
RITA

**LDA110E Power Meter
INSTRUCTION MANUAL****中文操作說明書**

東技企業股份有限公司
台北市內湖區行愛路 68 號 6 樓

TEL : (02)8791-8588 FAX : (02)8791-9588

一、概述

高精度電力量測顯示器，以 16bit 微處理器為核心來計算，它可以廣泛的應用於電力系統的監測來自動化管理，能完全取代所有傳統式的電錶，應用於大樓的電力自動化監視系統，發電機組或變電所的自動化監控系統等。

- 可量測電力線中的 V, A, W, Var, WH 等 40 種以上的電力參數
- 失真(V/A)的 TRMS 量測
- 10 位數 WH 或 KVarH
- RS-485 標準的 Modbus 輸出
- 2 組 Relay 輸出
- 最大值 (Max.) 功能
- 廣角 110×110mm

安裝說明

1. 電源：首先確認所使用的供電電源，檢查電壓是否目前的工作電壓，一般出廠電壓設定為 AC 90~260V，若需 DC 電源須事先訂製
2. 輸入電壓：輸入電壓應不高於額定電壓(最大為 600V_{L-L})若超過時請使用 PT
3. 輸入電流：輸入電流應不高於額定電流(最大為 10A)，若超過時請用 CT
4. 接線方式：要接 3φ3W 或 3φ4W 時，要和接線圖所設定的方式一致，要確保輸入電壓和電流相序一致，否則會得到負值

二、規格

顯示：三排 0.4" 高亮度紅色七段顯示器

測量系統：單相二線，三相三線，三相四線(利用接線來選擇)

電源：AC 90~260V 或 DC 24V、DC 120V±20%

CT/PT 比值：1~9999 倍

隔離：2KV RMS 輸入／輸出／電源

儲存器：所有的設定及電能量數據

信號頻率：45~65Hz

絕緣強度：DIN-IEC688，AC 2.3KV／1min 在端子台，AC 2.8KV／1min 在端子台／外殼

輸入電壓：額定值線電壓 208／416／600V

過載能力 -- 750V 連續

測量形式 -- 有效值 (TRMS)

輸入電流：額定值 0.05~5A

過載能力 -- 10A 連續

測量形式 -- 有效值 (TRMS)

通訊協定：RS-485 Modbus

鮑率：2400, 4800, 9600, 19200

位址：1~FF (16 進制)

通訊格式：N.8.1, N.8.2, O.8.1, E.8.1

接點輸出：兩組繼電器輸出

操作溫度：0~50°C, 95%RH. 無凝露

儲存溫度：-10~60°C, 95%RH. 無凝露

安裝：面板安裝

外型尺寸：110×110×140mm

三、功能

3-1 型號

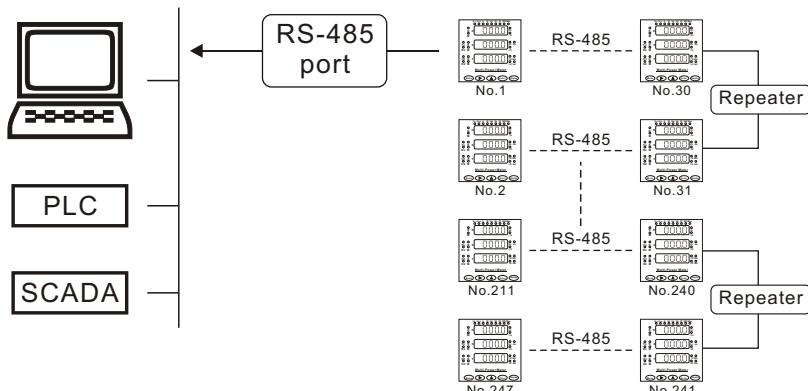
| 測量項目 | |
|----------|------------------------|
| 相電壓 VL-N | V1, V2, V3, VE |
| 線電壓 VL-L | V12, V23, V13, VE |
| 電流 A | A1, A2, A3, AE |
| 有效功率 W | W1, W2, W3, ΣW |
| 無效功率 Var | Var1, Var2, Var3, ΣVar |
| 視在功率 VA | VA1, VA2, VA3, ΣVA |
| 功率因數 PF | PF1, PF2, PF3, ΣPF |
| 頻率 Hz | |
| 瓦時 WH | ΣWH |
| 乏時 VarH | ΣVarH |
| 需量瓦特 DW | DW, Max. DW |
| RS-485 | |

3-2 測量項目及顯示

| 項目 | R 相 | S 相 | T 相 | 總數 | 平均 | 精密度 | 最大顯示 |
|-------------|------|---------------|------|-------------|----|--------|---------------------|
| 相電壓 | V1 | V2 | V3 | | VE | ±0.25% | 9999 V/KV |
| 線電壓 | V12 | V23 | V13 | | VE | ±0.25% | 9999 V/KV |
| 電流 | A1 | A2 | A3 | | AE | ±0.25% | 9999 A/KA |
| 有效功率 | W1 | W2 | W3 | ΣW | | ±0.5% | ±9999 W/KW/MW |
| 無效功率 | Var1 | Var2 | Var3 | ΣVar | | ±0.5% | ±9999 Var/KVar/MVar |
| 視在功率 | VA1 | VA2 | VA3 | ΣVA | | ±0.5% | 9999 VA/KVA/MVA |
| 功率因數 | PF1 | PF2 | PF3 | ΣPF | | ±0.5% | ±0.999 |
| 瓦時 | | | | WH | | ±0.5% | 0~4294967295 |
| 乏時 | | | | VarH | | ±0.5% | 0~4294967295 |
| 頻率 | | | | | | ±0.1% | 45.0~65.0 Hz |
| 精密度範圍 | | | | 測量範圍 | | | |
| V : 10~100% | | PF : 0.5~±1.0 | | V : 10~110% | | | |
| A : 5~100% | | Hz : 45~65Hz | | A : 5~110% | | | |

3-3 RS-485 輸出

本計器配備有 RS-485 之標準通信介面，只需用兩蕊(四蕊)普通絞合線即可。通訊網可接 30 台監視器，其長度最長到 1200 米，若超過 30 台或距離時，需加裝通訊放大器，整個系統最多可接 247 台。通訊協定使用 Modbus-RTU mode，通訊速度可選擇 2400, 4800, 9600 或 19200 bauds 可和它廠系統連接。



3-4 接點 (Relay) 輸出

CP500 可選擇電壓平均值 (V_E)，電流平均值 (A_E) 或總數瓦特 (ΣW) 之實際輸入量測值 (二次測) 做 H2 (DO1)、

H1 (DO2) 兩點的設定。

CP510 僅需量瓦特 (DW) 之實際輸入量測值 (二次測) 做 H2、H1 兩點的設定。

例：欲設 90KW 即 $90000W / (PT \text{ 值} \times CT \text{ 值})$ ，假設 PT 為 10 倍，CT 為 5 倍

設定值即為 $90000 / (10 \times 5) = 1800$

當信號小於 H1 設定值，H1、H2 Relay 皆不動作。

當信號大於 H1 設定值，小於 H2 設定值，H1 Relay 動作。

當信號大於 H1 及 H2 設定值，H1 及 H2 Relay 皆動作。

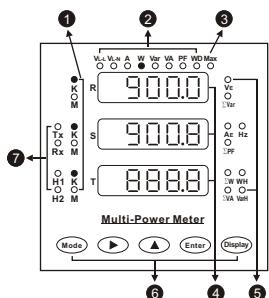
※ 可由電腦控制兩組 Relay 輸出 --- 可訂製 ※

3-5 接點信號 (DI) --- Option

兩組接點信號 (DI) 輸入，透過本計器轉換成 RS-485 輸出 (可對應溫度、濕度、壓力等之接點信號)

四、面板說明

4-1 前面板說明



① 千倍、百萬倍指示燈：

K 為千倍 (10^3)，M 為百萬倍 (10^6)。當 "K" 或 "M" 亮時，代表量測值需再乘以 10^3 或 10^6 。

"K" 或 "M" 是隨輸入信號的變壓比 (PT)、變流比 (CT) 的設定值不同而自動變更。

② 單位指示燈：

線電壓 (V_{L-L})，相電壓 (V_{L-N})，電流 (A)，瓦特 (W)，無效功率 (Var)，視在功率 (VA)，功率因數 (PF)，需量總數瓦特 (DW)

③ 最大值指示燈：

當 "Max." 指示燈亮時，代表視窗顯示值從開機或復歸到目前所量測的最大值。

④ 顯示幕：三組 (R、S、T)，5 位數 0.4" 七段顯示器，當指示燈亮時，代表此時之量測值。

⑤ 平均或總數電力參數指示燈：

平均電壓 (V_E)，總數無效功率 (ΣVar)，平均電流 (A_E)，總數功率因數 (ΣPF)，頻率 (Hz)，總數有效功率 (ΣW)，總數視在功率 (ΣVA)，瓦時 (WH)，乏時 (VarH)。

⑥ 按鍵：

鍵：進入功能表

鍵：位移鍵 $10^3 \rightarrow 10^2 \rightarrow 10^1 \rightarrow 10^0$

鍵：上升鍵 0~9 或最大值 Max. 鍵

鍵：確認鍵或清除鍵 (Max.)

鍵：依序循環顯示電力參數之量測值

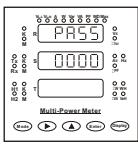
⑦ Tx 指示燈：通訊 (傳送)

Rx 指示燈：通訊 (接收)

H1 指示燈：繼電器動作 (DO2)

H2 指示燈：繼電器動作 (DO1)

4-2 電力參數按鍵操作說明

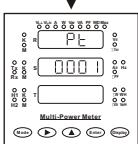


按 Mode 鍵進入通行密碼 (出廠預設值為 1000)

► 鍵 : $10^3 \rightarrow 10^2 \rightarrow 10^1 \rightarrow 10^0$ 依次循環

▲ 鍵 : 0~9 依次循環

Enter 鍵 : 確認輸入之數值，並進入下一個電力參數 (PT)

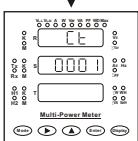


設定比壓器 (PT) 的倍數 1~9999

► 鍵 : $10^3 \rightarrow 10^2 \rightarrow 10^1 \rightarrow 10^0$ 依次循環

▲ 鍵 : 0~9 依次循環

Enter 鍵 : 確認輸入之數值，並進入下一個電力參數 (CT)

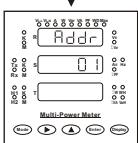


設定比流器 (CT) 的倍數 1~9999

► 鍵 : $10^3 \rightarrow 10^2 \rightarrow 10^1 \rightarrow 10^0$ 依次循環

▲ 鍵 : 0~9 依次循環

Enter 鍵 : 確認輸入之數值，並進入下一個電力參數 (位址)

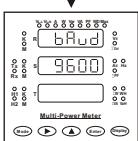


設定位址 (Address) : 1~FF

► 鍵 : $10^1 \rightarrow 10^0$ 依次循環

▲ 鍵 : 0~9 → A → B → C → D → E → F 依次循環

Enter 鍵 : 確認輸入之數值，並進入下一個電力參數 (鮑率)

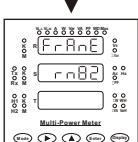


設定鮑率 (Baudrate)

► 鍵 : 最後一次的設定值閃爍

▲ 鍵 : 選擇 96 → 48 → 24 → 1152 → 576 → 384 → 192 依次循環

Enter 鍵 : 確認輸入之數值，並進入下一個電力參數 (通訊格式)

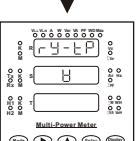


設定通訊格式 (Frame)

► 鍵 : 最後一次的設定值閃爍

▲ 鍵 : 選擇 r.n.8.1 → r.n.8.2 → r.o.8.1 → r.E.8.1 依次循環

Enter 鍵 : 確認輸入之數值，並進入下一個電力參數 (Relay)



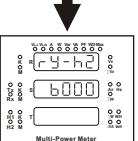
設定繼電器 (Relay) 輸出模式

► 鍵 : 最後一次的設定值閃爍

▲ 鍵 : 選擇 AE(H) → VE() → Σ W(H) → Σ DW(Hd) 依次循環

Enter 鍵 : 確認輸入之數值，並進入下一個電力參數 (H2)

* 需量瓦特 (DW) 功能, 只限於 CP510

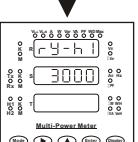


設定 H2 Relay 輸出之值

► 鍵 : $10^3 \rightarrow 10^2 \rightarrow 10^1 \rightarrow 10^0$ 依次循環

▲ 鍵 : 0~9 依次循環

Enter 鍵 : 確認輸入之數值，並進入下一個電力參數 (H1)

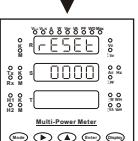


設定 H1 Relay 輸出之值

► 鍵 : $10^3 \rightarrow 10^2 \rightarrow 10^1 \rightarrow 10^0$ 依次循環

▲ 鍵 : 0~9 依次循環

Enter 鍵 : 確認輸入之數值，並進入下一個電力參數 (WH 及 VarH 歸零之通行密碼)



設定 KWH 及 KVarH 或 Max. 歸零之通行密碼

► 鍵 : $10^3 \rightarrow 10^2 \rightarrow 10^1 \rightarrow 10^0$ 依次循環

▲ 鍵 : 0~9 依次循環

Enter 鍵 : 確認輸入之數值，並進入量測值

* 出廠預設值 KWH 及 KVarH 為 1000 , Max. 為 2000

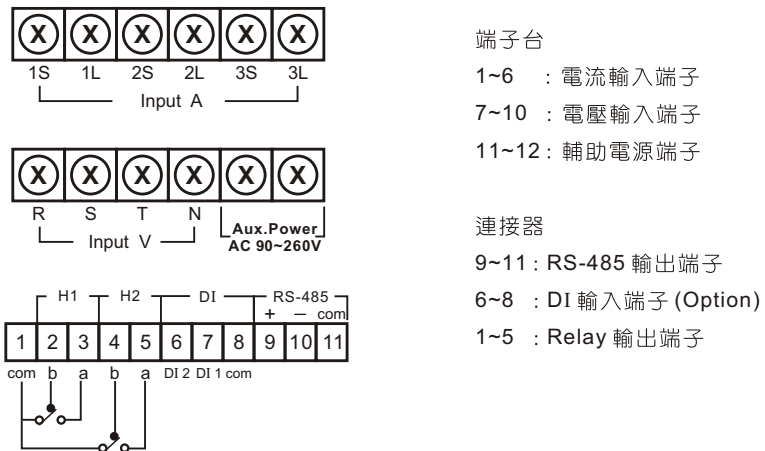
[WH/VarH 值共三排數字，由上往下(左往右)讀取]

(例 : 00012 34567)

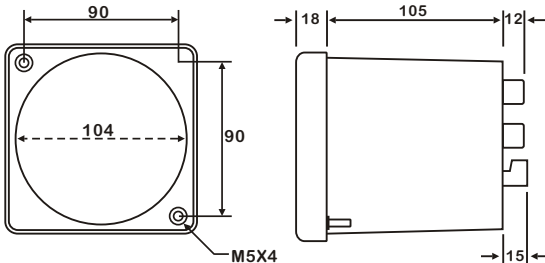
4-3 單鍵功能

- ▶ + **Enter** 鍵：最大值 (Max.) 設定鍵，當按下此鍵時，Max. 指示燈會亮代表當時視窗所顯示之值，從開機或復歸到現在所量測的最大值(再按一次即恢復量測值)
- Enter** 鍵：最大值 (Max.) 清除鍵，當在 Max. 量測功能時，按此鍵則會清除當時所保持的 Max. 值，並重新抓取新的 Max. 值
- Display** 鍵：依次顯示各種電力參數值，連續按此鍵則指示燈將依次循環顯示
(V_E , A_E , ΣW) → (ΣVar , ΣPF , ΣVA) → Hz → WH → VarH → VL-L → VL-N → A → W → Var → VA → PF → DW 之量測值

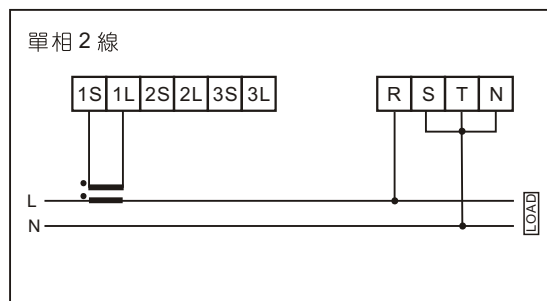
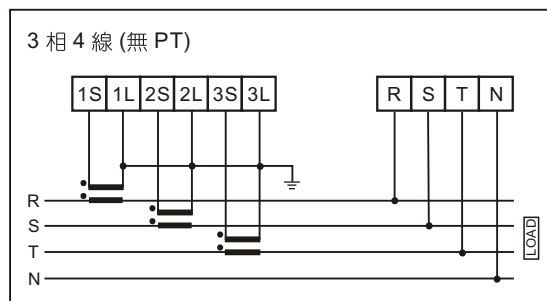
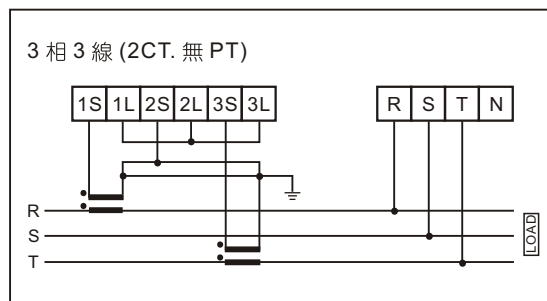
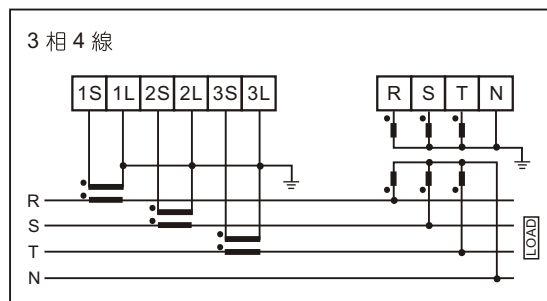
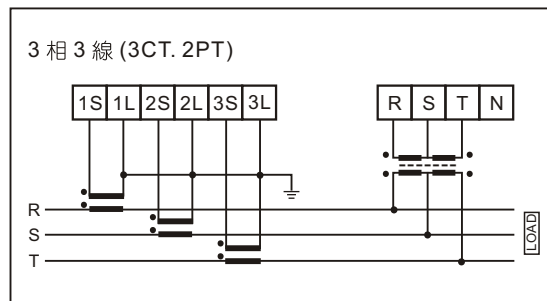
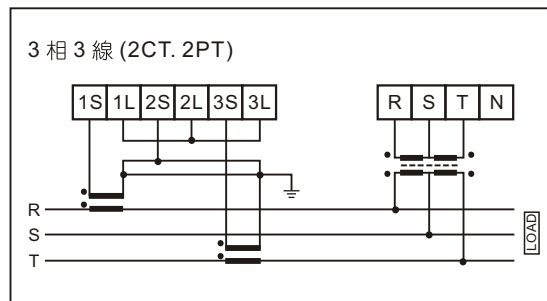
4-4 後面板說明



4-5 外型／開孔尺寸



五、接線圖



六、通訊

6-1 通訊協定

採用 Modbus-RTU 模式之通訊協定

| 編 碼 | 8 位元之 2 進位制數值 |
|--------|-------------------------|
| 起始位元 | 1 位 |
| 數據位元 | 8 位 |
| 奇偶校驗位元 | 1 位：有奇偶校驗位元 無：無奇偶校驗位元 |
| 停止位元 | 1 位：有奇偶校驗位元 2 位：無奇偶校驗位元 |
| 錯誤校驗 | CRC (冗餘循環碼) |

初始結構 = ≥ 4 字節的時間

位址碼 = 1 字節

功能碼 = 1 字節

數據區 = N 字節

錯誤校驗 = 16 位 CRC 碼

結束結構 = ≥ 4 字節的時間

6-2 結構

| 位址碼 | 功能碼 | 數據區 | 校驗碼 |
|------|------|-----------------|-------|
| 8 位元 | 8 位元 | $N \times 8$ 位元 | 16 位元 |

6-3 位址區

位址碼為訊息組的起始位元組(8位元)，從 1~247 這個位元組表示由用戶設置位址的僕站將接收由主站發送來的訊息。每個僕站都必須有唯一的位址碼，並且只有符合位址碼之僕站才能回應。當僕站回應訊息時，其位址碼表示其訊息來自何處。

6-4 功能區

主站發送之功能碼告訴僕站要執行之任務，以下列出功能碼都有具體的含義及操作

| 代碼 | 含 義 | 操 作 |
|----|---------|-------------------|
| 03 | 讀取數據 | 讀取當前暫存器一個或多個之二進位值 |
| 06 | 預置單一暫存器 | 把設置之二進位值寫入單一暫存器 |

6-5 數據區

數據區包含需要僕站執行之動作或由僕站採集的返送訊息，這些訊息可以是數值、參考地址等等。

例如：功能碼告訴僕站讀取暫存器的值，則數據區必須包含要讀取暫存器的起始位址及讀取長度，對於不同的僕站，位址和數據訊息都不相同

6-6 錯誤校驗碼

主站或僕站可用校驗碼進行判別接收訊息是否出錯，當訊息在傳送過程中，由於電子雜訊或其它的干擾，而產生不確定性的變化，錯誤校驗碼可以保證主站或僕站在傳送過程中出錯的訊息不被認定，如此可確立系統的可靠性。(錯誤校驗採 CRC-16 校驗方法)

※ 位址碼、功能碼、數據區和錯誤校驗訊息組的格式都是相同的 ※

6-7 錯誤校驗碼

冗餘循環碼 (CRC) 包含 2 個位元組，16 位元二進位數值 CRC 碼由發送設備計算，置於發送訊息的尾部。

接收訊息設備再重新計算接收到的訊息 CRC 碼，比較計算得到的 CRC 碼是否與接收到的相符合，如果兩者不相符，則表明出錯，即傳訊資料不被認定就執行錯誤處理。

6-8 CRC 計算方式

CRC 計算方式有兩種，一種為邏輯運算，另一種為查表方式。CRC 欄位為 2 個 16 進制 byte，從 Address field 計算至 Data field 結束，若 PC 計算之 CRC 與接收不符，則表示資料錯誤。

1. 邏輯運算

計算步驟如下：

- (1) 將一個 16 位元暫存器填入 FFFF (Hex)，我們定義為 CRC 暫存器
- (2) 將 CRC 暫存器的低 8 位元與 Message 的第一個 Byte 做互斥或 Exclusive OR，結果放入 CRC 暫存器
- (3) 將 CRC 暫存器向右移一個位元，CRC 暫存器最高位元填入 0，比較移出的位元(定義為 SLSB)
- (4) 若 SLSB=0，重覆步驟 3。若 SLSB=1，將 CRC 暫存器與常數 A001 (Hex)做互斥，結果放入 CRC 暫存器
- (5) 重覆步驟 3 及步驟 4，直到 8 位元都做完
- (6) 重覆步驟 2~5，直到所有 Byte 都做完
- (7) 計算出來 CRC 的值需高低位元互換填入 Message 中

| Addr | Func | Data Count | Data | Data | Data | Data | CRC Lo | CRC Hi |
|------|------|------------|------|------|------|------|--------|--------|
|------|------|------------|------|------|------|------|--------|--------|

2. 查表方式

```
/* The function returns the CRC as a type unsigned short.*/
/* CRC Generation Function */
unsigned short CRC16 (puchMSG, usDataLen)
unsigned char *puchMsg : /* message to calculate CRC upon*/
unsigned short usDataLen : /* quantity of bytes in message*/
{
    unsigned char ucnCRCHi=0xFF; /*high CRC byte initialized */
    unsigned char uchCRCLo=0xFF; /*low CRC byte initialized */
    unsigned ulIndex; /* will index index into CRC lookup */
    while (usDataLen--) /* pass through message buffer */
    {
        ulIndex=uchCRCHi ^*puchMsg++; /*/calculate the CRC*/
        uchCRCHi=uchCRCLo ^ auchCRCHi[ulIndex];
        uchCRCLo = auchCRCLo [ulIndex];
    }
    return (uchCRCHi<< 8 | uchCRCLo);
}
```

High order byte table

Low order byte table

```

/* Table of CRC values for low-order byte */
static char auchCRCLo[]={

0x00, 0xC0, 0xC1, 0x01, 0xC3, 0x03, 0x02, 0xC2, 0xC6, 0x06, 0x07, 0xC7, 0x05, 0xC5, 0xC4, 0x04,
0xCC, 0x0C, 0x0D, 0xCD, 0x0F, 0xCF, 0xCE, 0x0E, 0x0A, 0xCA, 0xCB, 0x0B, 0xC9, 0x09, 0x08, 0xC8,
0xD8, 0x18, 0x19, 0xD9, 0x1B, 0xDB, 0xDA, 0x1A, 0x1E, 0xDE, 0xDF, 0x1F, 0xDD, 0x1D, 0x1C, 0xDC,
0x14, 0xD4, 0xD5, 0x15, 0xD7, 0x17, 0x16, 0xD6, 0xD2, 0x12, 0x13, 0xD3, 0x11, 0xD1, 0xD0, 0x10, 0xF0,
0x30, 0x31, 0xF1, 0x33, 0xF3, 0xF2, 0x32, 0x36, 0xF6, 0xF7, 0x37, 0xF5, 0x35, 0x34, 0xF4, 0x3C, 0xFC,
0xFD, 0x3D, 0xFF, 0x3F, 0x3E, 0xFE, 0xFA, 0x3A, 0x3B, 0xFB, 0x39, 0xF9, 0xF8, 0x38, 0x28, 0xE8, 0xE9,
0x29, 0xEB, 0x2B, 0x2A, 0xEA, 0xEE, 0x2E, 0x2F, 0xEF, 0x2D, 0xED, 0xEC, 0x2C, 0xE4, 0x24, 0x25,
0xE5, 0x27, 0xE7, 0xE6, 0x26, 0x22, 0xE2, 0xE3, 0x23, 0xE1, 0x21, 0x20, 0xE0, 0xA0, 0x60, 0x61, 0xA1,
0x63, 0xA3, 0xA2, 0x62, 0x66, 0xA6, 0xA7, 0x67, 0xA5, 0x65, 0x64, 0xA4, 0x6C, 0xAC, 0xAD, 0x6D, 0xAF,
0x6F, 0x6E, 0xAE, 0xAA, 0x6A, 0x6B, 0xAB, 0x69, 0xA9, 0xA8, 0x68, 0x78, 0xB8, 0xB9, 0x79, 0xBB, 0x7B,
0x7A, 0xBA, 0xBE, 0x7E, 0x7F, 0xBF, 0x7D, 0xBD, 0xBC, 0x7C, 0xB4, 0x74, 0x75, 0xB5, 0x77, 0xB7, 0xB6,
0x76, 0x72, 0xB2, 0xB3, 0x73, 0xB1, 0x71, 0x70, 0xB0, 0x50, 0x90, 0x91, 0x51, 0x93, 0x53, 0x52, 0x92,
0x96, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x95, 0x94, 0x54, 0x9C, 0x5C, 0x5D, 0x9D, 0x5F, 0x9F, 0x9E, 0x5E, 0x5A,
0x9A, 0x9B, 0x5B, 0x99, 0x59, 0x58, 0x98, 0x88, 0x48, 0x49, 0x89, 0x4B, 0x8B, 0x8A, 0x4A, 0x4E, 0x8E,
0x8F, 0x4F, 0x8D, 0x4D, 0x4C, 0x8C, 0x44, 0x84, 0x85, 0x45, 0x87, 0x47, 0x46, 0x86, 0x82, 0x42, 0x43,
0x83, 0x41, 0x81, 0x80, 0x40
};

```

6-9 讀取暫存器 (Function code=03Hex)

| | | | | | | | |
|---------|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-------------|--------------|
| Query : | Start of frame | Address field | Function code | Start address | Number of | Error check | End of frame |
|---------|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-------------|--------------|

Start of frame : Starting message marker

Address field : 欲讀取之位址 (1 byte)

Function code : 03Hex (1 byte)

Start address : 第一個暫存器之位址 (2 byte)

Number of registers : 欲讀取多少個 word

Error check : 16bit CRC

End of frame : End message marker

| | | | | | | | |
|------------|----------------|---------------|---------------|---------------------------|------------|-------------|--------------|
| Response : | Start of frame | Address field | Function code | Number of data byte count | D0, D1..Dn | Error check | End of frame |
|------------|----------------|---------------|---------------|---------------------------|------------|-------------|--------------|

Start of frame : Starting message marker

Address field : 回傳 Transducer 之位址 (1 byte)

Function code : 03Hex (1 byte)

Number of data byte count : 00~?? Hex (1 byte) ; 即 D0~Dn 的 byte 數

D0~Dn : Data

Error check : CRC

End of frame : End message marker

6-10 Error message

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------------|---------------|------------|-------------|--------------|
| Transducer response : | Start of frame | Address field | Function code | Error code | Error check | End of frame |
|-----------------------|----------------|---------------|---------------|------------|-------------|--------------|

Start of frame : Starting message marker

Address field : Transducer address

Function code : PC 傳送之 function code 最高位元設為 1

Error check : CRC

End of frame : End message marker

Error code : 01 : 錯誤 Function 02 : 錯誤 Data address 03 : 錯誤 Data value

七、通訊功能說明

7-1 讀取暫存器內容 (Function code : 03H) : 此一功能允許使用者選取量測值，記錄資料及系統所設定參數

| Address | Function | Data start addr hi | Data start addr low | Data of regs hi | Data of regs low | CRC 16 hi | CRC 16 low |
|---------|----------|-----------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------|---------------|
| 01H | 03H | 03H | E8H | 00H | 01H | | |

Response : 所回傳的資料中包含了儀站的位置、功能碼、資料的長度、資料位元組及檢查碼

| Address | Function | Data count | Data hi | Data low | CRC 16 hi | CRC 16 low |
|---------|----------|------------|---------|----------|--------------|---------------|
| 01H | 03H | 02H | 27H | 10H | | |

7-2 變更單一暫存器的內容 (Function code : 06H) :

此一功能允許使用者變更任何經許可的單一暫存器位置，但其變更的資料必須是在被接收的範圍內，當此表在正常的工作狀態下，此功能在任何時間均可執行

| Address | Function | Data of regs hi | Data of regs low | Value hi | Value low | CRC 16 hi | CRC 16 low |
|---------|----------|--------------------|---------------------|----------|-----------|--------------|---------------|
| 01H | 06H | 0BH | B8H | 00H | 01H | | |

Response : 在常態回應時，回應通常延遲至暫存器變更之後

| Address | Function | Data of regs hi | Data of regs low | Value hi | Value low | CRC 16 hi | CRC 16 low |
|---------|----------|--------------------|---------------------|----------|-----------|--------------|---------------|
| 01H | 06H | 0BH | B8H | 00H | 01H | | |

7-3 錯誤訊息

| Address | Function | Error code | CRC 16 hi | CRC 16 low |
|---------|----------|------------|--------------|---------------|
| 01H | 83H | 02H | | |

其功能碼的最高位元更改為 High

錯誤碼 : 01= 錯誤的功能碼 (Error function)

02= 錯誤的資料位置 (Error data address)

03= 錯誤的資料值 (Error data value)

Modbus RTU Mode

| Register Number | Register Name | Type | Saved | Scale | Units | Range | Register Description |
|-----------------|------------------------|------|-------|-------|--|----------------|--|
| 1000 | Σ voltage | R | N | V | V/(Scale Factor V) | 0 ~ 32767 | |
| 1001 | Σ current | R | N | A | mA/(Scale Factor A) | 0 ~ 32767 | |
| 1002 | Σ watt | R | N | E | W/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | |
| 1003 | Σ var | R | N | E | Var/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | |
| 1004 | Σ VA | R | N | E | VA/(Scale Factor E) | 0 ~ 32767 | |
| 1005 | Σ PF | R | N | N | $\cos\theta$ | 0 ~ +/-1000 | |
| 1006 | Frequency | R | N | N | 0.01Hz | 0 ~ 6600 | |
| 1007 | Σ watt hour | R | Y | H | WH : (1008) \times 65536 ² + (1009) \times 65536 + (1010) | 0 ~ 4294967295 | |
| 1008 | Σ watt hour | R | Y | H | | 0 ~ 4294967295 | |
| 1009 | Σ watt hour | R | Y | H | | 0 ~ 4294967295 | |
| 1010 | Σ watt hour | R | Y | H | | 0 ~ 4294967295 | |
| 1011 | Σ var hour | R | Y | H | VarH : (1012) \times 65536 ² + (1013) \times 65536 + (1014) | 0 ~ 4294967295 | |
| 1012 | Σ var hour | R | Y | H | | 0 ~ 4294967295 | |
| 1013 | Σ var hour | R | Y | H | | 0 ~ 4294967295 | |
| 1014 | Σ var hour | R | Y | H | | 0 ~ 4294967295 | |
| 1016 | V (R-S) volatge | R | N | V | V/(Scale Factor V) | 0 ~ 32767 | |
| 1017 | V (S-T) volatge | R | N | V | V/(Scale Factor V) | 0 ~ 32767 | |
| 1018 | V (T-R) volatge | R | N | V | V/(Scale Factor V) | 0 ~ 32767 | |
| 1019 | V (R-N) volatge | R | N | V | V/(Scale Factor V) | 0 ~ 32767 | |
| 1020 | V (S-N) volatge | R | N | V | V/(Scale Factor V) | 0 ~ 32767 | |
| 1021 | V (T-N) volatge | R | N | V | V/(Scale Factor V) | 0 ~ 32767 | |
| 1022 | I (R) current | R | N | A | mA/(Scale Factor A) | 0 ~ 32767 | |
| 1023 | I (S) current | R | N | A | mA/(Scale Factor A) | 0 ~ 32767 | |
| 1024 | I (T) current | R | N | A | mA/(Scale Factor A) | 0 ~ 32767 | |
| 1025 | Neutral current | R | N | A | mA/(Scale Factor A) | 0 ~ 32767 | |
| 1026 | W (R) | R | N | E | W/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | Real power ,Phase R |
| 1027 | W (S) | R | N | E | W/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | Real power ,Phase S |
| 1028 | W (T) | R | N | E | W/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | Real power ,Phase T |
| 1029 | Var(R) | R | N | E | Var/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | Reactive power ,Phase R |
| 1030 | Var(S) | R | N | E | Var/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | Reactive power ,Phase S |
| 1031 | Var(T) | R | N | E | Var/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | Reactive power ,Phase T |
| 1032 | VA (R) | R | N | E | VA/(Scale Factor E) | 0 ~ 32767 | Apparent power ,Phase R |
| 1033 | VA (S) | R | N | E | VA/(Scale Factor E) | 0 ~ 32767 | Apparent power ,Phase S |
| 1034 | VA (T) | R | N | E | VA/(Scale Factor E) | 0 ~ 32767 | Apparent power ,Phase T |
| 1035 | PF (R) | R | N | N | $\cos\theta$ | 0 ~ +/-1000 | Power factor ,Phase R |
| 1036 | PF (S) | R | N | N | $\cos\theta$ | 0 ~ +/-1000 | Power factor ,Phase S |
| 1037 | PF (T) | R | N | N | $\cos\theta$ | 0 ~ +/-1000 | Power factor ,Phase T |
| 1038 | Relay status | R | N | N | ----- | 0 to 3 | Bit0 : Relay H1 Bit1 : Relay H2 |
| 1039 | Digital input (Option) | R | N | N | ----- | 0 to 3 | Bit0 : Digital input 1 Bit1 : Digital input 2 |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|---|---|---|---------------------|------------|-------------|
| 1015 | Σ Demand watt | R | Y | E | DW/(Scale Factor E) | 0~+/-32767 | Demand watt |
|------|----------------------|---|---|---|---------------------|------------|-------------|

Modbus RTU Mode (Maximum)

| Register Number | Register Name | Type | Saved | Scale | Units | Range | Register Description |
|-----------------|--------------------------|------|-------|-------|----------------------|--------------|-------------------------|
| 1050 | Maximum Σ voltage | R | N | V | V/(Scale Factor V) | 0 ~ 32767 | |
| 1051 | Maximum Σ current | R | N | A | mA/(Scale Factor A) | 0 ~ 32767 | |
| 1052 | Maximum Σ watt | R | N | E | W/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | |
| 1053 | Maximum Σ var | R | N | E | Var/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | |
| 1054 | Maximum Σ VA | R | N | E | VA/(Scale Factor E) | 0 ~ 32767 | |
| 1055 | Maximum Σ PF | R | N | N | COS θ | 0 ~ +/-1000 | |
| 1056 | Maximum Frequency | R | N | N | 0.01Hz | 0 ~ 6600 | |
| 1058 | Maximum V(R-S) volatge | R | N | V | V/(Scale Factor V) | 0 ~ 32767 | |
| 1059 | Maximum V(S-T) volatge | R | N | V | V/(Scale Factor V) | 0 ~ 32767 | |
| 1060 | Maximum V(T-R) volatge | R | N | V | V/(Scale Factor V) | 0 ~ 32767 | |
| 1061 | Maximum V(R-N) volatge | R | N | V | V/(Scale Factor V) | 0 ~ 32767 | |
| 1062 | Maximum V(S-N) volatge | R | N | V | V/(Scale Factor V) | 0 ~ 32767 | |
| 1063 | Maximum V(T-N) volatge | R | N | V | V/(Scale Factor V) | 0 ~ 32767 | |
| 1064 | Maximum I (R)current | R | N | A | mA/(Scale Factor A) | 0 ~ 32767 | |
| 1065 | Maximum I (S)current | R | N | A | mA/(Scale Factor A) | 0 ~ 32767 | |
| 1066 | Maximum I (T)current | R | N | A | mA/(Scale Factor A) | 0 ~ 32767 | |
| 1067 | Maximum Neutral current | R | N | A | mA/(Scale Factor A) | 0 ~ 32767 | |
| 1068 | Maximum W(R) | R | N | E | W/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | Real power ,Phase R |
| 1069 | Maximum W(S) | R | N | E | W/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | Real power ,Phase S |
| 1070 | Maximum W(T) | R | N | E | W/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | Real power ,Phase T |
| 1071 | Maximum Var (R) | R | N | E | Var/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | Reactive power ,Phase R |
| 1072 | Maximum Var (S) | R | N | E | Var/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | Reactive power ,Phase S |
| 1073 | Maximum Var (T) | R | N | E | Var/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | Reactive power ,Phase T |
| 1074 | Maximum VA (R) | R | N | E | VA/(Scale Factor E) | 0 ~ 32767 | Apparent power ,Phase R |
| 1075 | Maximum VA (S) | R | N | E | VA/(Scale Factor E) | 0 ~ 32767 | Apparent power ,Phase S |
| 1076 | Maximum VA (T) | R | N | E | VA/(Scale Factor E) | 0 ~ 32767 | Apparent power ,Phase T |
| 1077 | Maximum PF (R) | R | N | N | COS θ | 0 ~ +/-1000 | Power factor,Phase R |
| 1078 | Maximum PF (S) | R | N | N | COS θ | 0 ~ +/-1000 | Power factor ,Phase R |
| 1079 | Maximum PF (T) | R | N | N | COS θ | 0 ~ +/-1000 | Power factor ,Phase S |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|---|---|---------------------|--------------|--------|
| 1057 | Maximum Demand W | R | N | E | DW/(Scale Factor E) | 0 ~ +/-32767 | Max DW |
|------|------------------|---|---|---|---------------------|--------------|--------|

Modbus RTU Mode (Configuration)

| Register Number | Register Name | Type | Saved | Scale | Units | Range | Register Description |
|-----------------|------------------------------|------|-------|-------|--------|----------|---|
| 2000 | Voltage scale factorV | R | N | N | ----- | -2 to 1 | -2 : Scale by 0.01 -1 : Scale by 0.1 0 : Scale by 1 1 : Scale by 10 |
| 2001 | Current scale factorA | R | N | N | ----- | -4 to 0 | -4 : Scale by 0.0001 -3 : Scale by 0.001 -2 : Scale by 0.01 -1 : Scale by 0.1 0 : Scale by 1 |
| 2002 | Watt, Var, VA scale factor E | R | N | N | ----- | -7 to 1 | -7 : Scale by 0.0000001 -6 : Scale by 0.000001 -5 : Scale by 0.00001 -4 : Scale by 0.0001 -3 : Scale by 0.001 -2 : Scale by 0.01 -1 : Scale by 0.1 0 : Scale by 1 1 : Scale by 10 |
| 2003 | Reversed | R | N | N | ----- | 0 | |
| 2004 | PT | R/W | Y | N | ----- | 1 ~ 9999 | Voltage Ratio |
| 2005 | CT | R/W | Y | N | ----- | 1 ~ 9999 | Current Ratio |
| 2006 | Power Demand interval | R/W | Y | N | Minute | 1 ~ 60 | Demand internal |
| 2007 | Relay type | R/W | Y | N | ----- | 0 to 2 | 0 : Σ voltage 1 : Σ current 2 : Σ watt |
| 2008 | Relay Hi set2 value | R/W | Y | N | ----- | 0~9999 | Relay Hi set2 value |
| 2009 | Relay Lo setvalue | R/W | Y | N | ----- | 0 ~ 9999 | Relay I set1 value |
| 2010 | Reset Maximum value | W | N | N | ----- | 0 to 1 | 1 : reset other : illequal |
| 2011 | Reset Maximum Demand | W | N | N | ----- | 0 to 1 | 1 : reset other : illequal |
| 2012 | Reset Energy value | W | N | N | ----- | 0 to 1 | 1 : reset other : illequal |