

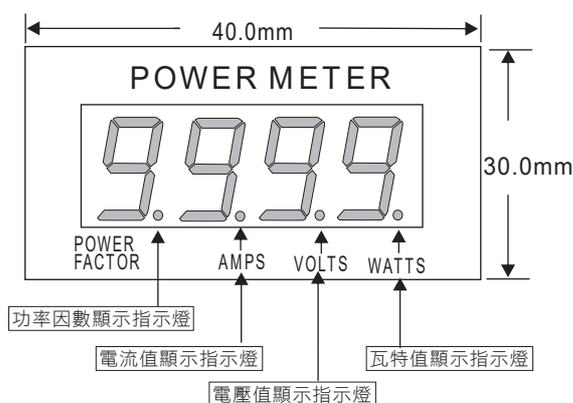
- 安裝方式: 1U橫式機器,可依使用者需求訂製直式安裝方式.
- 插座孔數: 8孔,可依使用者需求訂製.
- 電流過載保護: AC100V~240V,滿載電流20A.
- LED面板可顯示目前電壓、電流、功率因數與消耗功率.
- 具有電流過載保護器,防止電流過載損壞設備.
- 提供遠端電源管理及即時電源量測功能,可透過TCP/IP連線控制及監控整支電源分配器的IT設備電源狀態.
- 採用符合UL安規認證的電源線、插座及斷路保護器等零件部品.
- 外殼材質: 鍍鋅鋼板,熱硬化粉體烤漆.



### 規格特性

- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED字高10.16mm(0.4")
- ◆ 取樣時間: 3 cycles/sec
- ◆ 顯示範圍: 電壓:0~600.0; 電流:0~99.99  
功率因數:-0.10~1.00~0.10  
消耗功率:0~999.9
- ◆ 工作電壓: 85~245Vac
- ◆ 輸入電壓範圍: 85~245V 47~63Hz
- ◆ 工作頻率: 47~63Hz
- ◆ 最大總輸出電流: 20安培,可依使用者需求訂製
- ◆ 使用環境溫濕度: 0~60°C; 20~90%RH(非結露)
- ◆ 存放環境溫濕度: -10~70°C; 20~90%RH(非結露)
- ◆ 線長: 3M, 亦可訂製其他規格

### 顯示面板說明與尺寸圖



### 選用型號規格

PDU-P - 代碼1 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 代碼5 代碼6

碼1	安裝方向	碼2	插座方向	碼3	插座數量	碼4	插座類別	碼5	耐電流(A)	碼6	出線長度
H	水平安裝	P	正向安裝	6	6個	ST	台日規格	AU	16 16A	3	3M
V	垂直安裝	R	反向安裝	8	8個	U1	美式規格-1	DE	20 20A	0	Option
				0	Option	U2	美式規格-2	DK	0 Option		
						U3	美式規格-3	FR			
						MU	萬用規格	UK			

### 插座種類



台日規格



美式規格-1



美式規格-2



美式規格-2



萬用規格



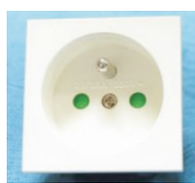
澳洲規格



德國規格



丹麥規格



法國規格



英國規格