

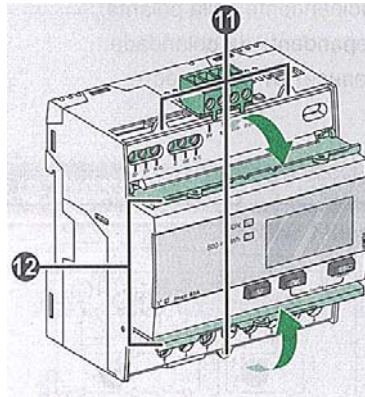
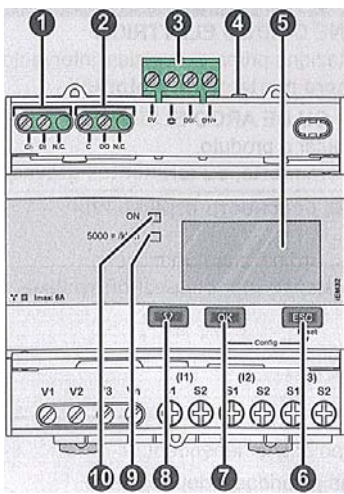


Schneider Electric iEM3255

集合式電表中文操作說明書

電表外部接線圖請參照隨貨說明書之p.3/12頁

一、部位說明：



- ① 1DI(數位輸入)
- ② 1DO(數位輸出)
- ③ Modbus通訊端口
- ④ 通訊狀態(黃色指示燈)
- ⑤ 顯示屏幕
- ⑥ ESC 取消/退出
- ⑦ OK 確認
- ⑧ V 翻頁/選擇
- ⑨ 計量指示燈(閃爍黃色)
(用於精度檢測)
- ⑩ 狀態指示燈(綠色·On/Off/異常)
- ⑪ 上鎖鎖點(3個)
- ⑫ 端子保護蓋

當LED指示燈指示異常時，請參考下表進行故障排除：

LED指示燈		內容
⑩ ON <input type="checkbox"/>	⑨ 5000 * /kWh <input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> OFF	<input checked="" type="checkbox"/> OFF	未送電
<input checked="" type="checkbox"/> ON	<input checked="" type="checkbox"/> ON (1s) → <input checked="" type="checkbox"/> OFF	送電· 未計量
<input checked="" type="checkbox"/> ON	<input checked="" type="checkbox"/> Flashing(閃爍)	送電· 計量中
<input checked="" type="checkbox"/> OFF	<input checked="" type="checkbox"/> ON	內部錯誤 停止計量
<input checked="" type="checkbox"/> Flashing(閃爍)	<input checked="" type="checkbox"/> Flashing(閃爍)	出現異常 繼續計量

iEM3255		
-	<input checked="" type="checkbox"/>	10 LCD屏幕無顯示，請調整螢幕對比或連絡施耐德售服人員。
-	<input checked="" type="checkbox"/>	按鈕故障，請將電表關閉重開，或連絡施耐德售服人員。
101, 102	<input checked="" type="checkbox"/>	由於內部故障導致量測中斷，按OK可顯示總kWh；請進入設定將電表Reset，或連絡施耐德售服人員。
201	<input checked="" type="checkbox"/>	量測繼續，但頻率設定與實際量測不符，請檢查頻率設定。
202	<input checked="" type="checkbox"/>	量測繼續，但接線設定與實際輸入不符，請檢查接線與設定。
203	<input checked="" type="checkbox"/>	量測繼續，但是逆相序，請檢查接線。
205	<input checked="" type="checkbox"/>	量測繼續，但由於上次電源故障，時間日期被Reset請重設。
206	<input checked="" type="checkbox"/>	量測繼續，但電能脈衝輸出超速導致脈波流失，請檢查設定。
207	<input checked="" type="checkbox"/>	量測繼續，但內部時鐘功能異常；請將電表關閉重開，或連絡施耐德售服人員。

Schneider Electric 施耐德電機授權經銷商

東技企業股份有限公司
普得企業股份有限公司

總公司：台北市內湖區行愛路68號6樓

電話：(02)8791-8588

傳真：(02)8791-9588

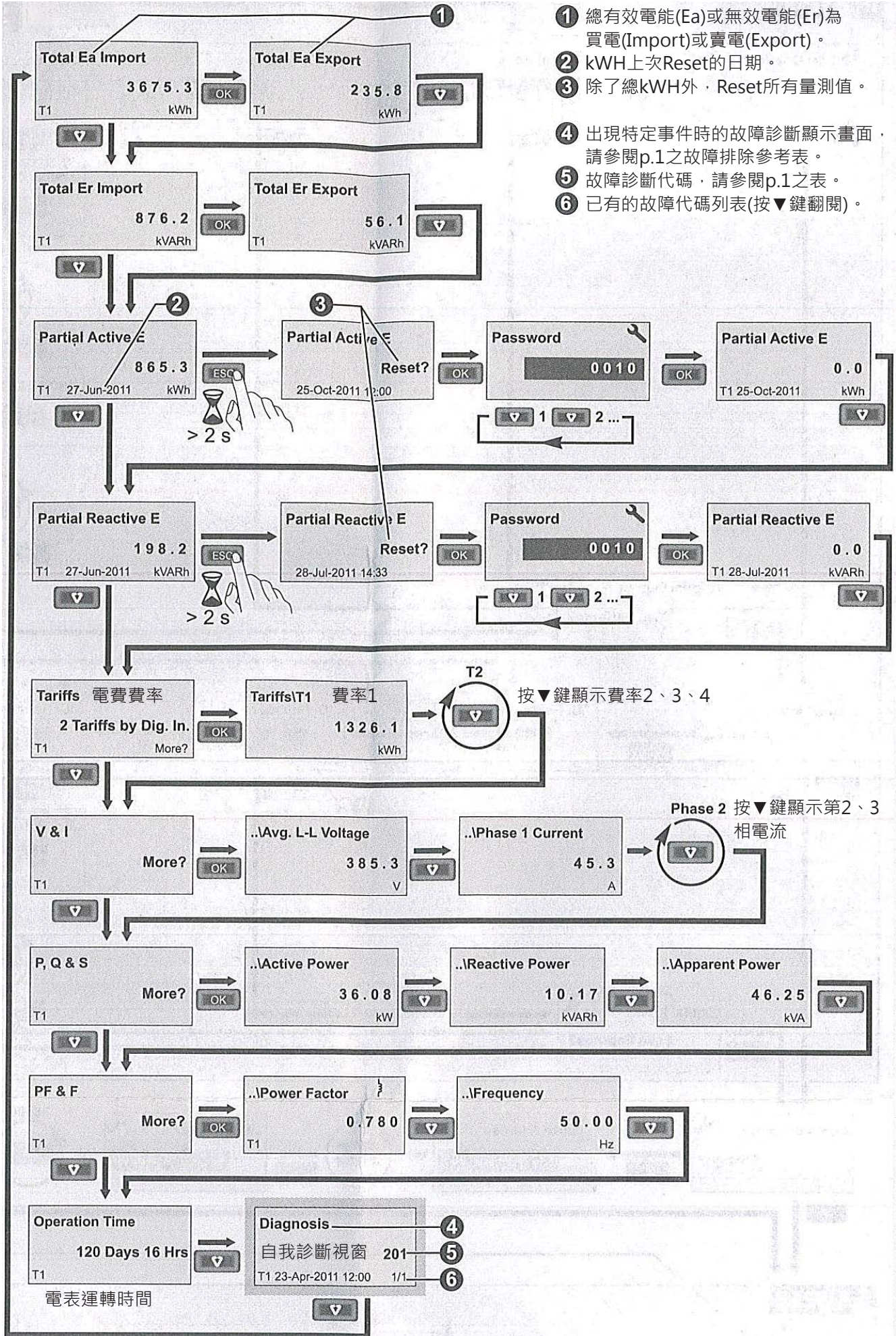
E-mail: toyotech@ms37.hinet.net

中辦處：(04)2296-9388

高辦處：(07)227-2133

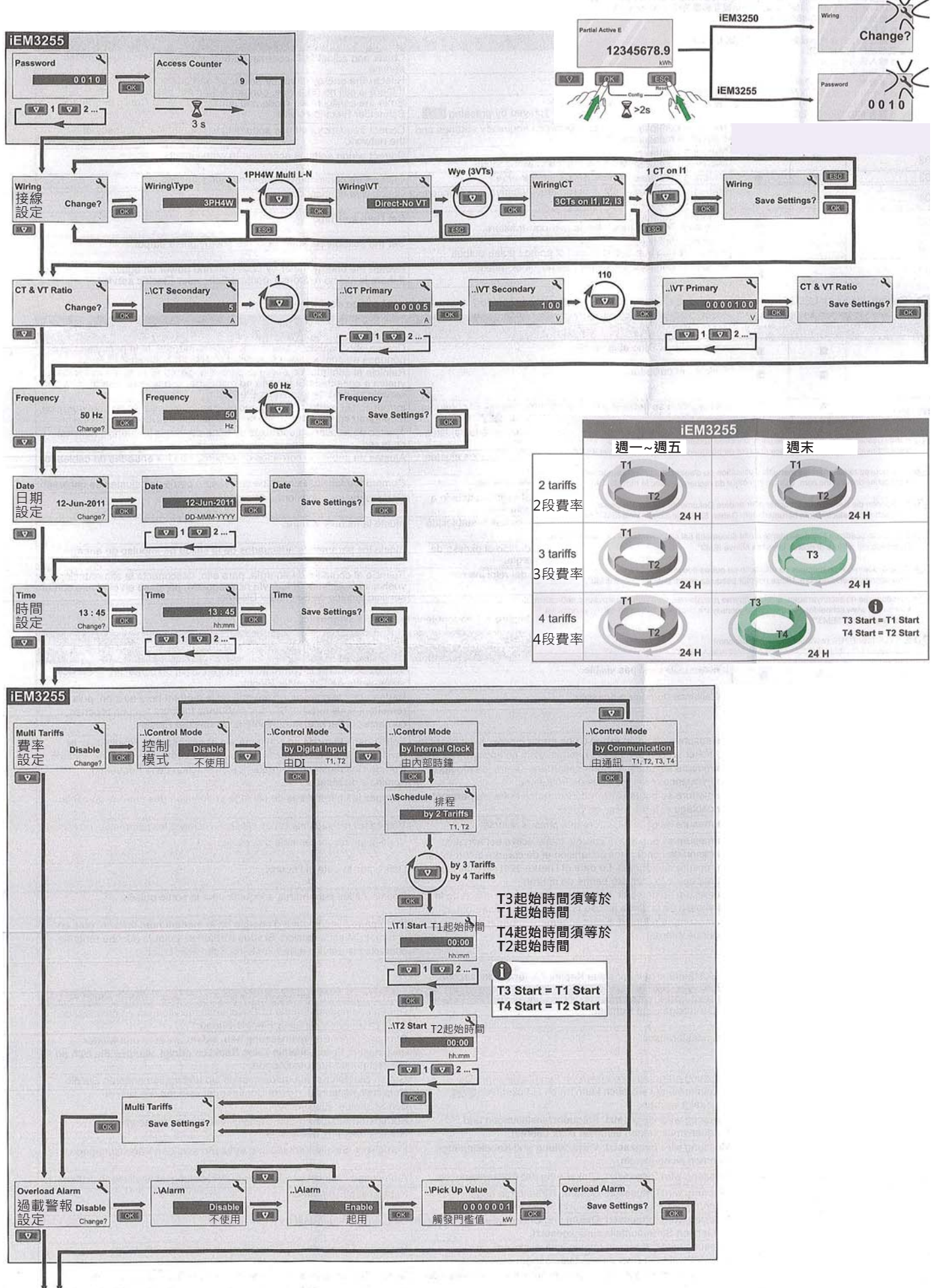
網址：www.toyotech.com.tw

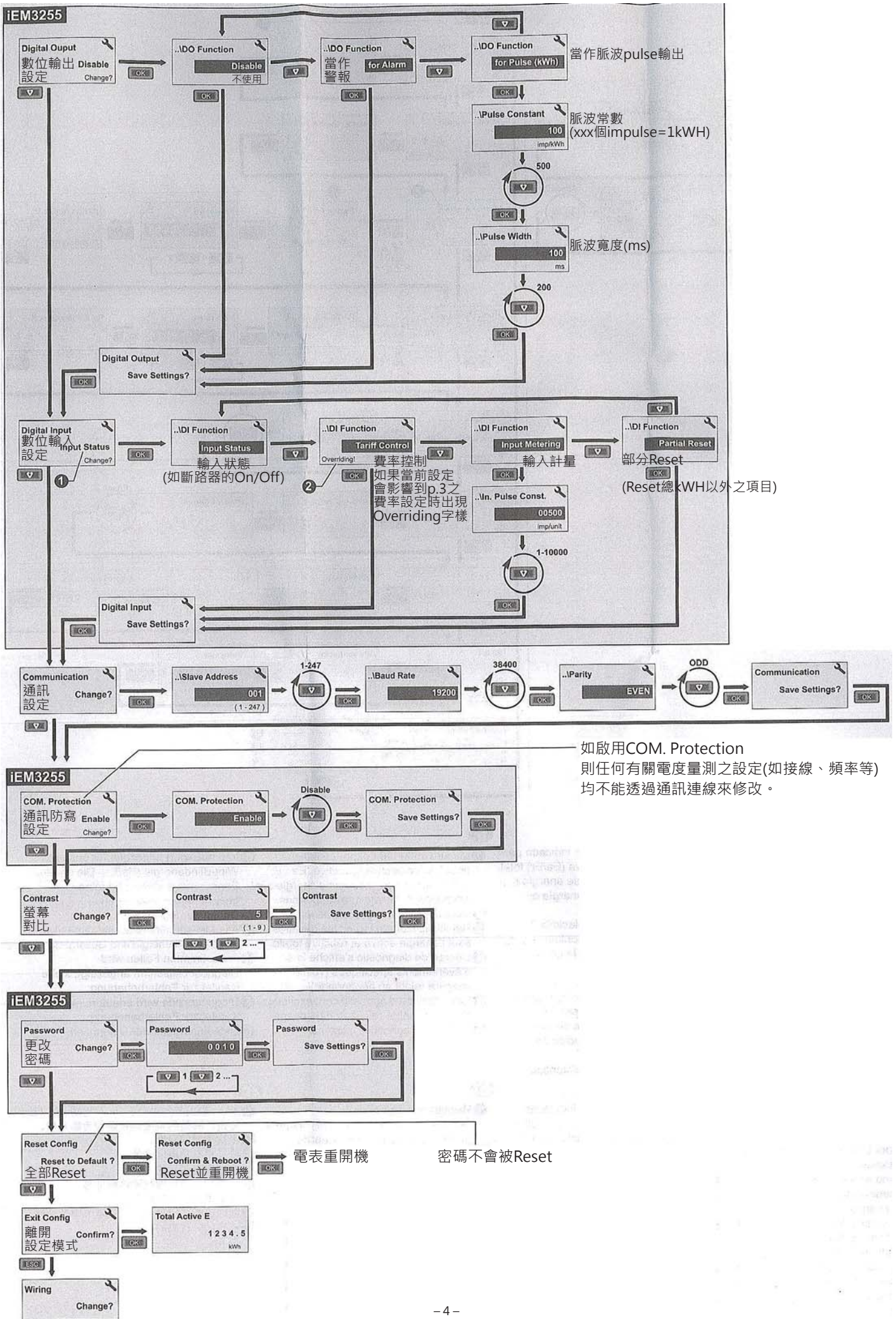
二、顯示流程：



三、電表設定：(出廠密碼：0010)

新品第一次開機後，會直接進入時間設定；於任意顯示畫面下同時按壓OK與ESC兩秒鐘可進入設定模式。





如啟用COM. Protection 則任何有關電度量測之設定(如接線、頻率等) 均不能透過通訊連線來修改。