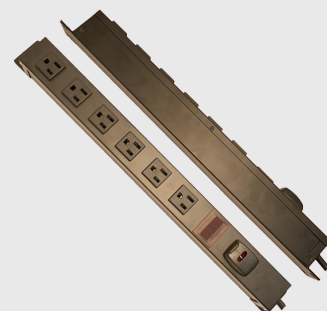


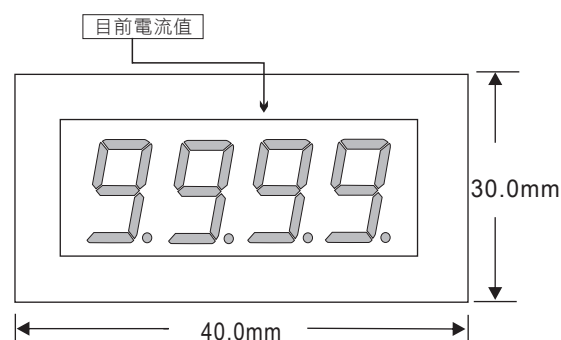
- 安裝方式: 1U橫式機器,可依使用者需求訂製直式安裝方式.
- 插座孔數: 8孔,可依使用者需求訂製.
- 電流過載保護: AC100V~240V,滿載電流20A
- LED面板可顯示目前電流值.
- 具有電流過載保護器,防止電流過載損壞設備.
- 採用符合UL安規認證的電源線、插座及斷路保護器等零件部品.
- 外殼材質: 鍍鋅鋼板,熱硬化粉體烤漆.



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: 電流:0~99.99
- ◆ 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

顯示面板尺寸圖



選用型號規格

PDU-A - 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	澳洲規格	16	16A	3	3M
V	垂直安裝	R	反向安裝	8	8個	U1	美式規格-1	DE	德國規格	20	20A	0	Option
				0	Option	U2	美式規格-2	DK	丹麥規格	0	Option		
						U3	美式規格-3	FR	法國規格				
						MU	萬用規格	UK	英國規格				

插座種類



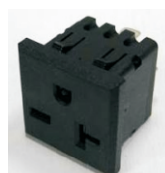
台日規格



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