



功能規範

輸出迴路數	12迴路, AC110V輸出
輸出插座	每一個獨立迴路皆使用兩個三孔式UL安規認證電源插座, 共24個
輸入方式	3P/ 60A 端子分成A/B 兩組電源輸入, 可單相二線式或單相三線式供電
輸出負載	每組輸出瞬間2500VA, 連續1500VA, 25A Relay安全負載容量
控制方式	單切控制/逐次開啟控制/群組連動模式/使用者操作模式/液晶顯示介面等省電模式/ 機器工作狀態回傳模式
開關順序	經由面板設定可做順向開啟, 反向關閉, 或任意開啟關閉特定迴路開關
迴路開啟/ 關閉間隔時間	可由觸控面板操作設定, 最小時間間隔0秒, 最大時間間隔127秒
保護方式	每一迴路獨立電源, 並備有主電源開關, 可切斷所有迴路輸出/電源恢復不啟動任何輸出/CPU保險絲/暫停及緊急中斷功能
輸出指示	每組輸出皆以一個雙色LED分別顯示本機三種不同供電狀態, LED全暗表示本機處於待機狀態, 綠色LED點亮表示迴路開關已經啟動, 紅色LED亮表示迴路開關處於供電狀態
面板控制介面	2.8吋四線式觸控面板, 並具EL背光及夜間自動照明
顯示介面	2 X 16 藍底白光LCD文字顯示, 背光亮度依實際需要可由機器附加的觸控面板設定完成, 全亮/ 微亮/ 全暗等三種不同背光模式並具夜間自動亮度控制功能, 並顯示RS232連線偵測記號及RS485連線訊號顯示記號
遠端操控	透過通訊協定(請參閱本機通訊協定)可由遠端操作, 或設定本機所有功能, 並詢問機器目前工作狀態
通訊介面	RS232或RS485, 選擇RS485時具16組ID方便多台機器同時運作使用

選購配備

- (一) 視窗版遠端控管軟體, 可利用這個程式將本機的通訊協定轉換成TCP/IP網路通訊輕易達成遠程監控目的
- (二) 一週16次任意迴路自動開啟或關閉功能, 並可交互開關機設定