh | | Bb7.S視在功率需量(Low Word) | | R |
| Bb8.S.DM | 2A3Eh | 0 ~ 999999999VA | Bb8.S視在功率需量(High Word) | | R |
| | 2A3Fh | | Bb8.S視在功率需量(Low Word) | | R |
| Bb9.S.DM | 2A40h | 0 ~ 999999999VA | Bb9.S視在功率需量(High Word) | | R |
| | 2A41h | | Bb9.S視在功率需量(Low Word) | | R |
| Bb7-9.S.DM | 2A42h | 0 ~ 999999999VA | Bb7-9.S總視在功率需量(High Word) | | R |
| | 2A43h | | Bb7-9.S總視在功率需量(Low Word) | | R |
| Bb7.AE.Imp | 2A44h | 0.0~99999999.9kWh | Bb7輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 2A45h | | Bb7輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Bb8.AE.Imp | 2A46h | 0.0~99999999.9kWh | Bb8輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 2A47h | | Bb8輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Bb9.AE.Imp | 2A48h | 0.0~99999999.9kWh | Bb9輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 2A49h | | Bb9輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Bb7-9.AE.Imp | 2A4Ah | 0.0~99999999.9kWh | Bb7-9輸入總有效電能(High Word) | | R |
| | 2A4Bh | | Bb7-9輸入總有效電能(Low Word) | | R |
| Bb7.RE.Imp | 2A4Ch | 0.0~99999999.9kVArh | Bb7輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 2A4Dh | | Bb7輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Bb8.RE.Imp | 2A4Eh | 0.0~99999999.9kVArh | Bb8輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 2A4Fh | | Bb8輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Bb9.RE.Imp | 2A50h | 0.0~99999999.9kVArh | Bb9輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 2A51h | | Bb9輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Bb7-9.RE.Imp | 2A52h | 0.0~99999999.9kVArh | Bb7-9輸入總無效電能(High Word) | | R |
| | 2A53h | | Bb7-9輸入總無效電能(Low Word) | | R |
| Bb7.SE | 2A54h | 0.0~99999999.9kVAh | Bb7視在電能(High Word) | | R |
| | 2A55h | | Bb7視在電能(Low Word) | | R |
| Bb8.SE | 2A56h | 0.0~99999999.9kVAh | Bb8視在電能(High Word) | | R |
| | 2A57h | | Bb8視在電能(Low Word) | | R |
| Bb9.SE | 2A58h | 0.0~99999999.9kVAh | Bb9視在電能(High Word) | | R |
| | 2A59h | | Bb9視在電能(Low Word) | | R |
| Bb7-9.SE | 2A5Ah | 0.0~99999999.9kVAh | Bb7-9總視在電能(High Word) | | R |
| | 2A5Bh | | Bb7-9總視在電能(Low Word) | | R |
| Reserved | 2A5Ch | | 保留 | | R |
| Reserved | 2A5Dh | | 保留 | | R |

Bb7-9 量測畫面 諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-------------------------|-----|-------|
| Bb7.I.THD-F | 2A68h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb8.I.THD-F | 2A69h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb9.I.THD-F | 2A6Ah | 0.0~300.0% | Bb9.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb7-9.I.THD-F | 2A6Bh | 0.0~300.0% | Bb7-9.I平均電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb7.I.THD-R | 2A6Ch | 0.0~100.0% | Bb7.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Bb8.I.THD-R | 2A6Dh | 0.0~100.0% | Bb8.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Bb9.I.THD-R | 2A6Eh | 0.0~100.0% | Bb9.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Bb7-9.I.THD-R | 2A6Fh | 0.0~100.0% | Bb7-9.I平均電流總諧波失真率(均方根值) | | R |

Bb7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------|-------|-----------------------|---------------------------|-----|-------|
| Bb7.I.MAX | 2A78h | 0.000~9999.999A | Bb7.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 2A79h | | Bb7.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2A7Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2A7Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2A7Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2A7Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2A7Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2A7Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb8.I.MAX | 2A80h | 0.000~9999.999A | Bb8.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 2A81h | | Bb8.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2A82h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2A83h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2A84h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2A85h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2A86h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2A87h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb9.I.MAX | 2A88h | 0.000~9999.999A | Bb9.I電流最大值(High Word) | | R |
| | 2A89h | | Bb9.I電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2A8Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2A8Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2A8Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2A8Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2A8Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2A8Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7-9.I.MAX | 2A90h | 0.000~9999.999A | Bb7-9.I平均電流最大值(High Word) | | R |
| | 2A91h | | Bb7-9.I平均電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2A92h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2A93h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2A94h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2A95h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2A96h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2A97h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7.P.MAX | 2A98h | -999999999~999999999W | Bb7.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2A99h | | Bb7.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2A9Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2A9Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2A9Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2A9Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2A9Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2A9Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb8.P.MAX | 2AA0h | -999999999~999999999W | Bb8.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2AA1h | | Bb8.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2AA2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2AA3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2AA4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2AA5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2AA6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2AA7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb9.P.MAX | 2AA8h | -999999999~999999999W | Bb9.P有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2AA9h | | Bb9.P有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2AAAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2AABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2AACh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2AADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2AAEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2AAFh | 0~59 | 秒 | | R |

Bb7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------|-------|-------------------------|--------------------------------|-----|-------|
| Bb7-9.P.MAX | 2AB0h | -999999999~999999999W | Bb7-9.P.SUM總有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2AB1h | | Bb7-9.P.SUM總有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2AB2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2AB3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2AB4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2AB5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2AB6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2AB7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7.Q.MAX | 2AB8h | -999999999~999999999VAR | Bb7.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2AB9h | | Bb7.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2ABAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2ABBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2ABCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2ABDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2ABEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2ABFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb8.Q.MAX | 2AC0h | -999999999~999999999VAR | Bb8.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2AC1h | | Bb8.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2AC2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2AC3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2AC4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2AC5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2AC6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2AC7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb9.Q.MAX | 2AC8h | -999999999~999999999VAR | Bb9.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2AC9h | | Bb9.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2ACAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2ACBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2ACCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2ACDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2ACEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2ACFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7-9.Q.MAX | 2AD0h | -999999999~999999999VAR | Bb7-9.Q.SUM總無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2AD1h | | Bb7-9.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2AD2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2AD3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2AD4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2AD5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2AD6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2AD7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7.S.MAX | 2AD8h | 0 ~ 999999999VA | Bb7.S視在功率最大值(High Word) | | R |
| | 2AD9h | | Bb7.S視在功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2ADAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2ADBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2ADCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2ADDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2ADEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2ADFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb8.S.MAX | 2AE0h | 0 ~ 999999999VA | Bb8.S視在功率最大值(High Word) | | R |
| | 2AE1h | | Bb8.S視在功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2AE2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2AE3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2AE4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2AE5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2AE6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2AE7h | 0~59 | 秒 | | R |

Bb7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------|-------|-----------------|--------------------------------|-----|-------|
| Bb9.S.MAX | 2AE8h | 0 ~ 999999999VA | Bb9.S視在功率最大值(High Word) | | R |
| | 2AE9h | | Bb9.S視在功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2AEAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2AEBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2AECh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2AEDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2AEEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2AEFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7-9.S.MAX | 2AF0h | 0 ~ 999999999VA | Bb7-9.S.SUM總視在功率最大值(High Word) | | R |
| | 2AF1h | | Bb7-9.S.SUM總視在功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2AF2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2AF3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2AF4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2AF5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2AF6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2AF7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7.PF.MAX | 2AF8h | -1.000~1.000 | Bb7.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 2AF9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2AFAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2AFBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2AFCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2AFDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2AFEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb8.PF.MAX | 2AFFh | -1.000~1.000 | Bb8.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 2B00h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B01h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B02h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B03h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B04h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B05h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb9.PF.MAX | 2B06h | -1.000~1.000 | Bb9.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 2B07h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B08h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B09h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B0Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B0Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B0Ch | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7-9.PF.MAX | 2B0Dh | -1.000~1.000 | Bb7-9.PF平均功率因數最大值 | | R |
| Year | 2B0Eh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B0Fh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B10h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B11h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B12h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B13h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7.I.THD-F.MAX | 2B14h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2B15h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B16h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B17h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B18h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B19h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B1Ah | 0~59 | 秒 | | R |

Bb7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------------|-------|-----------------|----------------------------|-----|-------|
| Bb8.I.THD-F.MAX | 2B1Bh | 0.0~300.0% | Bb8.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2B1Ch | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B1Dh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B1Eh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B1Fh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B20h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B21h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb9.I.THD-F.MAX | 2B22h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2B23h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B24h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B25h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B26h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B27h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B28h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7-9.I.THD-F.MAX | 2B29h | 0.0~300.0% | Bb7-9.I平均電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2B2Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B2Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B2Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B2Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B2Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B2Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7.I.DM.MAX | 2B30h | 0.000~9999.999A | Bb7.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2B31h | | Bb7.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2B32h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B33h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B34h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B35h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B36h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B37h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb8.I.DM.MAX | 2B38h | 0.000~9999.999A | Bb8.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2B39h | | Bb8.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2B3Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B3Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B3Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B3Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B3Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B3Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb9.I.DM.MAX | 2B40h | 0.000~9999.999A | Bb9.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2B41h | | Bb9.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2B42h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B43h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B44h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B45h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B46h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B47h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7-9.I.DM.MAX | 2B48h | 0.000~9999.999A | Bb7-9.I平均電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2B49h | | Bb7-9.I平均電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2B4Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B4Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B4Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B4Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B4Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B4Fh | 0~59 | 秒 | | R |

Bb7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Bb7.P.DM.MAX | 2B50h | -999999999~999999999W | Bb7.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2B51h | | Bb7.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2B52h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B53h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B54h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B55h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B56h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B57h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb8.P.DM.MAX | 2B58h | -999999999~999999999W | Bb8.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2B59h | | Bb8.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2B5Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B5Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B5Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B5Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B5Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B5Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb9.P.DM.MAX | 2B60h | -999999999~999999999W | Bb9.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2B61h | | Bb9.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2B62h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B63h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B64h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B65h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B66h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B67h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7-9.P.DM.MAX | 2B68h | -999999999~999999999W | Bb7-9.P總有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2B69h | | Bb7-9.P總有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2B6Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B6Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B6Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B6Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B6Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B6Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7.Q.DM.MAX | 2B70h | -999999999~999999999VAR | Bb7.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2B71h | | Bb7.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2B72h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B73h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B74h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B75h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B76h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B77h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb8.Q.DM.MAX | 2B78h | -999999999~999999999VAR | Bb8.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2B79h | | Bb8.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2B7Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B7Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B7Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B7Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B7Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B7Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb9.Q.DM.MAX | 2B80h | -999999999~999999999VAR | Bb9.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2B81h | | Bb9.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2B82h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B83h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B84h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B85h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B86h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B87h | 0~59 | 秒 | | R |

Bb7-9量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Bb7-9.Q.DM.MAX | 2B88h | -999999999~999999999VA | Bb7-9.Q總無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2B89h | | Bb7-9.Q總無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2B8Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B8Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B8Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B8Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B8Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B8Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7.S.DM.MAX | 2B90h | -999999999~999999999VA | Bb7.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2B91h | | Bb7.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2B92h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B93h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B94h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B95h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B96h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B97h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb8.S.DM.MAX | 2B98h | -999999999~999999999VA | Bb8.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2B99h | | Bb8.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2B9Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2B9Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2B9Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2B9Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2B9Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2B9Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb9.S.DM.MAX | 2BA0h | -999999999~999999999VA | Bb9.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2BA1h | | Bb9.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2BA2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2BA3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2BA4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2BA5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2BA6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2BA7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb7-9.S.DM.MAX | 2BA8h | -999999999~999999999VA | Bb7-9.S總視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2BA9h | | Bb7-9.S總視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2BAAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2BABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2BACh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2BADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2BAEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2BAFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Reserved | 2BB0h | | 保留 | | R |
| Reserved | 2BB1h | | 保留 | | R |

Bb7-9 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-----------------|-----|-------|
| Bb7.I.HD2 | 2C00h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD3 | 2C01h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD4 | 2C02h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD5 | 2C03h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD6 | 2C04h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD7 | 2C05h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD8 | 2C06h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD9 | 2C07h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD10 | 2C08h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD11 | 2C09h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD12 | 2C0Ah | 0.0~300.0% | Bb7.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD13 | 2C0Bh | 0.0~300.0% | Bb7.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD14 | 2C0Ch | 0.0~300.0% | Bb7.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD15 | 2C0Dh | 0.0~300.0% | Bb7.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD16 | 2C0Eh | 0.0~300.0% | Bb7.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD17 | 2C0Fh | 0.0~300.0% | Bb7.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD18 | 2C10h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD19 | 2C11h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD20 | 2C12h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD21 | 2C13h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD22 | 2C14h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD23 | 2C15h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD24 | 2C16h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD25 | 2C17h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD26 | 2C18h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD27 | 2C19h | 0.0~300.0% | Bb7.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD28 | 2C1Ah | 0.0~300.0% | Bb7.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD29 | 2C1Bh | 0.0~300.0% | Bb7.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD30 | 2C1Ch | 0.0~300.0% | Bb7.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD31 | 2C1Dh | 0.0~300.0% | Bb7.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD.Odd | 2C1Eh | 0.0~300.0% | Bb7.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Bb7.I.HD.Even | 2C1Fh | 0.0~300.0% | Bb7.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD2 | 2C20h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD3 | 2C21h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD4 | 2C22h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD5 | 2C23h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD6 | 2C24h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD7 | 2C25h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD8 | 2C26h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD9 | 2C27h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD10 | 2C28h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD11 | 2C29h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD12 | 2C2Ah | 0.0~300.0% | Bb8.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD13 | 2C2Bh | 0.0~300.0% | Bb8.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD14 | 2C2Ch | 0.0~300.0% | Bb8.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD15 | 2C2Dh | 0.0~300.0% | Bb8.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD16 | 2C2Eh | 0.0~300.0% | Bb8.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD17 | 2C2Fh | 0.0~300.0% | Bb8.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD18 | 2C30h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD19 | 2C31h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD20 | 2C32h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD21 | 2C33h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD22 | 2C34h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD23 | 2C35h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD24 | 2C36h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD25 | 2C37h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD26 | 2C38h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD27 | 2C39h | 0.0~300.0% | Bb8.I電流27次諧波失真率 | | R |

Bb7-9 量測畫面 分次諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|------------|-----------------|-----|-------|
| Bb8.I.HD28 | 2C3Ah | 0.0~300.0% | Bb8.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD29 | 2C3Bh | 0.0~300.0% | Bb8.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD30 | 2C3Ch | 0.0~300.0% | Bb8.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD31 | 2C3Dh | 0.0~300.0% | Bb8.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD.Odd | 2C3Eh | 0.0~300.0% | Bb8.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Bb8.I.HD.Even | 2C3Fh | 0.0~300.0% | Bb8.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD2 | 2C40h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD3 | 2C41h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD4 | 2C42h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD5 | 2C43h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD6 | 2C44h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD7 | 2C45h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD8 | 2C46h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD9 | 2C47h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD10 | 2C48h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD11 | 2C49h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD12 | 2C4Ah | 0.0~300.0% | Bb9.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD13 | 2C4Bh | 0.0~300.0% | Bb9.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD14 | 2C4Ch | 0.0~300.0% | Bb9.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD15 | 2C4Dh | 0.0~300.0% | Bb9.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD16 | 2C4Eh | 0.0~300.0% | Bb9.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD17 | 2C4Fh | 0.0~300.0% | Bb9.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD18 | 2C50h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD19 | 2C51h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD20 | 2C52h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD21 | 2C53h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD22 | 2C54h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD23 | 2C55h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD24 | 2C56h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD25 | 2C57h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD26 | 2C58h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD27 | 2C59h | 0.0~300.0% | Bb9.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD28 | 2C5Ah | 0.0~300.0% | Bb9.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD29 | 2C5Bh | 0.0~300.0% | Bb9.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD30 | 2C5Ch | 0.0~300.0% | Bb9.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD31 | 2C5Dh | 0.0~300.0% | Bb9.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD.Odd | 2C5Eh | 0.0~300.0% | Bb9.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Bb9.I.HD.Even | 2C5Fh | 0.0~300.0% | Bb9.I電流偶次諧波失真率 | | R |

Bb10-12 量測畫面 參數資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|-------------------------|-------------------------------|-----|-------|
| Bb10.I | 2D00h | 0.000~9999.999A | Bb10.I電流(High Word) | | R |
| | 2D01h | | Bb10.I電流(Low Word) | | R |
| Bb11.I | 2D02h | 0.000~9999.999A | Bb11.I電流(High Word) | | R |
| | 2D03h | | Bb11.I電流(Low Word) | | R |
| Bb12.I | 2D04h | 0.000~9999.999A | Bb12.I電流(High Word) | | R |
| | 2D05h | | Bb12.I電流(Low Word) | | R |
| Bb10-12.I | 2D06h | 0.000~9999.999A | Bb10-12.I平均電流(High Word) | | R |
| | 2D07h | | Bb10-12.I平均電流(Low Word) | | R |
| Bb10.P | 2D08h | -999999999~999999999W | Bb10.P有效功率(High Word) | | R |
| | 2D09h | | Bb10.P有效功率(Low Word) | | R |
| Bb11.P | 2D0Ah | -999999999~999999999W | Bb11.P有效功率(High Word) | | R |
| | 2D0Bh | | Bb11.P有效功率(Low Word) | | R |
| Bb12.P | 2D0Ch | -999999999~999999999W | Bb12.P有效功率(High Word) | | R |
| | 2D0Dh | | Bb12.P有效功率(Low Word) | | R |
| Bb10-12.P | 2D0Eh | -999999999~999999999W | Bb10-12.P.SUM總有效功率(High Word) | | R |
| | 2D0Fh | | Bb10-12.P.SUM總有效功率(Low Word) | | R |
| Bb10.Q | 2D10h | -999999999~999999999VAR | Bb10.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 2D11h | | Bb10.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Bb11.Q | 2D12h | -999999999~999999999VAR | Bb11.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 2D13h | | Bb11.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Bb12.Q | 2D14h | -999999999~999999999VAR | Bb12.Q無效功率(High Word) | | R |
| | 2D15h | | Bb12.Q無效功率(Low Word) | | R |
| Bb10-12.Q | 2D16h | -999999999~999999999VAR | Bb10-12.Q.SUM總無效功率(High Word) | | R |
| | 2D17h | | Bb10-12.Q.SUM總無效功率(Low Word) | | R |
| Bb10.S | 2D18h | 0~999999999VA | Bb10.S視在功率(High Word) | | R |
| | 2D19h | | Bb10.S視在功率(Low Word) | | R |
| Bb11.S | 2D1Ah | 0~999999999VA | Bb11.S視在功率(High Word) | | R |
| | 2D1Bh | | Bb11.S視在功率(Low Word) | | R |
| Bb12.S | 2D1Ch | 0~999999999VA | Bb12.S視在功率(High Word) | | R |
| | 2D1Dh | | Bb12.S視在功率(Low Word) | | R |
| Bb10-12.S | 2D1Eh | 0~999999999VA | Bb10-12.S.SUM總視在功率(High Word) | | R |
| | 2D1Fh | | Bb10-12.S.SUM總視在功率(Low Word) | | R |
| Bb10.PF | 2D20h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb10.PF功率因數 | | R |
| Bb11.PF | 2D21h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb11.PF功率因數 | | R |
| Bb12.PF | 2D22h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb12.PF功率因數 | | R |
| Bb10-12.PF | 2D23h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb10-12.PF平均功率因數 | | R |
| Bb10.I.DM | 2D24h | 0.000~9999.999A | Bb10.I電流需量(High Word) | | R |
| | 2D25h | | Bb10.I電流需量(Low Word) | | R |
| Bb11.I.DM | 2D26h | 0.000~9999.999A | Bb11.I電流需量(High Word) | | R |
| | 2D27h | | Bb11.I電流需量(Low Word) | | R |
| Bb12.I.DM | 2D28h | 0.000~9999.999A | Bb12.I電流需量(High Word) | | R |
| | 2D29h | | Bb12.I電流需量(Low Word) | | R |
| Bb10-12.I.DM | 2D2Ah | 0.000~9999.999A | Bb10-12平均電流需量(High Word) | | R |
| | 2D2Bh | | Bb10-12平均電流需量(Low Word) | | R |
| Bb10.P.DM | 2D2Ch | -999999999~999999999W | Bb10.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 2D2Dh | | Bb10.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb11.P.DM | 2D2Eh | -999999999~999999999W | Bb11.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 2D2Fh | | Bb11.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb12.P.DM | 2D30h | -999999999~999999999W | Bb12.P有效功率需量(High Word) | | R |
| | 2D31h | | Bb12.P有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb10-12.P.DM | 2D32h | -999999999~999999999W | Bb10-12.P總有效功率需量(High Word) | | R |
| | 2D33h | | Bb10-12.P總有效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb10.Q.DM | 2D34h | -999999999~999999999VAR | Bb10.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2D35h | | Bb10.Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb11.Q.DM | 2D36h | -999999999~999999999VAR | Bb11.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2D37h | | Bb11.Q無效功率需量(Low Word) | | R |

Bb10-12 量測畫面 參數資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------|
| Bb12.Q.DM | 2D38h | -999999999~999999999VAR | Bb12.Q無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2D39h | | Bb12.Q無效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb10-12.Q.DM | 2D3Ah | -999999999~999999999VAR | Bb10-12.Q總無效功率需量(High Word) | | R |
| | 2D3Bh | | Bb10-12.Q總無效功率需量(Low Word) | | R |
| Bb10.S.DM | 2D3Ch | 0 ~ 999999999VA | Bb10.S視在功率需量(High Word) | | R |
| | 2D3Dh | | Bb10.S視在功率需量(Low Word) | | R |
| Bb11.S.DM | 2D3Eh | 0 ~ 999999999VA | Bb11.S視在功率需量(High Word) | | R |
| | 2D3Fh | | Bb11.S視在功率需量(Low Word) | | R |
| Bb12.S.DM | 2D40h | 0 ~ 999999999VA | Bb12.S視在功率需量(High Word) | | R |
| | 2D41h | | Bb12.S視在功率需量(Low Word) | | R |
| Bb10-12.S.DM | 2D42h | 0 ~ 999999999VA | Bb10-12.S總視在功率需量(High Word) | | R |
| | 2D43h | | Bb10-12.S總視在功率需量(Low Word) | | R |
| Bb10.AE.Imp | 2D44h | 0.0~99999999.9kWh | Bb10輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 2D45h | | Bb10輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Bb11.AE.Imp | 2D46h | 0.0~99999999.9kWh | Bb11輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 2D47h | | Bb11輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Bb12.AE.Imp | 2D48h | 0.0~99999999.9kWh | Bb12輸入有效電能(High Word) | | R |
| | 2D49h | | Bb12輸入有效電能(Low Word) | | R |
| Bb10-12.AE.Imp | 2D4Ah | 0.0~99999999.9kWh | Bb10-12輸入總有效電能(High Word) | | R |
| | 2D4Bh | | Bb10-12輸入總有效電能(Low Word) | | R |
| Bb10.RE.Imp | 2D4Ch | 0.0~99999999.9kVArh | Bb10輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 2D4Dh | | Bb10輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Bb11.RE.Imp | 2D4Eh | 0.0~99999999.9kVArh | Bb11輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 2D4Fh | | Bb11輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Bb12.RE.Imp | 2D50h | 0.0~99999999.9kVArh | Bb12輸入無效電能(High Word) | | R |
| | 2D51h | | Bb12輸入無效電能(Low Word) | | R |
| Bb10-12.RE.Imp | 2D52h | 0.0~99999999.9kVArh | Bb10-12輸入總無效電能(High Word) | | R |
| | 2D53h | | Bb10-12輸入總無效電能(Low Word) | | R |
| Bb10.SE | 2D54h | 0.0~99999999.9kVAh | Bb10視在電能(High Word) | | R |
| | 2D55h | | Bb10視在電能(Low Word) | | R |
| Bb11.SE | 2D56h | 0.0~99999999.9kVAh | Bb11視在電能(High Word) | | R |
| | 2D57h | | Bb11視在電能(Low Word) | | R |
| Bb12.SE | 2D58h | 0.0~99999999.9kVAh | Bb12視在電能(High Word) | | R |
| | 2D59h | | Bb12視在電能(Low Word) | | R |
| Bb10-12.SE | 2D5Ah | 0.0~99999999.9kVAh | Bb10-12總視在電能(High Word) | | R |
| | 2D5Bh | | Bb10-12總視在電能(Low Word) | | R |
| Reserved | 2D5Ch | | 保留 | | R |
| Reserved | 2D5Dh | | 保留 | | R |

Bb10-12 量測畫面 諧波資料(功能碼 : 03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------|-------|------------|---------------------------|-----|-------|
| Bb10.I.THD-F | 2D68h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb11.I.THD-F | 2D69h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb12.I.THD-F | 2D6Ah | 0.0~300.0% | Bb12.I電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb10-12.I.THD-F | 2D6Bh | 0.0~300.0% | Bb10-12.I平均電流總諧波失真率(基頻) | | R |
| Bb10.I.THD-R | 2D6Ch | 0.0~100.0% | Bb10.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Bb11.I.THD-R | 2D6Dh | 0.0~100.0% | Bb11.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Bb12.I.THD-R | 2D6Eh | 0.0~100.0% | Bb12.I電流總諧波失真率(均方根值) | | R |
| Bb10-12.I.THD-R | 2D6Fh | 0.0~100.0% | Bb10-12.I平均電流總諧波失真率(均方根值) | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|-----------------------|------------------------------|-----|-------|
| Bb10.I.MAX | 2D78h | 0.000~9999.999A | Bb10.I 電流最大值(High Word) | | R |
| | 2D79h | | Bb10.I 電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2D7Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2D7Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2D7Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2D7Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2D7Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2D7Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb11.I.MAX | 2D80h | 0.000~9999.999A | Bb11.I 電流最大值(High Word) | | R |
| | 2D81h | | Bb11.I 電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2D82h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2D83h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2D84h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2D85h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2D86h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2D87h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb12.I.MAX | 2D88h | 0.000~9999.999A | Bb12.I 電流最大值(High Word) | | R |
| | 2D89h | | Bb12.I 電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2D8Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2D8Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2D8Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2D8Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2D8Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2D8Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10-12.I.MAX | 2D90h | 0.000~9999.999A | Bb10-12.I 平均電流最大值(High Word) | | R |
| | 2D91h | | Bb10-12.I 平均電流最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2D92h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2D93h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2D94h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2D95h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2D96h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2D97h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10.P.MAX | 2D98h | -999999999~999999999W | Bb10.P 有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2D99h | | Bb10.P 有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2D9Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2D9Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2D9Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2D9Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2D9Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2D9Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb11.P.MAX | 2DA0h | -999999999~999999999W | Bb11.P 有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2DA1h | | Bb11.P 有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2DA2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2DA3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2DA4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2DA5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2DA6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2DA7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb12.P.MAX | 2DA8h | -999999999~999999999W | Bb12.P 有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2DA9h | | Bb12.P 有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2DAAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2DABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2DACH | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2DADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2DAEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2DAFh | 0~59 | 秒 | | R |

Bb10-12量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-----|-------|
| Bb10-12.P.MAX | 2DB0h | -999999999~999999999W | Bb10-12.P.SUM總有效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2DB1h | | Bb10-12.P.SUM總有效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2DB2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2DB3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2DB4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2DB5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2DB6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2DB7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10.Q.MAX | 2DB8h | -999999999~999999999VAR | Bb10.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2DB9h | | Bb10.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2DBAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2DBBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2DBCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2DBDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2DBEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2DBFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb11.Q.MAX | 2DC0h | -999999999~999999999VAR | Bb11.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2DC1h | | Bb11.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2DC2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2DC3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2DC4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2DC5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2DC6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2DC7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb12.Q.MAX | 2DC8h | -999999999~999999999VAR | Bb12.Q無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2DC9h | | Bb12.Q無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2DCAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2DCBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2DCCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2DCDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2DCEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2DCFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10-12.Q.MAX | 2DD0h | -999999999~999999999VAR | Bb10-12.Q.SUM總無效功率最大值(High Word) | | R |
| | 2DD1h | | Bb10-12.Q.SUM總無效功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2DD2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2DD3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2DD4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2DD5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2DD6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2DD7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10.S.MAX | 2DD8h | 0 ~ 999999999VA | Bb10.S視在功率最大值(High Word) | | R |
| | 2DD9h | | Bb10.S視在功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2DDAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2DBBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2DBCh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2DDDh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2DDEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2DDFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb11.S.MAX | 2DE0h | 0 ~ 999999999VA | Bb11.S視在功率最大值(High Word) | | R |
| | 2DE1h | | Bb11.S視在功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2DE2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2DE3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2DE4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2DE5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2DE6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2DE7h | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|-----|-------|
| Bb12.S.MAX | 2DE8h | 0 ~ 999999999VA | Bb12.S視在功率最大值(High Word) | | R |
| | 2DE9h | | Bb12.S視在功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2DEAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2DEBh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2DEC _h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2DED _h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2DEE _h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2DEF _h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10-12.S.MAX | 2DF0h | 0 ~ 999999999VA | Bb10-12.S.SUM總視在功率最大值(High Word) | | R |
| | 2DF1h | | Bb10-12.S.SUM總視在功率最大值(Low Word) | | R |
| Year | 2DF2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2DF3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2DF4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2DF5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2DF6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2DF7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10.PF.MAX | 2DF8h | -1.000~1.000 | Bb10.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 2DF9h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2DFAh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2DFBh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2DFCh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2DFDh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2DFEh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb11.PF.MAX | 2DFFh | -1.000~1.000 | Bb11.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 2E00h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E01h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E02h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E03h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E04h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E05h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb12.PF.MAX | 2E06h | -1.000~1.000 | Bb12.PF功率因數最大值 | | R |
| Year | 2E07h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E08h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E09h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E0Ah | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E0Bh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E0Ch | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10-12.PF.MAX | 2E0Dh | -1.000~1.000 | Bb10-12.PF平均功率因數最大值 | | R |
| Year | 2E0Eh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E0Fh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E10h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E11h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E12h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E13h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10.I.THD-F.MAX | 2E14h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2E15h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E16h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E17h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E18h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E19h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E1Ah | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------------|-------|-----------------|--------------------------------|-----|-------|
| Bb11.I.THD-F.MAX | 2E1Bh | 0.0~300.0% | Bb11.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2E1Ch | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E1Dh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E1Eh | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E1Fh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E20h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E21h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb12.I.THD-F.MAX | 2E22h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流總諧波失真率(基頻)最大值 | | R |
| Year | 2E23h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E24h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E25h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E26h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E27h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E28h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10-12.I.THD-F.MAX | 2E29h | 0.0~300.0% | Bb10-12.I平均電流總諧波失真率(基頻) 最大值 | | R |
| Year | 2E2Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E2Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E2Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E2Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E2Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E2Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10.I.DM.MAX | 2E30h | 0.000~9999.999A | Bb10.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2E31h | | Bb10.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2E32h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E33h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E34h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E35h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E36h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E37h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb11.I.DM.MAX | 2E38h | 0.000~9999.999A | Bb11.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2E39h | | Bb11.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2E3Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E3Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E3Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E3Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E3Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E3Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb12.I.DM.MAX | 2E40h | 0.000~9999.999A | Bb12.I電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2E41h | | Bb12.I電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2E42h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E43h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E44h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E45h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E46h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E47h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10-12.I.DM.MAX | 2E48h | 0.000~9999.999A | Bb10-12.I平均電流最大需量(High Word) | | R |
| | 2E49h | | Bb10-12.I平均電流最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2E4Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E4Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E4Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E4Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E4Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E4Fh | 0~59 | 秒 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------|-------|-------------------------|-------------------------------|-----|-------|
| Bb10.P.DM.MAX | 2E50h | -999999999~999999999W | Bb10.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2E51h | | Bb10.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2E52h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E53h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E54h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E55h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E56h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E57h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb11.P.DM.MAX | 2E58h | -999999999~999999999W | Bb11.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2E59h | | Bb11.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2E5Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E5Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E5Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E5Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E5Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E5Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb12.P.DM.MAX | 2E60h | -999999999~999999999W | Bb12.P有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2E61h | | Bb12.P有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2E62h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E63h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E64h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E65h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E66h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E67h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10-12.P.DM.MAX | 2E68h | -999999999~999999999W | Bb10-12.P總有效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2E69h | | Bb10-12.P總有效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2E6Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E6Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E6Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E6Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E6Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E6Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10.Q.DM.MAX | 2E70h | -999999999~999999999VAR | Bb10.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2E71h | | Bb10.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2E72h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E73h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E74h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E75h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E76h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E77h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb11.Q.DM.MAX | 2E78h | -999999999~999999999VAR | Bb11.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2E79h | | Bb11.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2E7Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E7Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E7Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E7Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E7Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E7Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb12.Q.DM.MAX | 2E80h | -999999999~999999999VAR | Bb12.Q無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2E81h | | Bb12.Q無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2E82h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E83h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E84h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E85h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E86h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E87h | 0~59 | 秒 | | R |

Bb10-12量測畫面 最大值資料(功能碼 :03h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------|-------|-------------------------|-------------------------------|-----|-------|
| Bb10-12.Q.DM.MAX | 2E88h | -999999999~999999999VAR | Bb10-12.Q總無效功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2E89h | | Bb10-12.Q總無效功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2E8Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E8Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E8Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E8Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E8Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E8Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10.S.DM.MAX | 2E90h | -999999999~999999999VA | Bb10.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2E91h | | Bb10.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2E92h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E93h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E94h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E95h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E96h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E97h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb11.S.DM.MAX | 2E98h | -999999999~999999999VA | Bb11.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2E99h | | Bb11.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2E9Ah | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2E9Bh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2E9Ch | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2E9Dh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2E9Eh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2E9Fh | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb12.S.DM.MAX | 2EA0h | -999999999~999999999VA | Bb12.S視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2EA1h | | Bb12.S視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2EA2h | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2EA3h | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2EA4h | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2EA5h | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2EA6h | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2EA7h | 0~59 | 秒 | | R |
| Bb10-12.S.DM.MAX | 2EA8h | -999999999~999999999VA | Bb10-12.S總視在功率最大需量(High Word) | | R |
| | 2EA9h | | Bb10-12.S總視在功率最大需量(Low Word) | | R |
| Year | 2EAAh | 2000~2099 | 年 | | R |
| Month | 2EABh | 1~12 | 月 | | R |
| Day | 2EACH | 1~31 | 日 | | R |
| Hour | 2EADh | 0~23 | 時 | | R |
| Minute | 2EAEh | 0~59 | 分 | | R |
| Second | 2EAFh | 0~59 | 秒 | | R |
| Reserved | 2EB0h | | 保留 | | R |
| Reserved | 2EB1h | | 保留 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|------------|------------------|-----|-------|
| Bb10.I.HD2 | 2F00h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD3 | 2F01h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD4 | 2F02h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD5 | 2F03h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD6 | 2F04h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD7 | 2F05h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD8 | 2F06h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD9 | 2F07h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD10 | 2F08h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD11 | 2F09h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD12 | 2F0Ah | 0.0~300.0% | Bb10.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD13 | 2F0Bh | 0.0~300.0% | Bb10.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD14 | 2F0Ch | 0.0~300.0% | Bb10.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD15 | 2F0Dh | 0.0~300.0% | Bb10.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD16 | 2F0Eh | 0.0~300.0% | Bb10.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD17 | 2F0Fh | 0.0~300.0% | Bb10.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD18 | 2F10h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD19 | 2F11h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD20 | 2F12h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD21 | 2F13h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD22 | 2F14h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD23 | 2F15h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD24 | 2F16h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD25 | 2F17h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD26 | 2F18h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD27 | 2F19h | 0.0~300.0% | Bb10.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD28 | 2F1Ah | 0.0~300.0% | Bb10.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD29 | 2F1Bh | 0.0~300.0% | Bb10.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD30 | 2F1Ch | 0.0~300.0% | Bb10.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD31 | 2F1Dh | 0.0~300.0% | Bb10.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD.Odd | 2F1Eh | 0.0~300.0% | Bb10.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Bb10.I.HD.Even | 2F1Fh | 0.0~300.0% | Bb10.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD2 | 2F20h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD3 | 2F21h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD4 | 2F22h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD5 | 2F23h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD6 | 2F24h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD7 | 2F25h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD8 | 2F26h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD9 | 2F27h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD10 | 2F28h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD11 | 2F29h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD12 | 2F2Ah | 0.0~300.0% | Bb11.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD13 | 2F2Bh | 0.0~300.0% | Bb11.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD14 | 2F2Ch | 0.0~300.0% | Bb11.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD15 | 2F2Dh | 0.0~300.0% | Bb11.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD16 | 2F2Eh | 0.0~300.0% | Bb11.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD17 | 2F2Fh | 0.0~300.0% | Bb11.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD18 | 2F30h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD19 | 2F31h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD20 | 2F32h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD21 | 2F33h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD22 | 2F34h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD23 | 2F35h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD24 | 2F36h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD25 | 2F37h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD26 | 2F38h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD27 | 2F39h | 0.0~300.0% | Bb11.I電流27次諧波失真率 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------|-------|------------|------------------|-----|-------|
| Bb11.I.HD28 | 2F3Ah | 0.0~300.0% | Bb11.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD29 | 2F3Bh | 0.0~300.0% | Bb11.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD30 | 2F3Ch | 0.0~300.0% | Bb11.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD31 | 2F3Dh | 0.0~300.0% | Bb11.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD.Odd | 2F3Eh | 0.0~300.0% | Bb11.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Bb11.I.HD.Even | 2F3Fh | 0.0~300.0% | Bb11.I電流偶次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD2 | 2F40h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流2次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD3 | 2F41h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流3次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD4 | 2F42h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流4次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD5 | 2F43h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流5次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD6 | 2F44h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流6次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD7 | 2F45h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流7次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD8 | 2F46h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流8次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD9 | 2F47h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流9次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD10 | 2F48h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流10次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD11 | 2F49h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流11次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD12 | 2F4Ah | 0.0~300.0% | Bb12.I電流12次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD13 | 2F4Bh | 0.0~300.0% | Bb12.I電流13次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD14 | 2F4Ch | 0.0~300.0% | Bb12.I電流14次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD15 | 2F4Dh | 0.0~300.0% | Bb12.I電流15次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD16 | 2F4Eh | 0.0~300.0% | Bb12.I電流16次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD17 | 2F4Fh | 0.0~300.0% | Bb12.I電流17次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD18 | 2F50h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流18次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD19 | 2F51h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流19次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD20 | 2F52h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流20次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD21 | 2F53h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流21次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD22 | 2F54h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流22次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD23 | 2F55h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流23次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD24 | 2F56h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流24次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD25 | 2F57h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流25次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD26 | 2F58h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流26次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD27 | 2F59h | 0.0~300.0% | Bb12.I電流27次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD28 | 2F5Ah | 0.0~300.0% | Bb12.I電流28次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD29 | 2F5Bh | 0.0~300.0% | Bb12.I電流29次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD30 | 2F5Ch | 0.0~300.0% | Bb12.I電流30次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD31 | 2F5Dh | 0.0~300.0% | Bb12.I電流31次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD.Odd | 2F5Eh | 0.0~300.0% | Bb12.I電流奇次諧波失真率 | | R |
| Bb12.I.HD.Even | 2F5Fh | 0.0~300.0% | Bb12.I電流偶次諧波失真率 | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------|-------|------------------------|--------------------|-----|-------|
| Mb.DPF1 | 2F80h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Mb.DPF1 位移功率因數 | | R |
| Mb.DPF2 | 2F81h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Mb.DPF2 位移功率因數 | | R |
| Mb.DPF3 | 2F82h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Mb.DPF3 位移功率因數 | | R |
| Mb.DPF | 2F83h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Mb.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb1.DPF | 2F84h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb1.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb2.DPF | 2F85h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb2.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb3.DPF | 2F86h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb3.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb1-3.DPF | 2F87h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb1-3.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb4.DPF | 2F88h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb4.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb5.DPF | 2F89h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb5.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb6.DPF | 2F8Ah | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb6.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb4-6.DPF | 2F8Bh | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb4-6.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb7.DPF | 2F8Ch | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb7.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb8.DPF | 2F8Dh | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb8.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb9.DPF | 2F8Eh | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb9.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb7-9.DPF | 2F8Fh | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb7-9.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb10.DPF | 2F90h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb10.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb11.DPF | 2F91h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb11.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb12.DPF | 2F92h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb12.DPF 位移功率因數 | | R |
| Bb10-12.DPF | 2F93h | -0.020~-1/+1.000~0.020 | Bb10-12.DPF 位移功率因數 | | R |

記憶體讀取(功能碼 : 03h , 06h):

※Reserved : 保留位址,內容值為0

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------|-------|---------|---|-----|-------|
| Log.Word.Num | 4000h | 0~172 | 每一筆記錄的WORD數 | | R |
| Log.Unread.Num | 4001h | 0~65535 | 未讀取的筆數 | | R |
| Log.Read | 4002h | | 讀取下一筆,如果讀完沒資料,回錯誤碼0020h | | R |
| Log.Read Status | 4003h | 0~2 | 讀取狀態回報 0:清除所有記錄(讀寫指標相等) 1:放棄本次讀取(下次再讀時,從上次未讀筆數讀取) 2:讀取成功 | | W |

※資料記錄讀取格式說明

| Address | Function | Byte Count | Year | | | | | | | | | | | | Month | | Day | | Hour | | Minute | | Second | | Data | CRC | |
|---------|----------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|-----|----|------|----|--------|----|--------|-----|------|-----|--|
| | | | Hi | Lo | Hi | Lo | Hi | Lo | Hi | Lo | Hi | Lo | Hi | Lo | Hi | Lo | Hi | Lo | Hi | Lo | Lo | Hi | xxH | xxH | | | |
| 01H | 03H | 30H | 07H | DFH | 00H | 0CH | 00H | 01H | 00H | 0DH | 00H | 19H | 00H | 2AH | | | | | | | | | | | | | |

Byte Count => 每一筆記錄的WORD數(由讀取4000h處獲得)

Date : 2015/12/01 => 07DFH/000CH/0001H

Time : 13:25:42 => 000DH:0019H:002AH

資料儲存設定(功能碼 : 03h , 06h , 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------|-------|-----------|--------------------------------------|------|-------|
| Log.Time.Remain | 4010h | 0~66535 | 記憶體剩餘可紀錄時間 | | R |
| Log.Time.Set | 4011h | 1~32767 | 記錄間隔時間數值 | 15 | R/W |
| Log.Time.Unit | 4012h | 0~3 | 記錄間隔時間單位 0:sec 1:min 2:hour 3:day | 1 | R/W |
| Start.Year | 4013h | 2010~2099 | 開始記錄時間-年 | 2014 | R/W |
| Start.Month | 4014h | 1~12 | 開始記錄時間-月 | 1 | R/W |
| Start.Day | 4015h | 1~31 | 開始記錄時間-日 | 1 | R/W |
| Start.Hour | 4016h | 0~23 | 開始記錄時間-時 | 0 | R/W |
| Start.Minute | 4017h | 0~59 | 開始記錄時間-分 | 0 | R/W |
| Start.Second | 4018h | 0~59 | 開始記錄時間-秒 | 0 | R/W |
| Stop.Year | 4019h | 2010~2099 | 停止記錄時間-年 | 2014 | R/W |
| Stop.Month | 401Ah | 1~12 | 停止記錄時間-月 | 1 | R/W |
| Stop.Day | 401Bh | 1~31 | 停止記錄時間-日 | 1 | R/W |
| Stop.Hour | 401Ch | 0~23 | 停止記錄時間-時 | 0 | R/W |
| Stop.Minute | 401Dh | 0~59 | 停止記錄時間-分 | 0 | R/W |
| Stop.Second | 401Eh | 0~59 | 停止記錄時間-秒 | 0 | R/W |
| Log.Start.Set | 401Fh | 0~1 | 停止/啟動記錄 0:停止 1:啟動 | 0 | R/W |

資料儲存設定(功能碼 : 03h , 06h , 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------|-------|------|--|-----|-------|
| 記錄欄位01 | 4020h | | 記錄欄位 | | R/W |
| 記錄欄位02 | 4021h | | 0: NONE 1: Ma.FREQ 2: Ma.V | | R/W |
| 記錄欄位03 | 4022h | | 3: Ma.U 4: Ma.I 5: Ma.P | | R/W |
| 記錄欄位04 | 4023h | | 6: Ma.Q 7: Ma.S 8: Ma.PF | | R/W |
| 記錄欄位05 | 4024h | | 9: Ma.AE.Imp 10: Ma.RE.Imp 11: Ma.SE | | R/W |
| 記錄欄位06 | 4025h | | 12: Ba1-3.I 13: Ba1-3.P 14: Ba1-3.Q | | R/W |
| 記錄欄位07 | 4026h | | 15: Ba1-3.S 16: Ba1-3.PF | | R/W |
| 記錄欄位08 | 4027h | | 17: Ba1-3.AE.Imp 18: Ba1-3.RE.Imp | | R/W |
| 記錄欄位09 | 4028h | | 19: Ba1-3.SE 20: Ba4-6.I | | R/W |
| 記錄欄位10 | 4029h | | 21: Ba4-6.P 22: Ba4-6.Q 23: Ba4-6.S | | R/W |
| 記錄欄位11 | 402Ah | | 24: Ba4-6.PF 25: Ba4-6.AE.Imp | | R/W |
| 記錄欄位12 | 402Bh | | 26: Ba4-6.RE.Imp | | R/W |
| 記錄欄位13 | 402Ch | | 27: Ba4-6.SE 28: Ba7-9.I 29: Ba7-9.P | | R/W |
| 記錄欄位14 | 402Dh | | 30: Ba7-9.Q 31: Ba7-9.S 32: Ba7-9.PF | | R/W |
| 記錄欄位15 | 402Eh | | 33: Ba7-9.AE.Imp 34: Ba7-9.RE.Imp | | R/W |
| 記錄欄位16 | 402Fh | | 35: Ba7-9.SE | | R/W |
| 記錄欄位17 | 4030h | | 36: Ba10-12.I 37: Ba10-12.P 38: Ba10-12.Q | | R/W |
| 記錄欄位18 | 4031h | | 39: Ba10-12.S 40: Ba10-12.PF | | R/W |
| 記錄欄位19 | 4032h | | 41: Ba10-12.AE.Imp | | R/W |
| 記錄欄位20 | 4033h | | 42: Ba10-12.RE.Imp 43: Ba10-12.SE | | R/W |
| 記錄欄位21 | 4034h | | 44: Mb.FREQ | | R/W |
| 記錄欄位22 | 4035h | | 45: Mb.V 46: Mb.U 47: Mb.I | | R/W |
| 記錄欄位23 | 4036h | | 48: Mb.P 49: Mb.Q 50: Mb.S | | R/W |
| 記錄欄位24 | 4037h | | 51: Mb.PF 52: Mb.AE.Imp 53: Mb.RE.Imp | | R/W |
| 記錄欄位25 | 4038h | | 54: Mb.SE 55: Bb1-3.I 56: Bb1-3.P | | R/W |
| 記錄欄位26 | 4039h | | 57: Bb1-3.Q 58: Bb1-3.S 59: Bb1-3.PF | | R/W |
| 記錄欄位27 | 403Ah | | 60: Bb1-3.AE.Imp 61: Bb1-3.RE.Imp | | R/W |
| 記錄欄位28 | 403Bh | | 62: Bb1-3.SE | | R/W |
| 記錄欄位29 | 403Ch | | 63: Bb4-6.I 64: Bb4-6.P 65: Bb4-6.Q | | R/W |
| 記錄欄位30 | 403Dh | | 66: Bb4-6.S 67: Bb4-6.PF | | R/W |
| 記錄欄位31 | 403Eh | | 68: Bb4-6.AE.Imp 69: Bb4-6.RE.Imp | | R/W |
| 記錄欄位32 | 403Fh | | 70: Bb4-6.SE 71: Bb7-9.I | | R/W |
| 記錄欄位33 | 4040h | | 72: Bb7-9.P 73: Bb7-9.Q 74: Bb7-9.S | | R/W |
| 記錄欄位34 | 4041h | | 75: Bb7-9.PF 76: Bb7-9.AE.Imp | | R/W |
| 記錄欄位35 | 4042h | | 77: Bb7-9.RE.Imp | | R/W |
| 記錄欄位36 | 4043h | | 78: Bb7-9.SE 79: Bb10-12.I 80: Bb10-12.P | | R/W |
| 記錄欄位37 | 4044h | | 81: Bb10-12.Q 82: Bb10-12.S 83: Bb10-12.PF | | R/W |
| 記錄欄位38 | 4045h | | 84: Bb10-12.AE.Imp 85: Bb10-12.RE.Imp | | R/W |
| 記錄欄位39 | 4046h | | 86: Bb10-12.SE | | R/W |
| 記錄欄位40 | 4047h | 0~86 | | | R/W |
| 記錄欄位41 | 4048h | | | | R/W |
| 記錄欄位42 | 4049h | | | | R/W |
| 記錄欄位43 | 404Ah | | | | R/W |

資料儲存設定(功能碼 : 03h , 06h , 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------|-------|------|--|-----|-------|
| 記錄欄位44 | 404Bh | 0~86 | 記錄欄位 0: NONE 3: Ma.U 6: Ma.Q 9: Ma.AE.imp 12: Ba1-3.I 15: Ba1-3.S 17: Ba1-3.AE.Imp 19: Ba1-3.SE 21: Ba4-6.P 24: Ba4-6.PF 26: Ba4-6.RE.Imp 27: Ba4-6.SE 30: Ba7-9.Q 33: Ba7-9.AE.Imp 35: Ba7-9.SE 36: Ba10-12.I 39: Ba10-12.S 41: Ba10-12.AE.Imp 42: Ba10-12.RE.Imp 44: Mb.FREQ 45: Mb.V 48: Mb.P 51: Mb.PF 54: Mb.SE 57: Bb1-3.Q 60: Bb1-3.AE.Imp 62: Bb1-3.SE 63: Bb4-6.I 66: Bb4-6.S 68: Bb4-6.AE.Imp 70: Bb4-6.SE 72: Bb7-9.P 75: Bb7-9.PF 77: Bb7-9.RE.Imp 78: Bb7-9.SE 81: Bb10-12.Q 84: Bb10-12.AE.Imp 86: Bb10-12.SE | | R/W |
| 記錄欄位45 | 404Ch | | 1: Ma.FREQ 4: Ma.I 5: Ma.P 7: Ma.S 8: Ma.PF 10: Ma.RE.Imp 11: Ma.SE 13: Ba1-3.P 14: Ba1-3.Q 16: Ba1-3.PF 18: Ba1-3.RE.Imp 20: Ba4-6.I 22: Ba4-6.Q 23: Ba4-6.S 25: Ba4-6.AE.Imp 28: Ba7-9.I 31: Ba7-9.S 32: Ba7-9.PF 34: Ba7-9.RE.Imp 43: Ba10-12.SE 46: Mb.U 49: Mb.Q 52: Mb.AE.Imp 53: Mb.RE.Imp 55: Bb1-3.I 56: Bb1-3.P 58: Bb1-3.S 59: Bb1-3.PF 61: Bb1-3.RE.Imp 64: Bb4-6.P 67: Bb4-6.PF 69: Bb4-6.RE.Imp 71: Bb7-9.I 73: Bb7-9.Q 74: Bb7-9.S 76: Bb7-9.AE.Imp 65: Bb4-6.Q 68: Bb4-6.RE.Imp 70: Bb7-9.PF 72: Bb7-9.RE.Imp 78: Bb7-9.SE 80: Bb10-12.I 82: Bb10-12.S 83: Bb10-12.PF 85: Bb10-12.RE.Imp | | R/W |
| 記錄欄位46 | 404Dh | | | | R/W |
| 記錄欄位47 | 404Eh | | | | R/W |
| 記錄欄位48 | 404Fh | | | | R/W |
| 記錄欄位49 | 4050h | | | | R/W |
| 記錄欄位50 | 4051h | | | | R/W |
| 記錄欄位51 | 4052h | | | | R/W |
| 記錄欄位52 | 4053h | | | | R/W |
| 記錄欄位53 | 4054h | | | | R/W |
| 記錄欄位54 | 4055h | | | | R/W |
| 記錄欄位55 | 4056h | | | | R/W |
| 記錄欄位56 | 4057h | | | | R/W |
| 記錄欄位57 | 4058h | | | | R/W |
| 記錄欄位58 | 4059h | | | | R/W |
| 記錄欄位59 | 405Ah | | | | R/W |
| 記錄欄位60 | 405Bh | | | | R/W |
| 記錄欄位61 | 405Ch | | | | R/W |
| 記錄欄位62 | 405Dh | | | | R/W |
| 記錄欄位63 | 405Eh | | | | R/W |
| 記錄欄位64 | 405Fh | | | | R/W |
| 記錄欄位65 | 4060h | | | | R/W |
| 記錄欄位66 | 4061h | | | | R/W |
| 記錄欄位67 | 4062h | | | | R/W |
| 記錄欄位68 | 4063h | | | | R/W |
| 記錄欄位69 | 4064h | | | | R/W |
| 記錄欄位70 | 4065h | | | | R/W |
| 記錄欄位71 | 4066h | | | | R/W |
| 記錄欄位72 | 4067h | | | | R/W |
| 記錄欄位73 | 4068h | | | | R/W |
| 記錄欄位74 | 4069h | | | | R/W |
| 記錄欄位75 | 406Ah | | | | R/W |
| 記錄欄位76 | 406Bh | | | | R/W |
| 記錄欄位77 | 406Ch | | | | R/W |
| 記錄欄位78 | 406Dh | | | | R/W |
| 記錄欄位79 | 406Eh | | | | R/W |
| 記錄欄位80 | 406Fh | | | | R/W |
| 記錄欄位81 | 4070h | | | | R/W |
| 記錄欄位82 | 4071h | | | | R/W |
| 記錄欄位83 | 4072h | | | | R/W |
| 記錄欄位84 | 4073h | | | | R/W |
| 記錄欄位85 | 4074h | | | | R/W |
| 記錄欄位86 | 4075h | | | | R/W |

使用者自定義區(功能碼 : 03h, 06h, 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------|-------|----------------------|---------|-------|-------|
| U.DF01P | 5000h | Ma: 1000h~1064h | 自定義參數1 | 1000h | R/W |
| U.DF02P | 5001h | Ma: 1EC0h~1ED3h | 自定義參數2 | 1000h | R/W |
| U.DF03P | 5002h | Ba1-3: 1400h~145Bh | 自定義參數3 | 1000h | R/W |
| U.DF04P | 5003h | Ba1-3: 1468h~146Fh | 自定義參數4 | 1000h | R/W |
| U.DF05P | 5004h | Ba4-6: 1700h~175Bh | 自定義參數5 | 1000h | R/W |
| U.DF06P | 5005h | Ba4-6: 1768h~176Fh | 自定義參數6 | 1000h | R/W |
| U.DF07P | 5006h | Ba7-9: 1A00h~1A5Bh | 自定義參數7 | 1000h | R/W |
| U.DF08P | 5007h | Ba7-9: 1A68h~1A6Fh | 自定義參數8 | 1000h | R/W |
| U.DF09P | 5008h | Ba10-12: 1D00h~1D5Bh | 自定義參數9 | 1000h | R/W |
| U.DF10P | 5009h | Ba10-12: 1D68h~1D6Fh | 自定義參數10 | 1000h | R/W |
| U.DF11P | 500Ah | Mb: 2000h~2064h | 自定義參數11 | 1000h | R/W |
| U.DF12P | 500Bh | Mb: 2EC0h~2ED3h | 自定義參數12 | 1000h | R/W |
| U.DF13P | 500Ch | Bb1-3: 2400h~245Bh | 自定義參數13 | 1000h | R/W |
| U.DF14P | 500Dh | Bb1-3: 2468h~246Fh | 自定義參數14 | 1000h | R/W |
| U.DF15P | 500Eh | Bb4-6: 2700h~275Bh | 自定義參數15 | 1000h | R/W |
| U.DF16P | 500Fh | Bb4-6: 2768h~276Fh | 自定義參數16 | 1000h | R/W |
| U.DF17P | 5010h | Bb7-9: 2A00h~2A5Bh | 自定義參數17 | 1000h | R/W |
| U.DF18P | 5011h | Bb7-9: 2A68h~2A6Fh | 自定義參數18 | 1000h | R/W |
| U.DF19P | 5012h | Bb10-12: 2D00h~2D5Bh | 自定義參數19 | 1000h | R/W |
| U.DF20P | 5013h | Bb10-12: 2D68h~2D6Fh | 自定義參數20 | 1000h | R/W |
| U.DF21P | 5014h | | 自定義參數21 | 1000h | R/W |
| U.DF22P | 5015h | | 自定義參數22 | 1000h | R/W |
| U.DF23P | 5016h | | 自定義參數23 | 1000h | R/W |
| U.DF24P | 5017h | | 自定義參數24 | 1000h | R/W |
| U.DF25P | 5018h | | 自定義參數25 | 1000h | R/W |
| U.DF26P | 5019h | | 自定義參數26 | 1000h | R/W |
| U.DF27P | 501Ah | | 自定義參數27 | 1000h | R/W |
| U.DF28P | 501Bh | | 自定義參數28 | 1000h | R/W |
| U.DF29P | 501Ch | | 自定義參數29 | 1000h | R/W |
| U.DF30P | 501Dh | | 自定義參數30 | 1000h | R/W |
| U.DF31P | 501Eh | | 自定義參數31 | 1000h | R/W |
| U.DF32P | 501Fh | | 自定義參數32 | 1000h | R/W |
| U.DF33P | 5020h | | 自定義參數33 | 1000h | R/W |
| U.DF34P | 5021h | | 自定義參數34 | 1000h | R/W |
| U.DF35P | 5022h | | 自定義參數35 | 1000h | R/W |
| U.DF36P | 5023h | | 自定義參數36 | 1000h | R/W |
| U.DF37P | 5024h | | 自定義參數37 | 1000h | R/W |
| U.DF38P | 5025h | | 自定義參數38 | 1000h | R/W |
| U.DF39P | 5026h | | 自定義參數39 | 1000h | R/W |
| U.DF40P | 5027h | | 自定義參數40 | 1000h | R/W |

設定說明:

5000h寫入1001h(V1相電壓的High Word); 5001h寫入1002h(V1相電壓的Low Word)則讀取5100h及5101h即為V1相電壓的High Word & Low Word值

使用者自定義區(功能碼 : 03h, 06h, 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------|-------|----------------------|---------|-------|-------|
| U.DF41P | 5028h | Ma: 1000h~1064h | 自定義參數41 | 1000h | R/W |
| U.DF42P | 5029h | Ma: 1EC0h~1ED3h | 自定義參數42 | 1000h | R/W |
| U.DF43P | 502Ah | Ba1-3: 1400h~145Bh | 自定義參數43 | 1000h | R/W |
| U.DF44P | 502Bh | Ba1-3: 1468h~146Fh | 自定義參數44 | 1000h | R/W |
| U.DF45P | 502Ch | Ba4-6: 1700h~175Bh | 自定義參數45 | 1000h | R/W |
| U.DF46P | 502Dh | Ba4-6: 1768h~176Fh | 自定義參數46 | 1000h | R/W |
| U.DF47P | 502Eh | Ba7-9: 1A00h~1A5Bh | 自定義參數47 | 1000h | R/W |
| U.DF48P | 502Fh | Ba7-9: 1A68h~1A6Fh | 自定義參數48 | 1000h | R/W |
| U.DF49P | 5030h | Ba10-12: 1D00h~1D5Bh | 自定義參數49 | 1000h | R/W |
| U.DF50P | 5031h | Ba10-12: 1D68h~1D6Fh | 自定義參數50 | 1000h | R/W |
| U.DF51P | 5032h | Mb: 2000h~2064h | 自定義參數51 | 1000h | R/W |
| U.DF52P | 5033h | Mb: 2EC0h~2ED3h | 自定義參數52 | 1000h | R/W |
| U.DF53P | 5034h | Bb1-3: 2400h~245Bh | 自定義參數53 | 1000h | R/W |
| U.DF54P | 5035h | Bb1-3: 2468h~246Fh | 自定義參數54 | 1000h | R/W |
| U.DF55P | 5036h | Bb4-6: 2700h~275Bh | 自定義參數55 | 1000h | R/W |
| U.DF56P | 5037h | Bb4-6: 2768h~276Fh | 自定義參數56 | 1000h | R/W |
| U.DF57P | 5038h | Bb7-9: 2A00h~2A5Bh | 自定義參數57 | 1000h | R/W |
| U.DF58P | 5039h | Bb7-9: 2A68h~2A6Fh | 自定義參數58 | 1000h | R/W |
| U.DF59P | 503Ah | Bb10-12: 2D00h~2D5Bh | 自定義參數59 | 1000h | R/W |
| U.DF60P | 503Bh | Bb10-12: 2D68h~2D6Fh | 自定義參數60 | 1000h | R/W |
| U.DF61P | 503Ch | | 自定義參數61 | 1000h | R/W |
| U.DF62P | 503Dh | | 自定義參數62 | 1000h | R/W |
| U.DF63P | 503Eh | | 自定義參數63 | 1000h | R/W |
| U.DF64P | 503Fh | | 自定義參數64 | 1000h | R/W |
| U.DF65P | 5040h | | 自定義參數65 | 1000h | R/W |
| U.DF66P | 5041h | | 自定義參數66 | 1000h | R/W |
| U.DF67P | 5042h | | 自定義參數67 | 1000h | R/W |
| U.DF68P | 5043h | | 自定義參數68 | 1000h | R/W |
| U.DF69P | 5044h | | 自定義參數69 | 1000h | R/W |
| U.DF70P | 5045h | | 自定義參數70 | 1000h | R/W |
| U.DF71P | 5046h | | 自定義參數71 | 1000h | R/W |
| U.DF72P | 5047h | | 自定義參數72 | 1000h | R/W |
| U.DF73P | 5048h | | 自定義參數73 | 1000h | R/W |
| U.DF74P | 5049h | | 自定義參數74 | 1000h | R/W |
| U.DF75P | 504Ah | | 自定義參數75 | 1000h | R/W |
| U.DF76P | 504Bh | | 自定義參數76 | 1000h | R/W |
| U.DF77P | 504Ch | | 自定義參數77 | 1000h | R/W |
| U.DF78P | 504Dh | | 自定義參數78 | 1000h | R/W |
| U.DF79P | 504Eh | | 自定義參數79 | 1000h | R/W |
| U.DF80P | 504Fh | | 自定義參數80 | 1000h | R/W |

使用者自定義區(功能碼 : 03h, 06h, 10h):

| | | | | |
|---------|-------|--------------|--|---|
| U.DF01V | 5100h | 對應自定義參數1的數值 | | R |
| U.DF02V | 5101h | 對應自定義參數2的數值 | | R |
| U.DF03V | 5102h | 對應自定義參數3的數值 | | R |
| U.DF04V | 5103h | 對應自定義參數4的數值 | | R |
| U.DF05V | 5104h | 對應自定義參數5的數值 | | R |
| U.DF06V | 5105h | 對應自定義參數6的數值 | | R |
| U.DF07V | 5106h | 對應自定義參數7的數值 | | R |
| U.DF08V | 5107h | 對應自定義參數8的數值 | | R |
| U.DF09V | 5108h | 對應自定義參數9的數值 | | R |
| U.DF10V | 5109h | 對應自定義參數10的數值 | | R |
| U.DF11V | 510Ah | 對應自定義參數11的數值 | | R |
| U.DF12V | 510Bh | 對應自定義參數12的數值 | | R |
| U.DF13V | 510Ch | 對應自定義參數13的數值 | | R |
| U.DF14V | 510Dh | 對應自定義參數14的數值 | | R |
| U.DF15V | 510Eh | 對應自定義參數15的數值 | | R |
| U.DF16V | 510Fh | 對應自定義參數16的數值 | | R |
| U.DF17V | 5110h | 對應自定義參數17的數值 | | R |
| U.DF18V | 5111h | 對應自定義參數18的數值 | | R |
| U.DF19V | 5112h | 對應自定義參數19的數值 | | R |
| U.DF20V | 5113h | 對應自定義參數20的數值 | | R |
| U.DF21V | 5114h | 對應自定義參數21的數值 | | R |
| U.DF22V | 5115h | 對應自定義參數22的數值 | | R |
| U.DF23V | 5116h | 對應自定義參數23的數值 | | R |
| U.DF24V | 5117h | 對應自定義參數24的數值 | | R |
| U.DF25V | 5118h | 對應自定義參數25的數值 | | R |
| U.DF26V | 5119h | 對應自定義參數26的數值 | | R |
| U.DF27V | 511Ah | 對應自定義參數27的數值 | | R |
| U.DF28V | 511Bh | 對應自定義參數28的數值 | | R |
| U.DF29V | 511Ch | 對應自定義參數29的數值 | | R |
| U.DF30V | 511Dh | 對應自定義參數30的數值 | | R |
| U.DF31V | 511Eh | 對應自定義參數31的數值 | | R |
| U.DF32V | 511Fh | 對應自定義參數32的數值 | | R |
| U.DF33V | 5120h | 對應自定義參數33的數值 | | R |
| U.DF34V | 5121h | 對應自定義參數34的數值 | | R |
| U.DF35V | 5122h | 對應自定義參數35的數值 | | R |
| U.DF36V | 5123h | 對應自定義參數36的數值 | | R |
| U.DF37V | 5124h | 對應自定義參數37的數值 | | R |
| U.DF38V | 5125h | 對應自定義參數38的數值 | | R |
| U.DF39V | 5126h | 對應自定義參數39的數值 | | R |
| U.DF40V | 5127h | 對應自定義參數40的數值 | | R |

使用者自定義區(功能碼 : 03h, 06h, 10h):

| | | | | |
|---------|-------|--------------|--|---|
| U.DF41V | 5128h | 對應自定義參數41的數值 | | R |
| U.DF42V | 5129h | 對應自定義參數42的數值 | | R |
| U.DF43V | 512Ah | 對應自定義參數43的數值 | | R |
| U.DF44V | 512Bh | 對應自定義參數44的數值 | | R |
| U.DF45V | 512Ch | 對應自定義參數45的數值 | | R |
| U.DF46V | 512Dh | 對應自定義參數46的數值 | | R |
| U.DF47V | 512Eh | 對應自定義參數47的數值 | | R |
| U.DF48V | 512Fh | 對應自定義參數48的數值 | | R |
| U.DF49V | 5130h | 對應自定義參數49的數值 | | R |
| U.DF50V | 5131h | 對應自定義參數50的數值 | | R |
| U.DF51V | 5132h | 對應自定義參數51的數值 | | R |
| U.DF52V | 5133h | 對應自定義參數52的數值 | | R |
| U.DF53V | 5134h | 對應自定義參數53的數值 | | R |
| U.DF54V | 5135h | 對應自定義參數54的數值 | | R |
| U.DF55V | 5136h | 對應自定義參數55的數值 | | R |
| U.DF56V | 5137h | 對應自定義參數56的數值 | | R |
| U.DF57V | 5138h | 對應自定義參數57的數值 | | R |
| U.DF58V | 5139h | 對應自定義參數58的數值 | | R |
| U.DF59V | 513Ah | 對應自定義參數59的數值 | | R |
| U.DF60V | 513Bh | 對應自定義參數60的數值 | | R |
| U.DF61V | 513Ch | 對應自定義參數61的數值 | | R |
| U.DF62V | 513Dh | 對應自定義參數62的數值 | | R |
| U.DF63V | 513Eh | 對應自定義參數63的數值 | | R |
| U.DF64V | 513Fh | 對應自定義參數64的數值 | | R |
| U.DF65V | 5140h | 對應自定義參數65的數值 | | R |
| U.DF66V | 5141h | 對應自定義參數66的數值 | | R |
| U.DF67V | 5142h | 對應自定義參數67的數值 | | R |
| U.DF68V | 5143h | 對應自定義參數68的數值 | | R |
| U.DF69V | 5144h | 對應自定義參數69的數值 | | R |
| U.DF70V | 5145h | 對應自定義參數70的數值 | | R |
| U.DF71V | 5146h | 對應自定義參數71的數值 | | R |
| U.DF72V | 5147h | 對應自定義參數72的數值 | | R |
| U.DF73V | 5148h | 對應自定義參數73的數值 | | R |
| U.DF74V | 5149h | 對應自定義參數74的數值 | | R |
| U.DF75V | 514Ah | 對應自定義參數75的數值 | | R |
| U.DF76V | 514Bh | 對應自定義參數76的數值 | | R |
| U.DF77V | 514Ch | 對應自定義參數77的數值 | | R |
| U.DF78V | 514Dh | 對應自定義參數78的數值 | | R |
| U.DF79V | 514Eh | 對應自定義參數79的數值 | | R |
| U.DF80V | 514Fh | 對應自定義參數80的數值 | | R |

當月分時電度 (功能碼 : 03h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------------|-------|-------------------|---------------------|-----|-------|
| Ma.AE.Imp(sharp) | 6000h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6001h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba1.AE.Imp(sharp) | 6002h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6003h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba2.AE.Imp(sharp) | 6004h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6005h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba3.AE.Imp(sharp) | 6006h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6007h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba1-3.AE.Imp(sharp) | 6008h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6009h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba4.AE.Imp(sharp) | 600Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 600Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba5.AE.Imp(sharp) | 600Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 600Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba6.AE.Imp(sharp) | 600Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 600Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba4-6.AE.Imp(sharp) | 6010h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6011h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba7.AE.Imp(sharp) | 6012h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6013h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba8.AE.Imp(sharp) | 6014h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6015h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba9.AE.Imp(sharp) | 6016h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6017h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba7-9.AE.Imp(sharp) | 6018h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6019h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba10.AE.Imp(sharp) | 601Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 601Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba11.AE.Imp(sharp) | 601Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 601Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba12.AE.Imp(sharp) | 601Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 601Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba10-12.AE.Imp(sharp) | 6020h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6021h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Mb.AE.Imp(sharp) | 6022h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6023h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb1.AE.Imp(sharp) | 6024h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6025h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb2.AE.Imp(sharp) | 6026h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6027h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb3.AE.Imp(sharp) | 6028h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6029h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb1-3.AE.Imp(sharp) | 602Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 602Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb4.AE.Imp(sharp) | 602Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 602Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb5.AE.Imp(sharp) | 602Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 602Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb6.AE.Imp(sharp) | 6030h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6031h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb4-6.AE.Imp(sharp) | 6032h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6033h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb7.AE.Imp(sharp) | 6034h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6035h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb8.AE.Imp(sharp) | 6036h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6037h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb9.AE.Imp(sharp) | 6038h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6039h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb7-9.AE.Imp(sharp) | 603Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 603Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb10.AE.Imp(sharp) | 603Ch | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 603Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb11.AE.Imp(sharp) | 603Eh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 603Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb12.AE.Imp(sharp) | 6040h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6041h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb10-12.AE.Imp(sharp) | 6042h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6043h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ma.RE.Imp(sharp) | 6044h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6045h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba1.RE.Imp(sharp) | 6046h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6047h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba2.RE.Imp(sharp) | 6048h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6049h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba3.RE.Imp(sharp) | 604Ah | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 604Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba1-3.RE.Imp(sharp) | 604Ch | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 604Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba4.RE.Imp(sharp) | 604Eh | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 604Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba5.RE.Imp(sharp) | 6050h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6051h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba6.RE.Imp(sharp) | 6052h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6053h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba4-6.RE.Imp(sharp) | 6054h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6055h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba7.RE.Imp(sharp) | 6056h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6057h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba8.RE.Imp(sharp) | 6058h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6059h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba9.RE.Imp(sharp) | 605Ah | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 605Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba7-9.RE.Imp(sharp) | 605Ch | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 605Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba10.RE.Imp(sharp) | 605EH | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 605Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba11.RE.Imp(sharp) | 6060h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6061h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba12.RE.Imp(sharp) | 6062h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6063h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba10-12.RE.Imp(sharp) | 6064h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6065h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Mb.RE.Imp(sharp) | 6066h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6067h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb1.RE.Imp(sharp) | 6068h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6069h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb2.RE.Imp(sharp) | 606Ah | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 606Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb3.RE.Imp(sharp) | 606Ch | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 606Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb1-3.RE.Imp(sharp) | 606Eh | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 606Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb4.RE.Imp(sharp) | 6070h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6071h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb5.RE.Imp(sharp) | 6072h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6073h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb6.RE.Imp(sharp) | 6074h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6075h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb4-6.RE.Imp(sharp) | 6076h | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6077h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb7.RE.Imp(sharp) | 6078h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6079h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb8.RE.Imp(sharp) | 607Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 607Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb9.RE.Imp(sharp) | 607Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 607Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb7-9.RE.Imp(sharp) | 607Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 607Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb10.RE.Imp(sharp) | 6080h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6081h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb11.RE.Imp(sharp) | 6082h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6083h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb12.RE.Imp(sharp) | 6084h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6085h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb10-12.RE.Imp(sharp) | 6086h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6087h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ma.SE(sharp) | 6088h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6089h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba1.SE(sharp) | 608Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 608Bh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba2.SE(sharp) | 608Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 608Dh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba3.SE(sharp) | 608Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 608Fh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba1-3.SE(sharp) | 6090h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6091h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba4.SE(sharp) | 6092h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6093h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba5.SE(sharp) | 6094h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6095h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba6.SE(sharp) | 6096h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6097h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba4-6.SE(sharp) | 6098h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6099h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba7.SE(sharp) | 609Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 609Bh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba8.SE(sharp) | 609Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 609Dh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba9.SE(sharp) | 609Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 609Fh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba7-9.SE(sharp) | 60A0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60A1h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba10.SE(sharp) | 60A2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60A3h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba11.SE(sharp) | 60A4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60A5h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba12.SE(sharp) | 60A6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60A7h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba10-12.SE(sharp) | 60A8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60A9h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Mb.SE(sharp) | 60AAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60ABh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb1.SE(sharp) | 60ACh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60ADh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb2.SE(sharp) | 60AEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60AFh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb3.SE(sharp) | 60B0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60B1h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb1-3.SE(sharp) | 60B2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60B3h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb4.SE(sharp) | 60B4h | 0.0~999999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60B5h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb5.SE(sharp) | 60B6h | 0.0~999999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60B7h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb6.SE(sharp) | 60B8h | 0.0~999999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60B9h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb4-6.SE(sharp) | 60BAh | 0.0~999999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60BBh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb7.SE(sharp) | 60BCh | 0.0~999999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60BDh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb8.SE(sharp) | 60BEh | 0.0~999999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60BFh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb9.SE(sharp) | 60C0h | 0.0~999999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60C1h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb7-9.SE(sharp) | 60C2h | 0.0~999999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60C3h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb10.SE(sharp) | 60C4h | 0.0~999999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60C5h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb11.SE(sharp) | 60C6h | 0.0~999999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60C7h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb12.SE(sharp) | 60C8h | 0.0~999999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60C9h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb10-12.SE(sharp) | 60CAh | 0.0~999999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 60CBh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ma.AE.Imp(peak) | 60CCh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60CDh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba1.AE.Imp(peak) | 60CEh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60CFh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba2.AE.Imp(peak) | 60D0h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60D1h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba3.AE.Imp(peak) | 60D2h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60D3h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba1-3.AE.Imp(peak) | 60D4h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60D5h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba4.AE.Imp(peak) | 60D6h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60D7h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba5.AE.Imp(peak) | 60D8h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60D9h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba6.AE.Imp(peak) | 60DAh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60DBh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba4-6.AE.Imp(peak) | 60DCh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60DDh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba7.AE.Imp(peak) | 60DEh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60DFh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba8.AE.Imp(peak) | 60E0h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60E1h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba9.AE.Imp(peak) | 60E2h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60E3h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba7-9.AE.Imp(peak) | 60E4h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60E5h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba10.AE.Imp(peak) | 60E6h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60E7h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba11.AE.Imp(peak) | 60E8h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60E9h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba12.AE.Imp(peak) | 60EAh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60EBh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba10-12.AE.Imp(peak) | 60ECh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60EDh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Mb.AE.Imp(peak) | 60EEh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60EFh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb1.AE.Imp(peak) | 60F0h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60F1h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb2.AE.Imp(peak) | 60F2h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60F3h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb3.AE.Imp(peak) | 60F4h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60F5h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb1-3.AE.Imp(peak) | 60F6h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60F7h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb4.AE.Imp(peak) | 60F8h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60F9h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb5.AE.Imp(peak) | 60FAh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60FBh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb6.AE.Imp(peak) | 60FCh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60FDh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb4-6.AE.Imp(peak) | 60FEh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 60FFh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb7.AE.Imp(peak) | 6100h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6101h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb8.AE.Imp(peak) | 6102h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6103h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb9.AE.Imp(peak) | 6104h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6105h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb7-9.AE.Imp(peak) | 6106h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6107h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb10.AE.Imp(peak) | 6108h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6109h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb11.AE.Imp(peak) | 610Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 610Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb12.AE.Imp(peak) | 610Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 610Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb10-12.AE.Imp(peak) | 610Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 610Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ma.RE.Imp(peak) | 6110h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6111h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba1.RE.Imp(peak) | 6112h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6113h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba2.RE.Imp(peak) | 6114h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6115h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba3.RE.Imp(peak) | 6116h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6117h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba1-3.RE.Imp(peak) | 6118h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6119h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba4.RE.Imp(peak) | 611Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 611Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba5.RE.Imp(peak) | 611Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 611Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba6.RE.Imp(peak) | 611Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 611Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba4-6.RE.Imp(peak) | 6120h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6121h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba7.RE.Imp(peak) | 6122h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6123h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba8.RE.Imp(peak) | 6124h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6125h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba9.RE.Imp(peak) | 6126h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6127h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba7-9.RE.Imp(peak) | 6128h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6129h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba10.RE.Imp(peak) | 612Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 612Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Ba11.RE.Imp(peak) | 612Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 612Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba12.RE.Imp(peak) | 612Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 612Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba10-12.RE.Imp(peak) | 6130h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6131h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Mb.RE.Imp(peak) | 6132h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6133h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb1.RE.Imp(peak) | 6134h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6135h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb2.RE.Imp(peak) | 6136h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6137h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb3.RE.Imp(peak) | 6138h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6139h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb1-3.RE.Imp(peak) | 613Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 613Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb4.RE.Imp(peak) | 613Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 613Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb5.RE.Imp(peak) | 613Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 613Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb6.RE.Imp(peak) | 6140h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6141h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb4-6.RE.Imp(peak) | 6142h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6143h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb7.RE.Imp(peak) | 6144h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6145h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb8.RE.Imp(peak) | 6146h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6147h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb9.RE.Imp(peak) | 6148h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6149h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb7-9.RE.Imp(peak) | 614Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 614Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb10.RE.Imp(peak) | 614Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 614Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb11.RE.Imp(peak) | 614Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 614Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb12.RE.Imp(peak) | 6150h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6151h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb10-12.RE.Imp(peak) | 6152h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6153h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ma.SE(peak) | 6154h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6155h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba1.SE(peak) | 6156h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6157h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba2.SE(peak) | 6158h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6159h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba3.SE(peak) | 615Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 615Bh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba1-3.SE(peak) | 615Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 615Dh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba4.SE(peak) | 615EH | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 615Fh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba5.SE(peak) | 6160h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6161h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba6.SE(peak) | 6162h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6163h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba4-6.SE(peak) | 6164h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6165h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba7.SE(peak) | 6166h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6167h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------------|-------|--------------------|---------------------|-----|-------|
| Ba8.SE(peak) | 6168h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6169h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba9.SE(peak) | 616Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 616Bh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba7-9.SE(peak) | 616Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 616Dh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba10.SE(peak) | 616Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 616Fh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba11.SE(peak) | 6170h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6171h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba12.SE(peak) | 6172h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6173h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba10-12.SE(peak) | 6174h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6175h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Mb.SE(peak) | 6176h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6177h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb1.SE(peak) | 6178h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6179h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb2.SE(peak) | 617Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 617Bh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb3.SE(peak) | 617Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 617Dh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb1-3.SE(peak) | 617Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 617Fh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb4.SE(peak) | 6180h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6181h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb5.SE(peak) | 6182h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6183h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb6.SE(peak) | 6184h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6185h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb4-6.SE(peak) | 6186h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6187h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb7.SE(peak) | 6188h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6189h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb8.SE(peak) | 618Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 618Bh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb9.SE(peak) | 618Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 618Dh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb7-9.SE(peak) | 618Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 618Fh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb10.SE(peak) | 6190h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6191h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb11.SE(peak) | 6192h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6193h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb12.SE(peak) | 6194h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6195h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb10-12.SE(peak) | 6196h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6197h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ma.AE.Imp(valley) | 6198h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6199h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba1.AE.Imp(valley) | 619Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 619Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba2.AE.Imp(valley) | 619Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 619Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba3.AE.Imp(valley) | 619Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 619Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba1-3.AE.Imp(valley) | 61A0h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61A1h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba4.AE.Imp(valley) | 61A2h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61A3h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------|----------------------|---------------------|-----|-------|
| Ba5.AE.Imp(valley) | 61A4h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61A5h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba6.AE.Imp(valley) | 61A6h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61A7h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba4-6.AE.Imp(valley) | 61A8h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61A9h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba7.AE.Imp(valley) | 61AAh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61ABh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba8.AE.Imp(valley) | 61ACh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61ADh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba9.AE.Imp(valley) | 61AEh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61AFh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba7-9.AE.Imp(valley) | 61B0h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61B1h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba10.AE.Imp(valley) | 61B2h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61B3h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba11.AE.Imp(valley) | 61B4h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61B5h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba12.AE.Imp(valley) | 61B6h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61B7h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba10-12.AE.Imp(valley) | 61B8h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61B9h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Mb.AE.Imp(valley) | 61BAh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61BBh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb1.AE.Imp(valley) | 61BCh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61BDh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb2.AE.Imp(valley) | 61BEh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61BFh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb3.AE.Imp(valley) | 61C0h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61C1h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb1-3.AE.Imp(valley) | 61C2h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61C3h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb4.AE.Imp(valley) | 61C4h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61C5h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb5.AE.Imp(valley) | 61C6h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61C7h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb6.AE.Imp(valley) | 61C8h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61C9h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb4-6.AE.Imp(valley) | 61CAh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61CBh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb7.AE.Imp(valley) | 61CCh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61CDh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb8.AE.Imp(valley) | 61CEh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61CFh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb9.AE.Imp(valley) | 61D0h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61D1h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb7-9.AE.Imp(valley) | 61D2h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61D3h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb10.AE.Imp(valley) | 61D4h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61D5h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb11.AE.Imp(valley) | 61D6h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61D7h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb12.AE.Imp(valley) | 61D8h | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61D9h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb10-12.AE.Imp(valley) | 61DAh | 0.0~999999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61DBh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ma.RE.Imp(valley) | 61DCh | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61DDh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba1.RE.Imp(valley) | 61DEh | 0.0~999999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61DFh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Ba2.RE.Imp(valley) | 61E0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61E1h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba3.RE.Imp(valley) | 61E2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61E3h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba1-3.RE.Imp(valley) | 61E4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61E5h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba4.RE.Imp(valley) | 61E6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61E7h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba5.RE.Imp(valley) | 61E8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61E9h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba6.RE.Imp(valley) | 61EAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61EBh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba4-6.RE.Imp(valley) | 61EC _h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61ED _h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba7.RE.Imp(valley) | 61EE _h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61EF _h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba8.RE.Imp(valley) | 61F0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61F1h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba9.RE.Imp(valley) | 61F2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61F3h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba7-9.RE.Imp(valley) | 61F4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61F5h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba10.RE.Imp(valley) | 61F6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61F7h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba11.RE.Imp(valley) | 61F8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61F9h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba12.RE.Imp(valley) | 61FAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61FBh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba10-12.RE.Imp(valley) | 61FC _h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61FD _h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Mb.RE.Imp(valley) | 61FE _h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 61FF _h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb1.RE.Imp(valley) | 6200h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6201h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb2.RE.Imp(valley) | 6202h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6203h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb3.RE.Imp(valley) | 6204h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6205h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb1-3.RE.Imp(valley) | 6206h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6207h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb4.RE.Imp(valley) | 6208h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6209h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb5.RE.Imp(valley) | 620Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 620Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb6.RE.Imp(valley) | 620Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 620Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb4-6.RE.Imp(valley) | 620Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 620Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb7.RE.Imp(valley) | 6210h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6211h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb8.RE.Imp(valley) | 6212h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6213h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb9.RE.Imp(valley) | 6214h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6215h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb7-9.RE.Imp(valley) | 6216h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6217h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb10.RE.Imp(valley) | 6218h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6219h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb11.RE.Imp(valley) | 621Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 621Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb12.RE.Imp(valley) | 621Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 621Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb10-12.RE.Imp(valley) | 621Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 621Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ma.SE(valley) | 6220h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6221h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba1.SE(valley) | 6222h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6223h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba2.SE(valley) | 6224h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6225h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba3.SE(valley) | 6226h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6227h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba1-3.SE(valley) | 6228h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6229h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba4.SE(valley) | 622Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 622Bh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba5.SE(valley) | 622Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 622Dh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba6.SE(valley) | 622Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 622Fh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba4-6.SE(valley) | 6230h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6231h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba7.SE(valley) | 6232h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6233h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba8.SE(valley) | 6234h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6235h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba9.SE(valley) | 6236h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6237h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba7-9.SE(valley) | 6238h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6239h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba10.SE(valley) | 623Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 623Bh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba11.SE(valley) | 623Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 623Dh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba12.SE(valley) | 623Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 623Fh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba10-12.SE(valley) | 6240h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6241h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Mb.SE(valley) | 6242h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6243h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb1.SE(valley) | 6244h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6245h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb2.SE(valley) | 6246h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6247h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb3.SE(valley) | 6248h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6249h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb1-3.SE(valley) | 624Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 624Bh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb4.SE(valley) | 624Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 624Dh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb5.SE(valley) | 624Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 624Fh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb6.SE(valley) | 6250h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6251h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb4-6.SE(valley) | 6252h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6253h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb7.SE(valley) | 6254h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6255h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb8.SE(valley) | 6256h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6257h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------|--------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb9.SE(valley) | 6258h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6259h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb7-9.SE(valley) | 625Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 625Bh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb10.SE(valley) | 625Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 625Dh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb11.SE(valley) | 625EH | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 625Fh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb12.SE(valley) | 6260h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6261h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb10-12.SE(valley) | 6262h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6263h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ma.AE.Imp(normal) | 6264h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6265h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba1.AE.Imp(normal) | 6266h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6267h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba2.AE.Imp(normal) | 6268h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6269h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba3.AE.Imp(normal) | 626Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 626Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba1-3.AE.Imp(normal) | 626Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 626Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba4.AE.Imp(normal) | 626Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 626Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba5.AE.Imp(normal) | 6270h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6271h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba6.AE.Imp(normal) | 6272h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6273h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba4-6.AE.Imp(normal) | 6274h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6275h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba7.AE.Imp(normal) | 6276h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6277h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba8.AE.Imp(normal) | 6278h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6279h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba9.AE.Imp(normal) | 627Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 627Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba7-9.AE.Imp(normal) | 627Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 627Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba10.AE.Imp(normal) | 627Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 627Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba11.AE.Imp(normal) | 6280h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6281h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba12.AE.Imp(normal) | 6282h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6283h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba10-12.AE.Imp(normal) | 6284h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6285h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Mb.AE.Imp(normal) | 6286h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6287h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb1.AE.Imp(normal) | 6288h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6289h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb2.AE.Imp(normal) | 628Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 628Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb3.AE.Imp(normal) | 628Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 628Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb1-3.AE.Imp(normal) | 628Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 628Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb4.AE.Imp(normal) | 6290h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6291h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb5.AE.Imp(normal) | 6292h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6293h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb6.AE.Imp(normal) | 6294h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6295h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb4-6.AE.Imp(normal) | 6296h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6297h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb7.AE.Imp(normal) | 6298h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6299h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb8.AE.Imp(normal) | 629Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 629Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb9.AE.Imp(normal) | 629Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 629Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb7-9.AE.Imp(normal) | 629Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 629Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb10.AE.Imp(normal) | 62A0h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62A1h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb11.AE.Imp(normal) | 62A2h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62A3h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb12.AE.Imp(normal) | 62A4h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62A5h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb10-12.AE.Imp(normal) | 62A6h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62A7h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ma.RE.Imp(normal) | 62A8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62A9h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba1.RE.Imp(normal) | 62AAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62ABh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba2.RE.Imp(normal) | 62ACh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62ADh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba3.RE.Imp(normal) | 62AEh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62AFh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba1-3.RE.Imp(normal) | 62B0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62B1h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba4.RE.Imp(normal) | 62B2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62B3h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba5.RE.Imp(normal) | 62B4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62B5h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba6.RE.Imp(normal) | 62B6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62B7h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba4-6.RE.Imp(normal) | 62B8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62B9h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba7.RE.Imp(normal) | 62BAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62BBh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba8.RE.Imp(normal) | 62BCh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62BDh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba9.RE.Imp(normal) | 62BEh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62BFh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba7-9.RE.Imp(normal) | 62C0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62C1h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba10.RE.Imp(normal) | 62C2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62C3h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba11.RE.Imp(normal) | 62C4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62C5h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba12.RE.Imp(normal) | 62C6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62C7h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba10-12.RE.Imp(normal) | 62C8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62C9h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Mb.RE.Imp(normal) | 62CAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62CBh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb1.RE.Imp(normal) | 62CCh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62CDh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb2.RE.Imp(normal) | 62CEh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62CFh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb3.RE.Imp(normal) | 62D0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62D1h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb1-3.RE.Imp(normal) | 62D2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62D3h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb4.RE.Imp(normal) | 62D4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62D5h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb5.RE.Imp(normal) | 62D6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62D7h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb6.RE.Imp(normal) | 62D8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62D9h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb4-6.RE.Imp(normal) | 62DAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62DBh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb7.RE.Imp(normal) | 62DCh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62DDh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb8.RE.Imp(normal) | 62DEh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62DFh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb9.RE.Imp(normal) | 62E0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62E1h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb7-9.RE.Imp(normal) | 62E2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62E3h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb10.RE.Imp(normal) | 62E4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62E5h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb11.RE.Imp(normal) | 62E6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62E7h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb12.RE.Imp(normal) | 62E8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62E9h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb10-12.RE.Imp(normal) | 62EAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62EBh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ma.SE(normal) | 62ECh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62EDh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba1.SE(normal) | 62EEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62EFh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba2.SE(normal) | 62F0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62F1h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba3.SE(normal) | 62F2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62F3h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba1-3.SE(normal) | 62F4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62F5h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba4.SE(normal) | 62F6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62F7h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba5.SE(normal) | 62F8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62F9h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba6.SE(normal) | 62FAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62FBh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba4-6.SE(normal) | 62FCh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62FDh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba7.SE(normal) | 62FEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 62FFh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba8.SE(normal) | 6300h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6301h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba9.SE(normal) | 6302h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6303h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba7-9.SE(normal) | 6304h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6305h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba10.SE(normal) | 6306h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6307h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba11.SE(normal) | 6308h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6309h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba12.SE(normal) | 630Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 630Bh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------------|-------|--------------------|---------------------|-----|-------|
| Ba10-12.SE(normal) | 630Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 630Dh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Mb.SE(normal) | 630Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 630Fh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb1.SE(normal) | 6310h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6311h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb2.SE(normal) | 6312h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6313h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb3.SE(normal) | 6314h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6315h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb1-3.SE(normal) | 6316h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6317h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb4.SE(normal) | 6318h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6319h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb5.SE(normal) | 631Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 631Bh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb6.SE(normal) | 631Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 631Dh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb4-6.SE(normal) | 631Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 631Fh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb7.SE(normal) | 6320h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6321h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb8.SE(normal) | 6322h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6323h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb9.SE(normal) | 6324h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6325h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb7-9.SE(normal) | 6326h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6327h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb10.SE(normal) | 6328h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6329h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb11.SE(normal) | 632Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 632Bh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb12.SE(normal) | 632Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 632Dh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb10-12.SE(normal) | 632Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 632Fh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ma.AE.Imp(sum) | 6330h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6331h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba1.AE.Imp(sum) | 6332h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6333h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba2.AE.Imp(sum) | 6334h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6335h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba3.AE.Imp(sum) | 6336h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6337h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba1-3.AE.Imp(sum) | 6338h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6339h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba4.AE.Imp(sum) | 633Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 633Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba5.AE.Imp(sum) | 633Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 633Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba6.AE.Imp(sum) | 633Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 633Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba4-6.AE.Imp(sum) | 6340h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6341h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba7.AE.Imp(sum) | 6342h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6343h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba8.AE.Imp(sum) | 6344h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6345h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba9.AE.Imp(sum) | 6346h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6347h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Ba7-9.AE.Imp(sum) | 6348h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6349h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba10.AE.Imp(sum) | 634Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 634Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba11.AE.Imp(sum) | 634Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 634Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba12.AE.Imp(sum) | 634Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 634Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba10-12.AE.Imp(sum) | 6350h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6351h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Mb.AE.Imp(sum) | 6352h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6353h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb1.AE.Imp(sum) | 6354h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6355h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb2.AE.Imp(sum) | 6356h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6357h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb3.AE.Imp(sum) | 6358h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6359h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb1-3.AE.Imp(sum) | 635Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 635Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb4.AE.Imp(sum) | 635Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 635Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb5.AE.Imp(sum) | 635EH | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 635Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb6.AE.Imp(sum) | 6360h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6361h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb4-6.AE.Imp(sum) | 6362h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6363h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb7.AE.Imp(sum) | 6364h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6365h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb8.AE.Imp(sum) | 6366h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6367h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb9.AE.Imp(sum) | 6368h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6369h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb7-9.AE.Imp(sum) | 636Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 636Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb10.AE.Imp(sum) | 636Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 636Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb11.AE.Imp(sum) | 636Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 636Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb12.AE.Imp(sum) | 6370h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6371h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb10-12.AE.Imp(sum) | 6372h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6373h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ma.RE.Imp(sum) | 6374h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6375h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba1.RE.Imp(sum) | 6376h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6377h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba2.RE.Imp(sum) | 6378h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6379h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba3.RE.Imp(sum) | 637Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 637Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba1-3.RE.Imp(sum) | 637Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 637Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba4.RE.Imp(sum) | 637Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 637Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba5.RE.Imp(sum) | 6380h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6381h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba6.RE.Imp(sum) | 6382h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6383h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Ba4-6.RE.Imp(sum) | 6384h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6385h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba7.RE.Imp(sum) | 6386h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6387h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba8.RE.Imp(sum) | 6388h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6389h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba9.RE.Imp(sum) | 638Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 638Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba7-9.RE.Imp(sum) | 638Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 638Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba10.RE.Imp(sum) | 638Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 638Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba11.RE.Imp(sum) | 6390h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6391h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba12.RE.Imp(sum) | 6392h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6393h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba10-12.RE.Imp (sum) | 6394h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6395h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Mb.RE.Imp(sum) | 6396h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6397h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb1.RE.Imp(sum) | 6398h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6399h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb2.RE.Imp(sum) | 639Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 639Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb3.RE.Imp(sum) | 639Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 639Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb1-3.RE.Imp(sum) | 639Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 639Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb4.RE.Imp(sum) | 63A0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63A1h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb5.RE.Imp(sum) | 63A2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63A3h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb6.RE.Imp(sum) | 63A4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63A5h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb4-6.RE.Imp(sum) | 63A6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63A7h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb7.RE.Imp(sum) | 63A8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63A9h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb8.RE.Imp(sum) | 63AAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63ABh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb9.RE.Imp(sum) | 63ACh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63ADh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb7-9.RE.Imp(sum) | 63AEh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63AFh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb10.RE.Imp(sum) | 63B0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63B1h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb11.RE.Imp(sum) | 63B2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63B3h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb12.RE.Imp(sum) | 63B4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63B5h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb10-12.RE.Imp (sum) | 63B6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63B7h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ma.SE(sum) | 63B8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63B9h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba1.SE(sum) | 63BAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63BBh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba2.SE(sum) | 63BCh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63BDh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba3.SE(sum) | 63BEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63BFh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------|-------|--------------------|-------------------|-----|-------|
| Ba1-3.SE(sum) | 63C0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63C1h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba4.SE(sum) | 63C2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63C3h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba5.SE(sum) | 63C4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63C5h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba6.SE(sum) | 63C6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63C7h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba4-6.SE(sum) | 63C8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63C9h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba7.SE(sum) | 63CAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63CBh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba8.SE(sum) | 63CCh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63CDh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba9.SE(sum) | 63CEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63CFh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba7-9.SE(sum) | 63D0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63D1h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba10.SE(sum) | 63D2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63D3h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba11.SE(sum) | 63D4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63D5h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba12.SE(sum) | 63D6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63D7h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba10-12.SE(sum) | 63D8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63D9h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Mb.SE(sum) | 63DAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63DBh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb1.SE(sum) | 63DCh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63DDh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb2.SE(sum) | 63DEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63DFh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb3.SE(sum) | 63E0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63E1h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb1-3.SE(sum) | 63E2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63E3h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb4.SE(sum) | 63E4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63E5h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb5.SE(sum) | 63E6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63E7h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb6.SE(sum) | 63E8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63E9h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb4-6.SE(sum) | 63EAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63EBh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb7.SE(sum) | 63ECh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63EDh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb8.SE(sum) | 63EEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63EFh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb9.SE(sum) | 63F0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63F1h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb7-9.SE(sum) | 63F2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63F3h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb10.SE(sum) | 63F4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63F5h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb11.SE(sum) | 63F6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63F7h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb12.SE(sum) | 63F8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63F9h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb10-12.SE(sum) | 63FAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 63FBh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |

上月分時電度 (功能碼 : 03h) :

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------------|-------|-------------------|---------------------|-----|-------|
| Ma.AE.Imp(sharp) | 63FCh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 63FDh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba1.AE.Imp(sharp) | 63FEh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 63FFh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba2.AE.Imp(sharp) | 6400h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6401h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba3.AE.Imp(sharp) | 6402h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6403h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba1-3.AE.Imp(sharp) | 6404h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6405h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba4.AE.Imp(sharp) | 6406h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6407h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba5.AE.Imp(sharp) | 6408h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6409h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba6.AE.Imp(sharp) | 640Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 640Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba4-6.AE.Imp(sharp) | 640Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 640Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba7.AE.Imp(sharp) | 640Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 640Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba8.AE.Imp(sharp) | 6410h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6411h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba9.AE.Imp(sharp) | 6412h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6413h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba7-9.AE.Imp(sharp) | 6414h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6415h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba10.AE.Imp(sharp) | 6416h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6417h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba11.AE.Imp(sharp) | 6418h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6419h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba12.AE.Imp(sharp) | 641Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 641Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba10-12.AE.Imp(sharp) | 641Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 641Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Mb.AE.Imp(sharp) | 641Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 641Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb1.AE.Imp(sharp) | 6420h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6421h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb2.AE.Imp(sharp) | 6422h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6423h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb3.AE.Imp(sharp) | 6424h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6425h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb1-3.AE.Imp(sharp) | 6426h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6427h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb4.AE.Imp(sharp) | 6428h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6429h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb5.AE.Imp(sharp) | 642Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 642Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb6.AE.Imp(sharp) | 642Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 642Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb4-6.AE.Imp(sharp) | 642Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 642Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb7.AE.Imp(sharp) | 6430h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6431h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb8.AE.Imp(sharp) | 6432h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6433h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb9.AE.Imp(sharp) | 6434h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6435h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb7-9.AE.Imp(sharp) | 6436h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6437h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb10.AE.Imp(sharp) | 6438h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6439h | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb11.AE.Imp(sharp) | 643Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 643Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb12.AE.Imp(sharp) | 643Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 643Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb10-12.AE.Imp(sharp) | 643Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 643Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ma.RE.Imp(sharp) | 6440h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6441h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba1.RE.Imp(sharp) | 6442h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6443h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba2.RE.Imp(sharp) | 6444h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6445h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba3.RE.Imp(sharp) | 6446h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6447h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba1-3.RE.Imp(sharp) | 6448h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6449h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba4.RE.Imp(sharp) | 644Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 644Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba5.RE.Imp(sharp) | 644Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 644Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba6.RE.Imp(sharp) | 644Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 644Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba4-6.RE.Imp(sharp) | 6450h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6451h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba7.RE.Imp(sharp) | 6452h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6453h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba8.RE.Imp(sharp) | 6454h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6455h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba9.RE.Imp(sharp) | 6456h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6457h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba7-9.RE.Imp(sharp) | 6458h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6459h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba10.RE.Imp(sharp) | 645Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 645Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba11.RE.Imp(sharp) | 645Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 645Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba12.RE.Imp(sharp) | 645EH | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 645Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba10-12.RE.Imp(sharp) | 6460h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6461h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Mb.RE.Imp(sharp) | 6462h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6463h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb1.RE.Imp(sharp) | 6464h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6465h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb2.RE.Imp(sharp) | 6466h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6467h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb3.RE.Imp(sharp) | 6468h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6469h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb1-3.RE.Imp(sharp) | 646Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 646Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb4.RE.Imp(sharp) | 646Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 646Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb5.RE.Imp(sharp) | 646Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 646Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb6.RE.Imp(sharp) | 6470h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6471h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb4-6.RE.Imp(sharp) | 6472h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6473h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb7.RE.Imp(sharp) | 6474h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6475h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb8.RE.Imp(sharp) | 6476h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6477h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb9.RE.Imp(sharp) | 6478h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6479h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb7-9.RE.Imp(sharp) | 647Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 647Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb10.RE.Imp(sharp) | 647Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 647Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb11.RE.Imp(sharp) | 647Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 647Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb12.RE.Imp(sharp) | 6480h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6481h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb10-12.RE.Imp(sharp) | 6482h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6483h | | 輸入無效電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ma.SE(sharp) | 6484h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6485h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba1.SE(sharp) | 6486h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6487h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba2.SE(sharp) | 6488h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6489h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba3.SE(sharp) | 648Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 648Bh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba1-3.SE(sharp) | 648Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 648Dh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba4.SE(sharp) | 648Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 648Fh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba5.SE(sharp) | 6490h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6491h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba6.SE(sharp) | 6492h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6493h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba4-6.SE(sharp) | 6494h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6495h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba7.SE(sharp) | 6496h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6497h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba8.SE(sharp) | 6498h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6499h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba9.SE(sharp) | 649Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 649Bh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba7-9.SE(sharp) | 649Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 649Dh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba10.SE(sharp) | 649Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 649Fh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba11.SE(sharp) | 64A0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64A1h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba12.SE(sharp) | 64A2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64A3h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ba10-12.SE(sharp) | 64A4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64A5h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Mb.SE(sharp) | 64A6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64A7h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb1.SE(sharp) | 64A8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64A9h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb2.SE(sharp) | 64AAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64ABh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb3.SE(sharp) | 64ACh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64ADh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb1-3.SE(sharp) | 64AEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64AFh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------------|-------|--------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb4.SE(sharp) | 64B0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64B1h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb5.SE(sharp) | 64B2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64B3h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb6.SE(sharp) | 64B4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64B5h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb4-6.SE(sharp) | 64B6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64B7h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb7.SE(sharp) | 64B8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64B9h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb8.SE(sharp) | 64BAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64BBh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb9.SE(sharp) | 64BCh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64BDh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb7-9.SE(sharp) | 64BEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64BFh | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb10.SE(sharp) | 64C0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64C1h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb11.SE(sharp) | 64C2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64C3h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb12.SE(sharp) | 64C4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64C5h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Bb10-12.SE(sharp) | 64C6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 64C7h | | 視在電能(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Ma.AE.Imp(peak) | 64C8h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64C9h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba1.AE.Imp(peak) | 64CAh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64CBh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba2.AE.Imp(peak) | 64CCh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64CDh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba3.AE.Imp(peak) | 64CEh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64CFh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba1-3.AE.Imp(peak) | 64D0h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64D1h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba4.AE.Imp(peak) | 64D2h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64D3h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba5.AE.Imp(peak) | 64D4h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64D5h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba6.AE.Imp(peak) | 64D6h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64D7h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba4-6.AE.Imp(peak) | 64D8h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64D9h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba7.AE.Imp(peak) | 64DAh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64DBh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba8.AE.Imp(peak) | 64DCh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64DDh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba9.AE.Imp(peak) | 64DEh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64DFh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba7-9.AE.Imp(peak) | 64E0h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64E1h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba10.AE.Imp(peak) | 64E2h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64E3h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba11.AE.Imp(peak) | 64E4h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64E5h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba12.AE.Imp(peak) | 64E6h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64E7h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba10-12.AE.Imp(peak) | 64E8h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64E9h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Mb.AE.Imp(peak) | 64EAh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64EBh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb1.AE.Imp(peak) | 64ECh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64EDh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb2.AE.Imp(peak) | 64EEh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64EFh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb3.AE.Imp(peak) | 64F0h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64F1h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb1-3.AE.Imp(peak) | 64F2h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64F3h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb4.AE.Imp(peak) | 64F4h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64F5h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb5.AE.Imp(peak) | 64F6h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64F7h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb6.AE.Imp(peak) | 64F8h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64F9h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb4-6.AE.Imp(peak) | 64FAh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64FBh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb7.AE.Imp(peak) | 64FCh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64FDh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb8.AE.Imp(peak) | 64FEh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 64FFh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb9.AE.Imp(peak) | 6500h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6501h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb7-9.AE.Imp(peak) | 6502h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6503h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb10.AE.Imp(peak) | 6504h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6505h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb11.AE.Imp(peak) | 6506h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6507h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb12.AE.Imp(peak) | 6508h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6509h | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb10-12.AE.Imp(peak) | 650Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 650Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ma.RE.Imp(peak) | 650Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 650Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba1.RE.Imp(peak) | 650Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 650Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba2.RE.Imp(peak) | 6510h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6511h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba3.RE.Imp(peak) | 6512h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6513h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba1-3.RE.Imp(peak) | 6514h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6515h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba4.RE.Imp(peak) | 6516h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6517h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba5.RE.Imp(peak) | 6518h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6519h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba6.RE.Imp(peak) | 651Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 651Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba4-6.RE.Imp(peak) | 651Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 651Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba7.RE.Imp(peak) | 651Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 651Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba8.RE.Imp(peak) | 6520h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6521h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba9.RE.Imp(peak) | 6522h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6523h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba7-9.RE.Imp(peak) | 6524h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6525h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba10.RE.Imp(peak) | 6526h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6527h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Ba11.RE.Imp(peak) | 6528h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6529h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba12.RE.Imp(peak) | 652Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 652Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba10-12.RE.Imp(peak) | 652Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 652Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Mb.RE.Imp(peak) | 652Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 652Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb1.RE.Imp(peak) | 6530h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6531h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb2.RE.Imp(peak) | 6532h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6533h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb3.RE.Imp(peak) | 6534h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6535h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb1-3.RE.Imp(peak) | 6536h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6537h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb4.RE.Imp(peak) | 6538h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6539h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb5.RE.Imp(peak) | 653Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 653Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb6.RE.Imp(peak) | 653Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 653Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb4-6.RE.Imp(peak) | 653Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 653Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb7.RE.Imp(peak) | 6540h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6541h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb8.RE.Imp(peak) | 6542h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6543h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb9.RE.Imp(peak) | 6544h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6545h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb7-9.RE.Imp(peak) | 6546h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6547h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb10.RE.Imp(peak) | 6548h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6549h | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb11.RE.Imp(peak) | 654Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 654Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb12.RE.Imp(peak) | 654Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 654Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb10-12.RE.Imp(peak) | 654Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 654Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ma.SE(peak) | 6550h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6551h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba1.SE(peak) | 6552h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6553h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba2.SE(peak) | 6554h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6555h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba3.SE(peak) | 6556h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6557h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba1-3.SE(peak) | 6558h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6559h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba4.SE(peak) | 655Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 655Bh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba5.SE(peak) | 655Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 655Dh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba6.SE(peak) | 655EH | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 655Fh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba4-6.SE(peak) | 6560h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6561h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba7.SE(peak) | 6562h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6563h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------------|-------|--------------------|---------------------|-----|-------|
| Ba8.SE(peak) | 6564h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6565h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba9.SE(peak) | 6566h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6567h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba7-9.SE(peak) | 6568h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6569h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba10.SE(peak) | 656Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 656Bh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba11.SE(peak) | 656Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 656Dh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba12.SE(peak) | 656Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 656Fh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ba10-12.SE(peak) | 6570h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6571h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Mb.SE(peak) | 6572h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6573h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb1.SE(peak) | 6574h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6575h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb2.SE(peak) | 6576h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6577h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb3.SE(peak) | 6578h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6579h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb1-3.SE(peak) | 657Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 657Bh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb4.SE(peak) | 657Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 657Dh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb5.SE(peak) | 657Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 657Fh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb6.SE(peak) | 6580h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6581h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb4-6.SE(peak) | 6582h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6583h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb7.SE(peak) | 6584h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6585h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb8.SE(peak) | 6586h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6587h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb9.SE(peak) | 6588h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6589h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb7-9.SE(peak) | 658Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 658Bh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb10.SE(peak) | 658Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 658Dh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb11.SE(peak) | 658Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 658Fh | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb12.SE(peak) | 6590h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6591h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Bb10-12.SE(peak) | 6592h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6593h | | 視在電能(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Ma.AE.Imp(valley) | 6594h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6595h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba1.AE.Imp(valley) | 6596h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6597h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba2.AE.Imp(valley) | 6598h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6599h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba3.AE.Imp(valley) | 659Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 659Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba1-3.AE.Imp(valley) | 659Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 659Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba4.AE.Imp(valley) | 659Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 659Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Ba5.AE.Imp(valley) | 65A0h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65A1h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba6.AE.Imp(valley) | 65A2h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65A3h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba4-6.AE.Imp(valley) | 65A4h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65A5h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba7.AE.Imp(valley) | 65A6h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65A7h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba8.AE.Imp(valley) | 65A8h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65A9h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba9.AE.Imp(valley) | 65AAh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65ABh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba7-9.AE.Imp(valley) | 65ACh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65ADh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba10.AE.Imp(valley) | 65AEh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65AFh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba11.AE.Imp(valley) | 65B0h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65B1h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba12.AE.Imp(valley) | 65B2h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65B3h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba10-12.AE.Imp(valley) | 65B4h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65B5h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Mb.AE.Imp(valley) | 65B6h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65B7h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb1.AE.Imp(valley) | 65B8h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65B9h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb2.AE.Imp(valley) | 65BAh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65BBh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb3.AE.Imp(valley) | 65BCh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65BDh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb1-3.AE.Imp(valley) | 65BEh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65BFh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb4.AE.Imp(valley) | 65C0h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65C1h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb5.AE.Imp(valley) | 65C2h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65C3h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb6.AE.Imp(valley) | 65C4h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65C5h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb4-6.AE.Imp(valley) | 65C6h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65C7h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb7.AE.Imp(valley) | 65C8h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65C9h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb8.AE.Imp(valley) | 65CAh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65CBh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb9.AE.Imp(valley) | 65CCh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65CDh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb7-9.AE.Imp(valley) | 65CEh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65CFh | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb10.AE.Imp(valley) | 65D0h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65D1h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb11.AE.Imp(valley) | 65D2h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65D3h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb12.AE.Imp(valley) | 65D4h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65D5h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb10-12.AE.Imp(valley) | 65D6h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65D7h | | 輸入有效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ma.RE.Imp(valley) | 65D8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65D9h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba1.RE.Imp(valley) | 65DAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65DBh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Ba2.RE.Imp(valley) | 65DCh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65DDh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba3.RE.Imp(valley) | 65DEh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65DFh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba1-3.RE.Imp(valley) | 65E0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65E1h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba4.RE.Imp(valley) | 65E2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65E3h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba5.RE.Imp(valley) | 65E4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65E5h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba6.RE.Imp(valley) | 65E6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65E7h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba4-6.RE.Imp(valley) | 65E8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65E9h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba7.RE.Imp(valley) | 65EAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65EBh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba8.RE.Imp(valley) | 65ECh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65EDh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba9.RE.Imp(valley) | 65EEh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65EFh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba7-9.RE.Imp(valley) | 65F0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65F1h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba10.RE.Imp(valley) | 65F2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65F3h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba11.RE.Imp(valley) | 65F4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65F5h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba12.RE.Imp(valley) | 65F6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65F7h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba10-12.RE.Imp(valley) | 65F8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65F9h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Mb.RE.Imp(valley) | 65FAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65FBh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb1.RE.Imp(valley) | 65FCh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65FDh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb2.RE.Imp(valley) | 65FEh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 65FFh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb3.RE.Imp(valley) | 6600h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6601h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb1-3.RE.Imp(valley) | 6602h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6603h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb4.RE.Imp(valley) | 6604h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6605h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb5.RE.Imp(valley) | 6606h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6607h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb6.RE.Imp(valley) | 6608h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6609h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb4-6.RE.Imp(valley) | 660Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 660Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb7.RE.Imp(valley) | 660Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 660Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb8.RE.Imp(valley) | 660Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 660Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb9.RE.Imp(valley) | 6610h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6611h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb7-9.RE.Imp(valley) | 6612h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6613h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb10.RE.Imp(valley) | 6614h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6615h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb11.RE.Imp(valley) | 6616h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6617h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb12.RE.Imp(valley) | 6618h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6619h | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb10-12.RE.Imp(valley) | 661Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 661Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ma.SE(valley) | 661Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 661Dh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba1.SE(valley) | 661Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 661Fh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba2.SE(valley) | 6620h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6621h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba3.SE(valley) | 6622h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6623h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba1-3.SE(valley) | 6624h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6625h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba4.SE(valley) | 6626h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6627h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba5.SE(valley) | 6628h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6629h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba6.SE(valley) | 662Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 662Bh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba4-6.SE(valley) | 662Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 662Dh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba7.SE(valley) | 662Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 662Fh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba8.SE(valley) | 6630h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6631h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba9.SE(valley) | 6632h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6633h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba7-9.SE(valley) | 6634h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6635h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba10.SE(valley) | 6636h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6637h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba11.SE(valley) | 6638h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6639h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba12.SE(valley) | 663Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 663Bh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ba10-12.SE(valley) | 663Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 663Dh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Mb.SE(valley) | 663Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 663Fh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb1.SE(valley) | 6640h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6641h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb2.SE(valley) | 6642h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6643h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb3.SE(valley) | 6644h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6645h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb1-3.SE(valley) | 6646h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6647h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb4.SE(valley) | 6648h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6649h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb5.SE(valley) | 664Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 664Bh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb6.SE(valley) | 664Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 664Dh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb4-6.SE(valley) | 664Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 664Fh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb7.SE(valley) | 6650h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6651h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb8.SE(valley) | 6652h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6653h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------|--------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb9.SE(valley) | 6654h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6655h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb7-9.SE(valley) | 6656h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6657h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb10.SE(valley) | 6658h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6659h | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb11.SE(valley) | 665Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 665Bh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb12.SE(valley) | 665Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 665Dh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Bb10-12.SE(valley) | 665EH | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 665Fh | | 視在電能(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Ma.AE.Imp(normal) | 6660h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6661h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba1.AE.Imp(normal) | 6662h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6663h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba2.AE.Imp(normal) | 6664h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6665h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba3.AE.Imp(normal) | 6666h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6667h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba1-3.AE.Imp(normal) | 6668h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6669h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba4.AE.Imp(normal) | 666Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 666Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba5.AE.Imp(normal) | 666Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 666Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba6.AE.Imp(normal) | 666Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 666Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba4-6.AE.Imp(normal) | 6670h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6671h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba7.AE.Imp(normal) | 6672h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6673h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba8.AE.Imp(normal) | 6674h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6675h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba9.AE.Imp(normal) | 6676h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6677h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba7-9.AE.Imp(normal) | 6678h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6679h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba10.AE.Imp(normal) | 667Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 667Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba11.AE.Imp(normal) | 667Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 667Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba12.AE.Imp(normal) | 667Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 667Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba10-12.AE.Imp(normal) | 6680h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6681h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Mb.AE.Imp(normal) | 6682h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6683h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb1.AE.Imp(normal) | 6684h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6685h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb2.AE.Imp(normal) | 6686h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6687h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb3.AE.Imp(normal) | 6688h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6689h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb1-3.AE.Imp(normal) | 668Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 668Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb4.AE.Imp(normal) | 668Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 668Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb5.AE.Imp(normal) | 668Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 668Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb6.AE.Imp(normal) | 6690h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6691h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb4-6.AE.Imp(normal) | 6692h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6693h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb7.AE.Imp(normal) | 6694h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6695h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb8.AE.Imp(normal) | 6696h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6697h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb9.AE.Imp(normal) | 6698h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6699h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb7-9.AE.Imp(normal) | 669Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 669Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb10.AE.Imp(normal) | 669Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 669Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb11.AE.Imp(normal) | 669Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 669Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb12.AE.Imp(normal) | 66A0h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66A1h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb10-12.AE.Imp(normal) | 66A2h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66A3h | | 輸入有效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ma.RE.Imp(normal) | 66A4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66A5h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba1.RE.Imp(normal) | 66A6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66A7h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba2.RE.Imp(normal) | 66A8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66A9h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba3.RE.Imp(normal) | 66AAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66ABh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba1-3.RE.Imp(normal) | 66ACh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66ADh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba4.RE.Imp(normal) | 66AEh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66AFh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba5.RE.Imp(normal) | 66B0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66B1h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba6.RE.Imp(normal) | 66B2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66B3h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba4-6.RE.Imp(normal) | 66B4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66B5h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba7.RE.Imp(normal) | 66B6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66B7h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba8.RE.Imp(normal) | 66B8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66B9h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba9.RE.Imp(normal) | 66BAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66BBh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba7-9.RE.Imp(normal) | 66BCh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66BDh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba10.RE.Imp(normal) | 66BEh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66BFh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba11.RE.Imp(normal) | 66C0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66C1h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba12.RE.Imp(normal) | 66C2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66C3h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba10-12.RE.Imp(normal) | 66C4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66C5h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Mb.RE.Imp(normal) | 66C6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66C7h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb1.RE.Imp(normal) | 66C8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66C9h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb2.RE.Imp(normal) | 66CAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66CBh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Bb3.RE.Imp(normal) | 66CCh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66CDh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb1-3.RE.Imp(normal) | 66CEh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66CFh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb4.RE.Imp(normal) | 66D0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66D1h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb5.RE.Imp(normal) | 66D2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66D3h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb6.RE.Imp(normal) | 66D4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66D5h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb4-6.RE.Imp(normal) | 66D6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66D7h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb7.RE.Imp(normal) | 66D8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66D9h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb8.RE.Imp(normal) | 66DAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66DBh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb9.RE.Imp(normal) | 66DCh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66DDh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb7-9.RE.Imp(normal) | 66DEh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66DFh | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb10.RE.Imp(normal) | 66E0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66E1h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb11.RE.Imp(normal) | 66E2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66E3h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb12.RE.Imp(normal) | 66E4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66E5h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb10-12.RE.Imp(normal) | 66E6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66E7h | | 輸入無效電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ma.SE(normal) | 66E8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66E9h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba1.SE(normal) | 66EAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66EBh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba2.SE(normal) | 66ECh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66EDh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba3.SE(normal) | 66EEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66EFh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba1-3.SE(normal) | 66F0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66F1h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba4.SE(normal) | 66F2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66F3h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba5.SE(normal) | 66F4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66F5h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba6.SE(normal) | 66F6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66F7h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba4-6.SE(normal) | 66F8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66F9h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba7.SE(normal) | 66FAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66FBh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba8.SE(normal) | 66FCh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66FDh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba9.SE(normal) | 66FEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 66FFh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba7-9.SE(normal) | 6700h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6701h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba10.SE(normal) | 6702h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6703h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba11.SE(normal) | 6704h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6705h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ba12.SE(normal) | 6706h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6707h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------------|-------|--------------------|---------------------|-----|-------|
| Ba10-12.SE(normal) | 6708h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6709h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Mb.SE(normal) | 670Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 670Bh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb1.SE(normal) | 670Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 670Dh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb2.SE(normal) | 670Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 670Fh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb3.SE(normal) | 6710h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6711h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb1-3.SE(normal) | 6712h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6713h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb4.SE(normal) | 6714h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6715h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb5.SE(normal) | 6716h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6717h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb6.SE(normal) | 6718h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6719h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb4-6.SE(normal) | 671Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 671Bh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb7.SE(normal) | 671Ch | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 671Dh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb8.SE(normal) | 671Eh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 671Fh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb9.SE(normal) | 6720h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6721h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb7-9.SE(normal) | 6722h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6723h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb10.SE(normal) | 6724h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6725h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb11.SE(normal) | 6726h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6727h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb12.SE(normal) | 6728h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6729h | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Bb10-12.SE(normal) | 672Ah | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 平 | 0 | R |
| | 672Bh | | 視在電能(Low Word) 平 | 0 | R |
| Ma.AE.Imp(sum) | 672Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 672Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba1.AE.Imp(sum) | 672Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 672Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba2.AE.Imp(sum) | 6730h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6731h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba3.AE.Imp(sum) | 6732h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6733h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba1-3.AE.Imp(sum) | 6734h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6735h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba4.AE.Imp(sum) | 6736h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6737h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba5.AE.Imp(sum) | 6738h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6739h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba6.AE.Imp(sum) | 673Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 673Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba4-6.AE.Imp(sum) | 673Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 673Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba7.AE.Imp(sum) | 673Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 673Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba8.AE.Imp(sum) | 6740h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6741h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba9.AE.Imp(sum) | 6742h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6743h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Ba7-9.AE.Imp(sum) | 6744h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6745h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba10.AE.Imp(sum) | 6746h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6747h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba11.AE.Imp(sum) | 6748h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6749h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba12.AE.Imp(sum) | 674Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 674Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba10-12.AE.Imp(sum) | 674Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 674Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Mb.AE.Imp(sum) | 674Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 674Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb1.AE.Imp(sum) | 6750h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6751h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb2.AE.Imp(sum) | 6752h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6753h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb3.AE.Imp(sum) | 6754h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6755h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb1-3.AE.Imp(sum) | 6756h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6757h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb4.AE.Imp(sum) | 6758h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6759h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb5.AE.Imp(sum) | 675Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 675Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb6.AE.Imp(sum) | 675Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 675Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb4-6.AE.Imp(sum) | 675EH | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 675Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb7.AE.Imp(sum) | 6760h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6761h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb8.AE.Imp(sum) | 6762h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6763h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb9.AE.Imp(sum) | 6764h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6765h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb7-9.AE.Imp(sum) | 6766h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6767h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb10.AE.Imp(sum) | 6768h | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6769h | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb11.AE.Imp(sum) | 676Ah | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 676Bh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb12.AE.Imp(sum) | 676Ch | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 676Dh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb10-12.AE.Imp(sum) | 676Eh | 0.0~99999999.9kWh | 輸入有效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 676Fh | | 輸入有效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ma.RE.Imp(sum) | 6770h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6771h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba1.RE.Imp(sum) | 6772h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6773h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba2.RE.Imp(sum) | 6774h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6775h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba3.RE.Imp(sum) | 6776h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6777h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba1-3.RE.Imp(sum) | 6778h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6779h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba4.RE.Imp(sum) | 677Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 677Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba5.RE.Imp(sum) | 677Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 677Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba6.RE.Imp(sum) | 677Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 677Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-------|
| Ba4-6.RE.Imp(sum) | 6780h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6781h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba7.RE.Imp(sum) | 6782h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6783h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba8.RE.Imp(sum) | 6784h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6785h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba9.RE.Imp(sum) | 6786h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6787h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba7-9.RE.Imp(sum) | 6788h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6789h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba10.RE.Imp(sum) | 678Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 678Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba11.RE.Imp(sum) | 678Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 678Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba12.RE.Imp(sum) | 678Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 678Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba10-12.RE.Imp (sum) | 6790h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6791h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Mb.RE.Imp(sum) | 6792h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6793h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb1.RE.Imp(sum) | 6794h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6795h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb2.RE.Imp(sum) | 6796h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6797h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb3.RE.Imp(sum) | 6798h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 6799h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb1-3.RE.Imp(sum) | 679Ah | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 679Bh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb4.RE.Imp(sum) | 679Ch | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 679Dh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb5.RE.Imp(sum) | 679Eh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 679Fh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb6.RE.Imp(sum) | 67A0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67A1h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb4-6.RE.Imp(sum) | 67A2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67A3h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb7.RE.Imp(sum) | 67A4h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67A5h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb8.RE.Imp(sum) | 67A6h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67A7h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb9.RE.Imp(sum) | 67A8h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67A9h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb7-9.RE.Imp(sum) | 67AAh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67ABh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb10.RE.Imp(sum) | 67ACh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67ADh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb11.RE.Imp(sum) | 67AEh | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67AFh | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb12.RE.Imp(sum) | 67B0h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67B1h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb10-12.RE.Imp (sum) | 67B2h | 0.0~99999999.9kVARh | 輸入無效電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67B3h | | 輸入無效電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ma.SE(sum) | 67B4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67B5h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba1.SE(sum) | 67B6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67B7h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba2.SE(sum) | 67B8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67B9h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba3.SE(sum) | 67BAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67BBh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------------|-------|--------------------|-------------------|-----|-------|
| Ba1-3.SE(sum) | 67BCh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67BDh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba4.SE(sum) | 67BEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67BFh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba5.SE(sum) | 67C0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67C1h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba6.SE(sum) | 67C2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67C3h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba4-6.SE(sum) | 67C4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67C5h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba7.SE(sum) | 67C6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67C7h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba8.SE(sum) | 67C8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67C9h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba9.SE(sum) | 67CAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67CBh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba7-9.SE(sum) | 67CCh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67CDh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba10.SE(sum) | 67CEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67CFh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba11.SE(sum) | 67D0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67D1h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba12.SE(sum) | 67D2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67D3h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Ba10-12.SE(sum) | 67D4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67D5h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Mb.SE(sum) | 67D6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67D7h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb1.SE(sum) | 67D8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67D9h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb2.SE(sum) | 67DAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67DBh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb3.SE(sum) | 67DCh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67DDh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb1-3.SE(sum) | 67DEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67DFh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb4.SE(sum) | 67E0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67E1h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb5.SE(sum) | 67E2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67E3h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb6.SE(sum) | 67E4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67E5h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb4-6.SE(sum) | 67E6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67E7h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb7.SE(sum) | 67E8h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67E9h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb8.SE(sum) | 67EAh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67EBh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb9.SE(sum) | 67ECh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67EDh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb7-9.SE(sum) | 67EEh | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67EFh | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb10.SE(sum) | 67F0h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67F1h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb11.SE(sum) | 67F2h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67F3h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb12.SE(sum) | 67F4h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67F5h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |
| Bb10-12.SE(sum) | 67F6h | 0.0~99999999.9kVAh | 視在電能(High Word) 總 | 0 | R |
| | 67F7h | | 視在電能(Low Word) 總 | 0 | R |

主迴路分時電度最大需量 (功能碼 : 03h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------------------|-------|-------------------------|-----------------------------|------|-------|
| Ma.Pt.DM.MAX (sharp) | 67F8h | -999999999~999999999W | 主迴路Ma總有效功率最大需量(High Word)尖 | 0 | R |
| | 67F9h | | 主迴路Ma總有效功率最大需量(Low Word)尖 | 0 | R |
| Year | 67FAh | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 67FBh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 67FCb | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 67FDh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 67FEh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 67FFh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.Qt.DM.MAX (sharp) | 6800h | -999999999~999999999VAR | 主迴路Ma總無效功率最大需量(High Word)尖 | 0 | R |
| | 6801h | | 主迴路Ma總無效功率最大需量(Low Word)尖 | 0 | R |
| Year | 6802h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6803h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6804h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6805h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6806h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6807h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.St.DM.MAX (sharp) | 6808h | 0 ~ 999999999VA | 主迴路Ma總視在功率最大需量(High Word)尖 | 0 | R |
| | 6809h | | 主迴路Ma總視在功率最大需量(Low Word)尖 | 0 | R |
| Year | 680Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 680Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 680Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 680Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 680Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 680Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I1.DM.MAX (sharp) | 6810h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I1電流最大需量(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6811h | | 主迴路Ma.I1電流最大需量(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Year | 6812h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6813h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6814h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6815h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6816h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6817h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I2.DM.MAX (sharp) | 6818h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I2電流最大需量(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6819h | | 主迴路Ma.I2電流最大需量(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Year | 681Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 681Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 681Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 681Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 681Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 681Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I3.DM.MAX (sharp) | 6820h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I3電流最大需量(High Word) 尖 | 0 | R |
| | 6821h | | 主迴路Ma.I3電流最大需量(Low Word) 尖 | 0 | R |
| Year | 6822h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6823h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6824h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6825h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6826h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6827h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.IAVG.DM.MAX (sharp) | 6828h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma平均電流最大需量(High Word)尖 | 0 | R |
| | 6829h | | 主迴路Ma平均電流最大需量(Low Word)尖 | 0 | R |
| Year | 682Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 682Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 682Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 682Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 682Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 682Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------------------|-------|-------------------------|----------------------------|------|-------|
| Mb.Pt.DM.MAX (sharp) | 6830h | -999999999~999999999W | 主迴路Mb總有效功率最大需量(High Word)尖 | 0 | R |
| | 6831h | | 主迴路Mb總有效功率最大需量(Low Word)尖 | 0 | R |
| Year | 6832h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6833h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6834h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6835h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6836h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6837h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.Qt.DM.MAX (sharp) | 6838h | -999999999~999999999VAR | 主迴路Mb總無效功率最大需量(High Word)尖 | 0 | R |
| | 6839h | | 主迴路Mb總無效功率最大需量(Low Word)尖 | 0 | R |
| Year | 683Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 683Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 683Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 683Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 683Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 683Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.St.DM.MAX (sharp) | 6840h | 0 ~ 999999999VA | 主迴路Mb總視在功率最大需量(High Word)尖 | 0 | R |
| | 6841h | | 主迴路Mb總視在功率最大需量(Low Word)尖 | 0 | R |
| Year | 6842h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6843h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6844h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6845h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6846h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6847h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I1.DM.MAX (sharp) | 6848h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I1電流最大需量(High Word)尖 | 0 | R |
| | 6849h | | 主迴路Mb.I1電流最大需量(Low Word)尖 | 0 | R |
| Year | 684Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 684Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 684Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 684Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 684Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 684Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I2.DM.MAX (sharp) | 6850h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I2電流最大需量(High Word)尖 | 0 | R |
| | 6851h | | 主迴路Mb.I2電流最大需量(Low Word)尖 | 0 | R |
| Year | 6852h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6853h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6854h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6855h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6856h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6857h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I3.DM.MAX (sharp) | 6858h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I3電流最大需量(High Word)尖 | 0 | R |
| | 6859h | | 主迴路Mb.I3電流最大需量(Low Word)尖 | 0 | R |
| Year | 685Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 685Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 685Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 685Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 685EH | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 685Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.IAVG.DM.MAX (sharp) | 6860h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb平均電流最大需量(High Word)尖 | 0 | R |
| | 6861h | | 主迴路Mb平均電流最大需量(Low Word)尖 | 0 | R |
| Year | 6862h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6863h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6864h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6865h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6866h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6867h | 0~59 | 秒 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------------------|-------|-------------------------|-----------------------------|------|-------|
| Ma.Pt.DM.MAX (peak) | 6868h | -999999999~999999999W | 主迴路Ma總有效功率最大需量(High Word)峰 | 0 | R |
| | 6869h | | 主迴路Ma總有效功率最大需量(Low Word)峰 | 0 | R |
| Year | 686Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 686Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 686Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 686Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 686Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 686Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.Qt.DM.MAX (peak) | 6870h | -999999999~999999999VAR | 主迴路Ma總無效功率最大需量(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6871h | | 主迴路Ma總無效功率最大需量(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Year | 6872h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6873h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6874h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6875h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6876h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6877h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.St.DM.MAX (peak) | 6878h | 0 ~ 999999999VA | 主迴路Ma總視在功率最大需量(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6879h | | 主迴路Ma總視在功率最大需量(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Year | 687Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 687Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 687Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 687Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 687Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 687Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I1.DM.MAX (peak) | 6880h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I1電流最大需量(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6881h | | 主迴路Ma.I1電流最大需量(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Year | 6882h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6883h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6884h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6885h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6886h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6887h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I2.DM.MAX (peak) | 6888h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I2電流最大需量(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6889h | | 主迴路Ma.I2電流最大需量(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Year | 688Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 688Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 688Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 688Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 688Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 688Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I3.DM.MAX (peak) | 6890h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I3電流最大需量(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6891h | | 主迴路Ma.I3電流最大需量(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Year | 6892h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6893h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6894h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6895h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6896h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6897h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.IAVG.DM.MAX (peak) | 6898h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma平均電流最大需量(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 6899h | | 主迴路Ma平均電流最大需量(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Year | 689Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 689Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 689Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 689Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 689Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 689Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------------------|-------|-------------------------|-----------------------------|------|-------|
| Mb.Pt.DM.MAX (peak) | 68A0h | -999999999~999999999W | 主迴路Mb總有效功率最大需量(High Word)峰 | 0 | R |
| | 68A1h | | 主迴路Mb總有效功率最大需量(Low Word)峰 | 0 | R |
| Year | 68A2h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 68A3h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 68A4h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 68A5h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 68A6h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 68A7h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.Qt.DM.MAX (peak) | 68A8h | -999999999~999999999VAR | 主迴路Mb總無效功率最大需量(High Word)峰 | 0 | R |
| | 68A9h | | 主迴路Mb總無效功率最大需量(Low Word)峰 | 0 | R |
| Year | 68AAh | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 68ABh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 68ACh | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 68ADh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 68AEh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 68AFh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.St.DM.MAX (peak) | 68B0h | 0 ~ 999999999VA | 主迴路Mb總視在功率最大需量(High Word)峰 | 0 | R |
| | 68B1h | | 主迴路Mb總視在功率最大需量(Low Word)峰 | 0 | R |
| Year | 68B2h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 68B3h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 68B4h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 68B5h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 68B6h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 68B7h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I1.DM.MAX (peak) | 68B8h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I1電流最大需量(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 68B9h | | 主迴路Mb.I1電流最大需量(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Year | 68BAh | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 68BBh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 68BCh | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 68BDh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 68BEh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 68BFh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I2.DM.MAX (peak) | 68C0h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I2電流最大需量(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 68C1h | | 主迴路Mb.I2電流最大需量(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Year | 68C2h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 68C3h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 68C4h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 68C5h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 68C6h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 68C7h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I3.DM.MAX (peak) | 68C8h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I3電流最大需量(High Word) 峰 | 0 | R |
| | 68C9h | | 主迴路Mb.I3電流最大需量(Low Word) 峰 | 0 | R |
| Year | 68CAh | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 68CBh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 68CCh | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 68CDh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 68CEh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 68CFh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.IAVG.DM.MAX (peak) | 68D0h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb平均電流最大需量(High Word)峰 | 0 | R |
| | 68D1h | | 主迴路Mb平均電流最大需量(Low Word)峰 | 0 | R |
| Year | 68D2h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 68D3h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 68D4h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 68D5h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 68D6h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 68D7h | 0~59 | 秒 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------------------|-------|-------------------------|-----------------------------|------|-------|
| Ma.Pt.DM.MAX (valley) | 68D8h | -999999999~999999999W | 主迴路Ma總有效功率最大需量(High Word)谷 | 0 | R |
| | 68D9h | | 主迴路Ma總有效功率最大需量(Low Word)谷 | 0 | R |
| Year | 68DAh | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 68DBh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 68DCh | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 68DDh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 68DEh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 68DFh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.Qt.DM.MAX (valley) | 68E0h | -999999999~999999999VAR | 主迴路Ma總無效功率最大需量(High Word)谷 | 0 | R |
| | 68E1h | | 主迴路Ma總無效功率最大需量(Low Word)谷 | 0 | R |
| Year | 68E2h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 68E3h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 68E4h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 68E5h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 68E6h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 68E7h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.St.DM.MAX (valley) | 68E8h | 0 ~ 999999999VA | 主迴路Ma總視在功率最大需量(High Word)谷 | 0 | R |
| | 68E9h | | 主迴路Ma總視在功率最大需量(Low Word)谷 | 0 | R |
| Year | 68EAh | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 68EBh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 68ECh | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 68EDh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 68EEh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 68EFh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I1.DM.MAX (valley) | 68F0h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I1電流最大需量(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 68F1h | | 主迴路Ma.I1電流最大需量(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Year | 68F2h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 68F3h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 68F4h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 68F5h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 68F6h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 68F7h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I2.DM.MAX (valley) | 68F8h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I2電流最大需量(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 68F9h | | 主迴路Ma.I2電流最大需量(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Year | 68FAh | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 68FBh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 68FCh | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 68FDh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 68FEh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 68FFh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I3.DM.MAX (valley) | 6900h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I3電流最大需量(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6901h | | 主迴路Ma.I3電流最大需量(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Year | 6902h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6903h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6904h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6905h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6906h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6907h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.IAVG.DM.MAX (valley) | 6908h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma平均電流最大需量(High Word)谷 | 0 | R |
| | 6909h | | 主迴路Ma平均電流最大需量(Low Word)谷 | 0 | R |
| Year | 690Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 690Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 690Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 690Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 690Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 690Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------------------|-------|-------------------------|-----------------------------|------|-------|
| Mb.Pt.DM.MAX (valley) | 6910h | -999999999~999999999W | 主迴路Mb總有效功率最大需量(High Word)谷 | 0 | R |
| | 6911h | | 主迴路Mb總有效功率最大需量(Low Word)谷 | 0 | R |
| Year | 6912h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6913h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6914h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6915h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6916h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6917h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.Qt.DM.MAX (valley) | 6918h | -999999999~999999999VAR | 主迴路Mb總無效功率最大需量(High Word)谷 | 0 | R |
| | 6919h | | 主迴路Mb總無效功率最大需量(Low Word)谷 | 0 | R |
| Year | 691Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 691Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 691Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 691Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 691Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 691Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.St.DM.MAX (valley) | 6920h | 0 ~ 999999999VA | 主迴路Mb總視在功率最大需量(High Word)谷 | 0 | R |
| | 6921h | | 主迴路Mb總視在功率最大需量(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Year | 6922h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6923h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6924h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6925h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6926h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6927h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I1.DM.MAX (valley) | 6928h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I1電流最大需量(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6929h | | 主迴路Mb.I1電流最大需量(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Year | 692Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 692Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 692Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 692Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 692Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 692Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I2.DM.MAX (valley) | 6930h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I2電流最大需量(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6931h | | 主迴路Mb.I2電流最大需量(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Year | 6932h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6933h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6934h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6935h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6936h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6937h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I3.DM.MAX (valley) | 6938h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I3電流最大需量(High Word) 谷 | 0 | R |
| | 6939h | | 主迴路Mb.I3電流最大需量(Low Word) 谷 | 0 | R |
| Year | 693Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 693Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 693Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 693Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 693Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 693Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.IAVG.DM.MAX (valley) | 6940h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb平均電流最大需量(High Word)谷 | 0 | R |
| | 6941h | | 主迴路Mb平均電流最大需量(Low Word)谷 | 0 | R |
| Year | 6942h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6943h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6944h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6945h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6946h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6947h | 0~59 | 秒 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------------------|-------|-------------------------|-----------------------------|------|-------|
| Ma.Pt.DM.MAX (normal) | 6948h | -999999999~999999999W | 主迴路Ma總有效功率最大需量(High Word)平 | 0 | R |
| | 6949h | | 主迴路Ma總有效功率最大需量(Low Word)平 | 0 | R |
| Year | 694Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 694Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 694Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 694Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 694Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 694Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.Qt.DM.MAX (normal) | 6950h | -999999999~999999999VAR | 主迴路Ma總無效功率最大需量(High Word)平 | 0 | R |
| | 6951h | | 主迴路Ma總無效功率最大需量(Low Word)平 | 0 | R |
| Year | 6952h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6953h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6954h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6955h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6956h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6957h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.St.DM.MAX (normal) | 6958h | 0 ~ 999999999VA | 主迴路Ma總視在功率最大需量(High Word)平 | 0 | R |
| | 6959h | | 主迴路Ma總視在功率最大需量(Low Word)平 | 0 | R |
| Year | 695Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 695Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 695Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 695Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 695Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 695Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I1.DM.MAX (normal) | 6960h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I1電流最大需量(High Word)平 | 0 | R |
| | 6961h | | 主迴路Ma.I1電流最大需量(Low Word)平 | 0 | R |
| Year | 6962h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6963h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6964h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6965h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6966h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6967h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I2.DM.MAX (normal) | 6968h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I2電流最大需量(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6969h | | 主迴路Ma.I2電流最大需量(Low Word) 平 | 0 | R |
| Year | 696Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 696Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 696Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 696Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 696Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 696Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I3.DM.MAX (normal) | 6970h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I3電流最大需量(High Word) 平 | 0 | R |
| | 6971h | | 主迴路Ma.I3電流最大需量(Low Word) 平 | 0 | R |
| Year | 6972h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6973h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6974h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6975h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6976h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6977h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.IAVG.DM.MAX (normal) | 6978h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma平均電流最大需量(High Word)平 | 0 | R |
| | 6979h | | 主迴路Ma平均電流最大需量(Low Word)平 | 0 | R |
| Year | 697Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 697Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 697Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 697Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 697Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 697Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------------------------|-------|-------------------------|----------------------------|------|-------|
| Mb.Pt.DM.MAX (normal) | 6980h | -999999999~999999999W | 主迴路Mb總有效功率最大需量(High Word)平 | 0 | R |
| | 6981h | | 主迴路Mb總有效功率最大需量(Low Word)平 | 0 | R |
| Year | 6982h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6983h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6984h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6985h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6986h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6987h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.Qt.DM.MAX (normal) | 6988h | -999999999~999999999VAR | 主迴路Mb總無效功率最大需量(High Word)平 | 0 | R |
| | 6989h | | 主迴路Mb總無效功率最大需量(Low Word)平 | 0 | R |
| Year | 698Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 698Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 698Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 698Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 698Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 698Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.St.DM.MAX (normal) | 6990h | 0 ~ 999999999VA | 主迴路Mb總視在功率最大需量(High Word)平 | 0 | R |
| | 6991h | | 主迴路Mb總視在功率最大需量(Low Word)平 | 0 | R |
| Year | 6992h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6993h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6994h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6995h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6996h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6997h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I1.DM.MAX (normal) | 6998h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I1電流最大需量(High Word)平 | 0 | R |
| | 6999h | | 主迴路Mb.I1電流最大需量(Low Word)平 | 0 | R |
| Year | 699Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 699Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 699Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 699Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 699Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 699Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I2.DM.MAX (normal) | 69A0h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I2電流最大需量(High Word)平 | 0 | R |
| | 69A1h | | 主迴路Mb.I2電流最大需量(Low Word)平 | 0 | R |
| Year | 69A2h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 69A3h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 69A4h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 69A5h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 69A6h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 69A7h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I3.DM.MAX (normal) | 69A8h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I3電流最大需量(High Word)平 | 0 | R |
| | 69A9h | | 主迴路Mb.I3電流最大需量(Low Word)平 | 0 | R |
| Year | 69AAh | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 69ABh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 69ACh | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 69ADh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 69AEh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 69AFh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.IAVG.DM.MAX (normal) | 69B0h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb平均電流最大需量(High Word)平 | 0 | R |
| | 69B1h | | 主迴路Mb平均電流最大需量(Low Word)平 | 0 | R |
| Year | 69B2h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 69B3h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 69B4h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 69B5h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 69B6h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 69B7h | 0~59 | 秒 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-------------------------|-------|-------------------------|----------------------------|------|-------|
| Ma.Pt.DM.MAX (sum) | 69B8h | -999999999~999999999W | 主迴路Ma總有效功率最大需量(High Word)總 | 0 | R |
| | 69B9h | | 主迴路Ma總有效功率最大需量(Low Word)總 | 0 | R |
| Year | 69BAh | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 69BBh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 69BCh | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 69BDh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 69BEh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 69BFh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.Qt.DM.MAX (sum) | 69C0h | -999999999~999999999VAR | 主迴路Ma總無效功率最大需量(High Word)總 | 0 | R |
| | 69C1h | | 主迴路Ma總無效功率最大需量(Low Word)總 | 0 | R |
| Year | 69C2h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 69C3h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 69C4h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 69C5h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 69C6h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 69C7h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.St.DM.MAX (sum) | 69C8h | 0 ~ 999999999VA | 主迴路Ma總視在功率最大需量(High Word)總 | 0 | R |
| | 69C9h | | 主迴路Ma總視在功率最大需量(Low Word)總 | 0 | R |
| Year | 69CAh | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 69CBh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 69CCh | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 69CDh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 69CEh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 69CFh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I1.DM.MAX (sum) | 69D0h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I1電流最大需量(High Word)總 | 0 | R |
| | 69D1h | | 主迴路Ma.I1電流最大需量(Low Word)總 | 0 | R |
| Year | 69D2h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 69D3h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 69D4h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 69D5h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 69D6h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 69D7h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I2.DM.MAX (sum) | 69D8h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I2電流最大需量(High Word)總 | 0 | R |
| | 69D9h | | 主迴路Ma.I2電流最大需量(Low Word)總 | 0 | R |
| Year | 69DAh | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 69DBh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 69DCh | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 69DDh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 69DEh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 69DFh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.I3.DM.MAX (sum) | 69E0h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma.I3電流最大需量(High Word)總 | 0 | R |
| | 69E1h | | 主迴路Ma.I3電流最大需量(Low Word)總 | 0 | R |
| Year | 69E2h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 69E3h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 69E4h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 69E5h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 69E6h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 69E7h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Ma.IAVG.DM.MAX (sum) | 69E8h | 0.000~9999.999A | 主迴路Ma平均電流最大需量(High Word)總 | 0 | R |
| | 69E9h | | 主迴路Ma平均電流最大需量(Low Word)總 | 0 | R |
| Year | 69EAh | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 69EBh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 69ECH | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 69EDh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 69EEh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 69EFh | 0~59 | 秒 | 0 | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------------------|-------|-------------------------|----------------------------|------|-------|
| Mb.Pt.DM.MAX(sum) | 69F0h | -999999999~999999999W | 主迴路Mb總有效功率最大需量(High Word)總 | 0 | R |
| | 69F1h | | 主迴路Mb總有效功率最大需量(Low Word)總 | 0 | R |
| Year | 69F2h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 69F3h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 69F4h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 69F5h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 69F6h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 69F7h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.Qt.DM.MAX(sum) | 69F8h | -999999999~999999999VAR | 主迴路Mb總無效功率最大需量(High Word)總 | 0 | R |
| | 69F9h | | 主迴路Mb總無效功率最大需量(Low Word)總 | 0 | R |
| Year | 69FAh | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 69FBh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 69FCh | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 69FDh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 69FEh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 69FFh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.St.DM.MAX(sum) | 6A00h | 0 ~ 999999999VA | 主迴路Mb總視在功率最大需量(High Word)總 | 0 | R |
| | 6A01h | | 主迴路Mb總視在功率最大需量(Low Word)總 | 0 | R |
| Year | 6A02h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6A03h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6A04h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6A05h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6A06h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6A07h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I1.DM.MAX(sum) | 6A08h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I1電流最大需量(High Word)總 | 0 | R |
| | 6A09h | | 主迴路Mb.I1電流最大需量(Low Word)總 | 0 | R |
| Year | 6A0Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6A0Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6A0Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6A0Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6A0Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6A0Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I2.DM.MAX(sum) | 6A10h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I2電流最大需量(High Word)總 | 0 | R |
| | 6A11h | | 主迴路Mb.I2電流最大需量(Low Word)總 | 0 | R |
| Year | 6A12h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6A13h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6A14h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6A15h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6A16h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6A17h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.I3.DM.MAX(sum) | 6A18h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb.I3電流最大需量(High Word)總 | 0 | R |
| | 6A19h | | 主迴路Mb.I3電流最大需量(Low Word)總 | 0 | R |
| Year | 6A1Ah | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6A1Bh | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6A1Ch | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6A1Dh | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6A1Eh | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6A1Fh | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Mb.IAVG.DM.MAX(sum) | 6A20h | 0.000~9999.999A | 主迴路Mb平均電流最大需量(High Word)總 | 0 | R |
| | 6A21h | | 主迴路Mb平均電流最大需量(Low Word)總 | 0 | R |
| Year | 6A22h | 2000~2099 | 年 | 2015 | R |
| Month | 6A23h | 1~12 | 月 | 1 | R |
| Day | 6A24h | 1~31 | 日 | 1 | R |
| Hour | 6A25h | 0~23 | 時 | 0 | R |
| Minute | 6A26h | 0~59 | 分 | 0 | R |
| Second | 6A27h | 0~59 | 秒 | 0 | R |
| Max DM Clear | 6A28h | 0 or 55h | 0:None 55h:Reset | 0 | W |

分時電度參數設置 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|-----------|-------|-------|---|-----|-------|
| 年時區區數 | 6A29h | 1~4 | 年時區區數 | 1 | R/W |
| 日時段表表數 | 6A2Ah | 1~8 | 日時段表表數 | 1 | R/W |
| 週休日 | 6A2Bh | 0~127 | bit0 週日;bit1~6:週一~週六 | 64 | R/W |
| 週休日,日時段表號 | 6A2Ch | 1~8 | 週休日,日時段表表號 | 1 | R/W |
| 分時電度功能作動 | 6A2Dh | 0~1 | 分時電度功能作動 0:不動作 1:動作 | 0 | R/W |
| 分時電度功能復歸 | 6A2Eh | 0~1 | 分時電度功能復歸 0:不動作 1:復歸出廠預設 | 0 | R/W |
| 分時電度結算方式 | 6A2Fh | 0~1 | 分時電度結算方式 0:自然月末 1:按設定日 | 0 | R/W |
| 分時電度月結算時刻 | 6A30h | 1~31 | 分時電度月結:日 | 1 | R/W |
| | 6A31h | 0~23 | 分時電度月結:時 | 0 | R/W |
| | 6A32h | 0~59 | 分時電度月結:分 | 0 | R/W |
| | 6A33h | 0~59 | 分時電度月結:秒 | 0 | R/W |
| 錯誤碼 | 6A34h | 如右所示 | 0: 設置正確,如果有設置錯誤或是TOU未致能,則不進行TOU計算 1: 時區,日期非閉循環 2: 時區,日時段表號大於日時段表表數 4: 多年特殊日的年份起始結束錯誤、年數大於5年、時段表號大於 時段表表數 8: 日時段表,時間非閉循環 16:周休日,日時段表號大於日時段表表數 32: 單年特殊日,時段表號大於 時段表表數 | | R |

年時區參數設置 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------|-------|------|------------|-----|-------|
| 時區1 | 6A35h | 1~12 | 時區1起始日期(月) | 1 | R/W |
| | 6A36h | 1~31 | 時區1起始日期(日) | 1 | |
| | 6A37h | 1~8 | 時區1日時段表表號 | 1 | |
| 時區2 | 6A38h | 1~12 | 時區2起始日期(月) | 12 | R/W |
| | 6A39h | 1~31 | 時區2起始日期(日) | 31 | |
| | 6A3Ah | 1~8 | 時區2日時段表表號 | 1 | |
| 時區3 | 6A3Bh | 1~12 | 時區3起始日期(月) | 12 | R/W |
| | 6A3Ch | 1~31 | 時區3起始日期(日) | 31 | |
| | 6A3Dh | 1~8 | 時區3日時段表表號 | 1 | |
| 時區4 | 6A3Eh | 1~12 | 時區4起始日期(月) | 12 | R/W |
| | 6A3Fh | 1~31 | 時區4起始日期(日) | 31 | |
| | 6A40h | 1~8 | 時區4日時段表表號 | 1 | |

日時段表參數設置 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|------|----------------------------------|-----|-------|
| 第一,日時段表之時段段數 | 6A41h | 1~8 | 第一,日時段表之時段段數 | 1 | R/W |
| 第一,日時段表(表號1) | 6A42h | 0~23 | 第一,日時段表之第1,時段起始時間(時) | 0 | R/W |
| | 6A43h | 0~59 | 第一,日時段表之第1,時段起始時間(分) | 0 | |
| | 6A44h | 0~3 | 第一,日時段表之第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第一,日時段表(表號1) | 6A45h | 0~23 | 第一,日時段表第2,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A46h | 0~59 | 第一,日時段表第2,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A47h | 0~3 | 第一,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第一,日時段表(表號1) | 6A48h | 0~23 | 第一,日時段表第3,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A49h | 0~59 | 第一,日時段表第3,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A4Ah | 0~3 | 第一,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第一,日時段表(表號1) | 6A4Bh | 0~23 | 第一,日時段表第4,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A4Ch | 0~59 | 第一,日時段表第4,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A4Dh | 0~3 | 第一,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第一,日時段表(表號1) | 6A4Eh | 0~23 | 第一,日時段表第5,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A4Fh | 0~59 | 第一,日時段表第5,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A50h | 0~3 | 第一,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第一,日時段表(表號1) | 6A51h | 0~23 | 第一,日時段表第6,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A52h | 0~59 | 第一,日時段表第6,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A53h | 0~3 | 第一,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第一,日時段表(表號1) | 6A54h | 0~23 | 第一,日時段表第7,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A55h | 0~59 | 第一,日時段表第7,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A56h | 0~3 | 第一,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第一,日時段表(表號1) | 6A57h | 0~23 | 第一,日時段表第8,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A58h | 0~59 | 第一,日時段表第8,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A59h | 0~3 | 第一,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第二,日時段表之時段段數 | 6A5Ah | 1~8 | 第二,日時段表之時段段數 | 1 | R/W |
| 第二,日時段表(表號2) | 6A5Bh | 0~23 | 第二,日時段表第1,時段起始時間(時) | 0 | R/W |
| | 6A5Ch | 0~59 | 第二,日時段表第1,時段起始時間(分) | 0 | |
| | 6A5Dh | 0~3 | 第二,日時段表第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第二,日時段表(表號2) | 6A5EH | 0~23 | 第二,日時段表第2,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A5Fh | 0~59 | 第二,日時段表第2,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A60h | 0~3 | 第二,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第二,日時段表(表號2) | 6A61h | 0~23 | 第二,日時段表第3,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A62h | 0~59 | 第二,日時段表第3,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A63h | 0~3 | 第二,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第二,日時段表(表號2) | 6A64h | 0~23 | 第二,日時段表第4,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A65h | 0~59 | 第二,日時段表第4,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A66h | 0~3 | 第二,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第二,日時段表(表號2) | 6A67h | 0~23 | 第二,日時段表第5,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A68h | 0~59 | 第二,日時段表第5,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A69h | 0~3 | 第二,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第二,日時段表(表號2) | 6A6Ah | 0~23 | 第二,日時段表第6,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A6Bh | 0~59 | 第二,日時段表第6,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A6Ch | 0~3 | 第二,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第二,日時段表(表號2) | 6A6Dh | 0~23 | 第二,日時段表第7,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A6Eh | 0~59 | 第二,日時段表第7,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A6Fh | 0~3 | 第二,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|------|------------------------------------|-----|-------|
| 第二,日時段表(表號2) | 6A70h | 0~23 | 第二,日時段表第8,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A71h | 0~59 | 第二,日時段表第8,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A72h | 0~3 | 第二,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第三,日時段表之時段段數 | 6A73h | 1~8 | 第三,日時段表之時段段數 | 1 | R/W |
| 第三,日時段表(表號3) | 6A74h | 0~23 | 第三,日時段表第1,時段起始時間(時) | 0 | R/W |
| | 6A75h | 0~59 | 第三,日時段表第1,時段起始時間(分) | 0 | |
| | 6A76h | 0~3 | 第三,日時段表第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第三,日時段表(表號3) | 6A77h | 0~23 | 第三,日時段表第2,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A78h | 0~59 | 第三,日時段表第2,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A79h | 0~3 | 第三,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第三,日時段表(表號3) | 6A7Ah | 0~23 | 第三,日時段表第3,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A7Bh | 0~59 | 第三,日時段表第3,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A7Ch | 0~3 | 第三,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第三,日時段表(表號3) | 6A7Dh | 0~23 | 第三,日時段表第4,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A7Eh | 0~59 | 第三,日時段表第4,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A7Fh | 0~3 | 第三,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第三,日時段表(表號3) | 6A80h | 0~23 | 第三,日時段表第5,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A81h | 0~59 | 第三,日時段表第5,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A82h | 0~3 | 第三,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第三,日時段表(表號3) | 6A83h | 0~23 | 第三,日時段表第6,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A84h | 0~59 | 第三,日時段表第6,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A85h | 0~3 | 第三,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第三,日時段表(表號3) | 6A86h | 0~23 | 第三,日時段表第7,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A87h | 0~59 | 第三,日時段表第7,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A88h | 0~3 | 第三,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第三,日時段表(表號3) | 6A89h | 0~23 | 第三,日時段表第8,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A8Ah | 0~59 | 第三,日時段表第8,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A8Bh | 0~3 | 第三,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第四,日時段表之時段段數 | 6A8Ch | 1~8 | 第四,日時段表之時段段數 | 1 | R/W |
| 第四,日時段表(表號4) | 6A8Dh | 0~23 | 第四,日時段表第1,時段起始時間(時) | 0 | R/W |
| | 6A8Eh | 0~59 | 第四,日時段表第1,時段起始時間(分) | 0 | |
| | 6A8Fh | 0~3 | 第四,日時段表第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第四,日時段表(表號4) | 6A90h | 0~23 | 第四,日時段表第2,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A91h | 0~59 | 第四,日時段表第2,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A92h | 0~3 | 第四,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第四,日時段表(表號4) | 6A93h | 0~23 | 第四,日時段表第3,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A94h | 0~59 | 第四,日時段表第3,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A95h | 0~3 | 第四,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第四,日時段表(表號4) | 6A96h | 0~23 | 第四,日時段表第4,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A97h | 0~59 | 第四,日時段表第4,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A98h | 0~3 | 第四,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第四,日時段表(表號4) | 6A99h | 0~23 | 第四,日時段表第5,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A9Ah | 0~59 | 第四,日時段表第5,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A9Bh | 0~3 | 第四,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第四,日時段表(表號4) | 6A9Ch | 0~23 | 第四,日時段表第6,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6A9Dh | 0~59 | 第四,日時段表第6,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6A9Eh | 0~3 | 第四,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------|-------|------|------------------------------------|-----|-------|
| 第四,日時段表(表號4) | 6A9Fh | 0~23 | 第四,日時段表第7,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AA0h | 0~59 | 第四,日時段表第7,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AA1h | 0~3 | 第四,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第四,日時段表(表號4) | 6AA2h | 0~23 | 第四,日時段表第8,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AA3h | 0~59 | 第四,日時段表第8,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AA4h | 0~3 | 第四,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第五,日時段表之時段 段數 | 6AA5h | 1~8 | 第五,日時段表之時段段數 | 1 | R/W |
| 第五,日時段表(表號5) | 6AA6h | 0~23 | 第五,日時段表第1,時段起始時間(時) | 0 | R/W |
| | 6AA7h | 0~59 | 第五,日時段表第1,時段起始時間(分) | 0 | |
| | 6AA8h | 0~3 | 第五,日時段表第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第五,日時段表(表號5) | 6AA9h | 0~23 | 第五,日時段表第2,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AAAh | 0~59 | 第五,日時段表第2,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AABh | 0~3 | 第五,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第五,日時段表(表號5) | 6AACh | 0~23 | 第五,日時段表第3,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AADh | 0~59 | 第五,日時段表第3,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AAEh | 0~3 | 第五,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第五,日時段表(表號5) | 6AAFh | 0~23 | 第五,日時段表第4,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AB0h | 0~59 | 第五,日時段表第4,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AB1h | 0~3 | 第五,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第五,日時段表(表號5) | 6AB2h | 0~23 | 第五,日時段表第5,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AB3h | 0~59 | 第五,日時段表第5,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AB4h | 0~3 | 第五,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第五,日時段表(表號5) | 6AB5h | 0~23 | 第五,日時段表第6,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AB6h | 0~59 | 第五,日時段表第6,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AB7h | 0~3 | 第五,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第五,日時段表(表號5) | 6AB8h | 0~23 | 第五,日時段表第7,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AB9h | 0~59 | 第五,日時段表第7,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6ABAh | 0~3 | 第五,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第五,日時段表(表號5) | 6ABBh | 0~23 | 第五,日時段表第8,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6ABCh | 0~59 | 第五,日時段表第8,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6ABDh | 0~3 | 第五,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第六,日時段表之時段 段數 | 6ABEh | 1~8 | 第六,日時段表之時段段數 | 1 | R/W |
| 第六,日時段表(表號6) | 6ABFh | 0~23 | 第六,日時段表第1,時段起始時間(時) | 0 | R/W |
| | 6AC0h | 0~59 | 第六,日時段表第1,時段起始時間(分) | 0 | |
| | 6AC1h | 0~3 | 第六,日時段表第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第六,日時段表(表號6) | 6AC2h | 0~23 | 第六,日時段表第2,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AC3h | 0~59 | 第六,日時段表第2,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AC4h | 0~3 | 第六,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第六,日時段表(表號6) | 6AC5h | 0~23 | 第六,日時段表第3,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AC6h | 0~59 | 第六,日時段表第3,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AC7h | 0~3 | 第六,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第六,日時段表(表號6) | 6AC8h | 0~23 | 第六,日時段表第4,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AC9h | 0~59 | 第六,日時段表第4,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6ACAh | 0~3 | 第六,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|------------------|-------|------|------------------------------------|-----|-------|
| 第六,日時段表(表號6) | 6ACBh | 0~23 | 第六,日時段表第5,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6ACCh | 0~59 | 第六,日時段表第5,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6ACDh | 0~3 | 第六,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第六,日時段表(表號6) | 6ACEh | 0~23 | 第六,日時段表第6,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6ACFh | 0~59 | 第六,日時段表第6,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AD0h | 0~3 | 第六,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第六,日時段表(表號6) | 6AD1h | 0~23 | 第六,日時段表第7,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AD2h | 0~59 | 第六,日時段表第7,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AD3h | 0~3 | 第六,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第六,日時段表(表號6) | 6AD4h | 0~23 | 第六,日時段表第8,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AD5h | 0~59 | 第六,日時段表第8,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AD6h | 0~3 | 第六,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第七,日時段表之時段 段數 | 6AD7h | 1~8 | 第七,日時段表之時段段數 | 1 | R/W |
| 第七,日時段表(表號7) | 6AD8h | 0~23 | 第七,日時段表第1,時段起始時間(時) | 0 | R/W |
| | 6AD9h | 0~59 | 第七,日時段表第1,時段起始時間(分) | 0 | |
| | 6ADAh | 0~3 | 第七,日時段表第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第七,日時段表(表號7) | 6ADBh | 0~23 | 第七,日時段表第2,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6ADCh | 0~59 | 第七,日時段表第2,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6ADDh | 0~3 | 第七,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第七,日時段表(表號7) | 6ADEh | 0~23 | 第七,日時段表第3,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6ADFh | 0~59 | 第七,日時段表第3,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AE0h | 0~3 | 第七,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第七,日時段表(表號7) | 6AE1h | 0~23 | 第七,日時段表第4,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AE2h | 0~59 | 第七,日時段表第4,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AE3h | 0~3 | 第七,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第七,日時段表(表號7) | 6AE4h | 0~23 | 第七,日時段表第5,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AE5h | 0~59 | 第七,日時段表第5,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AE6h | 0~3 | 第七,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第七,日時段表(表號7) | 6AE7h | 0~23 | 第七,日時段表第6,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AE8h | 0~59 | 第七,日時段表第6,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AE9h | 0~3 | 第七,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第七,日時段表(表號7) | 6AEAh | 0~23 | 第七,日時段表第7,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AEKh | 0~59 | 第七,日時段表第7,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AECh | 0~3 | 第七,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第七,日時段表(表號7) | 6AEDh | 0~23 | 第七,日時段表第8,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AEEh | 0~59 | 第七,日時段表第8,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AEFh | 0~3 | 第七,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第八,日時段表之時段 段數 | 6AF0h | 1~8 | 第八,日時段表之時段段數 | 1 | R/W |
| 第八,日時段表(表號8) | 6AF1h | 0~23 | 第八,日時段表第1,時段起始時間(時) | 0 | R/W |
| | 6AF2h | 0~59 | 第八,日時段表第1,時段起始時間(分) | 0 | |
| | 6AF3h | 0~3 | 第八,日時段表第1,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第八,日時段表(表號8) | 6AF4h | 0~23 | 第八,日時段表第2,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AF5h | 0~59 | 第八,日時段表第2,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AF6h | 0~3 | 第八,日時段表第2,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------------|-------|------|------------------------------------|-----|-------|
| 第八,日時段表(表號8) | 6AF7h | 0~23 | 第八,日時段表第3,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AF8h | 0~59 | 第八,日時段表第3,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AF9h | 0~3 | 第八,日時段表第3,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第八,日時段表(表號8) | 6AFAh | 0~23 | 第八,日時段表第4,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AFBh | 0~59 | 第八,日時段表第4,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AFCh | 0~3 | 第八,日時段表第4,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第八,日時段表(表號8) | 6AFDh | 0~23 | 第八,日時段表第5,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6AFEh | 0~59 | 第八,日時段表第5,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6AFFh | 0~3 | 第八,日時段表第5,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第八,日時段表(表號8) | 6B00h | 0~23 | 第八,日時段表第6,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6B01h | 0~59 | 第八,日時段表第6,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6B02h | 0~3 | 第八,日時段表第6,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第八,日時段表(表號8) | 6B03h | 0~23 | 第八,日時段表第7,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6B04h | 0~59 | 第八,日時段表第7,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6B05h | 0~3 | 第八,日時段表第7,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |
| 第八,日時段表(表號8) | 6B06h | 0~23 | 第八,日時段表第8,時段起始時間(時) | 23 | R/W |
| | 6B07h | 0~59 | 第八,日時段表第8,時段起始時間(分) | 59 | |
| | 6B08h | 0~3 | 第八,日時段表第8,時段費率號 0:尖 1:峰 2:谷 3:平 | 0 | |

多年特殊日參數設置 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|---------|-------|-----------|-------------------------------------|------|-------|
| 多年特殊日設定 | 6B09h | 0~1 | 啟動或不啟動 0:OFF 1:ON | 1 | R/W |
| | 6B0Ah | 2000~2099 | 特殊日多年 定的起始年份 (1 < 年份差值 +1 ≤ 5) | 2015 | R/W |
| | 6B0Bh | 2000~2099 | 特殊日多年 定的最後年份 | 2015 | R/W |
| 多年特殊日日數 | 6B0Ch | 0~20 | 多年特殊日日數 | 0 | R/W |
| 第一特殊日 | 6B0Dh | 1~12 | 第一特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B0Eh | 1~31 | 第一特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B0Fh | 1~8 | 第一特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第二特殊日 | 6B10h | 1~12 | 第二特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B11h | 1~31 | 第二特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B12h | 1~8 | 第二特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第三特殊日 | 6B13h | 1~12 | 第三特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B14h | 1~31 | 第三特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B15h | 1~8 | 第三特殊日所用日時段表號 | 1 | |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|--------|-------|------|---------------|-----|-------|
| 第四特殊日 | 6B16h | 1~12 | 第四特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B17h | 1~31 | 第四特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B18h | 1~8 | 第四特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第五特殊日 | 6B19h | 1~12 | 第五特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B1Ah | 1~31 | 第五特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B1Bh | 1~8 | 第五特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第六特殊日 | 6B1Ch | 1~12 | 第六特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B1Dh | 1~31 | 第六特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B1Eh | 1~8 | 第六特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第七特殊日 | 6B1Fh | 1~12 | 第七特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B20h | 1~31 | 第七特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B21h | 1~8 | 第七特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第八特殊日 | 6B22h | 1~12 | 第八特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B23h | 1~31 | 第八特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B24h | 1~8 | 第八特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第九特殊日 | 6B25h | 1~12 | 第九特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B26h | 1~31 | 第九特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B27h | 1~8 | 第九特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十特殊日 | 6B28h | 1~12 | 第十特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B29h | 1~31 | 第十特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B2Ah | 1~8 | 第十特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十一特殊日 | 6B2Bh | 1~12 | 第十一特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B2Ch | 1~31 | 第十一特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B2Dh | 1~8 | 第十一特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十二特殊日 | 6B2Eh | 1~12 | 第十二特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B2Fh | 1~31 | 第十二特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B30h | 1~8 | 第十二特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十三特殊日 | 6B31h | 1~12 | 第十三特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B32h | 1~31 | 第十三特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B33h | 1~8 | 第十三特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十四特殊日 | 6B34h | 1~12 | 第十四特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B35h | 1~31 | 第十四特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B36h | 1~8 | 第十四特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十五特殊日 | 6B37h | 1~12 | 第十五特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B38h | 1~31 | 第十五特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B39h | 1~8 | 第十五特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十六特殊日 | 6B3Ah | 1~12 | 第十六特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B3Bh | 1~31 | 第十六特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B3Ch | 1~8 | 第十六特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十七特殊日 | 6B3Dh | 1~12 | 第十七特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B3Eh | 1~31 | 第十七特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B3Fh | 1~8 | 第十七特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十八特殊日 | 6B40h | 1~12 | 第十八特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B41h | 1~31 | 第十八特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B42h | 1~8 | 第十八特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十九特殊日 | 6B43h | 1~12 | 第十九特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B44h | 1~31 | 第十九特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B45h | 1~8 | 第十九特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第二十特殊日 | 6B46h | 1~12 | 第二十特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B47h | 1~31 | 第二十特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B48h | 1~8 | 第二十特殊日所用日時段表號 | 1 | |

第一年特殊日參數設置 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------|-------|-----------|---------------|------|-------|
| 第一年設定年份 | 6B49h | 2000~2099 | 第一年設定年份 | 2015 | R/W |
| 第一年特殊日日數 | 6B4Ah | 0~20 | 第一年特殊日日數 | 0 | R/W |
| 第一特殊日 | 6B4Bh | 1~12 | 第一特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B4Ch | 1~31 | 第一特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B4Dh | 1~8 | 第一特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第二特殊日 | 6B4Eh | 1~12 | 第二特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B4Fh | 1~31 | 第二特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B50h | 1~8 | 第二特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第三特殊日 | 6B51h | 1~12 | 第三特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B52h | 1~31 | 第三特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B53h | 1~8 | 第三特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第四特殊日 | 6B54h | 1~12 | 第四特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B55h | 1~31 | 第四特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B56h | 1~8 | 第四特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第五特殊日 | 6B57h | 1~12 | 第五特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B58h | 1~31 | 第五特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B59h | 1~8 | 第五特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第六特殊日 | 6B5Ah | 1~12 | 第六特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B5Bh | 1~31 | 第六特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B5Ch | 1~8 | 第六特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第七特殊日 | 6B5Dh | 1~12 | 第七特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B5EH | 1~31 | 第七特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B5Fh | 1~8 | 第七特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第八特殊日 | 6B60h | 1~12 | 第八特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B61h | 1~31 | 第八特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B62h | 1~8 | 第八特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第九特殊日 | 6B63h | 1~12 | 第九特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B64h | 1~31 | 第九特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B65h | 1~8 | 第九特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十特殊日 | 6B66h | 1~12 | 第十特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B67h | 1~31 | 第十特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B68h | 1~8 | 第十特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十一特殊日 | 6B69h | 1~12 | 第十一特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B6Ah | 1~31 | 第十一特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B6Bh | 1~8 | 第十一特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十二特殊日 | 6B6Ch | 1~12 | 第十二特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B6Dh | 1~31 | 第十二特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B6Eh | 1~8 | 第十二特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十三特殊日 | 6B6Fh | 1~12 | 第十三特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B70h | 1~31 | 第十三特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B71h | 1~8 | 第十三特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十四特殊日 | 6B72h | 1~12 | 第十四特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B73h | 1~31 | 第十四特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B74h | 1~8 | 第十四特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十五特殊日 | 6B75h | 1~12 | 第十五特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B76h | 1~31 | 第十五特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B77h | 1~8 | 第十五特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十六特殊日 | 6B78h | 1~12 | 第十六特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B79h | 1~31 | 第十六特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B7Ah | 1~8 | 第十六特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十七特殊日 | 6B7Bh | 1~12 | 第十七特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B7Ch | 1~31 | 第十七特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B7Dh | 1~8 | 第十七特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十八特殊日 | 6B7Eh | 1~12 | 第十八特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B7Fh | 1~31 | 第十八特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B80h | 1~8 | 第十八特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十九特殊日 | 6B81h | 1~12 | 第十九特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B82h | 1~31 | 第十九特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B83h | 1~8 | 第十九特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第二十特殊日 | 6B84h | 1~12 | 第二十特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B85h | 1~31 | 第二十特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B86h | 1~8 | 第二十特殊日所用日時段表號 | 1 | |

第二年特殊日參數設置 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------|-------|-----------|---------------|------|-------|
| 第二年設定年份 | 6B87h | 2000~2099 | 第二年設定年份 | 2015 | R/W |
| 第二年特殊日日數 | 6B88h | 0~20 | 第二年特殊日日數 | 0 | R/W |
| 第一特殊日 | 6B89h | 1~12 | 第一特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B8Ah | 1~31 | 第一特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B8Bh | 1~8 | 第一特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第二特殊日 | 6B8Ch | 1~12 | 第二特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B8Dh | 1~31 | 第二特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B8Eh | 1~8 | 第二特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第三特殊日 | 6B8Fh | 1~12 | 第三特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B90h | 1~31 | 第三特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B91h | 1~8 | 第三特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第四特殊日 | 6B92h | 1~12 | 第四特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B93h | 1~31 | 第四特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B94h | 1~8 | 第四特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第五特殊日 | 6B95h | 1~12 | 第五特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B96h | 1~31 | 第五特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B97h | 1~8 | 第五特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第六特殊日 | 6B98h | 1~12 | 第六特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B99h | 1~31 | 第六特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B9Ah | 1~8 | 第六特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第七特殊日 | 6B9Bh | 1~12 | 第七特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B9Ch | 1~31 | 第七特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6B9Dh | 1~8 | 第七特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第八特殊日 | 6B9Eh | 1~12 | 第八特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6B9Fh | 1~31 | 第八特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BA0h | 1~8 | 第八特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第九特殊日 | 6BA1h | 1~12 | 第九特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BA2h | 1~31 | 第九特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BA3h | 1~8 | 第九特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十特殊日 | 6BA4h | 1~12 | 第十特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BA5h | 1~31 | 第十特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BA6h | 1~8 | 第十特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十一特殊日 | 6BA7h | 1~12 | 第十一特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BA8h | 1~31 | 第十一特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BA9h | 1~8 | 第十一特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十二特殊日 | 6BAAh | 1~12 | 第十二特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BABh | 1~31 | 第十二特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BACH | 1~8 | 第十二特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十三特殊日 | 6BADh | 1~12 | 第十三特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BAEh | 1~31 | 第十三特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BAFh | 1~8 | 第十三特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十四特殊日 | 6BB0h | 1~12 | 第十四特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BB1h | 1~31 | 第十四特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BB2h | 1~8 | 第十四特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十五特殊日 | 6BB3h | 1~12 | 第十五特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BB4h | 1~31 | 第十五特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BB5h | 1~8 | 第十五特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十六特殊日 | 6BB6h | 1~12 | 第十六特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BB7h | 1~31 | 第十六特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BB8h | 1~8 | 第十六特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十七特殊日 | 6BB9h | 1~12 | 第十七特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BBAh | 1~31 | 第十七特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BBBh | 1~8 | 第十七特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十八特殊日 | 6BBCh | 1~12 | 第十八特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BBDh | 1~31 | 第十八特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BBEh | 1~8 | 第十八特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十九特殊日 | 6BBFh | 1~12 | 第十九特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BC0h | 1~31 | 第十九特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BC1h | 1~8 | 第十九特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第二十特殊日 | 6BC2h | 1~12 | 第二十特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BC3h | 1~31 | 第二十特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BC4h | 1~8 | 第二十特殊日所用日時段表號 | 1 | |

第三年特殊日參數設置 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------|--------|-----------|---------------|------|-------|
| 第三年設定年份 | 6BC5h | 2000~2099 | 第三年設定年份 | 2015 | R/W |
| 第三年特殊日日數 | 6BC6h | 0~20 | 第三年特殊日日數 | 0 | R/W |
| 第一特殊日 | 6BC7h | 1~12 | 第一特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BC8h | 1~31 | 第一特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BC9h | 1~8 | 第一特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第二特殊日 | 6BCAh | 1~12 | 第二特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BCBh | 1~31 | 第二特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BCCh | 1~8 | 第二特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第三特殊日 | 6BCDh | 1~12 | 第三特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BCEh | 1~31 | 第三特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BCFh | 1~8 | 第三特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第四特殊日 | 6BD0h | 1~12 | 第四特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BD1h | 1~31 | 第四特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BD2h | 1~8 | 第四特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第五特殊日 | 6BD3h | 1~12 | 第五特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BD4h | 1~31 | 第五特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BD5h | 1~8 | 第五特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第六特殊日 | 6BD6h | 1~12 | 第六特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BD7h | 1~31 | 第六特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BD8h | 1~8 | 第六特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第七特殊日 | 6BD9h | 1~12 | 第七特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BDAh | 1~31 | 第七特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BDBh | 1~8 | 第七特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第八特殊日 | 6BDCh | 1~12 | 第八特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BDDh | 1~31 | 第八特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BDEh | 1~8 | 第八特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第九特殊日 | 6BDFh | 1~12 | 第九特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BE0h | 1~31 | 第九特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BE1h | 1~8 | 第九特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十特殊日 | 6BE2h | 1~12 | 第十特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BE3h | 1~31 | 第十特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BE4h | 1~8 | 第十特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十一特殊日 | 6BE5h | 1~12 | 第十一特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BE6h | 1~31 | 第十一特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BE7h | 1~8 | 第十一特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十二特殊日 | 6BE8h | 1~12 | 第十二特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BE9h | 1~31 | 第十二特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BEAh | 1~8 | 第十二特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十三特殊日 | 6BEBh | 1~12 | 第十三特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BECh | 1~31 | 第十三特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BEDh | 1~8 | 第十三特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十四特殊日 | 6BEEh | 1~12 | 第十四特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BEFh | 1~31 | 第十四特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BF0h | 1~8 | 第十四特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十五特殊日 | 6BF1h | 1~12 | 第十五特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BF2h | 1~31 | 第十五特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BF3h | 1~8 | 第十五特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十六特殊日 | 6BF4h | 1~12 | 第十六特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BF5h | 1~31 | 第十六特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BF6h | 1~8 | 第十六特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十七特殊日 | 6BF7h | 1~12 | 第十七特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BF8h | 1~31 | 第十七特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BF9h | 1~8 | 第十七特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十八特殊日 | 6BFAh | 1~12 | 第十八特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BF Bh | 1~31 | 第十八特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BFCh | 1~8 | 第十八特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十九特殊日 | 6BFDh | 1~12 | 第十九特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6BFEh | 1~31 | 第十九特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6BFFh | 1~8 | 第十九特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第二十特殊日 | 6C00h | 1~12 | 第二十特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C01h | 1~31 | 第二十特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C02h | 1~8 | 第二十特殊日所用日時段表號 | 1 | |

第四年特殊日參數設置 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------|-------|-----------|---------------|------|-------|
| 第四年設定年份 | 6C03h | 2000~2099 | 第四年設定年份 | 2015 | R/W |
| 第四年特殊日日數 | 6C04h | 0~20 | 第四年特殊日日數 | 0 | R/W |
| 第一特殊日 | 6C05h | 1~12 | 第一特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C06h | 1~31 | 第一特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C07h | 1~8 | 第一特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第二特殊日 | 6C08h | 1~12 | 第二特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C09h | 1~31 | 第二特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C0Ah | 1~8 | 第二特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第三特殊日 | 6C0Bh | 1~12 | 第三特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C0Ch | 1~31 | 第三特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C0Dh | 1~8 | 第三特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第四特殊日 | 6C0Eh | 1~12 | 第四特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C0Fh | 1~31 | 第四特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C10h | 1~8 | 第四特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第五特殊日 | 6C11h | 1~12 | 第五特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C12h | 1~31 | 第五特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C13h | 1~8 | 第五特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第六特殊日 | 6C14h | 1~12 | 第六特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C15h | 1~31 | 第六特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C16h | 1~8 | 第六特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第七特殊日 | 6C17h | 1~12 | 第七特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C18h | 1~31 | 第七特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C19h | 1~8 | 第七特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第八特殊日 | 6C1Ah | 1~12 | 第八特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C1Bh | 1~31 | 第八特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C1Ch | 1~8 | 第八特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第九特殊日 | 6C1Dh | 1~12 | 第九特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C1Eh | 1~31 | 第九特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C1Fh | 1~8 | 第九特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十特殊日 | 6C20h | 1~12 | 第十特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C21h | 1~31 | 第十特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C22h | 1~8 | 第十特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十一特殊日 | 6C23h | 1~12 | 第十一特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C24h | 1~31 | 第十一特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C25h | 1~8 | 第十一特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十二特殊日 | 6C26h | 1~12 | 第十二特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C27h | 1~31 | 第十二特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C28h | 1~8 | 第十二特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十三特殊日 | 6C29h | 1~12 | 第十三特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C2Ah | 1~31 | 第十三特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C2Bh | 1~8 | 第十三特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十四特殊日 | 6C2Ch | 1~12 | 第十四特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C2Dh | 1~31 | 第十四特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C2Eh | 1~8 | 第十四特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十五特殊日 | 6C2Fh | 1~12 | 第十五特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C30h | 1~31 | 第十五特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C31h | 1~8 | 第十五特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十六特殊日 | 6C32h | 1~12 | 第十六特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C33h | 1~31 | 第十六特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C34h | 1~8 | 第十六特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十七特殊日 | 6C35h | 1~12 | 第十七特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C36h | 1~31 | 第十七特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C37h | 1~8 | 第十七特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十八特殊日 | 6C38h | 1~12 | 第十八特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C39h | 1~31 | 第十八特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C3Ah | 1~8 | 第十八特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十九特殊日 | 6C3Bh | 1~12 | 第十九特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C3Ch | 1~31 | 第十九特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C3Dh | 1~8 | 第十九特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第二十特殊日 | 6C3Eh | 1~12 | 第二十特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C3Fh | 1~31 | 第二十特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C40h | 1~8 | 第二十特殊日所用日時段表號 | 1 | |

第五年特殊日參數設置 (功能碼 : 03h , 06h , 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀 / 寫 |
|----------|-------|-----------|---------------|------|-------|
| 第五年設定年份 | 6C41h | 2000~2099 | 第五年設定年份 | 2015 | R/W |
| 第五年特殊日日數 | 6C42h | 0~20 | 第五年特殊日日數 | 0 | R/W |
| 第一特殊日 | 6C43h | 1~12 | 第一特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C44h | 1~31 | 第一特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C45h | 1~8 | 第一特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第二特殊日 | 6C46h | 1~12 | 第二特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C47h | 1~31 | 第二特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C48h | 1~8 | 第二特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第三特殊日 | 6C49h | 1~12 | 第三特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C4Ah | 1~31 | 第三特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C4Bh | 1~8 | 第三特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第四特殊日 | 6C4Ch | 1~12 | 第四特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C4Dh | 1~31 | 第四特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C4Eh | 1~8 | 第四特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第五特殊日 | 6C4Fh | 1~12 | 第五特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C50h | 1~31 | 第五特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C51h | 1~8 | 第五特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第六特殊日 | 6C52h | 1~12 | 第六特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C53h | 1~31 | 第六特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C54h | 1~8 | 第六特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第七特殊日 | 6C55h | 1~12 | 第七特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C56h | 1~31 | 第七特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C57h | 1~8 | 第七特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第八特殊日 | 6C58h | 1~12 | 第八特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C59h | 1~31 | 第八特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C5Ah | 1~8 | 第八特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第九特殊日 | 6C5Bh | 1~12 | 第九特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C5Ch | 1~31 | 第九特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C5Dh | 1~8 | 第九特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十特殊日 | 6C5EH | 1~12 | 第十特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C5Fh | 1~31 | 第十特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C60h | 1~8 | 第十特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十一特殊日 | 6C61h | 1~12 | 第十一特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C62h | 1~31 | 第十一特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C63h | 1~8 | 第十一特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十二特殊日 | 6C64h | 1~12 | 第十二特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C65h | 1~31 | 第十二特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C66h | 1~8 | 第十二特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十三特殊日 | 6C67h | 1~12 | 第十三特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C68h | 1~31 | 第十三特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C69h | 1~8 | 第十三特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十四特殊日 | 6C6Ah | 1~12 | 第十四特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C6Bh | 1~31 | 第十四特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C6Ch | 1~8 | 第十四特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十五特殊日 | 6C6Dh | 1~12 | 第十五特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C6Eh | 1~31 | 第十五特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C6Fh | 1~8 | 第十五特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十六特殊日 | 6C70h | 1~12 | 第十六特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C71h | 1~31 | 第十六特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C72h | 1~8 | 第十六特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十七特殊日 | 6C73h | 1~12 | 第十七特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C74h | 1~31 | 第十七特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C75h | 1~8 | 第十七特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十八特殊日 | 6C76h | 1~12 | 第十八特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C77h | 1~31 | 第十八特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C78h | 1~8 | 第十八特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第十九特殊日 | 6C79h | 1~12 | 第十九特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C7Ah | 1~31 | 第十九特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C7Bh | 1~8 | 第十九特殊日所用日時段表號 | 1 | |
| 第二十特殊日 | 6C7Ch | 1~12 | 第二十特殊日日期(月) | 1 | R/W |
| | 6C7Dh | 1~31 | 第二十特殊日日期(日) | 1 | |
| | 6C7Eh | 1~8 | 第二十特殊日所用日時段表號 | 1 | |

Ethernet功能設定(功能碼 : 03h , 06h , 10h):

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|-------|---------------------|-------|-------------|---------|-----|
| 電錶名稱 | 8000h ~ 800Fh | ASCII | AEM-DRB | | R |
| | | | | | R |
| IP地址 | 8010h | 0~255 | 手動IP地址設定 | 192.168 | R/W |
| | 8011h | 0~255 | | 1.250 | R/W |
| 子遮罩地址 | 8012h | 0~255 | 子遮罩地址設定 | 255.255 | R/W |
| | 8013h | 0~255 | | 255.0 | R/W |
| 網關地址 | 8014h | 0~255 | 網關地址設定 | 192.168 | R/W |
| | 8015h | 0~255 | | 1.1 | R/W |
| DHCP | 8016h | 0~1 | 0: 手動 1: 自動 | 1 | R/W |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|---------|-------|--------|-----------|-----|-----|
| 電錶IP地址 | 80C2h | 0~255 | 目前電錶的IP地址 | | R |
| | 80C3h | 0~255 | | | R |
| 電錶子遮罩地址 | 80C4h | 0~255 | 目前電錶子遮罩地址 | | R |
| | 80C5h | 0~255 | | | R |
| 電錶網關地址 | 80C6h | 0~255 | 目前電錶網關地址 | | R |
| | 80C7h | 0~255 | | | R |
| MAC地址 | 80C8h | 00~FFh | | | R |
| | 80C9h | | | | R |
| | 80CAh | | | | R |

| 資料名稱 | 暫存器位置 | 範圍 | 資料說明 | 默認值 | 讀/寫 |
|------|--------------------|-------|------|-----|-----|
| 電錶序號 | FF40h ~ FF4B | ASCII | | | R |

※ 保留位址的內容值讀出為0,寫入時會正常回應,但不會實際寫入

※ IP位址格式如下,以192.168.1.250為例:

| 80C2h | | 80C3h | |
|-------|-----|-------|-----|
| Hi | Lo | Hi | Lo |
| 192 | 168 | 1 | 250 |