

【產品內容物】

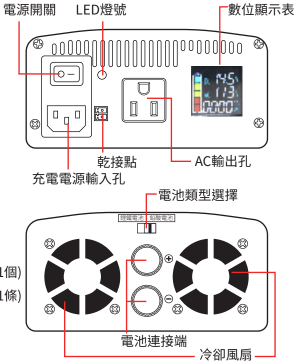
600W電源轉換器 *1台

橡膠接頭保護套 *2個 (紅/黑各1個)

電池連接線 *2條 (紅/黑各1條)

充電電源線 *1條

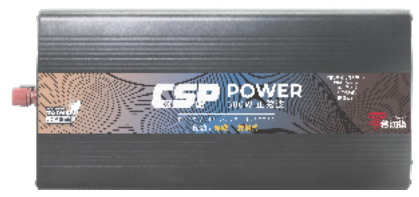
產品說明 *1張



| | 功能 | | | | 紅色指示燈 | 綠色指示燈 | 蜂鳴器警告聲 | 燈號 | AC110V輸出 | 備註 |
|------|-----------|----------------|----------|--------------|-------|--------|---------------|-------|------------|-----------|
| | 市電110V 輸入 | | 逆變器DC-AC | | 充電指示燈 | 逆變器指示燈 | 拜物份言口耳 | 指示說明 | ACTIOV期山 | 用工 |
| 正常模式 | 充電 | 市電正確連接 | 關機 | By pass | 恆亮 | | | 紅燈恆亮 | 由市電110V供應 | |
| | 充電完成 | 市電正確連接 | 關機 | By pass | | | | 燈號皆不亮 | 由市電110V供應 | |
| | 充電 | 市電正確連接 | 開機 | By pass | 恆亮 | | | 紅燈恆亮 | 由市電110V供應 | |
| | 充電完成 | 市電正確連接 | 開機 | By pass | | 慢閃 | | 綠燈慢閃 | 由市電110V供應 | |
| | 無 | | 開機 | 輸出 | | 恆亮 | Bi聲後開機 | 綠燈恆亮 | DC-AC逆變器輸出 | |
| 護狀態 | 無 | | 開機 | 過低輸入電壓保護 | | 閃爍 | BiBiBi | 綠燈閃爍 | 停止輸出 | 電池充飽後 |
| | 市電(充電) | 在逆變器保護未解除下連接市電 | | (<10.5V) | 恆亮 | | | 紅燈恆亮 | 由市電110V供應 | 逆變器恢復正常模式 |
| | 無 | | 開機 | 過高輸入電壓保護 | | 閃爍 | BiBiBiBi | 綠燈閃爍 | 停止輸出 | 電池電壓過高 |
| | 市電(無法充電) | 在逆變器保護未解除下連接市電 | | (15.6~16.5V) | | 閃爍 | BiBiBiBi | 綠燈閃爍 | 由市電110V供應 | 無法充電 |
| | 無 | | 開機 | 超過600W | | 閃爍 | 短鳴10秒後停止輸出 | 綠燈閃爍 | 保護後停止輸出 | 輸出負載過大 |
| | 市電(充電) | 在逆變器保護未解除下連接市電 | | 滿載保護 | 恆亮 | | | 紅燈恆亮 | 由市電110V供應 | 可能損壞AC保險絲 |
| | 無 | | 開機 | 逆變器內部過熱 | | | 長鳴 Bi | 降溫後恢復 | 停止輸出 | 降溫後,逆變器 |
| | 市電(無法充電) | 在逆變器保護未解除下連接市電 | | 保護 | | | 長鳴 Bi | 降溫後恢復 | 由市電110V供應 | 恢復正常模式 |
| | 無 | | 開機 | 逆變器輸出短路 | | 閃爍 | 短鳴10秒後停止輸出 | 綠燈閃爍 | 保護後停止輸出 | 輸出負載異常或短路 |
| | 市電(充電) | 在逆變器保護未解除下連接市電 | | 保護 | 恆亮 | | _ | 紅燈恆亮 | 由市電110V供應 | 可能損壞AC保險絲 |

^{*}By pass = 直接由AC110V為輸出供電

600W正弦波 12V轉110V 電源轉換器



【安裝方式】

- 1. 選擇電池種類
- 2. 連接12V電池

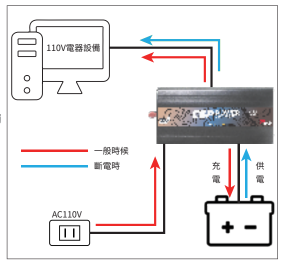
(※正負極連接順序沒有影響,在一段時間內初次接觸 會產生些微火花,是因電位差造成的正常現象)

- 3. 開關開啟,LCD螢幕亮起,AC110V輸出
- 4. 關機時,關閉開關,AC110V停止輸出

【產品規格】與【注意事項】 請參閱產品底部貼紙

設備不受斷電影響。

本產品連接12V電池與AC110V電源後, 可形成連續供電系統。 在停電/斷電時,持續供電保護您的



乾接點-拔掉即充電器停止

可延伸外部控制充電器

PS.只接受乾接點信號



【保固條款】

購買本商品後,請掃右側QRcode,可進入本公司產品登入頁 面(如下圖),若開啟頁面顯示為英文,可依照以下操作指示 變更顯示語言。



登入成功後,本公司便開始為您的產品2年保固。 請儘快進行登入,本公司查核資料無誤便會為您進行保固服 務。本產品本體並無序號(Serial No.),請輸入購買日期 西元年/月/日。如:20250101

若發生以下狀況,本公司恕無法為您進行保固:

- 1. 使用者未切實保養產品將產品暴露在惡劣環境下
- 2. 使用者隨意拆解或改裝產品
- 3. 操作時未經說明書指示而引起商品損壞
- 4. 人為疏失或其他因素造成商品故障損壞
- 5. 遭遇戰爭、天災等不可抗因素造成商品損壞

CSP 進煌實業有限公司