



產品特色

- 全功能六位數 LCD 數位電錶，顯示 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) 資訊。
- 提供 16 個 NEMA 5-15R 電源插座輸出。
- 輸入為 NEMA L6-30P 不可分離型電源線 (3 公尺)。
- 適用 AC 100~240V 工作電壓。
- 俱備 30A 可回復式過載斷路保護器。
- 俱雷擊保護功能，符合 IEEE ANSI C62.41 Cat A+/-6Kvac。
- 俱突波保護功能，最大總突波吸收電流達 6500A，總突波吸收能量達 212J (焦耳)。
- 可透過網頁或 SNMP 方式由遠端控制個別單一插座埠或整支PDU的電源開啟或關閉。
- 可透過網頁方式在遠端監看整支 PDU 總用電量資訊。
- 支援通訊協定:Http、TCP/IP、DHCP、UDP、SNMP (無支援 Telnet)。
- 警示方式:SNMP、電子郵件 (可自行設定二階段警示界限:告警與過載)。
- 電力異常事件發生時，會立即自動透過 Trap Email 通知。
- 支援電源順序啟動設定，可以用來設定每一個用電設備上電及斷電時間 (間隔時間 0~255 秒)。
- 具有 Log 檔，帳密記錄功能 (最多 16 筆記錄)。
- 電源插座 LED 指示燈，顯示開關狀態。
- 支援輸出電源埠群組化管理功能。
- 可安裝於 19" 機櫃 (0U) 垂直安裝。
- 外殼材質: 鍍鋅鋼板，金屬(黑色烤漆)，外表層完全絕緣。
- 外觀尺寸 (LxWxH): 878x70x44mm。

產品規格

型號	PDU116P-30A
規格	16埠 30A 電源排插
輸入端	NEMA L6-30P 不可分離電源線 3 公尺
輸出端	NEMA 5-15R x 8
網路介面	RJ-45 x 1
過載保護	30A 可回復式斷路保護器
最大輸出電流	30A
工作電壓	AC 100V~240V
頻率	50~60Hz (+15%)
工作溫度	攝氏 0~40 度
材質	金屬 (黑色)
尺寸(LxWxH)	878x70x44 mm



(輸出插座 / LCD 電錶 / 網路介面 / 輸入插頭)

