

■ 特色：

- 純正弦波輸出(THD,3%@線性負載)
- 遠端控制 ON/OFF (綠色端子)
- 輸出電壓&頻率&省電模式可經由 DIP 開關選擇設定
- 輸入端&輸出端兩者間全絕緣
- 以溫度&負載控制風扇速度
- 內置先進的微處理器提供友善介面
- 高效率
- 低功率省電模式<2W
- 三種顏色 LED 顯示所有運行狀態
- 輸入保護：逆極性接線(熔絲)/ 低電壓/ 高電壓
- 輸出保護：短路/ 過載/ 過溫



型式		SE-200-112	SE-200-124	SE-200-212	SE-200-224
輸出	AC 電壓 / 頻率	100/ 110/ 115/ 120 VAC ± 5% ; 50/ 60 Hz		200/ 220/ 230/ 240 VAC ± 5% ; 50/ 60 Hz	
	額定功率	200 W			
	過載功率(3分鐘)	230W			
	短間功率(3秒)	250 W			
	輸出波形	純正弦波, THD <3% @ 額定 VDC, 一般線性負載			
輸入	DC 輸入	12 VDC	24 VDC	12 VDC	24 VDC
	電壓範圍	10.0~15.5Vdc	20.0~31.0 Vdc	10.0~15.5Vdc	20.0~31.0 Vdc
	無載電流	<0.5A @12Vdc	<0.4A @24Vdc	<0.5A @12Vdc	<0.4A @24Vdc
	省電模式	<120mA @12VDC	<60mA @24VDC	<120mA @12VDC	<60mA @24VDC
	效率(最大)	89%	91%	91%	93%
保護	輸入低電壓保護	10.0 ±0.3 VDC	20.0 ±0.5 VDC	10.0 ±0.3 VDC	20.0 ±0.5 VDC
	輸入低電壓恢復	12.5 ±0.3 VDC	25.0 ±0.5 VDC	12.5 ±0.3 VDC	25.0 ±0.5 VDC
	輸入高電壓保護	15.5 ±0.3 VDC	31.0 ±0.5 VDC	15.5 ±0.3 VDC	31.0 ±0.5 VDC
	輸入高電壓恢復	14.5 ±0.3 VDC	29.0 ±0.5 VDC	14.5 ±0.3 VDC	29.0 ±0.5 VDC
	輸出過載/輸出短路	關閉輸出電壓, 恢復後重新重啟			
	過高溫	散熱器超過 80°C±5°C時, 關閉輸出電壓, 當散熱器溫度降低到 53°C±5°C後自動重新重啟			
環境	DC 逆極性接線	熔絲保護			
	運作溫度&濕度	-20°C ~ +60°C (請參閱容量遞減曲線) ; 10 ~ 90%相對溼度 (不凝結)			
	儲存溫度&濕度	-30°C ~ +70°C ; 10 ~ 90%相對溼度 (不凝結)			
安全 & EMC	安全標準	---		EN 60950-1 認證	
	EMC 標準	---		EN 55022 B 級 ; EN61000-3-2, -3-3 ; EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 ; EN 55024 EN 61000-6-1, EN-61000-6-3, EN 61204-3	
	E-mark	---		CISPR 25 認證 / ISO 7637-2	
控制 & 信號	附件(選購)	遠端控制單元: CR-8			
	LED 顯示	故障狀態			
	遠端控制 ON/OFF	綠色端子			
其他	尺寸(寬 x 高 x 深)	150 x 68 x 187 mm / 5.9 x 2.68 x 7.36 inch			
	包裝	1.6 Kg/台 ; 每大箱 6 pcs / 10.6 Kg / 1.45 CUFT			
	冷卻	冷卻風扇, 控制速度因素: 溫度&負載			
	應用	居家, 辦公室, 行動式電器設備, 露營車, 車輛, 遊艇, 行動電源, 離線式太陽光電系統...等等.			
AC 形式					