



產品特色

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



尺寸: 206(L) x 136(W) x 57(H)mm
重量: 2250g

一般性規格

輸入

輸入範圍 90~132/180~264 VAC(廠內設定)
264~380VDC
輸入頻率 47~63Hz
突波電流 (25° C) 20A/110VAC
40A/220VAC

輸出

保持時間 16ms
短路保護 繼電器開路
過負載保護 定電流
過電壓保護 繼電器開路
二段式定電壓定電流自動充電

詳細規格

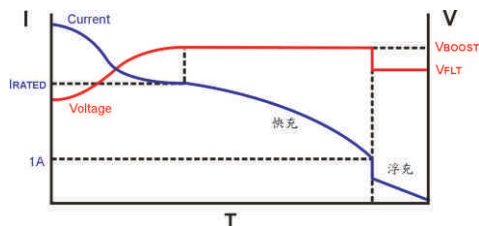
200 Watts

機型	輸出電壓		充電(電流) 1			線調整率 2	負載調整率 3	效率 4	過電壓
	快充	浮充	最小	額定	最大				
RP1200C-12	+14.4V	+13.8V	0A	14A	16A	±0.5%	±0.5%	78% Min.	16~21V
RP1200C-24	+28.8V	+27.6V	0A	7A	8A	±0.5%	±0.5%	80% Min.	33~38V

充電狀態指示

電源開 開關燈亮
快充 綠燈亮
浮充 綠燈滅

充電器充電曲線圖



安規標準

UL	UL1310	設計符合
CUL	UL1310	設計符合
CE	CE	設計符合

CE 標準

EN 55014, EN 60555-2, EN 60555-3,
(EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4,
EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11)

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, 保有規格修改之權利