

## SPI-322A-10 備援電力自動轉換 ATS PDU



雙迴路 AC240V 電源輸入並自動切換輸出電源排插，10 孔插座 30A 電流負載。

當 A 迴路輸入電源出現問題時，輸入的電源將自動轉換至 B 迴路電源輸入 (B 電源在正常狀況下)，而當 A 輸入的電力回復至正常時，輸入的電力會自動轉回至 A 電源

### 產品功能

- 雙電源輸入備源轉換，當主電源故障，會在瞬間自動切換至備用電源
- 高速電源迴路轉換速率 (約 8~16ms)，確保電力在轉換時不影響較敏感的設備
- 配置 10 孔 IEC C-13 插座，適用 AC 240V 工作電壓
- 整支電源排插得最大輸出電流為 30A
- 可透過網路將主電源切換至備用電源
- 可發送 Email 與 TRAP 至預定帳戶作為事件通知警告
- 支援 10Mbps 乙太網路介面，提供 網頁與 SNMP 自遠端管理排插電源
- 支援多種通訊協定包括 ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SNMP v1
- 提供 SNMP MIB 網管系統，直接整合監控
- 可設定電流警示值，用電量超過警示值，則發出事件通知
- 用電超過預設值時，PDU 面板上的 LED 會閃爍提醒並且蜂鳴警示
- 量測排插所有電力資訊包括 V, A, PF, VA, W, kWh 等
- 用電量過載斷路保護器將自動跳脫，避免危險保護安全
- 可連接選購配件，測量環境溫濕度變化
- 可安裝於 19" 機櫃上，1u 橫式安裝
- 台灣製造，品質保證

## 產品規格

### 介面

輸出插座	(10) IEC C-13 插座
輸入插頭	(2) NEMA L6-30P 長度 3 米
過載保護器	(2) 16 AMP 可復歸型斷路保護器

### 燈號與通訊

網路介面	(1) RJ45 乙太網路
通訊協定	TCP/IP、DHCP、UDP、SNMP
警示方式	Email 與 TRAP 通知

### 電氣特性

工作電壓	輸入	200~240VAC
	輸出	200~240VAC
頻率		50Hz +/-1%
最大輸出電流		30 Amp
電源迴路轉換時間		8~16ms
LED 電錶		七段顯示器可顯示電流，網址與溫濕度數值 電壓量測範圍: 80 ~260V ±1% 電流量測範圍: 0 ~ 32A ±1%
按鍵 功能選擇		按住按鍵，聽到響聲數後放開， 1 響：七段顯示器顯示電流，輪動顯示溫溼度 2 響：七段顯示器輪動顯示網址 4 響：網址動態與固定切換 6 響：韌體重置
工作溫度		攝氏 0~45℃
工作濕度		0% ~ 90%
外觀尺寸		422 x 260x 44.8 mm (WDH)
淨重		7 kgs 約
產地		台灣