

SPC-1300 充電/逆變器

操作步驟

第一步：請將本產品的紅/黑博士端子蓋子轉開，套上所附線材的環端後再將蓋子轉上並旋緊 (請注意：紅色接紅色，黑色接黑色)

第二步：另一端環端接上電池，紅色線材環端接電池正端，黑色線材環端接電池負端，並且將紅黑線材環端鎖緊
(請注意：紅色接紅色，黑色接黑色)

*此時切換開關若是為ON，則work燈亮起為逆變器輸出，電池電壓顯示當時電池電壓，AC電壓數位顯示110~130V 切換開關為OFF，則work燈熄滅，逆變器無輸出，無電池電壓顯示及AC電壓數位顯示

第三步：接上AC線連接於本體AC輸入端子口

第四步：將AC線插入市電插座(110V)，此時產品輸出市電110V，AC數位顯示當時市電電壓110V

第五步：開啟開關則UPS功能啟動

*此時切換開關若是為ON，則charger燈及work燈亮起，電池電壓顯示電池電壓，AC電壓數位顯示為市電電壓，啟動UPS功能
本產品對電池充電至14.4V後轉換為浮充電壓13.7V，在突然無市電時則立即轉換為逆變器輸出，電池電壓顯示電池電壓，AC電壓數位顯示110V~130V

*切換開關為OFF，有市電情況下，AC電壓數位顯示市電電壓，charger燈亮，work燈熄滅，AC電壓數位顯示為市電電壓
本產品對電池充電至14.4V後轉換為浮充電壓13.7V，在無市電情況下，則work/charger燈熄滅，無電池電壓顯示及AC電壓數位顯示，且本產品無輸出AC電壓

第六步：接上所需使用的產品

* work燈為逆變器指示燈，切換開關ON則為逆變器輸出或UPS待機狀態，有接電池時對電池充電，切換開關OFF則為無逆變器輸出或UPS不進入待機狀態

* charger燈為雙色燈，紅色表示充電狀態，綠色表示充滿電狀態

產品規格

充電器規格	
輸入電壓 / 頻率(AC)	110V / 60HZ
充電電流	15 ± 1A
充電電壓	DC 14.4V
浮充電壓	DC 13.7V
逆變器規格	
輸入電壓	DC 10~15V
輸出電壓 / 頻率	110~130V 60HZ ± 5HZ
空載電流	<1.5A @ 12V
額定功率	1300W
峰值功率	2600W
效率	80% UP
工作溫度	0~40°C
儲存溫度	-20~60°C
相對溼度	90%(無冷凝)
尺寸	320×150×90mm
重量	2.6kgs
產地	台灣

產品特色

- PURE SINE WAVE純正旋波輸出
- 數位電表顯示輸入/輸出電壓
- 輸入低壓保護
- 輸入高電壓保護
- 輸出過載保護
- 過溫度保護
- 輸出短路保護，在有市電情況下，不可做短路
- 智慧型風扇溫度控制
- 各種輸入保護，蜂鳴器鳴叫警示
- 離線式UPS切換

產品說明



安全須知

- 本產品僅適用DC 12V電池
- 僅能使用本產品內附配線，不得任意使用其他線材避免造成故障發生危險
- 不要和任何危險設備一同使用
- 使用本產品前先確認您的交流電設備功率低於本產品的使用功率
- 在有市電情況下，不可做AC輸出短路
- 本產品需確認輸入紅黑線與電池正負端連接是否正確，避免連接錯誤而燒毀產品

注意事項

- 請勿將產品放置在潮濕環境
- 使用時環境溫度需在0~40°C之間，陰涼無陽光直射區域
- 產品上方和周圍至少需10公分間隙，以確保產品散熱良好
- 請不要於不通風的環境使用本產品，並遠離易燃氣體、液體(如汽油或甲烷)等
- 請不要於容易產生汙垢，充滿灰塵或碎屑的環境裡使用本產品

售後服務

- 如有機器使用上有問題，歡迎來電客服詢問
- 機器若疑似故障，請寄送回公司檢修

公司資訊

製造商：麻新電子股份有限公司
電話：06-5702066
傳真：06-5702840
地址：721臺南市麻豆區海埔里大山腳10-33號
E-MAIL：mashin@mashin.com.tw



LINE



FACEBOOK

Ver.250825_A