

SPM-3012-08L6 8 孔座 30 安培 LCD Meter PDU

**SPM-3012-08L6**

8 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。

產品功能

- 配置 6 位數 LCD 數位電錶 (True RMS 電流錶)，可讀取精密用電資訊包括: V (電壓)、A (電流)、W (瓦特)、Hz (頻率)、VA (伏安 視在功率)、PF (功率因素)、kWh (千瓦小時)。
- LCD 數位電錶可顯示 PDU 總用電量 (kWh 千瓦小時)，並可歸零統計。
- 突波保護: 最大總突波吸收電流: 52,000A，最大總突波吸收能量: 1012J。
- 具雷擊保護，符合 IEEE ANSI C62.41 Cat A+/-6Kvac。
- 可回復式 30A 過載保護裝置 (配置一只 30 安培斷路保護器)。
- 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 斷路保護器等零件部品。
- 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 面板與插座同向，電源線反向配置。
- 外殼材質: 鍍鋅鋼板，熱硬化粉體烤漆。
- 可加購 10 公分長耳朵面板，後縮排插本體避免插頭碰撞機櫃門板。
- 可安裝於 19" 機櫃上，1u 水平橫式 或 0u 垂直式 皆可安裝。



Anti-shedding power plug hook

產品規格**介面**

輸出插座	(8) NEMA 5-15R
電源插頭	(1) NEMA L6-30P 不可分離型電源線 (UL SJT#12AWG /3C 耐熱 105°C, 長 3 米含插頭)

電氣特性

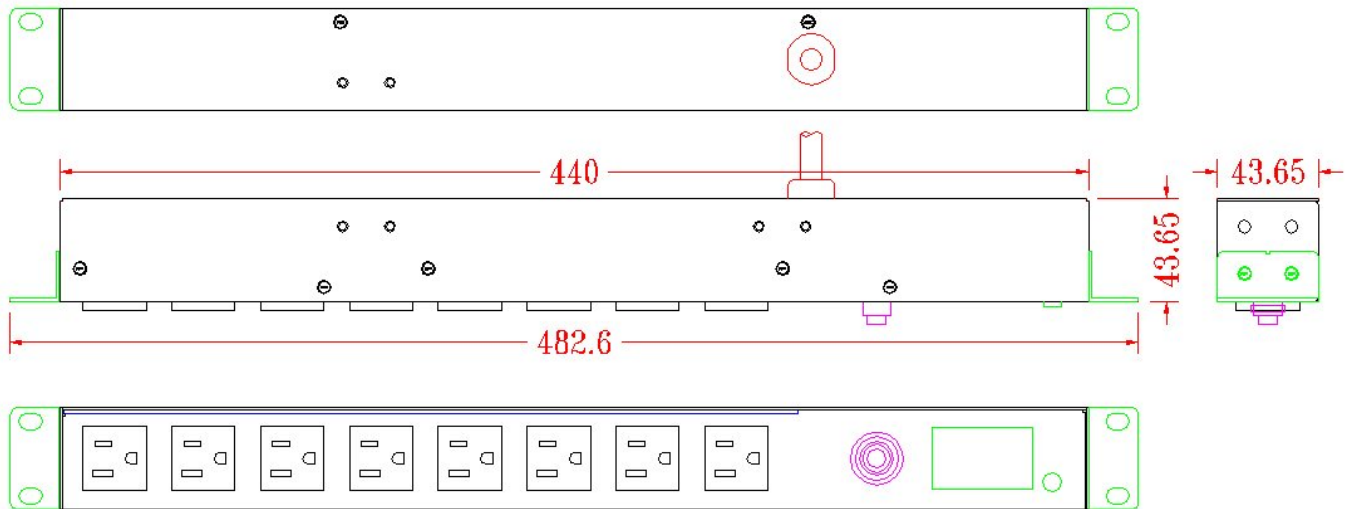
工作電壓	110V ~ 220V AC, +-15%
頻率	50~60Hz, +-15%
最大輸出電流	30 Amp
過載保護	30 Amp 可復歸型斷路保護器 * 1pcs

LCD 電錶

6 位數顯示器
電壓量測範圍: 80 ~ 260V ±2%
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 ~ 60C°

外觀尺寸	435 x 40x 43 mm (WDH)
重量	約 1.2 kg

產品工程圖



LCD 數位電錶

配置 6 位數 LCD 數位電錶 (True RMS 電流錶)，可讀取精密用電資訊包括: V (電壓)、A (電流)、W (瓦特)、Hz(頻率)、VA (伏安 視在功率)、PF (功率因素)、kWh (千瓦小時)

Six-digit LCD meter

