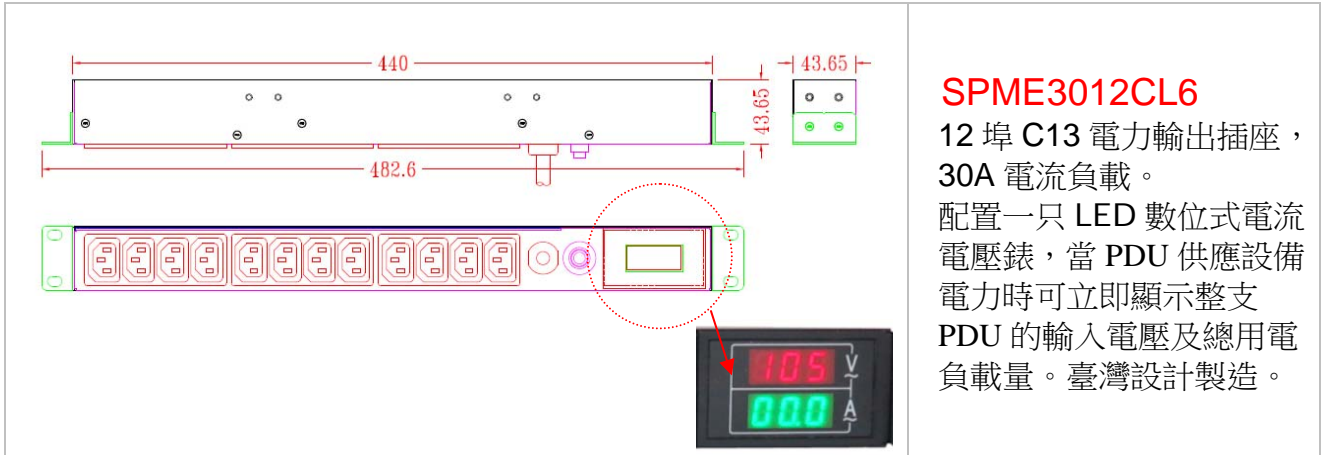


SPME3012CL6 LED 數位型 Meter PDU

**SPME3012CL6**

12 埠 C13 電力輸出插座，
30A 電流負載。

配置一只 LED 數位式電流
電壓錶，當 PDU 供應設備
電力時可立即顯示整支
PDU 的輸入電壓及總用電
負載量。臺灣設計製造。

產品特性

- 配置 12 埠 C13 電力插座 及 L6-30P 30A 鎖定型插頭
- 配置數位式 LED 電流錶 (True RMS)，可讀取 PDU 電流用電資訊。
- LED 電錶可同時顯示 電壓值及電流值。
- 雷擊突波保護: 最大總突波吸收能量達 1,012 J (焦耳)。
- 配置一只 30 安培可回復式過載斷路保護器。
- 採用符合 UL 安規的 電源插頭、插座 及 過載保護器等零件部品。
- 電源插座，材質具有高機械強度、良好絕緣性，耐熱、耐腐蝕的特性。
- 外殼材質: 鐵製外殼，板厚 1.2mm，黑色粉體烤漆，外表層完全絕緣。
- 可安裝於 19" 機櫃上，1u 或 0u 水平垂直式安裝皆可。

產品規格**介面**

輸出插座	(12) IEC 320 C-13 (UL 認證)
輸入插頭 & 電線	NEMA L6-30P (UL 認證) 及非分離型電源線(線徑 10AWGx3C) 含插頭長 3 米

電氣特性

工作電壓	100V ~250V AC
額定電流	30 Amp max. (根據 UL 規範，安全使用電流為 24Amp.)
過載保護	可復歸型 30 Amp 過載斷路保護器*1pcs
電錶量測範圍	電流量: 0 ~ 50A ±10%, 3 位數字 LED 顯示 (整數 2 位+小數 1 位) 電壓值: 50 ~300VAC
外觀尺寸	440 x 44x 44 mm (WDH)