



2022.06 版



## INTEGRATION OF POWER SYSTEM

# SPM-1Digital Smart-Meter智能型多功能電表

SPM-1為一高精度集合式電表,提供多樣化電量參數,可應用於一般單、三相系統之電力監視量測。 搭配RS485遠端通訊功能,使其可廣泛應用於遠端電力監視需求。

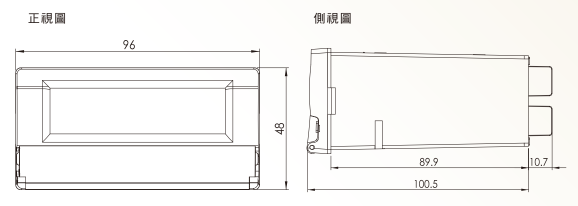
#### 產品特色

- ■三相(單相)多功能電表,具備基本電力參數量測及通訊功能。
- 精度高, V.I.精度優於0.2%, Wh精度優於0.5%。
- ■具備LCD顯示螢幕,背光亮度可做4段式調整。
- ■可選配RS485通訊介面,支援Modbus標準通訊協定,應用彈性大。
- 外型小巧,符合DIN96\*48標準,安裝拆卸皆方便。

#### 產品功能

一般量測	
電流	■ (三相, 平均)
電壓 (L-L電壓, L-N電壓, 平均)	■ (三相, 平均)
頻率Hz	
電力/kW, kVAR, kVA	■ (kW, kVAR, kVA三相, 總和)
功率因數	■ (三相, 總和)
電能量測	
電能/kWh,kVARh,kVAh	
通訊	
RS485 (主要通訊埠)	■ (選配)

#### 產品外型



建議盤面割孔為93mm(W) \* 45mm(H)(+/-0.5mm)

#### 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 率	3600 點 / 秒		
精度	電壓: 0.2% 電流: 0.2% 電力 /kW, kVAR, kVA: 0.5 % 電能 /kWh, kVARh, kVAh: 0.5 % 功率因數: 0.5% 頻率: 0.1%		
輔 助 電 源	100-240VAC/100-300VDC		
量 測 電 壓 輸 入	10-600V (線對線電壓)		
量 測 電 流 輸 入	5mA-5A		
功 耗	1.73W/4.59VA(背光關閉),1.92W/4.96VA(背光開啓) 測試條件:輔助電源220V,通訊埠皆在工作狀態		
頻 率	47-63Hz		
通 訊 (選配)	RS485 Modbus protocol, 2 –wire,4800~57600bps		
安 裝 方 式	盤面半嵌入式		
尺寸 (mm)	96(W) × 48(H) × 111.2(L)		
重量	273g		
顯 示	白光70mmx18mm Monochrome LCD		
温 度	工作 (-20~70℃) 儲存 (-25~70℃)		
濕 度	95% RH(無凝結)		
保護等級	IP40( 前面板 ) IP20( 背殼 )		
認 證 規 範	1. LVD 測試認證:EN61010-1 2. CE 測試認證: EN61326-1 Conducted 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 測試認證: FCC PART 15B CISPR 22 ICES-003 Issue 5 ANSI C63.4		

#### 接線端子

- 1,2,3,4:電壓輸入端子(Vn,Vc,Vb,Va)
- 5,6,7,8,9,10:電流輸入端子(3S 3L 2S 2L 1S 1L)
- 11,12:輔助電源端子(L+ ,N-)
- 14,15:AO端子或次要RS485通訊埠(目前無此功能)
- 17,18:RS485通訊埠(D+ ,D-)
- 19,20:DO端子(目前無此功能)

## 

#### 訂購資訊



## SPM-3

### **Digital Smart-Meter**

## 智能型多功能電表系列

為一高精度多功能電表,可應用於一般單、三相系統之電力監視量測、分析、儲存,具有完整的電力量測功能,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。內建的RS485通訊使SPM-3能夠輕易地和各類SCADA系統一起整合運用。內建內建隔離變壓器及螢幕保護程式。SPM-3體積小、安裝簡易、成本低、使用彈性大,十分符合現代化電力監視的需求。

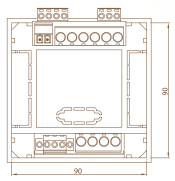
#### 產品特色

- 符合IEC62053-22 Class 0.5規範。
- 精度高, V.I.精度優於0.2%, Wh精度優於0.5%。
- 量測項目超過90項。
- 電流反接時,可於設定中直接調整電流流向,不需重新配線。
- 大尺寸LCD顯示螢幕,背光亮度可做4段式調整,操作靈敏,易學易用。
- 具備RS485通訊介面,支援Modbus標準通訊協定,應用彈性大。
- 具備電壓/電流不平衡率、電壓合格率、THD、電壓/電流單次諧波(達31階)、相角 等電力品質量測項目。
- 外型小巧,符合DIN96×96標準,採自鎖式安裝卡榫,安裝拆卸皆方便。
- 可搭配外接開口式CT,利於不停電作業。
- 每秒更新一次資訊。
- kWh數值不因停電而消失。

#### 產品外型及安裝

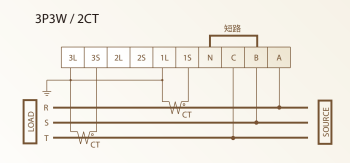
# 正視圖(單位mm) 96 88 88 88 88 88 88 88 88 88

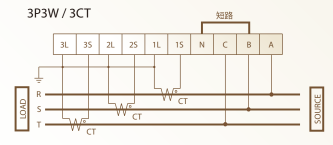
#### 背視圖(單位mm)



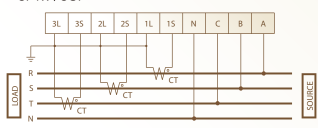
安裝於盤面之後,再將四個卡榫裝上以固定。 建議盤面割孔為91.5 x 91.5 (+/-0.5) mm

#### 接線圖(内建5A CT)





#### 3P4W / 3CT



#### 產品規格

量測接線模式	3P4W,3P3W-2CT,3P3W-3CT,1P3W,1P2W,自動判斷接線模式
工作電源	AC80-380V/DC100-300V
電壓量測範圍	10V-600V L-L
電流量測範圍	8mA-5A
精 度	V \ I 0.2%@ Reading, W 0.5%@ Reading
頻率	47~63Hz
量測項目	V, I, kW, kvar, kVA, kWh, kvarh, kVAh, PF, Frequency, Demand (可選擇Block或Rolling)
儲存項目	各量測參數最大最小值
警報項目	過電壓、過電流、低頻率、過需量;低電壓、低電流
電力品質	電壓電流不平衡、電壓合格率、各參數最大最小值、總諧波失真(THD) 、 電壓/電流單次諧波(達31階) * (經由通訊讀取)、相角 *
Energy顯 示 位 數	kWh, kVAh, kvarh 可顯示至9位數 (8位整數+1位小數)
電能量測	kWh雙向計量*(進階版可顯示,標準版僅可通訊讀取)
顯 示 面 板	68mm×59mm LCD液晶螢幕,背光亮度可調整
安裝方式	盤面半嵌入式
通 訊 方 式	RS485通訊×1,通訊速率最高可調至57600bps,可選配第二組RS485
時間	具日曆顯示之RTC真實時鐘
接 點	工作電源、量測電壓、量測電流、DO、RS485
I / O	DO Output ×2;DO1 Alarm output、DO2 Pulse/ Alarm output,12~240Vac-Vdc/120mA max
作 業 溫 度	-20°C-70°C
儲存溫度	-25°C-80°C
濕 度	20-90%RH
防塵/防水IP保護	正面IP52,機殼IP20
尺寸	96(W) × 96(H) × 97(L) mm
重量	0.6kg
	0.45~0.7W/4.5VA(背光關閉狀況下) 1.3~1.7W/6VA(最大背光亮度開啟下)
	2.3W/7VA(最大背光亮度開啟及使用LON模組狀況下)

※ 進階版專屬功能

#### 適用規範

1. LVD 測試認證:EN61010-1

2. CE 測試認證:

EN61326 Conducted Emission

EN61326 Radiated Emission

EN61000-3-2 Harmonic Current Emission

EN61000-3-3 Voltage Fluctuation and Flicker

EN61000-4-2 Electrostatic Discharge EN61000-4-4 Electrical Fast Transient/Burst EN61000-4-3 Radiated Susceptibility EN61000-4-5 Surge

EN61000-4-6 Conducted Susceptibility EN61000-4-11 Voltage Dips and Interruption

EN61000-4-8 Power Frequency magnetic Field

3. FCC 測試認證: Class A and CISPR 22

#### 訂購資訊

SPM-3 □ □ − □ 1 2 3 1:類型

2:次要通訊埠

3:CT選項 5A:内建5A CT

0:標準版 1:進階版

10A : CTФ10mm, 10mA~10A 60A : CTФ10mm, 25mA~60A

0:無次要通訊埠 1:第二組RS485

## SPM-8

## Digital Smart-Meter

## 智能型多功能電表系列

整合乙太網路、電力量測、電力品質分析及電力使用報表於一體之智能型多功能電表,內建隔離變壓器與螢幕保護程式。 SPM-8智能型多功能電表是一種多功能的數位儀器,數據資料收集裝置和控制設備。它可以替換各種電表、電驛、傳訊器 和其它電表零件。在丁廠內或大樓內多功能集合式電表可以被安裝在多個不同地點。符合CE及FCC認證標準。

SPM-8智能型多功能電表主要是設計用於三相電力系統的連續監測,具有豐富的電力測量功能,包括電流、電壓、電量、瓦特、功因、瓦時、頻率、需量,有效和無效電能計算等。它的雙向電能計量及諧波分析功能使SPM-8能適合於現代工業用電管理上,而內建的乙太網路及多選擇的通訊能力使SPM-8能夠輕易地和各類SCADA(Supervisor Control And Data Acqusition)系統一起整合運用。

#### 產品特色

- a. 具Class 0.5的雙向電能及電力參數測量精度(True RMS)。
- b. 電力量測報告記錄,包括kWh、最大需量、最大THD、最大/最小V,I,kW,kVA、最小PF等。
  - c. 内建RS485標準的Modbus輸出。
  - d. 支援8組數位輸入接點。
  - e. 4組數位輸出,DO1可作為警報,DO2為電能脈衝輸出或警報輸出(僅限進階版使用), DO3/DO4開放使用者自行定義。
- f. 支援4組類比輸入輸出接點。
- g. 具備定時區(Block)或移動平均式(Rolling)的電力需量量測。
- h. 三相電壓電流之總諧波量測及單次諧波量測(可至63階)。
- i. 含時間標記的事件記錄,可記錄警報及電壓驟升/驟降。
- j. 支援Modbus over TCP / IP之乙太網路。
  - k. 電壓驟升/驟降電力品質記錄。
  - I. 自動偵測接線方式。
  - m. 内建鋰電池及萬年曆, 停電時電表時間可繼續運行。
  - n. 具備儲存功能,停電時累計資料不會消失(包含kWh, kvarh, 日/月報表,事件記錄)
- \* o. 可搭配外接開口式CT,利於不停電作業。
- \* p. 需量預測(kW 或 kVA)功能及内含Flash 2M bytes記憶體之負載記錄(LoadProfile)功能。
  - q. 四段式時間電價費率(TOU),可依照季節及假日設定計費方式。
  - r. 每秒更新一次資訊。
  - 項目為高階版機種的功能
  - \* 項目為進階版機種(含高階版)的功能

#### SPM-8主要功能

電量讀值 Energy Readings

電力品質分析 Power Analysis

需量讀值 Demand Readings

警報設定値 Alarm Set Point 數位/類比I/O模式 I/O (D/A)Modes

報表使用 Report Logging

事件記錄 Event Logging

通訊埠 Communication Port

#### 安裝

將儀表裝上後,再將四個掛鉤鎖上。 盤面割孔為138x138 mm (±0.5mm)

#### 背面接線

- 1 工作電源 (N.L 86~242V AC or 100~300V DC)
- 2 數位輸出 (Com2 DO2 Com1 DO1)
- 3 類比輸出 (Com1 AO4 AO3 AO2 AO1)(選配)
- 4 數位輸出 (Com4 DO4 Com3 DO3)
- 5 數位輸入 (DI1 DI2 DI3 DI4 Com1)
- 6 數位輸入 (DI5 DI6 DI7 DI8 Com2)
- 7 RS485埠(D-D+)
- 8 RS485埠(D-D+)
- 9 Ethernet埠(選配)
- 10 類比輸入 (AI1+ AI1- AI2+ AI2- AI3+ AI3- AI4+ AI4- )(選配)
- 11 電流輸入端子 (3L 3S 2L 2S 1L 1S) (5mA~5A)
- 12 電壓輸入端子 (C.B.A.N) (10~600V L-L)

#### 顯示面板

顯示面板:單色128×128 FSTN-LCD 螢幕尺寸:70(L)×70(W) mm 語言:可中文/英文切換顯示

#### 電力參數量測

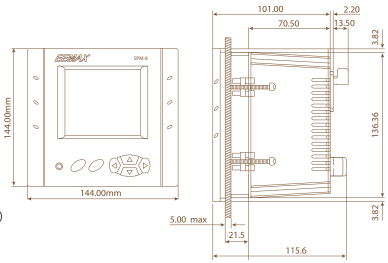
電流:3相,中性線電流,準確度0.1%

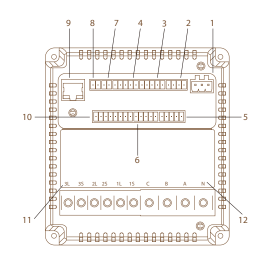
電壓:3相,相-相,相-中性線電壓,準確度0.1%

頻率:50/60Hz,0.1%以内

總功率:有效、無效、視在功率,準確度0.5% 各相功率:有效、無效、視在功率,準確度0.5%

功率因素:總合、各相





#### 功能對照表

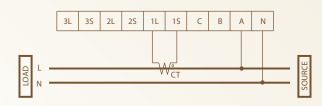
功能項目	標準版 SPM-80000 系列	高階版 SPM-81000 系列	進階版 5PM-82000 系列
電力參數量測			
電流 (3 相,平均,中性)	•	•	•
電壓 (V_LL,V_LN, 平均)	•	•	•
頻率 (Hz)	•	•	•
電力 /kW, kVAR,kVA(3 相 , 總和 )	•	•	•
功率因數(基本波/含諧波)	● ( 含諧波 )	•	•
電能量測			
電能 /kWh, kVARh, kVAh	•	•	•
雙向計量	•	•	•
需量量測			
kW, kVAR, kVA( 前一次需量,及時需量,最大需量 )		•	•
需量預測 Demand Predict(kW 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 63 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-Ix, x=a, b,c)		•	•
各量測參數最大最小値 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 (LoadProfile)			● (8組)
時間電價 (TOU)			•
輸出/輸入接點			
DI / DO(8DI,4DO)	•	•	•
AI / AO(4AI, 4AO)	(option)	(option)	(option)
通訊			
RS485	•	•	•
Ethernet Port		(option)	(option)
第二組 RS485		(option)	• (option)

#### 產品規格表

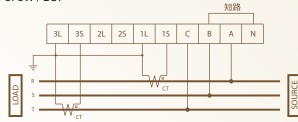
量測接線模式	3P4W, 3P3W-2CT, 3P3W-3CT, 1P3W, 1P2W,自動判斷接線模式
取 樣 率	8400 點 / 秒
精度	電壓: 0.1% 電流: 0.1% 電力 /kW, kVAR, kVA: 0.5 % 電能 /kWh, kVARh, kVAh: 0.5 % 功率因數: 0.5% 頻率: 0.1% 總諧波、單次諧波: 1.0%
 工 作 電 源	86-264 VAC / 100-300VDC
	8W/15VA
量 測 輸 入 範 圍	PT 一次側:110-600000V PT 二次側:1-600V CT 一次側:1-9999A CT 二次側:5mA-5A 頻率:45-65Hz
輸 出/輸 入 接 點	數位輸入:8 組,12~24Vdc/ 40mA max 數位輸出:4 組,DO1可作為警報,DO2為電能脈衝輸出或警報輸出(僅限進階版使用), DO3/DO4開放使用者自行定義,需外接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、PF
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 (20筆) 負載記錄:8 組
時間電價	時區 Time Band:可設定 99 筆時區 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 / D 4 個費率
通訊	主要通訊埠:RS485 Modbus protocol, 2–wire, 1200~57600bps 次要通訊埠:Ethernet : 10 / 100 Mbps, Modbus over TCP / IP protocol 第二組 RS485 Modbus protocol
	盤面半嵌入式
	144x144x114(mm)
重量	1.1kg
Energy顯 示 位 數	kWh、kVARh、kVAh可顯示9位數(8為整數+1位小數)
顯 示 面 板	128x128 FSTN-LCD 背光顯示
作業溫度	-20 ~ 70 °C
儲存溫度	-25 ~ 80 °C
濕 度 ——————	95% RH(無凝結)
保 護 等 級 	IP54( 前面板 ) IP20( 背殼 )
適 用 規 範	1. LVD 測試認證:EN61010-1 2. CE 測試認證: 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 測試認證:Class A and CISPR 22

#### 接線圖(内建5A CT)

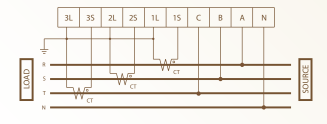
#### 1P2W / 1CT



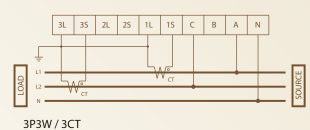
3P3W / 2CT



3P4W / 3CT



#### 1P3W / 2CT



短路 3L 3S 2L 2S 1L 1S C B A N

#### 訂購資訊

1:類型

0:標準版

1: 高階版

2:進階版

2:次要通訊埠

0:無次要通訊埠

1:乙太網路Ethernet

2:第二組RS485

3:類比輸入(AI)功能

0:無AI功能

1:有AI功能

4:類比輸出(AO)功能

0:無AO功能

1:有AO功能

5:CT選項

5A: 内建5A CT

10A : CTΦ10mm, 10mA~10A

60A : CTΦ10mm, 25mA~60A

100A : CTΦ16mm, 50mA~100A

200A : CTΦ24mm, 100mA~200A

600A : CTΦ31.6mm, 1A~600A

1000A : СТФ50.8mm, 1A~1000A

註:1. 若選擇標準版電表,無法再選配次要通訊埠。

2. 若選擇第二組RS485,需選擇高階版及進階版。





者能清積傷

#### SK變壓器為一般變壓器的

3倍強度

- 保證氫氣 < 400 ppm, 部分放電 < 200 pC.
- surge V / source V ≈ 3 p.u.(耐壓強度)・
- 適用負載:變壓變頻(VVVF),非線性負載及多相整流負載(例如:三相六脈波).
- 保固兩年・

SK type變壓器





高效率模鑄式變壓器 Cast Resin Transformer



比流器 / 比壓器 Current Transformer Voltage Transformer



高低壓電容器/電抗器 HV/LV Capacitors / Reactor



配電盤 Switchgear & Controlgear



避雷器 / 分段開關
Lightning Arrester /
Disconnecting Switches



智慧型電表 / SCADA Smart Meter / SCADA



智慧型電容器調諧組/盤 Smart Capacitors / Panel



主動式濾波器 / 自動虚功補償器 Active Power Filter / Static Var Generator



高/低壓匯流排 HV/LV Busway

## **EGRATION** WER SYSTEM

電力變壓器、模鑄式配電變壓器、油浸式配電變壓器、配電盤、分段開關/避雷器、高低壓進相電容器、智慧型低壓電容器盤、 比流器/比壓器、智能型數位集合式電表、智能型三相多功能電子式電度表、智能型預付費單相電子式電度表



www.seec.com.tw

總公司 **HEAD OFFICE** 

Heavy Electric System 機電外銷部

**Heavy Electric Export** Sales Dept.

配電盤事業 Panelboard System Div. 111 臺北市中山北路六段88號16樓

16 F, No.88, Sec. 6, ChungShan N. Rd., Taipei, Taiwan

303 新竹縣新竹工業區中華路23號

No.23, Chunghwa Rd., Huko Hsiang, HsinChu, Taiwan.303

111 台北市中山北路六段88號12樓

12F, No.88, Sec.6, ChungShan N. Rd., Taiwan. 111

303 新竹縣新竹工業區中華路23號

No.23, Chunghwa Rd., Huko Hsiang, HsinChu, Taiwan.303

TEL. 02-2834-2662 FAX. 02-2836-6187

TEL. 03- 598-1921 FAX. 03- 598-1480

TEL. +886-2-2832-1556 FAX. +886-2-2832-1003

TEL. 03-598-1921 ext.236 FAX. 03-597-3774

台北分公司 Taipei Branch

新竹分公司 Hsinchu Branch

台南分公司 Tainan Branch

104 台北市長安東路一段9號3F 3F, No.9, Sec. 1, ChangAn E. Rd., Taipei Taiwan.104

303 新竹縣湖口鄉鳳凰村中華路23號 No. 23, ChungHwa Rd., Huko Hsiang, Hsinchu, Taiwan. 303

407 台中市西屯區台灣大道四段1338號 No.1338, Sec. 4, Taiwan Blvd., Taichung, Taiwan. 40764

701 台南市中華東路一段198號 No. 198, Sec. 1, ChungHwa E. Rd., Tainan, Taiwan. 701

807 高雄市三民區中華二路250號 No. 205, ChungHwa 2 Rd., Kaohsiung, Taiwan. 807

經銷商

2022.04