

### ■ 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-350-112	SE-350-124	SE-350-148	SE-350-212	SE-350-224	SE-350-248
輸出	AC 電壓 / 頻率	100/ 110/ 115/ 120 VAC ± 5% ; 50/ 60 Hz			200/ 220/ 230/ 240 VAC ± 3% ; 50/ 60 Hz		
	額定功率	350 W					
	短間功率	700 W					
	輸出波形	純正弦波, THD <3% @ 一般線性負載					
輸入	DC 輸入	12 VDC	24 VDC	48 VDC	12 VDC	24 VDC	48 VDC
	電壓範圍	10.0~15.5Vdc	20.0~31.0 Vdc	40.0~62.0 Vdc	10.0~15.5Vdc	20.0~31.0 Vdc	40.0~62.0 Vdc
	無載電流	≤0.65A @12Vdc	≤0.32A @24Vdc	≤0.16A @48Vdc	≤0.9A @12Vdc	≤0.5A @24Vdc	≤0.25A @48Vdc
	省電模式	90mA @12VDC	60mA @24VDC	40mA @48VDC	90mA @12VDC	60mA @24VDC	40mA @48VDC
	效率(最大)	87%	88%	89%	89%	90%	91%
保護	輸入低電壓保護	10.0 ± 0.3 VDC	20.0 ± 0.5 VDC	40.0 ± 1.0 VDC	10.0 ± 0.3 VDC	20.0 ± 0.5 VDC	40.0 ± 1.0 VDC
	輸入低電壓恢復	12.0 ± 0.3 VDC	24.0 ± 0.5 VDC	48.0 ± 1.0 VDC	12.0 ± 0.3 VDC	24.0 ± 0.5 VDC	48.0 ± 1.0 VDC
	輸入高電壓保護	15.0 ± 0.3 VDC	30.0 ± 0.5 VDC	60.0 ± 1.0 VDC	15.0 ± 0.3 VDC	30.0 ± 0.5 VDC	60.0 ± 1.0 VDC
	輸入高電壓恢復	14.5 ± 0.3 VDC	29.0 ± 0.5 VDC	58.0 ± 1.0 VDC	14.5 ± 0.3 VDC	29.0 ± 0.5 VDC	58.0 ± 1.0 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							