

SPM-3012-24L6 電錶型電源排插 Meter PDU



SPM-3012-24L6

24 埠電錶型電源智慧排插，使用者可即時透過數位電錶，精確讀取用電資訊。

具備引掛式 30A L6-30P 插頭、3 米電源線及 30A 無熔絲負載斷路器。

適用 AC110~240V 的工作電壓及 30A 的最大工作電流。

產品功能

- 機架式 24 孔黑色鐵製朝外電源排插。
- 配置一只 6 位數 LCD 精密數位電錶，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)。
- 當 PDU 供應設備電力時可立即顯示整支 PDU 的電力消耗 及 總用電量，可及時避免過載用電情形發生。
- 配置一只 30 安培的斷路保護器，適用 AC110~240V 的工作電壓及 30A 的最大工作電流。
- 防突波保護: 最大總突波吸收電流: 6,500A 安培，最大總突波吸收能量: 220 J 焦耳。
- 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。
- 可安裝於 19" 機櫃上，0u 垂直式 (左或右) 皆可安裝。

LCD 電錶功能圖示



產品規格

介面

輸出插座	(24) NEMA 5-15R
輸入插頭	(1) NEMA L6-30P 不可分離型電源線，長度 3 米 (標配電源線)

電氣特性

工作電壓 110~240V AC

頻率 50/60Hz

LCD 電錶

6 位數顯示器

電壓量測範圍: 80 ~260V $\pm 2\%$

電流量測範圍: 0 ~ 30A $\pm 2\%$ (電流小於 50mA 時顯示 0mA)

本機自身功耗: 小於 1W

更新頻率: 大約 1 次/ 秒

工作溫度: 攝氏 -10 ~ 60C°

外觀尺寸 1160 x 42x 42 mm (LDH)

插頭及插座外觀



包裝配件

SPM-3012-24L6 x1

防脫落電源插頭掛勾 x 24

Ps. 產品規格如有變更恕不另行通知