

# TW CELL POWER

## 自動交流電源穩壓器

### AVR 使用操作說明書

#### TW EVR-系列

##### 開箱及檢驗

開箱檢查外觀是否損害，如發現有損害時，請立即通知供應商並保存包裝箱

##### 安裝與操作

1. 檢查後背板標籤之電壓規格是否與市電電壓相同。
2. 將輸入電源線，連接到三線接地式插座上。
3. 將市電開啓，此時 LED 燈會亮起，表示此 AVR 是正常狀況。
4. 將負載設備的電源線接到 AVR 之輸出插座上，然後打開負載設備開關。
5. 以上之操作，如果有不正常現象產生，請通知經銷商或服務人員。

##### 面板說明

1. 電源指示燈：當電源開關打開時此綠(藍)燈會亮起，當市電有異常時會亮紅燈。

##### 背板說明

1. 輸入電源插座：市電輸入之電源插座(有含過載保險絲)。
2. 電源輸出插座：AVR 輸出之電源插座。

##### 系統說明

此系列產品是使用數位控制之自動電壓穩定器，本產品設計可精確及穩定的為您的精密設備提供可靠、優質的交流電源。其適用範圍很廣，從電腦、通信系統到工業用自動控制設備都可使用。

##### 異常狀況處理

異常狀況表，包括許多在日常操作

下，可能發生的問題。若經以下方式處理還是無法恢復正常，請通知維修人員並提供下列諮詢：產品型號、機號/問題發生日期/完整的問題說明。

##### 異常現象處理

電壓指示燈不亮.電壓輸出正常>>>  
電源指示燈故障更換電源指示燈  
電壓沒有輸出>>>保險絲斷路,請將保險絲故障更換(請減少負載再使用輸出負載可能過大)

##### 安全規定

本使用手冊提到的安全規定必須在安裝、保養過程中嚴格遵守。

請勿自行打開外蓋。

避免置於濕度過高的環境。

請勿倒入任何液體或物體於內部。

請勿陽光直射或接近散熱體。

請保持排氣孔之通暢。

電源插頭應安裝於的近處。

最好使用兩極三線插頭連接 AVR ，並做好接地。

##### 規格配件

輸入電源線 1 條

輸出插座美式插座\*2 個(1100VA)

輸出插座美式插座\*4 個(1800VA

2200VA 3200VA 4000VA 5000VA)

##### 產品保證

非常感謝您購買本公司所出品之產品，相信今後將使您的工作更順心，將享有自購買日期起一年之內免費服務。

於免費保證服務其間如因下列狀況，本公司酌收材料工本費

1. 購買後因運輸、移動、摔落所造成之故障及損害。

2. 因不可抗拒之天災人禍所導致之損害。

3. 誤用、濫用、蓄意破壞、現場環境不良、未依規定使用電源電壓或供電錯誤所導致之損害。

4. 非本公司維修人員，自行對產品加予拆修，改裝或附加其他配件因而造成之損壞。

注意：若在重載及電源變動大時外蓋溫度會較高，屬正常狀況，請安心使用