

## SPM-2012-10 10 孔座 20 安培 LCD Meter PDU



## SPM-2012-10

10 埠電力輸出，20A 高功率負載。  
配置一只精密數位電錶，當 PDU 供應設備電力時立即顯示 **整支 PDU** 的電力消耗 及 總用電量，可避免過載用電情形發生。

## 產品特性

- 配置 6 位數 LCD 數位電錶 (True RMS 電流錶)，可讀取 **整支 PDU** 精密用電資訊包括：V (電壓)、A (電流)、W (瓦特)、Hz (頻率)、VA (視在功率)、PF (功率因素)、kWh (千瓦小時)
- LCD 數位電錶具背光顯示功能，可在暗黑環境顯示電錶數值。
- LCD 電表與電力插座不同面配置。
- 防突波保護：最大總突波吸收電流：52,000A，最大總突波吸收能量：1,012J。
- 具雷擊保護，符合 IEEE ANSI C62.41 Cat A+/-6Kvac。
- 可回復式 20A 過載保護裝置 (配置一只 20 安培的斷路保護器)。
- 附送 防脫落電源插頭掛勾，有效防止電源線脫落。
- 採用符合 UL 安規的 電源插頭、插座 及 過載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。
- 可安裝於 19" 機櫃上，1u 水平橫式 或 0u 垂直式 朝內或朝外皆可安裝。



## 產品規格

## 介面

輸出插座	(10) NEMA 5-15R
輸入插座	(1) NEMA 5-15P 不可分離型電源線(UL SJT#14AWG 耐熱 105°C, 長度 3 米)

## 電氣特性

工作電壓	110V ~ 220V AC, +-15%
頻率	50~60Hz, +-15%
最大輸出電流	20 Amp
過載保護	20 Amp 可復歸型斷路保護器*1pcs 6 位數顯示器 電壓量測範圍: 80 ~ 260V ±2%
LCD 電表	電流量測範圍: 0 ~ 20A ±0.5% 精度 0.1A (電流小於 50mA 時顯示 0mA) 本機自身功耗: 小於 1W 更新頻率: 大於等於 1 次/ 秒 工作溫度: 攝氏 -10 ~ 60°C
外觀尺寸	440 x 80x 44 mm (WDH)

\*規格若有變更，恕不另行通知

## 產品尺寸

