



## 產品特色



尺寸: 206(L) x 136(W) x 57(H)mm  
重量: 1230g

- On/Off 帶燈切換開關
- 輸出保護自動跳脫, 免更換保險絲
- 自然散熱
- 100% 燒機測試
- 2年保質期
- 逆接保護
- 防塵防水符合IP61標準
- 可修改為鋰電池充電器(鋰鐵、鋰錳)

## 一般性規格

### 輸入

輸入範圍	90~264VAC 127~380VDC
輸入頻率	47~63Hz
突波電流 (25° C)	20A/110VAC 40A/220VAC

### 輸出

保持時間	10ms
短路保護	繼電器開路
過負載保護	自動回復
二段式定電壓定電流自動充電	

## 詳細規格

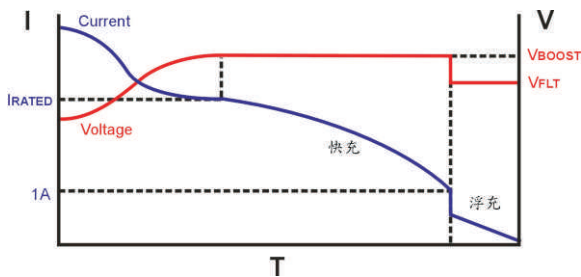
### 100 Watts

機型	輸出電壓		充電(電流) <sup>1</sup>			線調整率 <sup>2</sup>	負載調整率 <sup>3</sup>	效率 <sup>4</sup>	過電壓
	快充	浮充	最小	額定	最大				
RP1100C-12F	+14.4V	+13.8V	0A	7A	8A	±0.5%	±0.5%	75% Min.	-----
RP1100C-24F	+28.8V	+27.6V	0A	3.5A	4A	±0.5%	±0.5%	78% Min.	-----

#### 充電狀態指示

電源開 開關燈亮  
快充 綠燈亮  
浮充 綠燈減

## 充電器充電曲線圖



## 安規標準

	UL	UL1310	認證
	CUL	UL1310	認證
	CE		設計符合
	C-Tick		設計符合

## CE 標準

EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-3,  
(EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4,  
EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11)  
LVD: EN 62368-1

## 工作環境

工作溫度範圍	-15 ~ 50°C, 周圍溫度
工作濕度範圍	20 ~ 90% RH, 無結露
儲存溫度範圍	-20 ~ 85°C, 周圍溫度
震動測試	2G, 10~500Hz, 3 axes

### 備註:

1. 線調整率是在額定負載下由低壓至高壓做測量
2. 負載調整率是在220VAC輸入的情況下由20%至100%的額定負載做測試
3. 效率是在220VAC輸入及額定負載情況下做測試
4. 保持時間是在220VAC輸入及額定負載情況下做測試
5. 本公司沒有事前通知情況下, 保有規格修改之權利