














一、電表參數設定：

在電表主選單下，即最左側沒有退回上選單的上箭頭▲，可以利用按鍵選擇。

維護 → 設置，電表參數設定，進入此選單有密碼保護，初始密碼:0000，按“確認”後進入設定選單。

設定選單有分為表計、通訊、LED、顯示、捕獲、費率、時鐘七大項目。

細部設定如下：

主選單	第一層	參數	設定值選項
表計	基本	電力系統	 1PH2WLN 單相 2 線線對中性點
			 1PH2W LL 單相 2 線線對線
			 1PH3W LL with N 單相 3 線線對線，帶 N 相
			 3PH3W Dlt Ungnd 3 相 3 線無接地三角形
			 3PH3W Dlt Crnr Gnd 3 相 3 線角接地三角形
			 3PH3W Wye Ungnd 3 相 3 線無接地星形
			 3PH3W Wye Gnd 3 相 3 線接地星形
			 3PH3W Wye Res Gnd 3 相 3 線阻抗接地星形
			 3PH4W Opn Dlt Ctr Tp 3 相 4 線中心抽頭式開放三 角形
			 3PH4W Dlt Ctr Tp 3 相 4 線中心抽頭式三角形
			 3PH4W Wye Ungnd 3 相 4 線無接地星形
			 3PH4W Wye Gnd 3 相 4 線接地星形
			 3PH4W Wye Res Gnd 3 相 4 線阻抗接地星形

表計	基本	電壓互感器聯接 (PT 設定，依照接線方式) (通常電壓 690V 以下直接設定直達)	1. <u>直達</u> 電壓 690V 以下不使用 PT 時設定
			2. <u>1PT, 2PT, 3PT</u> 依照實際設定電力系統形式選擇數量，並依照 PT 額定設定一次側和二次側電壓
		終端電流互感器 (CT 設定，依照接線方式)	依照 CT 安裝接線設定
		CT 原邊 (A)	CT 一次側電流設定 1 - 99999A
		CT 次邊 (A)	CT 二次側電流設定 1A 或 5A
		系統頻率(Hz)	50HZ
			60HZ
		相序 (相序相反可以修改此參數，或是調換 PT 實體線路)	ABC
			CBA
		電流抑制 (這是電表開始正常工作的最小電流。可將電表設為不測量電路中感應的/輔助負載電流) (預設設定為 5mA)	電流設定 0-99mA
		CT 序列 (根據量測情況選擇 CT 連接方式)	I1 I2 I3
			I3 I2 I1
			I3 I1 I2
			I2 I3 I1
I2 I1 I3			
I1 I3 I2			
CT 極性修正(修改 CT 極性)	無		

表計	基本		I1
			I2
			I3
			I1 I2
			I2 I3
			I1 I3
			I1 I2 I3
	高級	標籤	電表名稱，通常不需修改
		負荷計時器設定 (當負載大於此安培數時，系統負載運行時間開始計算)	值 0-9A
		峰值電流需量(A) (指定用於總需量失真(TDD)計算中的負載上的最小峰值電流需量。如果負荷電流低於最小峰值電流需量，則電表不使用該讀數來計算TDD。如果希望電表使用已計算的峰值電流需量來進行此計算，請將此參數設置為“0”)	值 0-9A
需量		功率需量 電流需量	
		設定其方法、時間間隔(分)	
		設定其方法、時間間隔(分)	
通訊	設定 RS485 通訊需要的參數，有地址、速度、奇偶校驗等		
LED	設定橘紅色 LED 指示燈模式(關閉 Off、電能 Energy)		
顯示	屏幕	設定 LCD 顯示幕之對比、背光、熄滅(螢幕保護)	
	區域	設定語言、時間日期的格式	
	密碼	設定各項密碼	

快照	設定固定時間擷取電力資料的時間	
費率	費率 1	設定 CO2 排放的電度費率參數
	費率 2	設定電度成本的電度費率參考
時鐘	設定日期時間和時區包括格林威治時間、本地時間	