

Life Is On Schneider 施耐德電機



關於施耐德電機

施耐德電機是全球能效管理和自動化領域的專家‧致力於為客戶提供安全、可靠、高效、經濟以及環保的能源和過程管理。 集團 2015 財年銷售額為 270 億歐元‧在全球 100 多個國家擁有 16 萬名員工。從最簡單的開關產品到複雜的運營系統‧ 我們的技術、軟體和服務説明客戶管理和優化運營‧通過互聯互通的科技助力產業優化‧改善城市生態‧豐富人們的生活。

在施耐德電機·我們稱之為: Life Is On

Life Is On Schneider

PM2000 電力參數量測儀表

PM2100 系列



PM2200 系列



概述

PM2000 系列電力參數測量儀表·是施耐德電機 PowerLogic 儀表家族中又一全新產品。具有全電量電力參數測量·直觀易讀·外觀設計精巧·安裝簡捷等特點·適用於各類行業的配電監控系統。

PM2000 系列儀表提供 LED、LCD 兩種顯示幕型選擇。

PM2100 系列:LED 顯示幕:直觀導航·三個按鈕·高度 14.2mm·高亮度 LED 顯示幕。儀表前面板兩側有兩列 LED 指示燈·對應選擇的參數名稱顯示。

PM2200 系列:LCD 顯示幕:單色 LCD 顯示幕·解析度 128x128·可視範圍 67x62.5mm·方便用戶即時讀取所測參數。明亮的顯示幕具有極佳的抗反光性·即使在強光和大視角環境下也可以獲得良好的視覺效果。直觀的功能表導航、七種語言選擇、多種圖形和圖示顯示。

典型應用

> 電力監控:對系統內部的線路和負載進行遠端的即時監控。 > 能源管理:滿足客戶對電能分項計量和成本分攤的特殊需求。

關鍵特性與功能

安裝方便

- > 兩側配有安裝卡榫·無需使用任何外部工具即可現場安裝和改造;
- > 儀表厚度僅為 54mm, 節省櫃內空間;
- > 線電壓為 480V 以下的情況,可直接連接,不用配置額外的電壓互感器等附件。

電能品質分析

- > 測量系統總諧波畸變率 THD,有效分析系統的諧波污染情況。
- > 提供帶有時間標記的峰值需量計算,預測下一時段負荷的用電狀況。

國際標準

- > 電能精度為 1.0S · 符合 IEC62053-21 · IEC62053-24 國際通用的電能計量精度要求;
- > 測試標準符合 IEC62052-11。

安全等級高

- > 設置密碼維護設置資訊,防止篡改整合資料。
- > 通過前面板的選項禁用 RS485 埠來防止非授權訪問。可以對通訊網路中遇到的問題 進行故障排除。

電能管理

- > 自動顯示 (有功、無功、視在功率、電流)四個參數的需量值、包括最大需量、當 前需量、預測需量和增長需量的資訊及對應的日期時。
- > 可以統計帶負載時間,表計執行時間,説明客戶制定維護計畫。
- > 能源預設功能:設定電能的起始值,用於改造項目的應用。

PM2000產品選型

型號列表

型號	描述	訂貨號
PM2110	全電量測量·THD·脈衝輸出·	METSEPM2110
	LED 顯示幕	
PM2120	全電量測量・THD・RS485・ LED	METSEPM2120
	顯示幕	
PM2210	全電量測量·THD·脈衝輸出·	METSEPM2210
	LCD 顯示幕	
PM2220	全電量測量·THD·RS485·	METSEPM2220
	LCD 顯示幕	

選型指南

綜述	PM2110	PM2120	PM2210	PM2220	
有功電能精度等級 Wh	Class 1.0				
無功電能精度等級 VARh	Class 1.0				
視在電能精度等級 VAh	±0.5%				
電流 相電流、平均電流、頻率和中性線電流	支援				
電壓 相電壓、線電壓和平均電壓	支援				
功率因數	真實功率因數	真實功率因數	真實功率因數	真實功率因數	
		位移功率因數		位移功率因數	
有功/無功/視在功率 三相功率及總功率	支援				
不平衡度	電流	電流電壓	電流	電流電壓	
需量 有功/無功/視在功率·電流	當前、歷史、預測、峰值和峰值時間				
有功電能、無功電能、視在電能 (4象限電能)	正向/反向	正向/反向・總	正向/反向・總	正向/反向・總	
		值,淨值,上次清	值・淨值	値・淨値・上次清	
		掉的值		掉的值	
負載執行時間、工作時間	無	通過通訊	無	支援	
總諧波	三相電流、電壓				
電力品質	無	15 次諧波	無	15 次諧波	
最大、最小值 (VL-L,VL-N, Amps, PF, Hz, W,	無	透過通訊	無	支援	
VA, VAR)平均值和總值及對應的日期時間					
通訊	脈衝輸出	RS-485	脈衝輸出	RS-485	

PM2000 功能與特性

功能特性

基本性能		
適用環境	適用於中低壓電力系統	
THD 基本測量和最小/最大值	支援	
測量參數		
電流	總電流、相電流、中性線電流	
電壓	總電壓、線電壓、相電壓	
頻率	每相	
有功、無功、視在功率	三相及總和	
偏移功率因數 平均/每相	正向/反向,四象限	
功率因數 平均/每相	正向/反向,四象限	
不平衡電流、相電壓、線電壓	支援	
電度計量		
四象限值 正向/反向電能	累計値・淨値・絕對值	
計時器	累計時間	
舊值	上次清除的時間	
需量計算		
平均電流	當前、歷史、預測、峰值和峰值時間	
有功、無功、視在功率	當前、歷史、預測、峰值和峰值時間	
需量同步方法	定時同步・觸發命令・時鐘同步	
需量計算	滑動、固定和滾動框	
需量間隔	1-60 分鐘・1 步 1 分鐘	
通訊		
RS485 埠	標準 Modbus RTU 協定	
軟體集成	SCADA/ DCS/ PMS/ EMS/ BAS/ BMS 軟體	
默認支持	施耐德能源管理軟體 -EcoStruxure Power	
	Monitoring Expert, EcoStruxure PowerSCADA	
	Operation	
最大/最小值		
3 相平均或總值	最多 8 個參數 VL-L, V L-N, Amps, PF, Hz, W, VA,	
	VAR·帶日期和時間標記·進入配置模式可以重	
	置最大/最小值	
診斷功能		
診斷頁面	LED/LCD 狀態, 序號, 版本	
鎖定和解鎖		
鎖定 & 解鎖頁面 (PM2100 系列)	頁面保留 4 分鐘	

PM2000 功能與特性





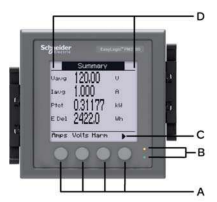


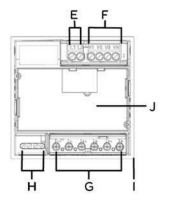
測量類型	每周波取樣 64 點
測量精度	33 300 0000 2 1 100
電流、電壓 平均 & 每相	± 0.5%
功率因數 平均& 每相	± 0.01
有功、視在功率	± 0.5%
無功功率	± 1.0%
有功、無功電能	Class 1.0
視在電能	±0.5%
THD	支援
輸入電壓	XIX
電壓互感器原邊	最大 999KV
額定電壓	277V L-N · 480V L-L
測量電壓範圍	20-277V L-N(35 - 480V L-L),類別皿;
超載電壓	20-347V L-N(65 - 600V L-L),類別II 750V AC L-L
阻抗	=> 5 MΩ
頻率 	50/60Hz
負荷 輸入電流	最大 0.2 VA (240 V AC 時)
互感器	—次側 1A~32767A 可調
旦 & 舒	
測量電流範圍	二次側 1A或5A 5mA~6A
耐受值	連續 12A · 50A 持續 10 秒
阻抗值	
頻率	50/60Hz
	< 0.1 VA(6A)
控制電源(交流)	
工作電壓	44-277V AC ±10%
	最大 8 VA/3.3W (240V AC L-N 時)
頻率	45-65Hz
最大承受時間	100ms(正常)(120V AC);
	400ms (正常) (230V AC)
控制電源(直流)	
工作電壓	44-277V DC ±10%
負荷	最大 2W (240V AC L-N 時)
最大承受時間	50ms(正常)(240V DC)
顯示更新	
暫態	15
需量	15S
接線	
用戶設置	一相兩線;一相三線;三相三線;三相四線
	(詳見用戶手冊或使用說明書)

PM2000 功能與特性

100 1-5 1-5 1-1	
機械特性	
重量	300g
IP 防護等級 (IEC60529)	IP51(前面板)·IP30(儀錶本體)
尺寸(寬高深)	96x96x54 mm (櫃內深度 44mm);
	96x96x13mm(櫃外高度 13mm);
安裝	<u> </u>
面板厚度	最大 5mm
環境條件	
運行溫度	-10~+60°C (儀錶)
存儲溫度	-25~+70°C (儀錶)
相對濕度	5 ~95% RH (50℃ 時)
污染等級	2
海拔	2000 米
電磁相容	
抗靜電干擾	IEC 61000-4-2
抗輻射	IEC 61000-4-3
防快速瞬變	IEC 61000-4-4
抗浪湧	IEC 61000-4-5
抗導電	IEC 61000-4-6
抗磁場	IEC 61000-4-8
抗電壓偏移	IEC 61000-4-11
輻射干擾	FCC 15章 A級
安全標準	
歐洲	IEC 61010-1 Ed-3
美國/加拿大	UL61010-1 · CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1,600V AC
測量類別	類別Ⅲ 480 V L-L
(輸入電壓和電流)	類別 II 600 V L-L
過壓類別 (工作電源)	類別Ⅲ 300 V L-N
絕緣	IEC/UL 61010-1 Ed-3
保護等級	II, 雙絕緣
通訊	
RS485	通訊協定 Modbus RTU: 兩線連結·串列傳輸速率 4800, 9600,
	19200 或 38400 可調
	同位:偶檢驗或奇數同位檢查·1個停止位;無校驗·2個停止
	位
	固件升級:通過 DLF3000 軟體及通訊連接埠升級
絕緣	2.5 kV (雙絕緣)
保護	設置、清除電能、最大/最小值等操作有密碼保護
顯示語言	英語、西班牙語、法語、漢語、德語、葡萄牙語、俄語
顯示幕	
顯示類型	LED 顯示: 7 段 LED, 高 14.2 mm, 3 行 · 4 位。
	LCD 顯示: 單色 LCD 顯示幕,解析度 128x128,可見區域
	67x62.5mm
按鍵	PM2100 系列: 3 導航鍵·2 按鍵組合·進行設置、上鎖、解鎖
	和診斷程式 PM2200 系列: 4 按鈕進行 HMI/UI 設置
	紅燈, 脈衝常數配置從 1 ~9999000 脈衝/ (kWh, kVAh, or
以十 FED 1日小/四	KVARh KV
	線 LED (指示 RS485)
	l

PM2210 PM2220 顯示圖例說明

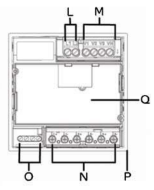




- A 功能表選擇按鈕
- B LED 指示燈
- C 導航或功能表選擇:
 - ▲ 退出螢幕並返回上一級
 - ▲ 游標向上移動,顯示更多選項
 - ▼ 游標向下移動,顯示更多選項
 - ◀ 將游標向左移動
 - ▶ 向右滾動並顯示功能表更多選項
 - + 顯示清單下一專案或增大突出顯示的值
 - _ 顯示清單中的前一項
- D 維護和報警通知區域
- E 控制電源
- F 電壓輸入
- G 電流輸入
- H RS-485
- | 襯墊
- J IO 插槽

PM2110 PM2120 顯示圖例說明

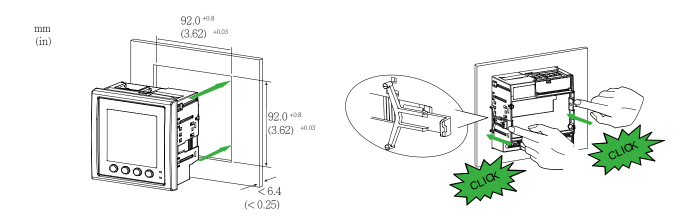




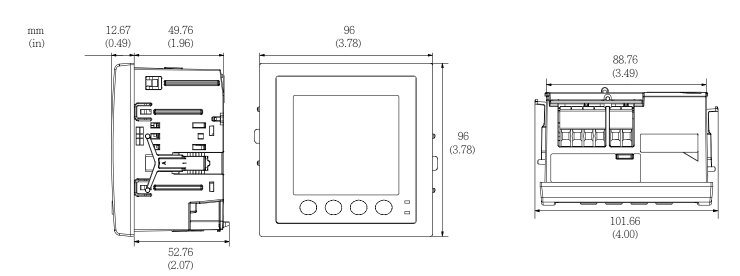
- A 相參數測量: VL-N, VL-L, I, kVA, kW, kVAR, PF, VTHD,ITHD
- B 需量測量: DM, PrsDM, Prd, DM,MD
- C RTC 日期&時間
- D 負向指示器
- E 向下的導航鍵
- F 電能讀數:有功電能,無功電能,視在電能
- G 向上的導航鍵
- H 確認鍵
- I 報警/電能脈衝指示燈(紅色)/通訊指示燈(綠色)
- J x 1000 指示器
- K 系統測量: Vavg, kVA, F, lavg, kW, In, PFavg, kVAR,lunb
- L 控制電源 L1,L2
- M 輸入電壓端子 V1, V2, V3,VN
- N 輸入電流端子 I1+, I1-, I2+, I2-, I3+,I3-
- O RS-485 通訊
- P 襯墊

PM2000顯示與安裝

PM2000 開孔尺寸



PM2000 外形尺寸





客戶關愛中心熱線: 0800886399