■產品說明

CPM-80 系列多功能電力品質分析表,提供多種單相及三相的高精度電力參數測量,並具有 4 組數位輸入 / 4 組繼電器輸出及 RS-485 Modbus RTU 通訊輸出等齊全的介面與功能。此外還可選配第二組通訊及兩組類比輸出,並可透過第二組 RS-485 擴展數位輸入 / 輸出的組數,運用起來更加靈活與多元化。

也提供量測電壓及電流的 $2\sim63$ 次分次諧波含量,並可顯示 CO_2 碳排放量,適合使用在電量監測、管理及用電品質分析等場合的需求。另具備 TOU(分時計費) 功能以及 4MB Flash 的記憶體容量,可供使用者長時間進行資料記錄。還具備軟體調線功能,減輕現場調線工作。

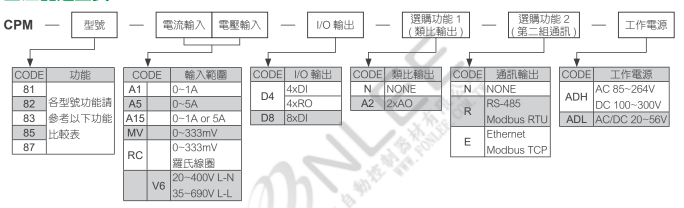
具備波形抓取、電力品質事件記錄、事件記錄功能,可供電力品質分析之用。



■產品應用

- 電壓驟升驟降偵測記錄
- 電力異常事件記錄
- 波形抓取與記錄
- 電力品質分析

■產品選型表



■功能比較表

量測項目及功能		81	82	83	85	87
電壓	各相相電壓、線電壓及平均電壓	•	•	•		
電流	各相電流、中性線電流及平均電流					
有效功率	四象限 / 各相及總有效功率					
無效功率	四象限 / 各相及總無效功率					
視在功率	各相及總視在功率					
功率因數	各相及平均功率因數					
頻率	頻率					
有效電能	輸入/輸出/總有效/淨有效 電能					
無效電能	輸入/輸出/總無效/浮無效電能		•	•		
視在電能	總視在電能			•		
電壓總諧波失真率	各相及平均電壓					
電流總諧波失真率	各相及平均電流					
分次諧波量	2~63 次 / 各相電壓及電流					
相位角度	電壓相角與電流相角			•		
三相不平衡度	三相電壓與電流的不平衡度		•	•		
波形抓取	電壓與電流波形					
需量	電流與功率需量					
最大需量記錄	電流與功率最大需量及發生時間					
最大(小)值記錄	各參數最小值、最大值及發生時間					
電力品質事件記錄	記錄電壓跌落、電壓突升和電流突升的事件訊息,包含發生時間和設定值					
事件記錄	記錄以下參數越限報警事件: 頻率,各相電壓,相電壓平均值,各線電壓,線電壓平均值,各相電流,電流平均值,中性線電流, 各相有效/無效/視在功率,三相總有效/無效/視在功率,各相功率因數,三相平均功率因數, 電壓/電流不平衡度,各相線電壓與平均電壓的總諧波失真率,各相線電流與平均電流總諧波失真 率,有效/無效/視在功率需量及各相電流與平均電流需量,電壓驟升/驟降,電流驟升		•	•	•	•

Rev 1.3

2022-11-10 CPM-80 1/8



量測項目及功能				83	85	87
數據記錄	可設定記錄以下參數: 頻率,各相電壓,相電壓平均值,各線電壓,線電壓平均值,各相電流,電流平均值,中性線電流 各相有效/無效/視在功率,三相總有效/無效/視在功率,各相功率因數,三相平均功率因數, 有效/無效電能,總視在電能,電壓/電流不平衡度,負載特性,各相電壓相角,各相電流相角, 各相線電壓與平均電壓的總諧波失真率及最大最小值,各相線電流與平均電流的總諧波失真率及 最大最小值,有效/無效/視在功率需量及各相電流與平均電流需量的最大最小值,兩組類比輸出 的即時值		•	•	•	•
第一組通訊功能	RS-485 Modbus RTU					
第二組通訊功能	RS-485 Modbus RTU 或 Ethernet Modbus TCP		0	0	0	0
數位輸入	DI1 DI2 DI3 DI4		•		•	
	DI5 DI6 DI7 DI8	0	0	0	0	0
脈衝輸出	PO1 PO2					
繼電器輸出	RO1 RO2 RO3 RO4		0	0	0	0
類比訊號輸出	AO1 AO2		0	0	0	0
數位輸入/輸出擴展	DIO1 DIO2					
TOU(分時計費)	4個時區、8個時段、4種費率					
日期時間	年月日時分秒					
時間累計	操作時數 運轉時數					
CO。排放量	CO2排放的累積重量					

◎表示選配功能

■精確度 & 解析度

量測顯示參數	精確度	解析度	量測範圍
電壓	0.1%	0.1V	20~400V L-N / 35~690V L-L
電流	0.1%	0.001A	1%~120% CT 額定電流
中性線電流	0.5%	0.001A	1%~120% CT 額定電流
有效功率	0.2%	1W	-999,999,999~999,999,999W
無效功率	0.5%	1Var	-999,999,999~999,999,999Var
視在功率	0.5%	1VA	0~999,999,999VA
功率因數	0.5%	0.001	-0.020~+1.000~0.020
頻率	0.02%	0.01Hz	45.00~65.00Hz
有效電能	Class 0.2S	0.1kWh	0~99,999,999.9kWh
無效電能	Class 1.0	0.1kVarh	0~99,999,999.9kVarh
視在電能	0.5%	0.1kVAh	0~99,999,999.9kVAh
總諧波失真率	1.0%	0.1%	0~100.0%
分次諧波含量	1.0%	0.1%	0~100.0%
三相不平衡度	0.5%	0.1%	0~300.0%

■技術規格

輸入

量測方式: True RMS (真有效值量測)

取樣速度: 256 point/Cycle

顯示更新時間: 0.25 秒

相線系統: 1P2W,1P3W,3P3W,(1、2、3CT)、

3P4W(1、3CT) 平衡 / 不平衡系統

可由盤面按鍵規劃(設定與實際接線方式需相符)

輸入範圍: 電壓: 20~400VLN; 35~690VLL

PT 一次側 設定範圍: 100~1,200,000V

PT 二次側 設定範圍: 50~600V

電流: 5A/1A/333mV

CT 一次側 設定範圍: 1~9999A

CT 二次側 設定範圍: 5A / 1A / 333mV

電壓最大過載能力:2 倍額定 連續;2500V,1 秒 電流最大過載能力:2 倍額定 連續;20 倍額定 1 秒 輸入消耗功率: 電壓:<0.2VA;電流:<0.1VA

電力品質

總諧波失真率 (THD): 各相與平均的電壓及電流總諧波失真百分比值

分次諧波含量: 可切換顯示電壓/電流 2nd~63rd 的諧波含量

三相不平衡度: 三相電壓與電流的不平衡度

驟升驟降檢測: 可偵測各相電壓的驟降/驟升與各相電流的驟升,

並可做為電力品質事件記錄、觸發波形抓取與事

件告警

波形抓取與記錄: 可手動、DI 觸發或驟升驟降觸發進行波形抓取,

捕獲的波形可通過通訊位址直接從儀表中獲取

繼電器輸出 (RO)

繼電器輸出接點: 4 組 SPST(1a); 5A/250Vac; 5A/30Vdc;

共點模式

輸出動作模式: Hi/Lo/Hi.Hold/Lo.Hold/DO 動作延遲時間: 可設定 0~599.9 秒

參數對應: 可對應 56 種電量及需量參數

類比輸出 (AO)(選購功能)

輸出組數: 2組

輸出信號: 電壓輸出:0~5V/1~5V/0~10V

電流輸出: 0~20mA / 4~20mA / 0~10mA 輸出推動能力: 電壓輸出:≥1000Ω; 電流輸出:≤530Ω 精確度: ≤± 0.1% of F.S.; 16 bits DA 轉換器

漣波率: ≤±0.1% of F.S.

反應速度: ≤200 mS (輸出的 10~90%) 對應參數: 可對應 29 種電量參數

數位輸入 (DI)

輸入模式: 4組或8組輸入點

開關接點或開集極 (O.C.) 輸入

功能: 可設定為需量清除/最大需量清除/DI/電能值清除/

最大最小值清除 / 繼電器復歸 / 螢幕背光點亮控制 /

波形抓取啟動/手動 TOU 結算控制

防彈跳時間: 可設定 0~99 x 5mS

脈衝輸出 (PO)

輸出電氣規格: 2 組開集極 (O.C.) 輸出: 30Vdc, 30mA(max)

輸出頻率: 40Hz(max)

脈衝除頻功能: 1~9999 (1 Pulse= 0.1kWh; 設定 100,

1 Pulse= 10.0kWh)

脈波寬度: 0~5000mS, 0表示 duty cycle 50%

對應參數: 輸入有效電能/輸出有效電能/輸入無效電能/

輸出無效電能 / 校驗脈衝

校驗脈衝輸出: 3200 Pulse/1kWh, Duty cycle 50%

數位輸入/輸出擴展 (DIO)(需搭配第二組 RS-485 使用)

擴展組數: 2組(2個RS-485站號)

通訊協議: Modbus RTU

模式設定: 16 組輸入 / 16 組輸出 / 8 組輸入 +8 組輸出 功能: 與電表的繼電器輸出 (RO) 及數位輸入 (DI)

功能相同

輪詢時間: 可設定 10~3000x10mS

Rev 1.3



需量 計算方式: 固定區塊/滑動區塊計算法

計算區間: 可設定 1~60 分鐘

分時計費功能 (TOU)(CPM-83、85、87 版本)

四個時區: 每年可設定 1~4 時區 7個時段: 每個時區可設定 1~8 時段

每個時段可指定所屬的尖、峰、谷、平費率

分時電量參數: 當月、上月、當日與昨日各費率及總和的輸入與輸

出有效電能、輸入與輸出無效電能、總視在電能累積值以及常月各費率及總和的電流與功率的最大需

量值

特殊日設定: 可個別設定五年的特殊日時段與費率或是五年同

--個特殊日設定

特殊分時計費功能 (特殊 TOU) (CPM-83、85、87 版本)

結算方式: 每月、每日、每個整點、任意時段、DI 觸發及通訊方式

任意時段數: 可設定 1~4 個時段

記錄筆數: 月結算 12 筆、日結算 31 筆、整點結算 72 筆、任意

時段結算 144 筆、DI 結算 8 筆、通訊結算 8 筆

費率時段: 同一般 TOU 所設定的尖、峰、谷、平費率時段 分時電量參數: 結算週期內的各費率及總和的輸入與輸出有效電能、

輸入與輸出無效電能、總視在電能累積值以及電流

與功率的最大需量值

資料記錄

電力品質波形記錄:三相電壓與三相電流,連續16個週期,

每週期 64 個取樣點

驟升驟降事件記錄:可記錄電壓驟升驟降及電流驟升事件,記錄內容

包含發生時間、發生的電壓相或電流相以及當下

的量測值

數據記錄: 可依設定的間隔時間記錄指定資料,間隔時間可

設定 1~32767,間隔時間單位可設定日、時、分

秒。

事件記錄: 可記錄發生異常時的事件與時間

參數資料儲存: 4MB Flash ROM

RS-485 通訊功能 (第二組 RS-485 為選購)

輸出組數: 2 埠設計,可滿足現場人機介面與中央監控連線

需求;第二組 RS-485 可設置為 Master,用於

DIO 模組的擴展

通訊協議: Modbus RTU mode

通訊站號: 1~247

通訊速率: 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/

115200 bps

同位元檢查: None / Even / Odd

 資料位元:
 8 bits

 停止位元:
 1 or 2

 接線長度:
 1200M max

終端電阻: $120~300\Omega/0.5W$ (typical: 120Ω)

Ethernet(選購)

網路介面: 10/100M BASE-TX, RJ45 connector

通訊協定: Modbus TCP

工作環境

工作温度: 0~60℃

工作溼度: 5~95 %RH, 無結露 溫度係數: ≤100 PPM/℃ 儲存溫度: -10~70℃

保護等級: 前面蓋: IEC 529 (IP51); 殼體: IP20

工作高度 (最大): 海平面以上 2000m

工作電源

工作電源: ADH:AC 85~264V, 50/60Hz

DC 100~300V ADL:AC/DC 20~56V

功率消耗: AC:≤ 15VA @ 230V / DC:≤ 5W

機構尺寸

外觀尺寸: 96mm(寬) x 96mm(高) x 98mm(長)

開孔尺寸: 91.5mm(寬) x 91.5mm(高) 外殼材質: 黑色 ABS (添加阻燃)

安裝方式: 盤面安裝 接線端子: PA 66 (UL 94V-0)

接線場子: PA 66 (UL 94V-U)

電壓輸入端: AWG: 22~12 / 0.5~2.5mm² 螺絲扭力值: M2.5 / 5.202 kgf.cm (Max) 電流輸入端: AWG: 22~12 / 0.5~4.0mm²

螺絲扭力值: M4 / 12.24 kgf.cm

其它輸入端: AWG: 22~16 / 0.5~1.5mm²

螺絲扭力值: M2/2.04 kgf.cm

重量: 小於 600g

電氣特性及規範

介電強度: AC 2.5KV, 50/60Hz, 1min.;

輸入/輸出/電源/外殼之間

絕緣阻抗: ≥100MΩ@500Vdc EMC: EN 61326-1:2013

EN 55011 Class B EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61326-2-6:2013

IEC 61000-4-2:2008

IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010

IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2014

IEC 61000-4-6:2013/COR1:2015

IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004

Safety(LVD): EN 61010-1:2010

FCC: FCC part 15 subpart B Class B

電能精度

有效電能 Class 0.2S(IEC62053-22:2003) 無效電能 Class 1.0(IEC62053-24:2003)

■面板說明



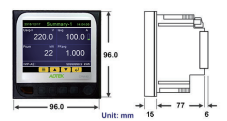
顯示視窗: 3.5" TFT LCD, 70.0(寬)x52.5(高)mm

顯示更新時間: 0.25 秒

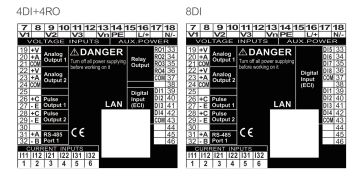
操作按鍵: 依據 LCD 下方顯示功能按鍵操作

Rev 1.3

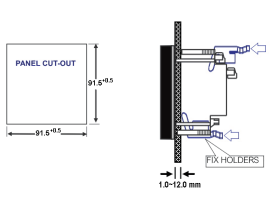
■外觀尺寸



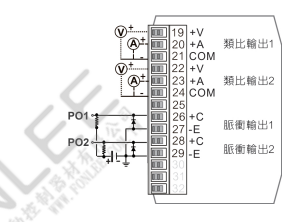
■端子接線圖



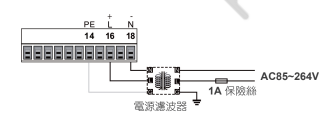
■安裝方式及盤面開孔



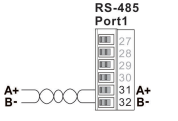
■類比訊號輸出 (AO)/ 脈衝訊號輸出 (PO)

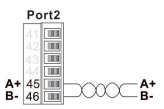


■工作電源接線方式

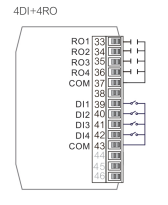


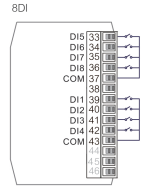
■RS-485 通訊輸出





■繼電器輸出 (RO)/ 數位輸入 (DI)

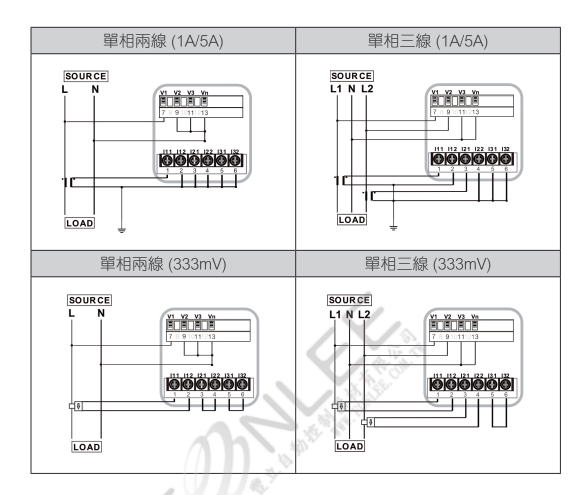


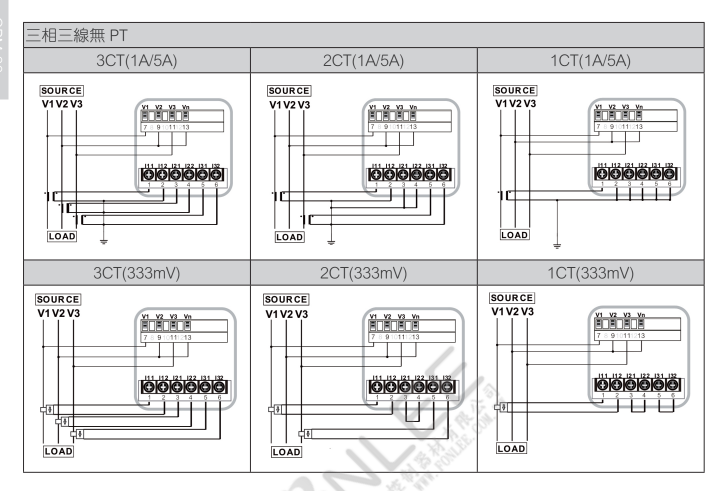


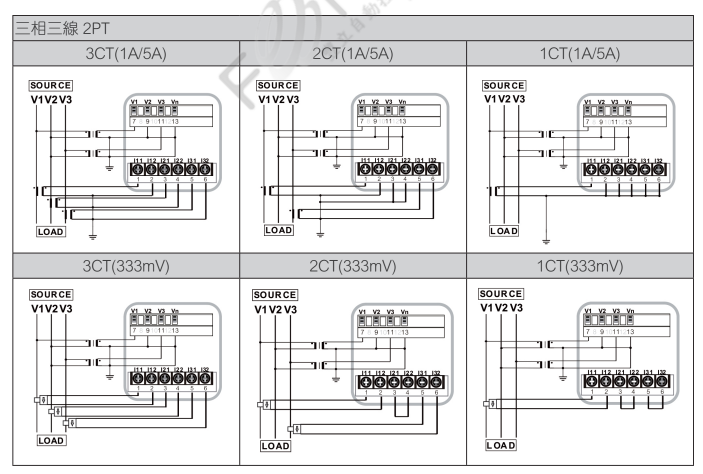


■電壓與電流接線圖

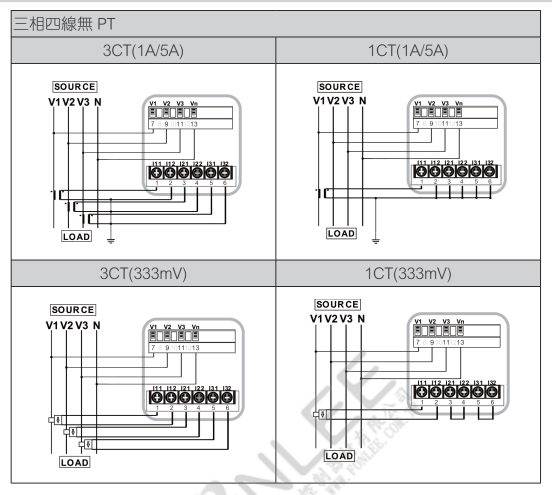
CT 二次側區分 1A/5A 與 333mV 三種,其中 mV 的 CT 需獨立接線,不可共接也不可接地

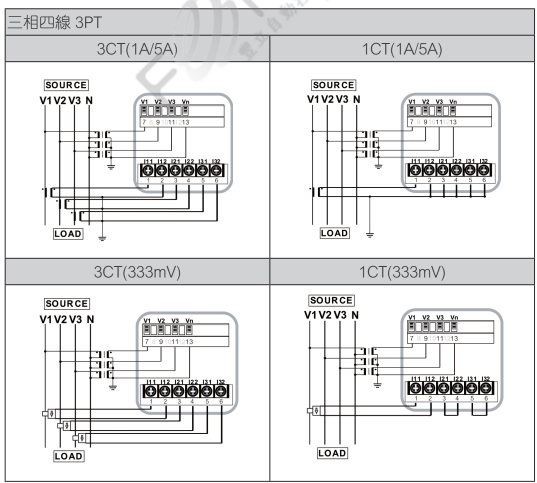






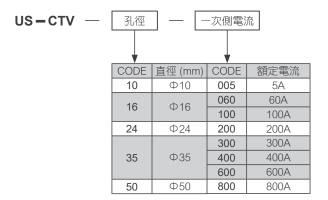








■外接 CT 選型表 (CT 二次側 mV 的輸出線需獨立接線,不可共接且不可接地做為保護之用)





型號	一次側	二次側	精度	重量	
至5元	量測電流 (A)	輸出電壓 (mV)	%F.S.	里里	
US-CTV-10-005	5A	333	1.0	60g	
US-CTV-16-060	60A	333	0.5	100g	
US-CTV-16-100	100A	333	0.5	100g	
US-CTV-24-200	200A	333	0.5	205g	
US-CTV-35-300	300A	333	0.5	375g	
US-CTV-35-400	400A	333	0.5	375g	
US-CTV-35-600	600A	333	0.5	375g	
US-CTV-50-800	800A	333	0.5	655g	