



▲面板 / ▼背面板



特點

- 總功率消費自動計算，以提供碳足跡計算可靠數據。
- 有助落實碳足跡揭露，提供正確的數據、通過碳排放盤查，提高評鑑成績。

- 1 全電壓供電 AC 90V ~ AC 230V 50/60Hz
- 2 內建50A過載保護器
- 3 內建高階 π型LC濾波電路
- 4 內建高階防雷擊保護電路裝置，放電次數可達500次
- 5 總輸出電流最大50A，單路最大輸出電流15A
- 6 前/後面板另備4路持通輸出插座 (共計20路)
- 7 前面板具USB供、充電專用座，可支援使用USB LED照明燈，並具獨立開關
- 8 具緊急「強制啟動鍵」裝置
- 9 具有16路通道獨立控制按鍵與指示燈
- 10 具有4組可自定的群組控制按鍵與指示燈
- 11 大尺寸彩色TFT螢幕
- 12 具電壓、電流、功率、功率因素及用電度數測量功能
- 13 TFT顯示屏明暗度可自由調整
- 14 可自定義時序開/關機的間隔時間
- 15 提供外部觸發接點
- 16 系統控制方式:手動操作、外部觸發、緊急控制、標準乙太網路及RS485串列控制介面，可供電源系統實現整合控制

規格

AC輸入

輸入電源	-----AC 90V ~ 230V 50/60Hz
過載保護電流	-----50A
最大總輸出電流	-----50A
待機功率(16通道全關)	-----< 8W
工作功率(16通道全開)	-----< 25W

AC輸出

插座規格	-----UL-NEMA 5-15-3 Pin
直通插座	-----臨通(前)x2個, 持通(後)x2個
通道插座	-----16個
最大電流	-----通道/持通=15A(每個插座) ; 臨通=15A (二插座總合)

顯示區

面板種類	-----TFT彩色面板
解析度	-----320 x 240 像素
顯示顏色數	-----65K

產品外觀

尺寸	-----280x101x480(WxHxD)mm(含零件)
重量	-----5 kgs

應用場合

可應用於電源系統一二級保護、高科技廠房、電氣弱電機櫃區、Hi-END視聽區、太陽能直流發電保護區、環境控制設備區、山郊雷擊區。