

問題狀況	可能原因	解決方案
AVR數秒後開機且輸入斷路器已跳開	AVR過載	請移除部分負載，並手動重置輸入斷路器
AVR無法開啟且LED燈號沒亮	市電電壓值與AVR的標示電壓不符合	請確認市電電壓值與AVR的標籤上標示電壓值符合
LED燈號沒亮且有輸出電源	AVR過熱且輸入電壓在額定範圍內	請靜置讓AVR降溫，並於再次使用AVR前，請確保連接負載，勿超過AVR的額定容量

6 技術規格

總容量	1000VA
輸入	
額定電壓	110Vac
電壓範圍	+25% , -20%
頻率	50/60Hz(自動偵測)
輸出	
電壓	110Vac
電壓範圍	+/-10%
頻率	50Hz 或 60Hz
保護插座	8類美式標準插座
USB充電插座	5VDC 2.4A max. 兩孔(Type A+Type C)
保護功能	
過載保護	手動重置型輸入斷路器
高溫保護	有
雷擊/突波保護	175 焦耳
狀態顯示	
電源開啟	綠燈恆亮
穩壓動作	黃燈閃爍
環境	
操作溫度	0~40°C
相對溼度	< 95% , 不凝結

*本說明書中產品規格及功能僅供參考，如有更改，恕不另行通知。

7 聯絡我們

愛迪歐股份有限公司 IDEAL POWER CO., LTD.

全球網址 | www.idealups.com.tw

官方LINE ID: @323cxqul 版權所有 翻印必究



愛迪歐電源，是您最理想的選擇

使用手冊



本手冊包含重要的安全說明與安裝及操作注意事項，使用產品前務必仔細閱讀並遵守所有指示。請妥善保存該使用手冊。

1 產品簡介

★ 產品介紹

本產品為穩壓器AVR，可自動維持穩定輸出電壓，提供雷擊突波、浪湧的電源保護；整機具備兩段穩壓段數，可有效提高電壓穩定的品質；提供八個保護插座，可同時保護多項辦公室及家用設備；此AVR產品將為您的重要設備提供完善的電源保護。

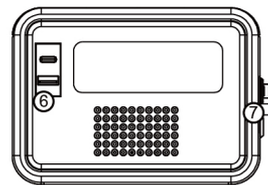
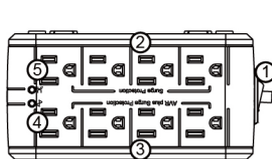
★ 特色介紹

- 自動調節輸入電源，提供穩定的輸出電壓
- 雷擊突波吸收可達175焦耳
- 三合一多功能用途穩壓器
- 全機外殼防火材質
- 智能5VDC 2.4A max. 兩孔USB充電器
- 內建溫控開關，提供過溫保護
- 4個穩壓插座+4個突波保護插座 ※請勿超載使用
- 二合一電源開關，結合手動重置型輸入斷路器，過載時機器會自動跳脫開關

2 安全信息

- ★ 請務必遵守本手冊指示的安全說明與安裝或操作注意事項，否則恐會導致嚴重的人身傷害或設備損壞。
- ★ 連接負載設備時，請勿超過AVR的額定容量。
- ★ 請勿將AVR安裝在陽光直射、悶熱不通風、濕度過大、灰塵過多的環境下。
- ★ 若AVR發生異常或損壞，請將電源線移除，並立即聯絡供應商。
- ★ AVR請與接地電源插座連接，若安裝時未接地，則請勿使用。
- ★ 安裝時，建議將欲連接的負載位置靠近於AVR的輸出插座。
- ★ 請勿將AVR的電源線插頭插到AVR本身的插座上，此舉恐造成安全危害。
- ★ AVR的維修與維護，應由具備充分相關專業知識的人員執行或監督。
- ★ 請勿將雷射印表機或雷射割字機與AVR做連接，這類負載設備開機時會產生極大的電流，會導致AVR過載，恐造成產品受損。

3 外觀介紹



1. 電源開/關/重置型輸入斷路器
2. 突波保護插座
3. 穩壓器輸出插座
4. 正常啟動狀態(綠色燈號)
5. 穩壓啟動狀態(黃色燈號)
6. 智能USB充電插座(2.4A)
7. 輸入電源線

4 狀態指示

狀態		
市電正常	燈號亮起	燈號關閉
穩壓動作	燈號亮起	燈號恆亮

5 故障排除

當AVR異常，請先檢視以下問題：

- 是否AVR的電源開關按鈕已開啟？
- 是否AVR與正常的市電插座連接？
- 是否市電電壓值與AVR的標示電壓符合？
- 是否AVR的輸入斷路器已跳開？
- 是否AVR過載？

當AVR有異常問題時，請查看下表。如故障問題仍無法排除，聯絡經銷商時，請提供產品型號、產品序號、購買日期、發生故障日期及完整的問題描述，包含負載狀況、燈號顯示狀態、安裝環境等。