

SPM-8 Multi-Function Power Meter 多功能數位電力表 使用手冊



士林電機廠股份有限公司 Shihlin Electric Corporation

新竹縣湖口鄉鳳凰村中華路二十三號.

網址: www.seec.com.tw

目錄

	音 寄具介绍	1
1.	7 電流輸入端子	. 11
1.	8 電壓輸入端子	. 11
2	接線圖	. 12
2.	2 單相三線式/2CT	. 12
2.	3 三相三線式/2CT	. 12
2.	5 三相四線式 3CT	. 13
	V (1 3 7) 4 m/V (1 SE	
	•	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	·—····································	
		. 33 35
	1222二123三12四11.1.1.1.1.1.22.2.五六123七122.2.33.3.33.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	京

8.1.1 RS485 標準	35
8.1.2 儀器通訊接線	35
8.2 Modbus	
8.2.1 Modbus 的格式	36
8.3 通訊協定	37
8.4 浮點格式	37
8.5 Modbus RTU Mode	38
8.6 Modbus Function Code	
8.7 通訊參數明細	39
8.7.1 通訊參數-SPM-80000 系列/SPM-81000 系列適用	39
8.7.2 通訊參數表-SPM-82000 系列適用(TOU 版)	83
8.7.3 LoadProfile 通訊參數表	133

附件 問題與解決

第一章 產品介紹

1.1 SPM-8 智慧型電力表簡介

SPM-8 智慧型電力表主要是設計用於三相電力系統的連續監測。具有豐富的電力量測功能,包括電流、電壓、電量、瓦特、功因、瓦時、頻率、需量,有效及無效電能計算等。它的雙向電能計量及諧波分析功能使 SPM-8 能適用於現代化之工業用電管理上,而內建的 RS485 通訊多樣選擇的通訊能力使 SPM-8 能夠輕易地和各類 SCADA 系統一起整合運用。

1.2 安全須知



1.2.1 危險注意

SPM-8 內的電壓為高電壓,請勿任意拆解儀器,否則將導致儀器或人身嚴重傷害。由於任何有關於電表安裝、使用電表插座、或其它電表設備的工作都有可能導致電擊的危險,因此強烈建議所有工作都應由合格的電器安裝施工人員或電表專業人員處理。如果安裝人員沒有專業執照或沒有依照安全規範作業,士林電機廠股份有限公司將不承擔任何責任。

1.2.2 產品保固及售後服務

士林電機廠股份有限公司對本產品及其材料的保固期限為一年。在保固期內,我們會對有瑕疵的產品進行維修。請在產品送修時提供產品型號、序號及詳細敘述故障問題。若有需要請電:+886-3-5981921

第二章 產品規格

2.1 功能對照表

	標準版	高階版	進階版
	SPM-80000 系列	SPM-81000 系列	SPM-82000 系列
電力參數量測			
電流(3 相, 平均, 中性)			
電壓(V_LL, V_LN, 平均)			
頻率			
電力/kW, kVAR, kVA(3 相, 總和)			
功率因素 (基本波/含諧波)	■(含諧波)		
電能量測			
電能/kWh, kVARh, kVAh			
雙向計量			
需量量測			
kW, kVAR, kVA(前一次需量,及時需量,最大需量)			•
需量預測 Demand Predict(kW 或 kVA)			
需量模式 Demand Mode:定時區(Block),移動平均式(Rolling)			•
電力品質參數			
電壓/電流總諧波量測			
電壓/電流單次諧波量測(達 31 階, RMS)			
電壓合格率			
時間標記 Time stamp			
驟升/驟降 Sag/Swell			
相角 Phasor(Va-Vx, Va-lx, x=a, b,c)			
資料紀錄			
各量測參數最大最小值 Max/Min of parameter values			
每日報表 Daily Report /定期報表 Regular Report)			
事件記錄 Event log			
警報 Alarm	■(8 種警報)*	■(11 種警報)**	■(14 種警報)***
負載記錄			
時間電價			
輸出/輸入接點			
DI/DO(12DI, 2DO)			
AI/AO(4AI, 4AO)	■(option)	■(option)	■(option)
通訊			
RS485			
Ethernet Port		■(option)	■(option)
第二組 RS485 *電脈不平衡勢起,雪流不平衡勢起,過雪流(相)勢起,過雪流(月)		■(option)	■(option)

^{*}電壓不平衡警報,電流不平衡警報,過電流(相)警報,過電流(中性)警報,電流欠相警報,電壓欠相警報,過電壓警報,低電壓 警報

^{**}電壓不平衡警報,電流不平衡警報,過電流(相)警報,過電流(中性)警報,電流欠相警報,電壓欠相警報,過電壓警報,低電壓 警報,電壓總諧波失真警報,電流總諧波失真警報,過 kW 需量警報

^{***}電壓不平衡警報,電流不平衡警報,過電流(相)警報,過電流(中性)警報,電流欠相警報,電壓欠相警報,過電壓警報,低電壓警報,電壓總諧波失真警報,電流總諧波失真警報,過 kW 需量警報,過 kVA 需量警報,kW 需量預測警報,kVA 需量預測警報

2.2 產品規格表

量測接線模式	3P4W, 3P3W-2CT, 3P3W-3CT, 1P3W, 1P2W, 自動判斷接線模式		
取樣機率	3600 點/秒		
精度	電壓:0.1%		
17372	電流:0.1%		
	電力/kW, kVAR, kVA:0.5 %		
	電能/kWh, kVARh, kVAh:0.5 %		
	功率因素:0.5%		
	頻率:0.1%		
	總諧波:1.0%		
	單次諧波:1.0%		
輔助電源	86-242VAC/100-300VDC		
功耗	8W/15VA		
量測輸入範圍	PT 一次側:110-600000V		
主/约4州/《中山田	PT 二次側:1-600V		
	CT 一次側:1-999A		
	CT 二次側:1-5A		
	頻率:47-63Hz		
 輸出 / 輸入接點	數位輸入:12 組,12~24Vdc/ 40mA max		
7791年7月7日	數位輸出:2 組,可作為警報或 kW pulse 輸出,12~240Vac-dc/ 120mA max		
	類比輸入:4 組 4-20mA 輸入		
	類比輸出:4 組 4-20mA 輸出,可設定為 V、I、kW、kVA、kVAR		
資料記錄	每日報表:今日,昨日		
	定期報表(Diagnostic):本階段,上一階段		
	事件記錄:驟升/驟降,警報記錄		
	負載記錄:8組		
時間電價	時區 Time Band:可設定 99 筆時區		
机间电换	固定假日 Fix Recurring Holiday:可設定 40 筆固定假日		
	非固定假日 Non-Recurring Holiday:可設定 40 筆非固定假日		
	假日費率 Holiday Rate Type:可依照客戶定義設定 A/B/C/D4 個費率		
	主要通訊埠:RS485 Modbus protocol, 2 –wire, 1200~57600bps		
ALL IV	次要通訊埠:Ethernet: 10/100 Mbps, Modbus over TCP/IP protocol		
	第二組 RS485 Modbus protocol		
安裝方式	盤面式固定		
尺寸(mm)	144*144*94		
重量	1.1Kg		
	128*128 FSTN-LCD 背光顯示		
作業溫度	- 20~70°C		
儲存溫度	- 25 ~ 80 °C		
濕度(RH, %)	95%		
保護等級	IP54(前面板) IP20(背殼)		
認證規範	1.LVD Test Report:EN61010-1		
中心中显入几年已	2.CE Test Report:		
	EN61326 Conducted Emission		
	EN61326 Radiated Emission		
	EN61000-3-2 Harmonic Current Emission		
	EN61000-3-3 Voltage Fluctuation and Flicker		
	EN61000-4-2 Electrostatic Discharge		
	EN61000-4-3 Radiated Susceptibility		
	EN61000-4-4 Electrical Fast Transient/Burst		
	EN61000-4-5 Surge		
	EN61000-4-6 Conducted Susceptibility		
	EN61000-4-8 Power Frequency magnetic Field		
	EN61000-4-11 Voltage Dips and Interruption		
	3.FCC Test Report: Class A and CISPR 22		

2.3 訂購資訊

1.類型

0:標準版 1:高階版 2:進階版

2.次要連接埠

0:無次要連接埠 1:乙太網路 Ethernet 2:第二組 RS485

3.AI 功能

0:無AI功能 1:有AI功能

4.AO 功能

0:無 AO 功能 1:有 AO 功能

5.CT <u>選項</u>	CT 規格
5A	內建 5A CT
10A	СТФ10mm, 10mA~10A
60A	СТФ10mm, 25mA~60A
100A	СТФ16mm, 50mA~100A
200A	СТФ24mm, 100mA~200A
600A	СТФ31.6mm, 1A~600A
1000A	СТФ50.8mm, 1A~1000A

第三章 安裝

3.1 安全性

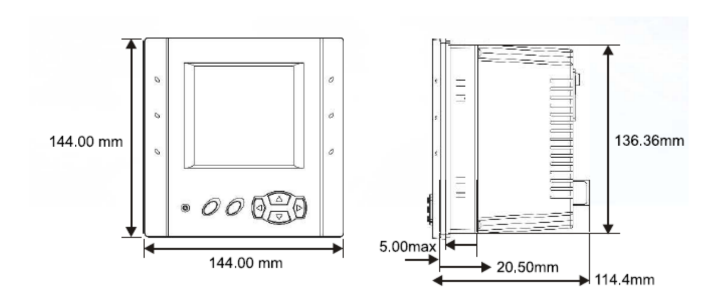
收到產品後,請先檢視外觀以確定運輸途中沒有造成破損。

若有下列狀況則可能無法正常運作:

- a) 外表已破損。
- b) 螢幕已破損。
- c) 供電後無法正常顯示。
- d) 惡劣環境下儲存太久。
- e) 運送途中造成破損。

3.2 安裝

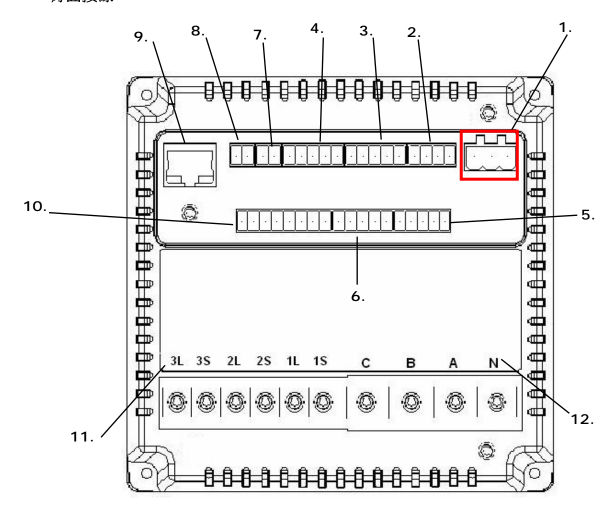
- 建議按裝在無振動之盤面,周圍環境溫度為 -20 °C 至 60°C,溼度為 20 至 90%RH(無凝結)。
- 雖然本表已內建保險絲,仍然建議在安裝時要使用一顆 1A mAT 的保險絲。
- 維護本表時,務必要確實拆除所有的電源連接線。
- 維護必須由合格及有被授權人員來執行。
- 面板 IP54(IEC-60529),表殼 IP20 保護等級。



安裝上之後,再將四個掛鉤鎖上。盤面割孔為 138 × 138 mm (各±0.5mm)

第四章 線路接線圖

4.1 背面接線

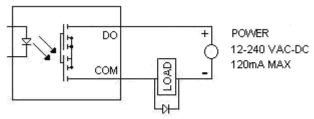


- 1.輔助電源 (N -, ,L+)
- 2.數位輸出 (Com2 DO2 Com1 DO1)
- 3.類比輸出 (Com1 AO4 AO3 AO2 AO1)
- 4.數位輸入 (Com1 DI4 DI3 DI2 DI1)
- 5.數位輸入 (DI5 DI6 DI7 DI8 Com2)
- 6.數位輸入 (DI9 DI10 DI11 DI12 Com3)
- 7. RS485 埠 (D- D+)
- 8. RS485 埠 (D- D+)
- 9. Ethernet 埠
- 10. 類比輸入 (AI1+ AI1- AI2+ AI2- AI3+ AI3- AI4+ AI4-)
- 11. 電流輸入端子 (3L 3S 2L 2S 1L 1S)
- 12. 電壓輸入端子 (C.B.A.N)

4.1.1 數位輸出 Digital Output

- 2 埠 4 pin 輸出(Com2 DO2 Com1 DO1)。
- 需外接電源 12-240VAC-DC/120mA max。
- 數位輸出的 port-1 接腳是 Com1 DO1;數位輸出的 port-2 接腳是 Com2 DO2。
- 數位輸出的 port-1 功能選擇:電壓/電流不平衡警報(V/I Unbal Alarm);*電壓總諧波失真警報(V THD Alarm),*電流總諧波失真警報(I THD Alarm),過電壓/電流警報(Over V/I Alarm);低電壓警報(Under V Alarm);電壓/電流欠相警報(V/I Loss Alarm),過 kW 需量警報,任何警報。
- 數位輸出的 port-2 功能選擇:電能項目,其輸出之脈衝頻率依 Kh(pulse/kWh)之設定而定。

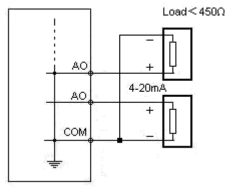
*為高階版具備之功能



圖示:當 DO 為 ON+,即迴路導通,由 POWER 推動開關或儀器設備,且 ON/OFF 狀態顯示於 RUNTIME 之 STATUS 上。

4.1.2 類比輸出 Analog Output

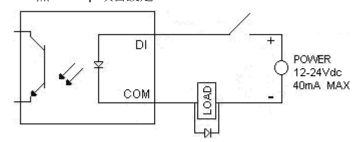
- 4 埠 5 pin 電流輸出 (Com1 AO4 AO3 AO2 AO1)。
- 4-20mA輸出。
- 類比輸出共4埠選擇:相、電壓、電流及功率等項目。



圖示:選擇 AO 輸出及項目,透過 4-20mA 至顯示器或儀器設備,轉成對應數字或功能。

4.1.3 數位輸入 Digital Input

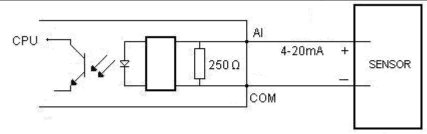
- 3 組共 12 埠 15 pin 數位輸入(Com1 DI4 DI3 DI2 DI1)、(DI5 DI6 DI7 DI8 Com2)、(DI9 DI10 DI11 DI12 Com3)。
- 需外接電源, 12-24Vdc/40mA MAX。
- 無 Set up 項目設定。



圖示:當外部開關 ON 時,即迴路導通,DC 電源觸發閘流開關,DI 則 ON,且 ON/OFF 狀態顯示於 RUNTIME 之 STATUS 上。

4.1.4 類比輸入 Analog Input

- 4 埠 8 pin 電流輸入 (AI1+ AI1- AI2+ AI2- AI3+ AI3- AI4+ AI4-)。4-20mA 輸入。
- 類比輸入共4組設定。



圖示:依外部上下限值設定 AI High and Low Value,外部透過 4-20mA 訊號至 AI 輸入埠,轉成對應數字。且對應數字會顯示在 Report-Analog Input 中。

4.1.5 通訊接線

● 雙 RS485 port (D-D+)及 ETHERNET port 通訊接法請參照第8章。

4.1.6 輔助電源

- 在送電之前,必須檢查電源線插入正確的 pin 腳位置(N, ,L)、直流電(-, ,+)。
- 標準電源 86-242Vac/100-300Vdc。
- 儀表內部有 250V、1A 保險絲保護電表。
- 本儀表電源不必接地。



┗小心:若接直流電源,(-, ,+)位置勿接錯。



4.1.7 電流輸入端子

- 電流輸入端子有 3 組 6 處端子(3L 3S 2L 2S 1L 1S)。
- SPM-8 電流輸入為 CT 二次側 2mA~5A。



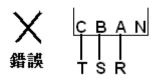
小心: CT 電流輸入端最大電流不可超過 10A。

✓ 小心:在量測電流中,CT電流輸入端接線在電源未斷路前,不能先卸除CT電流輸入端接線,否則產生開路導致危險。

4.1.8 電壓輸入端子

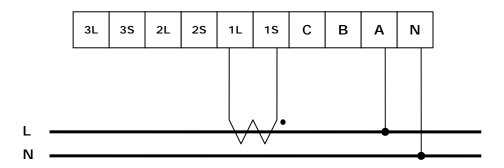
- 電壓輸入端子有4處端子(C.B.A.N)。
- SPM-8 電壓輸入為 1V ~600V RMS (相-相)(PT 二次側)。
- 不可超過 600 V 電壓,超過此界限須用 PT,務必確定一/二次側 PT 之 RATIO。



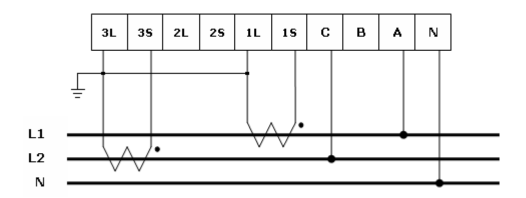


4.2 接線圖

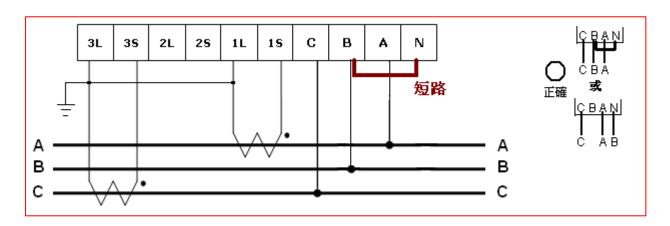
4.2.1 單相二線式/1CT



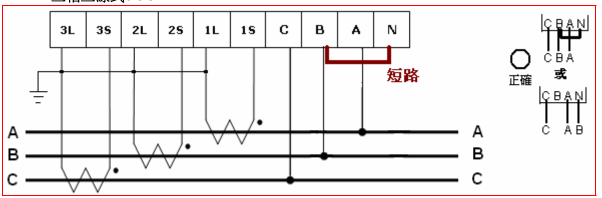
4.2.2 單相三線式/2CT



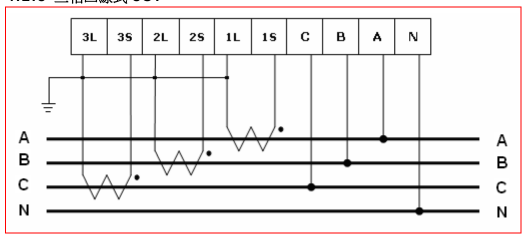
4.2.3 三相三線式/2CT



4.2.4 三相三線式/3CT



4.2.5 三相四線式 3CT



第五章 功能樹狀圖

Select Manual	Setup
	Report

Setup

Daily Reset Energy Reset		
Sag Reset Swell Reset Sag/Swell Rese Narm Rcd Reset		
Sag Reset Swell Reset Sag/Swell Rese Narm Rcd Reset		
Swell Reset Sag/Swell Rese Jarm Rcd Reset		
Gag/Swell Rese Narm Rcd Reset		
larm Rcd Reset		
reset to Delault		
leset All		
Demand Reset		
eriod Reset		
1eter R-Hour Reset		
	Modbus	Paud Data
communication	Modbus	Baud Rate
		CM1 Unit ID
		Stop Bit
		Parity Bit
	Ethernet(optional)	IP Address
		Port No.
		Subnet Mask
		Gateway
		MAC Address
	2nd Port	Baud Rate
		CM2 Unit ID
	(5)	Stop Bit
		Parity Bit
Moasuromont	Volts Modo	1P2W(0)
leasurement	voits Mode	1P3W(1)
		3P3W_Delta 2CT(2)
		3P3W_Delta 3CT(3)
		3P4W_Wye(4)
		Auto(5)
		Primary Value(110600000)
		Secondary Value(1600)
		Primary Value(19999)
	CT Secondary CT	Secondary Value(15)
	Frequency	50Hz(0)
	· '	60Hz(1)
	kWh Direction kWh	Single Direction(0)
		Bi-Direction(1)
Security	Modify PassWord	xxxxxxx
		Disable(0)
marrir See i Sine	Enable, Bisable	Enable(1)
	Sag/Swell Limit	Sag Limit
		Swell Limit
	Alarm Cat Daint	Ref. Primary Voltage
	Alarm Set Point	V Unbal Alarm
		I Unbal Alarm
		V THD Alarm
		Over I Phase Alarm
		Over I Neutral Alarm
		I Loss Alarm
		V Loss Alarm
		Over kW Dmd Alarm
		I THD Alarm
		Over kVA Dmd Alarm
		Dmd Predict Alarm 1
		Dmd Predict Alarm 1 Dmd Predict Alarm 2
	Alawa Class Ball	
	Alarm Clear Point	V Unbal Alarm
		I Unbal Alarm
		V THD Alarm
		Over I Phase Alarm
	1	Occasion T. Nicosakoval, Alicosakova
		Over I Neutral Alarm
		I Loss Alarm
	Measurement Security Narm Set Point	TOU Reset Communication Modbus Ethernet(optional) 2nd Port (optional) Measurement Volts Mode PT Primary PT PT Secondary PT CT Primary CT CT Secondary CT T Secondary CT Frequency kWh Direction kWh Security Modify PassWord Enable/Disable

	Shiniin Elec	tric Corporation SPINI-8	<u> 使用于冊</u>
			Over kW Dmd Alarm
			I THD Alarm
			Over kVA Dmd Alarm
			Dmd Predict Alarm 1
			Dmd Predict Alarm 2
	Clock Setup	Date	yy:mm:dd
		Time	hh:mm:ss
	Digital Output Setup	Digital Output 1	None(0)
	J	3	V Unbal Alarm(1)
			I Unbal Alarm(2)
			V THD Alarm(3)
			Over V Alarm(4)
			Under V Alarm(5)
			Over I Alarm(6)
			I Loss Alarm(7)
			V Loss Alarm(8)
			Over kW Dmd Alarm(9)
			I THD Alarm(10)
			Over kVA Dmd Alarm(11)
			Dmd Predict Alarm 1 (12)
			Dmd Predict Alarm 2 (13)
			Any(14)
		Digital Output 2	Item
		,	Pulse Item
			Kh
		 	Alarm Item
	Analog Output Setup	Analog Output 1	Phase
	(optional)		Item
		Analog Output2	Phase
		/ maiog output2	Item
		Analan Outrot 2	
		Analog Output 3	Phase
			Item
		Analog Output 4	Phase
			Item
	Analog Input	Analog Input 1	AI High Value
	(optional)	Analog Input I	AI Low Value
	(optional)	A 1 7 12	
		Analog Input 2	AI High Value
			AI Low Value
		Analog Input 3	AI High Value
			AI Low Value
		Analog Input 4	AI High Value
		Analog Input 4	AI Low Value
	- I G :		
	Demand Setup	Mode	Block(0)
			Rolling(1)
		No. of Subinterval	1,2,3,4,5,6,10,12,15 %1
		Subinterval Length	1,2,3,4,5,6,10,12,15,20,30,60 %15
		Demand Predict Setup	Predict Mode
			Inaction Band
			Predict Item
	Period Reset	Mode	Manual(0)
			Auto(1)
		Data	
	+	Date	Date(131)
Display Setup	Auto Scroll	Disable(0) %	
		1S(1)	
		2S(2)	
		3S(3)	
		4S(4)	
		5S(5)	
		6S(6)	
	Backlight Timeout	Timeout Value(199min) 🕺	
	Runtime	Voltage	L-L Voltage
	Kullulle	voitage	
			L-N Voltage
		Line Current	Disable
			Enable **
		Power	Active power
		1 0 1 0 1	Apparent Power
			Reactive Power
		Power Factor	Disable
			Enable **
		Energy	Disable
		Lifergy	
			Enable **
		Demand	Disable

	Jillilli Lieci	tric Corporation SPM-	
			Enable ¾
		Status	Disable
			Enable 🔆
		Energy Per Rate	Rate A/B kWh
			Rate C/D kWh
			Rate A/B kvarh
			Rate C/D kvarh
	V Average Mode	Default(0)	
		L-N Voltage(1)	
		L-L Voltge(2)	
	Contrast	Value(0-20) %10	
TOU Setup	Time Band	Index	1-99
		Month	Jan/Feb/Mar/Apr/May/Jun/Jul
			/Aug/Sep/Oct/Nov/Dec
		Day	Sun/Mon/Tue/Wed/Thu/Fri/Sat
		Period 1	Start Hour
			Start Minute
			Rate
		Period 2	Start Hour
			Start Minute
			Rate
		Period 3	Start Hour
			Start Minute
			Rate
		Period 4	Start Hour
			Start Minute
			Rate
		Period 5	Start Hour
			Start Minute
			Rate
		Period 6	Start Hour
			Start Minute
			Rate
		Period 7	Start Hour
			Start Minute
			Rate
		Period 8	Start Hour
			Start Minute
			Rate
	Fix Recurring Holiday	Index	1-40
	,	Month	0-12 %0
		Date	1-31 ※1
	Non Recurring Holiday	Index	1-40
		Year	00-99 %00
		Month	0-12 %0
		Date	1-31 **1
	Holiday Rate Type	A, B, C, D %D	
	Hollady Nate Type	11, D, C, D %D	

Report

Report	Daily Danast	Taday	Гариян
Report	Daily Report	Today	Energy
			Max/Min Total Power
			Max/Min V Avg.
			Max/Min I Avg.
			Max Demand
			Max Rate A/B Demand
			Max Rate C/D Demand
			Rate A/B Energy
			Rate C/D Energy
		Yesterday	Energy
		· ·	Max/Min Total Power
			Max/Min V Avg.
			Max/Min I Avg.
			Max Demand
			Max Rate A/B Demand
			Max Rate C/D Demand
			Rate A/B Energy
			Rate C/D Energy
	Diagnostic	This Period	Current Time
	- 5	1	Max/Min Va
			Max/Min Vb
			Max/Min Vc

Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min KWa Min PFa Min PFc Max VeTHD Max VeTHD Max VeTHD Max VeTHD Max IcHD Max IcHD Max IcHD Max IcHD Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Max/Min Va Max/Min Va Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min KWa Max/M		Shihlin	Electric Corporation	
Max/Min KWa Max/Min KWa Max/Min KWa Max/Min KWc Max/Min KWc Max/Min KWc Max/Min KWa Min PB Min				
Max/Min kWb Max/Min kWb Max/Min kWb Max/Min kWb Max/Min kWb Max/Min kWa Min PF3 Min PF5 Min PF5 Min PF5 Min PF6 Max kITHD Max kITHD Max kITHD Max lITHD Max lITHD Max Rate C/D Demand Max Rate C/D Demand Max/Min vb Max/Min vb Max/Min vb Max/Min vb Max/Min kWa				
Max/Min kWb Max/Min kWc Max/Min kWc Max/Min kWc Max/Min kWb Min PFa Min PFb Min PFb Max kDTHD Max/Min kD Max/Min kD Max/Min kD Max/Min kWb				
Max/Min KVA Max/Min KVA Max/Min KVA Max/Min KVA Max/Min KVAC Min PFa Min PFb Min PFb Min PFb Min PFc Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max IDTHD Max IDTHD Max IDTHD Max IDTHD Max Rate C/D Demand Max Rate C/D Demand Max/Min Vb Max/Min Vb Max/Min Vb Max/Min Vb Max/Min ID				
Max/Min KVAD Max/Min KVAD Max/Min KVAD Max/Min KVAC Min PFa Min PFb Min PFc Max VaTHD Max/Min Va Max/Min Va Max/Min Va Max/Min Va Max/Min Wax VaTHD Max/Min Wax VaTHD Max/Min Wax VaTHD Max/Min Wax VaTHD Max VaTHD				
Max/Min kVAC Min PFa				
Max/Min kVAC Min PFa Min PFa Min PFb Min PFc Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max IDTHD Max IDTHD Max IDTHD Max IDTHD Max IDTHD Max Rate c//D Demand Max Rate c//D Demand Max/Min Va Max/Min Va Max/Min Va Max/Min Ia Max/Min Ic Max/Min KWb Max/Min Kw				
Min PFb Min PFb Min PFb Min PFc Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max Loth Max Inth Max				
Min PFb Min PFc Max VaTHD Max VoTHD Max VoTHD Max VoTHD Max ISTHD Max Rate A/B Demand Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Reset Time Max/Min Va Max/Min Va Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min Ic Max/Min Kwa Max/Min				
Min PFC				
Max VoTHD Max VCHUD Max VCHUD Max LatHD Max LGHD Max LGHD Max LGHD Max ECHD Max Bate A/B Demand Max Rate A/B Demand Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Max Rate C/D Demand Max Rate A/B Demand Max Rate A/B Max/Min Va Max/Min Va Max/Min Ia M				
Max VoTHD Max IaTHD Max IDTHD Max IDTHD Max IDTHD Max IDTHD Max Demand Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Max Rate C/D Demand Max Rate C/D Demand Max Rate C/D Demand Max/Min vb Max/Min vb Max/Min la Max/Min la Max/Min la Max/Min kwb Max/Min				
Max V-CTHD Max IBTHD Max IBTHD Max IBTHD Max IBTHD Max IBTHD Max IBTHD Max Demand Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Max Rate C/D Demand Max Rate C/D Demand Max Rate C/D Demand Max Max/Min Va Max/Min Va Max/Min Va Max/Min Va Max/Min Ib Max Ib Max/Min Ib Max Ib Max/Min Ib Max				
Max IsTHD Max Demand Max Rate A/B Demand Max Max/Min Vb Max/Min Vb Max/Min Vc Max/Min IsTHD Max VoTHD Max VoTHD Max VoTHD Max VoTHD Max IsTHD Max Is				
Max IbTHD Max Demand Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Reset Time Max/Min Vb Max/Min Vb Max/Min Vb Max/Min Ib Max/Min Ik Wb Max/Min KWb Max/Min KWb Max/Min KWb Max/Min KWdc Max/Min KWdc Max/Min KWdc Max/Min KWdc Max/Min KWdc Min PFa Min PFb Min PFc Max VaTHD Max IaTHD Max IaTH				
Max LCTHD Max Demand Max Rate A/B Demand Max Rate A/B Demand Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Max Mate C/D Demand Max/Min Va Max/Min Vb Max/Min Vb Max/Min Ib Max/Min Ic Max/Min Ic Max/Min Ic Max/Min KWa				
Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Reset Time Max/Min Va Max/Min Vb Max/Min Vc Max/Min Is Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min KWa Max/Min FB Min PFB Min PFB Min PFB Min PFB Min PFB Min PFB Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max IaTHD M				
Last Reset Reset Time Max Rate C/D Demand Max/Min Va Max/Min Vb Max/Min Vc Max/Min Ia Max/Min Ia Max/Min Ib Max/Min Ic Max/Min kWa Max/Min kWa Max/Min kWa Max/Min kVa Max/Min kVa Max/Min kVa Max/Min kVa Max/Min kVa Max/Min PFa Min PFa Min PFa Min PFc Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max IaTHD Max IaTHD Max IaTHD Max IaTHD Max IaTHD Max Iatho Max Rate A/B Demand Max Rate A/B Benery Rate A/B Energy Rate A				
Last Reset Max/Min Va				Max Rate A/B Demand
Max/Min Va Max/Min Va Max/Min Va Max/Min Va Max/Min Ia Max				Max Rate C/D Demand
Max/Min Vb Max/Min Vc Max/Min Ia Max/Min Ia Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min Ic Max/Min kWa Max/Min			Last Reset	
Max/Min Vc Max/Min Ia Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min KWa Max Wath Max Voth Max Vot				
Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min Ib Max/Min Ic Max/Min KWa Max/Min KWb Max/Min KWb Max/Min KWb Max/Min KWa Max/Min KVa Max/Min FPB Min PFC Max VaTHD Max VcTHD Max VcTHD Max IcTHD				
Max/Min ID Max/Min IC Max/Min IC Max/Min KWa Max/Min KWa Max/Min KWc Max/Min KWc Max/Min KVAa Max/Min KVAa Max/Min KVAa Max/Min KVAa Max/Min KVAc Min PFa Min PFb Min PFb Min PFc Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max IaTHD				
Max/Min kWa Max/Min kWb Max/Min kWb Max/Min kWa Max Mate Alla Max/Min kWa Max/				
Max/Min kWb Max/Min kWb Max/Min kWc Max/Min kWc Max/Min kWab Max/Min kWab Max/Min kWab Max/Min kWab Max/Min kWac Min PFa Min PFb Min PFc Max V5THD Max V5THD Max IATHD				
Max/Min kWb Max/Min kWc Max/Min kWc Max/Min kWda Max/Min kWda Max/Min kWda Max/Min kWda Max/Min kWda Max/Min kWda Min PFa Min PFa Min PFb Min PFc Max V3THD Max V5THD Max V5THD Max I6THD				
Max/Min kWc Max/Min kVda Max/Min kVda Max/Min kVdc Min PFa Min PFa Min PFb Min PFc Max VaTHD Max VaTHD Max IaTHD Max Rate A/B Demand Energy Rate A/B Demand Energy Rate A/B Energy Rate C/D Energy Rate A/B Energy Rate C/D Energy Rate				
Max/Min kVAb Max/Min kVAb Max/Min kVAb Max/Min kVAc Min PFa Min PFb Min PFc Max VbTHD Max VbTHD Max VbTHD Max VbTHD Max IbTHD Max IbTHD Max IbTHD Max IbTHD Max IbTHD Max IbTHD Max Ret G/D Demand Energy Rate G/D Energy Rate				
Max/Min kVAb Max/Min kVAc Min PFa Min PFb Min PFb Min PFb Min PFc Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max IaTHD Max IaTH				Max/Min kWC
Max/Min kVAc Min PFB Min PFB Min PFB Min PFC Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max ITHD Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Energy Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate C/D Energy				
Min PFa Min PFb Min PFc Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max VaTHD Max IaTHD Max Rate A/B Demand Max Rate A/B Demand Energy Rate A/B En				
Min PFb Min PFc Max VaTHD Max VaTHD Max VbTHD Max VbTHD Max VbTHD Max IaTHD Max IaTHD Max IaTHD Max IaTHD Max IaTHD Max Demand Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Energy Rate A/B Energy Rate C/D Energy Rate C/D Energy Rate C/D Energy Rate C/D Energy Rate A/B Energy Rate C/D Energy Rate A/B Energy Ra				
Min PFc Max VaTHD Max VbTHD Max VbTHD Max VbTHD Max VbTHD Max VaTHD Max IaTHD Max IaTHD Max IaTHD Max IcTHD Max Ic				
Max VaTHD Max VbTHD Max VbTHD Max VbTHD Max VbTHD Max IaTHD Max IbTHD Max IbTHD Max IbTHD Max Demand Max Rate A/B Demand Max Rate A/B Demand Max Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate C/D Energy Rat				
Max VbTHD Max VcTHD Max IaTHD Max IbTHD Max IcTHD Max IcTHD Max Demand Max Rate A/B Demand Max Rate A/B Demand Max Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate C/D Energy Rate C/D Energy Rate C/D Ener				
Max VCTHD Max IaTHD Max IaTHD Max IaTHD Max IbTHD Max IcTHD Max Demand Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Energy Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate C/D Energy				
Max IaTHD Max IbTHD Max IcTHD Max IcTHD Max IcTHD Max Demand Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Energy Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate C/D E				
Max IbTHD Max IcTHD Max IcTHD Max IcTHD Max Demand Max Pate A/B Demand Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Energy Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate C/D Energy				
Max IcTHD Max Demand Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Energy Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate C/D Energy Harmonics Vb Harmonics Vc Harmonics Ib Harmonics Ib Harmonics Ic Harmonics Ic Harmonics Alarm Event Log Sag Record Swell Record Alarm Record Alarm Record Analog Input Nameplate Info Dig. Inp. Dig. Out. Ang. Inp. Ang Out. Protocol 2nd Port Code Running Hour Phasor				
Max Demand Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Energy Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate C/D Energy Harmonics Vb Harmonics Vc Harmonics Ia Harmonics Ib Harmonics Ic Harmonics Ic Harmonics Alarm Event Log Sag Record Swell Record Alarm Record Analog Input Nameplate Info Dig. Inp. Dig. Out. Ang. Inp. Ang Out. Protocol 2nd Port Code Running Hour Phasor				
Max Rate A/B Demand Max Rate C/D Demand Energy Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate A/B Energy Rate C/D Energy				
Harmonics				Max Rate A/B Demand
Rate A/B Energy Rate C/D Energy				
Harmonics				Energy
Harmonics				Rate A/B Energy
Vb Harmonics Vc Harmonics Ia Harmonics Ib Harmonics Ic Harmonics Ic Harmonics Ic Harmonics Alarm Event Log Sag Record Swell Record Alarm Record Analog Input Nameplate Info Dig. Inp. Dig. Out. Ang. Inp. Ang. Out. Protocol 2nd Port Code Running Hour Phasor				Rate C/D Energy
Vc Harmonics Ia Harmonics Ib Harmonics Ic Harmonics Alarm Event Log Sag Record Swell Record Alarm Record Analog Input Nameplate Info Dig. Inp. Dig. Out. Ang. Inp. Ang. Out. Protocol 2nd Port Code Running Hour Phasor	Harmo	onics		
Ia Harmonics Ib Harmonics Ic Harmonics Ic Harmonics Ic Harmonics				
Ib Harmonics Ic Harmonics Alarm				
Ic Harmonics				
Alarm Event Log Sag Record Swell Record Alarm Record Analog Input Nameplate Info Dig. Inp. Dig. Out. Ang. Inp. Ang. Inp. Ang Out. Protocol 2nd Port Code Running Hour Phasor				
Event Log Sag Record Swell Record Alarm Record Analog Input Dig. Inp. Nameplate Info Dig. Inp. Dig. Out. Ang. Inp. Ang Out. Protocol 2nd Port Code Running Hour Phasor	Alarm		IC HATHIUMICS	
Swell Record Alarm Record			Sag Record	
Alarm Record	Event	Log		
Analog Input Nameplate Info Dig. Inp. Dig. Out. Ang. Inp. Ang Out. Protocol 2nd Port Code Running Hour Phasor				
Nameplate Info Dig. Inp. Dig. Out. Ang. Inp. Ang. Inp. Ang Out. Protocol 2nd Port Code Phasor	Analog	g Input	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	'
Dig. Out. Ang. Inp. Ang Out. Protocol 2nd Port Code Running Hour Phasor			Dig. Inp.	
Ang. Inp. Ang Out. Protocol 2nd Port Code Running Hour Phasor		· · · · · · · ·		
Ang Out. Protocol 2nd Port Code Running Hour Phasor				
Protocol 2nd Port Code Running Hour Phasor			Ang Out.	
2nd Port Code Running Hour Phasor				
Code Running Hour Phasor				
Phasor				
*default value		r		

第六章 執行期(RUNTIME)顯示

6.1 執行期顯示畫面

執行期乃是指本表在一般使用時,所顯示的即時值(Real time value),顯示項目及其內容可由設定來決定與調整。 下表為 SPM-8 所可以顯示的項目。

kWh 可顯示 9 位數(含 1 位小數)。

執行期顯示		項目
Average / ΣResult	平均值/累積值	Vavg · Iavg · ΣW · Σvar
L-L Voltage L	-L 電壓	L12 \ L23 \ L31 \ V, kV, MV
L-N Voltage	L-N 電壓	L1 · L2 · L3 V, kV, MV
Line Current	線電流	L1 · L2 · L3 · N A, kA, MA
Active Power	有效電力	L1 · L2 · L3 · ΣL W, kW, MW
Apparent Power	視在電力	L1 · L2 · L3 · ΣL VA, kVA, MVA
Reactive Power	無效電力	L1 · L2 · L3 · ΣL var, kvar, Mvar
Power Factor 功因(基本波*、含諧波)	L1 · L2 · L3 · ΣL
Total Energy	總電能	kWh del · rec · total
Total Energy	總電能	Kvarh $+$ (lagging) \cdot $-$ (leading) \cdot total
Demand	需量	Last kW · kW · Last kVA* · kVA* · Last kvar* ·
		kvar* · Time
Demand Predict*	需量預測	kW 或 kVA、預測需量、時間、預測警報 1 狀態、預
		測警報2狀態
Frequency / Status	頻率/狀態	Freq: Hz
		Rate*:顯示目前費率
		Digital Output $1{\sim}2$ ON/OFF
		Digital Input $1{\sim}4$ ON/OFF
Status	狀態	Digital Input $5{\sim}12$ ON/OFF
Rate A/B kWh*	費率 A/B kWh	kWh del · rec · total
Rate C/D kWh *	費率 C/D kWh	kWh del · rec · total
Rate A/B kvarh*	費率 A/B kvarh	$varh + (lagging) \cdot - (leading) \cdot total$
Rate C/D kvarh*	費率 C/D kvarh	varh $+(lagging) \cdot -(leading) \cdot total$
	Average / ΣResult L-L Voltage L L-N Voltage Line Current Active Power Apparent Power Reactive Power Power Factor 功因(Total Energy Total Energy Demand Demand Predict* Frequency / Status Status Rate A/B kWh* Rate C/D kWh *	Average / ΣResult 平均值/累積值 L-L Voltage L-N 電壓 L-N Voltage L-N 電壓 Line Current 線電流 Active Power 有效電力 Apparent Power 視在電力 Reactive Power 無效電力 Power Factor 功因(基本波*、含諧波) Total Energy 總電能 Total Energy 總電能 Demand 需量 Demand Predict* 需量預測 Frequency / Status 頻率/狀態 Status 狀態 Rate A/B kWh* 費率 A/B kWh Rate C/D kWh* 費率 C/D kWh

^{*}為高階版或進階版具備之顯示功能

6.2 執行期顯示自動換頁說明



自動換頁時間可設定為 1-6 秒。

使用◀▶鍵移動前後頁。

按▶往下一頁

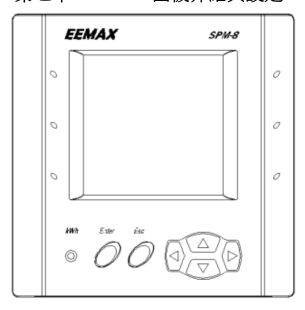
按◀往回一頁

6.3 相序及接線錯誤判斷

- 當量測電壓輸入端 L1,L2,L3 接線不為正相序時,於 Runtime 畫面右上角會顯示 "Ø"符號,並閃爍。
- 當電壓/電流輸入端接線模式已設為指定接法(自動偵測除外),若與電表上實際接法不同,則為接線錯誤,於 Runtime 畫面右上角會顯示"△-Y"符號,並閃爍。

L-N Voltage $AY \phi$ L₁₂112.8 VL₂₃112.4 VL₃₁112.8 V

第七章 SPM-8 面板介紹與設定



7.1 面板螢幕及按鍵

LCD 畫面(LED 背光), 128 ×128 點。

背光顯示可設定 1-99 分鐘, 到達設定時間後背光自動關閉

在 Runtime 模式時只用"左"和"右"鍵,前後變動。

當在 Setup 模式時,會使用所有按鍵。

kWh 燈號:脈波輸出燈號。

ENTER 鍵:進入設定模式或選項確認。

ESC 鍵:回到上一個設定項目視窗或到 Runtime 模式。

上下鍵: ▲ ▼移動選擇項目或數字。 左右鍵: ◀ ▶ 轉換輸入字元位置。

7.2 操作設定(Set Up)

Enter PWord

0000000

Setup Clear Function Basic Setup Display Setup TOU Setup

使用者按下面板上 Enter 鍵進入設定模式,密碼為 7 位數字(出廠預設值為 0000000)。若要更換密碼,可由: Setup→Basic Setup→Security→Modify Password 來進行密碼的更換。

輸入正確密碼後,可進入主選單,主選單中有 Setup(設定)、Report(報表)及 Language(語言)3 個選單。

在 Setup 中,有以下幾個選單:

● Clear Function:清除選擇功能

Basic Setup:基本設定Display Setup:顯示設定TOU Setup:時間電價設定

7.2.1 清除功能 (Clear Function)

Clear Function
Daily Reset
Energy Reset
Sag Reset
Swell Reset
Sag/Swell Reset
Alarm Rcd Reset
Reset to Default
Reset All
Demand Reset
Period Reset
TOU Reset

Item	Setup
Daily Reset	
Energy Reset	■ No
Sag Reset	■ Yes
Swell Reset	
Sag/ Swell Reset	
Alarm Rcd Reset	
Reset to Default	
Reset All	
Demand Reset	
Period Reset	
TOU Reset	

- 每日復歸 (Daily Reset): 清除 This Day Max/Min & Yesterday Max/Min 記錄
- 電能復歸(Energy Reset): 清除 kWh_del、kWh_rec、kWh_tot、kWh_net、kvarh_lagging、kvarh_leading、kvarh_tot、kvarh_net、kvah
- 驟降復歸(Sag Reset):清除電壓驟降 Sag 記錄
- 驟升復歸(Swell Reset): 清除電壓驟升 Swell 記錄
- 驟降/升復歸 (Sag/ Swell Reset): 清除 Sag/Swell 記錄
- 警報記錄復歸(Alarm Rcd Reset): 清除 Alarm 記錄
- 回出廠值 (Reset to Default): 基本參數恢復為出廠設定
- 整表復歸(Reset All): 清除 This Day Max/Min、Yesterday Max/Min、Energy、Sag、Swell、Alarm、Demand 並將 This Period Max/Min 資料移至 Last Reset Max/Min 且記錄 Reset 發生時間。並清除 This Period Max/Min 資料重新記錄。
- 需量復歸(Demand Reset):清除 Demand 資料,Demand Interval 重新計算。

- 定期復歸 (Period Reset): 將 This Period Max/Min 資料移至 Last Reset Max/Min 且記錄 Reset 發生時間。並清除 This Period Max/Min 資料重新記錄。
- 時間電價復歸(TOU Reset): 清除 TOU 資料,回到出廠值(出廠值為 0)。

7.2.2 基本設定(Basic Setup)

Basic Setup Communication Measurement Security Alarm Set Point Clock Setup Digital Output Analog Output Analog Input Demand Setup Period Reset

- 通訊 (Communication)
- 量測 (Measurement)
- 保全(Security)
- 警報設定點 (Alarm Set Point)
- 時鐘設定(Clock Setup)
- 數位輸出(Digital Output)
- 類比輸出(Analog Output)
- 類比輸入 (Analog Input)
- 需量設定(Demand Setup)
- 更期復歸(Period Reset)

7.2.2.1 通訊 (Communication)

Communication Modbus Ethernet

Modbus

Modbus
Baud Rate
CM1 Unit ID
Stop Bit
Parity Bit

Modbus 2 Baud Rate CM2 Unit ID Stop Bit Parity Bit

RS485 Modbus 通訊:依據 Modbus 格式讀/寫參數表中所有資料,分別有 Holding Register(讀/寫)及 Input Register(讀),並改變相關通訊參數(詳見 8.4 通訊明細參數表)。

- 傳輸速率 (Baud Rate): 出廠預設值為 19200
- RS485 Modbus ID 位址(CM1 Unit ID):可設為 1~255,出廠預設值為 15
- 停止位元(Stop Bit):字元傳輸完的信號,依 PC 通訊端設定,出廠預設值為 $\mathsf{1}$
- 檢查位元(Parity Bit): 奇偶校驗位元,所有數位的總數永遠保持奇數或偶數。該群數元的檢索如果不正確時即可被偵察出來。「None」為出廠預設值
- 第二組通訊埠 (2nd Port)

Modbus

Modbus 2 Baud Rate CM2 Unit ID Stop Bit Parity Bit

■ Ethernet

Ethernet IP Address Port No. Subnet Mask Gateway MAC Address

- IP 位址(IP Address): IP 位址是主機電腦設定的地址,為 xxx.xxx.xxx.xxx(xxx=0~255)
- 連接埠埠號(Port No.): 為固定埠號 502 或 503, 請選擇 502 或 503

- 子網路遮罩門號(Subnet Mask):使用子網路, IP 位址會劃分為子網路號碼及主機號碼,主機與閘道器都會使用子網路遮罩來識別網路及子網路號碼所使用的位元。格式為 xxx.xxx.xxx(xxx=0~255)
- 閘道門號(Gateway):Gateway 是網際網路中進入其他網路入口的模式應用層。格式為 xxx.xxx.xxx.xxx (xxx=0~255)
- Mac 位址(Mac Address):為 xx-xx-xx-xx-xx(xx=0~FF) (出廠已設定,不可更改)

7.2.2.2 量測 (Measurement)

Measurement Volts Mode PT Primary PT Secondary CT Primary CT Secondary Frequency Kwh Direction

- 接線模式(Volts Mode):設定在 Auto 位置,會自動量測判斷接線方式(出廠預設值為 Auto)
- PT 一次側 (PT Primary): 一次側電壓,可設定值為 60~6000000
- PT 二次側 (PT Secondary): 二次側電壓,可設定值為 1~600
- CT 一次側 (CT Primary): 一次側最大電流值,可設定值為 1~5000
- CT 二次側 (CT Secondary):二次側最大電流值,可設定值為 1~5
- 頻率(Frequency): 50Hz 或 60Hz,出廠預設值為 60Hz
- kWh 計量(kWh Direction): 單向/雙向計量

7.2.2.3 保全 (Security)

更改密碼。如果您忘記密碼,請聯絡您的經銷商或販售者來為您處理。 密碼的出廠預設值為「0000000」共七碼,依 0.1.2.3.4.5.6.7.8.9.A.B.C.D.E.F 順序變換。

- 使用 ▶ 鍵為欲調整指示之前後位置
- 使用▼▲鍵為變更該指示位置之數字或字母

7.2.2.4 警報設定點 (Alarm Set Point)

Alarm Set Point Enable/Disable SAG/SWELL Limit Alarm Set Point Alarm Clear Point

● 啟動/停止(Enable/Disable)

執行警報設定要啟動或停止。當設為 Enable,且發生以下情形啟動時,將視為事件紀錄,會顯示在 Report→Alarm 及記錄在 Report→Even Log→Alarm Record 裏。當設定為 Disable,則警報停止,無 Report→Alarm 及 Report→Even Log 紀錄,故無數位輸出 DO1(選擇任一項警報輸出),也會停止狀態輸出。

● 電壓驟降/升極限(Sag/Swell Limit)

SAG/SWELL Limit Sag Limit Swell Limit Ref. Primary Voltage

電壓驟降極限(Sag Limit)

電壓驟降極限最大為80%,單位%。電壓驟降之最小偵測能力為一個循環。當量測電壓值低於基準一次側電壓參考值之驟降設定值,且持續未超過一分鐘,則視為電壓驟降;持續超過一分鐘,則視為低電壓警報。低電壓警報會顯示在 Report→Alarm 及記錄在 Report→Even Log→Alarm Record 裏。

Sag 只會儲存在 Report→Even Log→Sag Record 裏,不會當成 Alarm。

電壓驟升極限(Swell Limit)

電壓驟升極限最大為 120%,單位%。電壓驟升之最小偵測能力為一個循環。當量測電壓值高於基準一次側電壓參考值之驟升設定值,且持續未超過一分鐘,則視為電壓驟升,持續超過一分鐘,則視為過電壓警報。過電壓警報會顯示在 Report→Alarm 及記錄在 Report→Even Log→Alarm Record 裏。

Swell 只會儲存在 Report→Even Log→Swell Record 裏,不會當成 Alarm。

基準一次側電壓 (Ref. Primary Voltage)

電壓驟降與電壓驟升以此參考值做比對。設定值為60~60000

(此參考電壓與 PT 一次量測電壓設定無一致關係)

電壓合格率(V Eligibility Rate)

以基準一次側電壓(Ref. Primary Voltage)乘以驟升極限(Swell limit)為電壓合格 上限。以基準一次側電壓(Ref. Primary Voltage)乘以驟降極限(Sag limit)為電壓合格下限。

● 警報設定點 (Alarm Set Point)

Alarm Set Point

V Unbal Alarm
I Unbal Alarm
V THD Alarm
Over I Phase Alarm
Over I Neutral Alarm
I Loss Alarm
V Loss Alarm
Over kW Dmd Alarm
I THD Alarm
Over kVA Dmd Alarm
Dmd Predict Alarm 1
Dmd Predict Alarm 2

● 警報解除點(Alarm Clear Point)

Alarm Set Point

V Unbal Alarm
I Unbal Alarm
V THD Alarm
Over I Phase Alarm
Over I Neutral Alarm
I Loss Alarm
V Loss Alarm
Over kW Dmd Alarm
I THD Alarm
Ower kVA Dmd Alarm
Dmd Predict Alarm 2

- 電壓不平衡警報(V Unbal Alarm):三相電壓不平衡之觸發設定值與解除設定值範圍 (0~10)%。任一相電壓值與三相電壓平均值相差比,若大於等於觸發設定值,則啟動不平衡警報;若小於解除設定值,則清除警報。
- 電流不平衡警報(I Unbal Alarm): 三相電流不平衡之觸發設定值與解除設定值範圍 (0~10)%。任一相電流值與三相電流平均值相差比,若大於等於觸發設定值,則啟動不平衡警報;若小於解除設定值,則清除警報。
- 電壓總諧波失真警報(VTHD Alarm):總諧波失真警報之觸發設定值與解除設定值範圍 (0~50)%。當任一相總諧波電壓值或電流值大於觸發設定值,則啟動警報;總諧波值低於等於解除設定值,則清除警報。
- 電流總諧波失真警報(I THD Alarm):總諧波失真警報之觸發設定值與解除設定值範圍 (0~50)%。當任一相總諧波電壓值或電流值大於觸發設定值,則啟動警報;總諧波值低於等於解除設定值,則清除警報。
- 過電流警報(相電流)(Over I Phase Alarm):過電流警報(相電流)之觸發設定值與解除設定值範圍 (0~9999)。當任一相電流值大於等於觸發設定值,則啟動該相警報;低於解除設定值,則清除警報。輸入值 比是一次測電流值。
- 過電流警報(中性電流)(Over I Neutral Alarm):過電流警報(線電流)之觸發設定值與解除設定值範圍 (0~9999)。當中性電流值大於等於觸發設定值,則啟動警報;過電流低於解除設定值,則清除警報。
- 電流欠相警報(I Loss Alarm):電流欠相警報之觸發設定值與解除設定值範圍 (0~5000)。當任一相電流低於觸發設定值,則啟動警報。當三相電流均低於解除設定值,則清除警報;或三相電流均大於解除設定值,則清除警報。
- 電壓欠相警報 (V Loss Alarm):電壓欠相警報之觸發設定值與解除設定值範圍 (0~600000)。當任一相或任二相電壓低於觸發設定值,則啟動警報。當三相電壓均低於解除設定值,則清除警報;或三相電壓均大於解除設定值,則清除警報。
- 過 kW 需量警報(Over KW Dmd Alarm):設定範圍 0-65535 預設 0。
- 過 kVA 需量警報(Over KW Dmd Alarm):設定範圍 0-65535 預設 0。
- 需量預測警報 1(Dmd Predict Alarm 1): 當需量預測警報 1 大於觸發設定值,則啟動警報。當需量預測警報 1 低於解除設定值,則清除警報。
- 需量預測警報 2(Dmd Predict Alarm 2): 當需量預測警報 2 大於觸發設定值,則啟動警報。當需量預測警報 2 低於解除設定值,則清除警報。

(以上警報發生時,會顯示在 Report→Alarm,其記錄會在 Report→Even Log→Alarm Record 裏)

7.2.2.5 時鐘設定 (Clock Setup)

Clock Setup

Date Time

日期及時間設定,可用在每日報告、定期報告及事件發生。以「年/月/日(yy/mm/dd)」及「時/分/秒(hh:mm:ss)」方式顯示。

7.2.2.6 數位輸出 (Digital Output)

Digital Output Digital Output 1 Digital Output 2

2 組輸出可設定分別為警報及脈波輸出。當設定為「None」時,可由上位電腦經由通訊控制其狀態。

● 數位輸出 1 (Digital Output 1)

Digital Output 1

None
V Unbal Alarm
I Unbal Alarm
V THD Alarm
Over V Alarm
Under V Alarm
Under V Alarm
V Loss Alarm
V Loss Alarm
Over kW Dmd Alarm
I THD Alarm
Over kVA Dmd Alarm
Dmd Predict Alarm 1
Dmd Predict Alarm 2
Any

DO1 為警報輸出,可選擇上述任一項警報輸出(無、電壓不平衡警報,電流不平衡警報,過電流(相)警報,過電流(中性)警報,電流欠相警報,電壓欠相警報,過電壓警報,低電壓警報,電壓總諧波失真警報,電流總諧波失真警報,過 kW 需量警報,過 kW 需量警報,kW 需量預測警報,kW 需量預測警報,kW 需量預測警報及任何警報)。

● 數位輸出 2 (Digital Output 2)

Digital Output 2 Item Kh

DO2 為脈衝輸出。脈衝常數(kh)輸入範圍 $1\sim6000$,預設值為 10。 1 代表 0.1 kWh /kvarh/ kVAh(乘上 PT、 CT 比之一次側電量),即當脈衝常數(kh)設為 1 時,每輸出一個脈衝代表用電 0.1 kWh /kvarh/ kVAh;當脈衝常數(kh)設為 10 時,每輸出一個脈衝代表用電 1 kWh /kvarh/ kVAh。

Pulse 輸出脈衝寬度固定(約為 20mS),兩脈衝之間最小間隔 20mS,即脈衝週期最小為 40mS(25Hz),設定脈衝常數(kh)時須滿足以下式子,才不至於漏失脈衝:

當脈衝輸出選擇為 kWh 時 kh ≥ Pmax / 9000000 (P: 三相 watt 總和) 當脈衝輸出選擇為 kvarh 時 kh ≥ Qmax / 9000000 (Q: 三相 var 總和) 當脈衝輸出選擇為 kVAh 時 kh ≥ Smax / 9000000 (S: 三相 VA 總和)

7.2.2.7 類比輸出(Analog Output)

Analog Output Analog Output 1 Analog Output 2 Analog Output 3 Analog Output 4

4 組 4~20mA 輸出,可設定為 $V \times I \times kW \times kVA \times kVAR$ 任一項。取二次側 $V \times I \times kW \times kVAr \times kVA$ 換算 AO 輸出大小。4~20mA 分別對應:

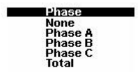
各相(A,B.C 相): V: 0~600V 三相 (ΣL): V: 0~600V I: 0~5A I: 0~5A

kW : $0\sim3$ kWattkW : $0\sim9$ kWatt (total)KVAr : $0\sim3$ kVArKVAr : $0\sim9$ kVAr (total)kVA : $0\sim3$ kVAkVA : $0\sim9$ kVA (total)

Analog Output 1~4

Analog Output 1 Phase Item

輸出相位(Phase)



選擇輸出相位,None 表示無輸出。當設定為 None 時該 channel 可以通訊方式設定其輸出值。

輸出項目(Item)



選擇輸出項目。

7.2.2.8 類比輸入 (Analog Input)

Analog Input	
Analog Input 1	Analog Input 1
Analog Input 2 Analog Input 3	Al High Value
Analog Input 4	Al Low Value

Analog Input 1~4

當外部輸入為 20mA(最高值)時,可由 0~65535 之間設定其對應值。當外部輸入為 4mA(最低值)時,可由 0~65535 之間設定其對應值。 建議:高低值之間為線性關係,設定之最低值不得大於最高值。

7.2.2.9 需量設定 (Demand Setup)

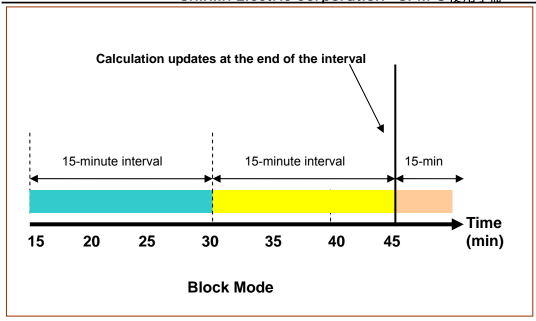
Demand Setup Mode No. of Subinterval Subinterval Length

● 模式 (Mode)



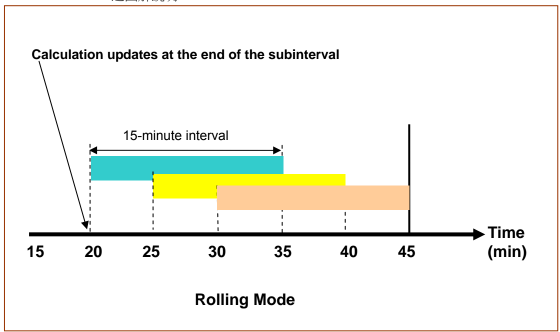
固定式(Block)

當設為 Block 時,若[Basic Setup->Demand Setup->Subinterval Length] = 5,每小時 0, 5, 10, 15, 20, 25, ..., 55 分 00 秒為 Demand 結束時間;若[Basic Setup->Demand Setup->Subinterval Length] = 15,每小時 00, 15, 30, 45 分 00 秒為 Demand 結束時間;依此類推,計算此時間內平均 kW。SPM-8 會在每一個區間結束時計算及更新需量。下圖為 SubInterval Length = 15 之圖解說明。



滾動式 (Rolling)

當設為 Rolling 時,Demand interval 依[Basic Setup->Demand Setup->SubInterval Length]×[Basic Setup->Demand Setup->No. of Subinterval] 選擇子區間數目及子區間長度;在每次 SubInterval 結束時,計算平均 kW。每一個子區間結束時計算及重新計算下個需量。下圖為 SubInterval Length = 5, No. of Subinterval = 3 之圖解說明。



● 子區間數 (No. of Subinterval)

僅在 Rolling Mode 移動平均式中操作。可設定需量之子區間數為 1,2,3,4,5,6,10。

● 子區間時距(Subinterval Length)

可在 Block Mode 固定式及 Rolling Mode 移動平均式中操作。可設定需量之區間時間長度(分鐘)為 1,2,3,4,5,6,10,12,15,20,30,60(min)

● 需量預測設定 Demand Predict Setup*

Demand Predict Setup

Predict Mode Inaction Band Predict Item

30 秒預測一次;開機第一個 subinterval 不做預測,預測值填即時 kW/kVA;也不做需量預測警報判斷。此預測只計算選定的預測項目:kW 或 kVA。

預測模式(Predict Mode): 選項 1/2/3/4/5,模式 1等於不濾波預測敏感度最強,模式 2->模式 5,預測敏感度由強 ->弱,預設 4。

不動作帶(Inaction Band): 0-60 分鐘 (僅 block 模式有作用,每個 Demand Interval 在不動作時間內不做需量預測警報判斷),預設 3。

預測項目(Predict Item): 選項 kW/kVA,預設 kW。

7.2.2.10 定期復歸 (Period Reset)

Period Reset

Mode

Date

將整個月的 max/min 資料移至上個月區塊,並紀錄復歸(reset)的發生時間,同時清除本月區塊中的所有資料。

● 模式 (Mode)

Mode Manual

Manua Auto

有手動及自動偵測二種模式可供選擇。

若選擇手動,清除與重置功能將不會啟動,只有在清除功能(7.2.1)中啟動清除所有記錄或清除定期報表才會執行本功能

● 日期(Date)

Date

31

若是選擇自動偵測模式,使用者就必須指定日期,讓電表依照使用者所設定之日期,每月進行復歸及清除資料之動作。

例如:

設定日期為2,則每月2日0:00:00歸零,自動復歸清除。

設定日期為1,則每月1日0:00:00歸零,自動復歸清除。

設定為 31,當月有 31 日者 $(1 \times 3 \times 5 \times 7 \times 8 \times 10 \times 12$ 月),於當月 31 日 0:00:00 歸零,自動復歸清除;當月無 31 日者 $(2 \times 4 \times 6 \times 9 \times 11$ 月),則於次月 1 日 0:00:00 歸零,自動復歸清除。

設定為 30,除 2 月於 3 月 1 日 0:00:00 歸零,自動復歸清除外,其餘月份於當月 30 日 0:00:00 歸零,自動復歸清除。

設定為 29,非閏年的 2 月(僅 28 日)於 3 月 1 日 0:00:00 歸零,自動復歸清除,其餘月份及閏年的 2 月(29 日)於 當月 29 日 0:00:00 歸零,自動復歸清除。

7.2.3 顯示設定 (Display Setup)

Display Setup

Auto Scroll Backlight Timeout Runtime V Average Mode

- Contrast
- 自動換頁(Auto Scroll):自動換頁間隔時間 1-6 秒, Disable 表示不會自動換頁,出廠預設值為 Disable。
- 背光計時(Backlight Timeout):持續持續時間設定範圍為 1-99 分鐘。
- 執行期(Runtime):可讓使用者設定執行期中欲顯示及不顯示之項目,如下表所示:
- 平均電壓(V Average Mode):可選擇顯示 L-L 電壓或 L-N 電壓。出廠預設值除 3 相 3 線顯示為 VLL 之外, 其餘顯示為 VLN
- 對比(Contrast):對比度由 0-20,預設值為 10,可自行調整螢幕顯示之對比

Item 項目	1		Setup 設定
Voltage	L-L Voltage		
	L-N Volt	age	
Line Cur	rent		
	Active P	ower	Disable
Power	Apparer	nt Power	• Enable
	Reactive	e Power	
Power Fa	actor		
Energy			
Demand			
Status			
Energy p	er rate	Rate A/B kWh	
		Rate C/D kWh	
		Rate A/B kvarh	
		Rate C/D kvarh	

7.2.4 時間電價(TOU) 設定

從設定選項中進入時間電價設定頁面

Setup

Clear Function Basic Setup Display Setup TOU Setup

在時間電價設定中,有3個選項:時間帶(Time Band),固定式假日(Fix Recurring Holiday),非固定式假日(Non

Recurring Holiday)

TOU Setup

Time Band Fix Recurring Holiday Non Recurring Holiday Holiday Rate Type

Time Band 設定最多 99 筆, 設定內容如下,

Index: 1-99 選擇要設定第幾筆

Month: 1~12 月可複選 Day:星期日~六 可複選

Period1~8 : 8 個不同時段費率,設定幾點幾分開始為哪個費率, Period 1~8 須依時間先後順序設定

Start Hour: 00-23

Start Minute: 0, 15, 30, 45

Rate: 0/A/B/C/D (0 表示此時段未設定)

Time Band

Index Month Day Period 1 Period 2

Period 3 Period 4

Period 5

Period 6

Period 7 Period 8

固定假日設定(如每年1月1號)最多設定40筆,可設定幾月幾日為假日,設定內容如下,

Index : 1-40 選擇要設定第幾筆 Month : 0~12 (0 表示此筆未設定)

Date: 1-31

Fix Recurring Holiday

Index Month Day

非固定假日設定(如每年農曆 1 月 1 號)最多 40 筆,可設定幾年幾月幾日為假日,內容

Index: 1-40 選擇要設定第幾筆

Year : 0∼99

Month: 0~12 (0表示此筆未設定)

Date: 1-31
Non Recurring Holiday
Index
Year
Month
Day

7.3 報表 (Report) 及資訊

Report

Daily Report Diagnostic Harmonics Alarm Event Log Analog Input Nameplate Info

7.3.1 日報表 (Daily Report)

每日 00:00:00 移動今日 Today 記錄至昨日 Yesterday,並清除 Today 記錄。在 Today 記錄中只記錄儲存當日之 kWh 雙向的累積值,與當日發生之最大最小總功率值、最大最小平均電壓、最大最小平均電流及最大需量。當每日 00:00:00 已移動今日 Today 記錄至新的昨日 yesterday 上,原則上昨日 yesterday 記錄則被清除。

Daily Report Today Yesterday

Today

Energy Max/Min Total Power Max/Min V Avg. Max/Min I Avg. Max Demand

Yesterday

Energy Max/Min Total Power Max/Min V Avg. Max/Min I Avg. Max Demand

7.3.2 診斷(定期) (Diagnostic)

Diagnostic

This Period Last Reset

記錄儲存截至執行手動清除重置[Clear Function->Reset All]或自動復歸清除[Basic Setup-> Period Reset -> Mode->Auto] 之 Auto Reset(以一個月計)為止之最大/最小值及發生時間(年月日時分秒)到 This Period Max/Min。

於[Clear Function->Reset All]或[clear function-> Period Reset]或 Auto Reset 動作之後將 This Period Max/Min 資料移至 Last Reset Max/Min 且記錄 Reset 發生時間。並清除 This Period Max/Min 資料重新記錄。

● This Period 本階段 This Period

Item 項目	Setup 設定
Current Time	Date:
	Time:
Max/Min Va	
Max/Min Vb	
Max/Min Vc	Max
Max/Min Ia	Date:
Max/Min Ib	Time:
Max/Min Ic	
Max/Min KWa	Min
Max/Min KWb	Date:
Max/Min KWc	Time:
Max/Min KVAa	
Max/Min KVAb	
Max/Min KVAc	
Min PFa	Min
Min PFb	Date:
Min PFc	Time:
Max VaTHD	
Max VbTHD	Max
Max VcTHD	Date:
Max IaTHD	Time:
Max IbTHD	

Max IcTHD	
Max Demand	
Rate A/B Max Demand	
Rate C/D Max Demand	

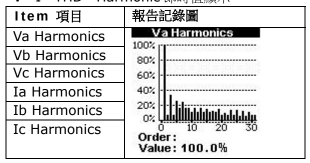
● 上次復歸(前一筆)Last Reset

● 上火復歸(刖一筆)Last	Reset
Item 項目	Setup 設定
Current Time	Date:
	Time:
Max/Min Va	
Max/Min Vb	
Max/Min Vc	Max
Max/Min Ia	Date:
Max/Min Ib	Time:
Max/Min Ic	
Max/Min KWa	Min
Max/Min KWb	Date:
Max/Min KWc	Time:
Max/Min KVAa	
Max/Min KVAb	
Max/Min KVAc	
Min PFa	Min
Min PFb	Date:
Min PFc	Time:
Max VaTHD	
Max VbTHD	Max
Max VcTHD	Date:
Max IaTHD	Time:
Max IbTHD	
Max IcTHD	
Max Demand	
Rate A/B Max Demand	
Rate C/D Max Demand	
Energy	del:
Rate A/B Energy	rec:
Rate C/D Energy	tot:

7.3.3 諧波 Harmonics

Harmonics
Va Harmonics
Vb Harmonics
Vc Harmonics
Ia Harmonics
Ib Harmonics
Ic Harmonics

V、I、THD、Harmonic 即時值顯示。



7.3.4 警報 Alarm

None

Over kW Dmd Alarm

若無警報發生,則顯示 None。若有警報正在發生,則顯示目前正在發生的警報;若解除警報,則取消警報顯示,共 有:電壓不平衡警報,電流不平衡警報,過電流(相)警報,過電流(中性)警報,電流欠相警報,電壓欠相警報,過電壓警報,低電 壓警報,電壓總諧波失真警報,電流總諧波失真警報,過 kW 需量警報,過 kVA 需量警報,kW 需量預測警報,kVA 需量預測警報

7.3.5 事件記錄 Event Log

Event Log

Sag Record Swell Record Alarm Record

具 256K RAM 可儲存資料。在此事件記錄功能中,每種 Record 可記錄達 20 筆之最近發生事件。

7.3.5.1 電壓驟降(事件)記錄 Sag Record

Sag Record No: Cycle: Ďata: Phase: Begin

07/03/20 08:30:10 Date: Time: End

07/03/20 08:30:22 Date: Time:

No:按◀▶左右鍵選擇事件記錄筆數與內容,可儲存共 01~20 筆

Cycle: 電壓驟降之持續 cycle 數(0~65535)

Data: 電壓驟降發牛時之百分比(-327.68%~327.67%)

Phase: A/B/C 相電壓 Begin:開始發生日期與時間 End: 結束日期與時間

7.3.5.2 電壓驟升(事件)記錄 Swell Record

Swell Record No: 1980 Cycle: 266.55% Data: Phase: Begin 07/03/20 21:55:22 Time: End 07/03/20 21:55:55 Date:

Time:

No:按◀▶左右鍵選擇事件記錄筆數與內容,可儲存共 01~20 筆

Cycle: 電壓驟升之持續 cycle 數(0~65535)

Data: 電壓驟升發生時百分比(-327.68%~327.67%)

Phase: A/B/C 相電壓 Begin:開始發生日期與時間 End: 結束日期與時間

7.3.5.3 警報(事件)記錄 Alarm Record

Alarm Record No: Item: 50 66.67% Data: 21:55:22

No:按◀▶左右鍵選擇事件記錄筆數與內容,可儲存共 01~20 筆

Item:警報項目(請參照下列所附之警報事件對照表)

Data:警報發生或解除時之百分比 **Date**: 發生日期(年/月/日) Time:發生時間(時/分/秒)

警報事件記錄對照表:警報所產生之事件(event)如下,可由通訊讀取。

	「球判照衣・音報別座生之事件(event)如下,可田廸訊韻取。
Item	Alarm Description
0x10	Over Current Phase A Alarm
0x11	Over Current Phase B Alarm
0x12	Over Current Phase C Alarm
0x13	Over Current Neutral Alarm
0x14	Current Unbalance Alarm
0x15	Current Loss Alarm
0x20	Over Current Phase A Condition Clear
0x21	Over Current Phase B Condition Clear
0x22	Over Current Phase C Condition Clear
0x23	Over Current Neutral Condition Clear
0x24	Current Unbalance Condition Clear
0x25	Current Loss Condition Clear
0x30	Over Voltage Phase A Alarm
0x31	Over Voltage Phase B Alarm
0x32	Over Voltage Phase C Alarm
0x33	Under Voltage Phase A Alarm
0x34	Under Voltage Phase B Alarm
0x35	Under Voltage Phase C Alarm
0x36	Voltage Unbalance Alarm
0x37	Voltage Loss Alarm
0x40	Over Voltage Phase A Condition Clear
0x41	Over Voltage Phase B Condition Clear
0x42	Over Voltage Phase C Condition Clear
0x43	Under Voltage Phase A Condition Clear
0x44	Under Voltage Phase B Condition Clear
0x45	Under Voltage Phase C Condition Clear
0x46	Voltage Unbalance Condition Clear
0x47	Voltage Loss Condition Clear
0x50	THD Va Alarm
0x51	THD Vb Alarm
0x52	THD Vc Alarm
0x53	THD Ia Alarm
0x54	THD Ib Alarm
0x55	THD Ic Alarm
0x60	THD Va Alarm Condition Clear
0x61	THD Vb Alarm Condition Clear
0x62	THD Vc Alarm Condition Clear
0x63	THD Ia Alarm Condition Clear
	1

0x64	THD Ib Alarm Condition Clear
0x65	THD Ic Alarm Condition Clear
0x70	Over kW Dmd Alarm
0x71	Over kVA Dmd Alarm*
0x72	Dmd Predict 1 Alarm*
0x73	Dmd Predict 2 Alarm*
0x80	Over kW Dmd Alarm Condition Clear
0x81	Over kVA Dmd Alarm Condition Clear*
0x82	Dmd Predict Alarm 1 Condition Clear*
0x83	Dmd Predict Alarm 2 Condition Clear*

7.3.6 類比輸入(顯示)Analog Input

Analog Input

1: 45600

2: 45600

3: 45600

4: 45600

本機有 4 組 AI 類比輸入,依據各組 high value 及 low value 的設定,此處即時顯示各組的輸入值。

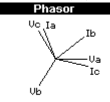
7.3.7 產品資訊 Nameplate Info

Nameplate Info Dig. Inp.: 12 Dig. Out.: 2 Ang. Inp.: Ang. Out.: 4 Protocol:

Protocol : 2nd Port : Code :

7.3.8 相序圖 Phasor

圖示電壓電流角度



Va: 0.00° la: 100.00°