



產品特色



RP1100C-24F

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) 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				
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.	-----

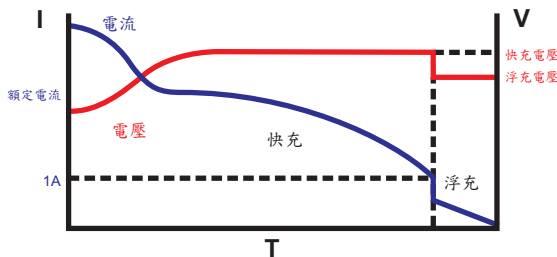
充電狀態指示

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 CE 設計符合

C-Tick 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

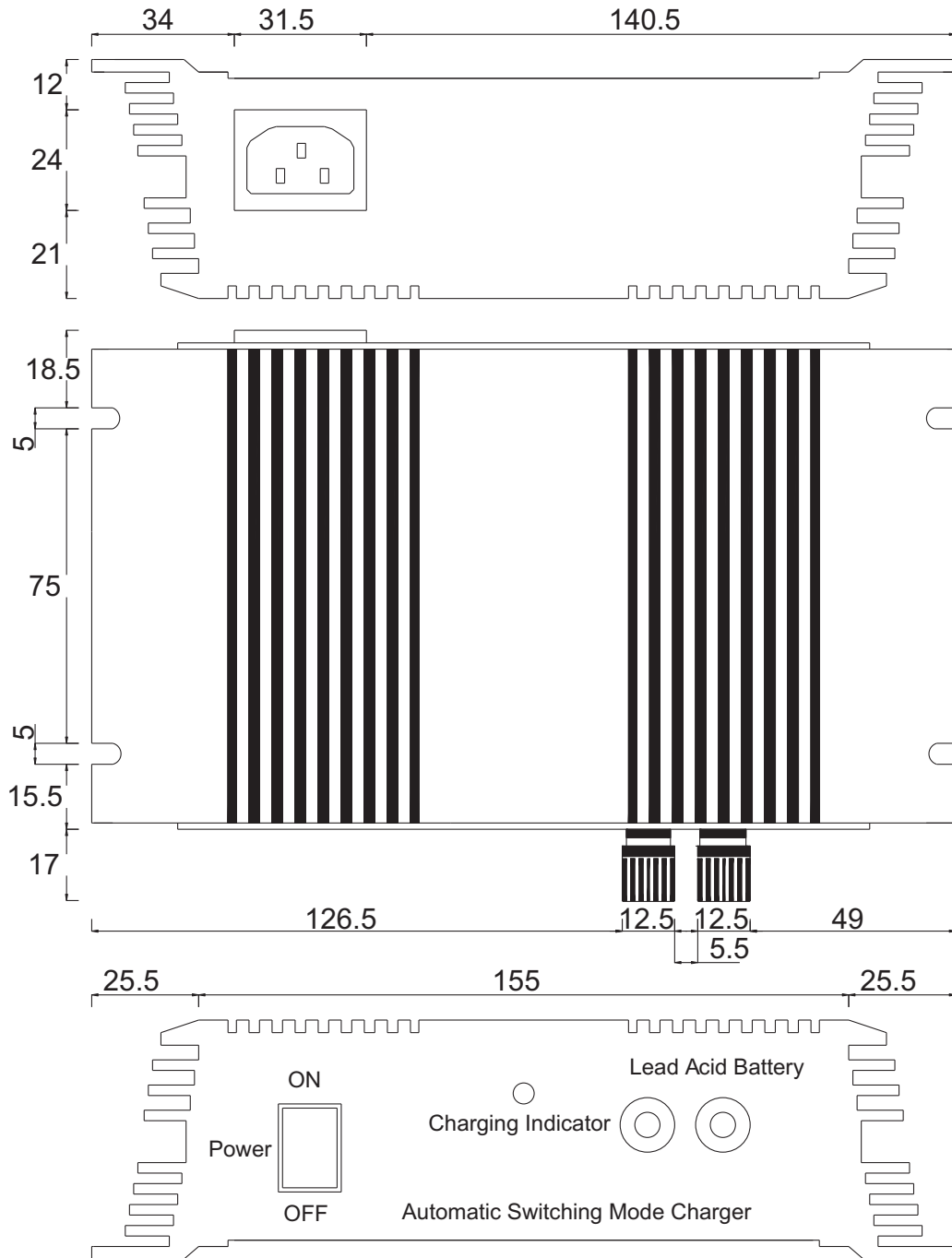
工作溫度範圍 -15 ~ 50°C, 周圍溫度
工作濕度範圍 20 ~ 90% RH, 無結露
儲存溫度範圍 -20 ~ 85°C, 周圍溫度
震動測試 2G, 10~500Hz, 3 axes

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



機構圖



外殼編號: CS100L
單位: mm
尺寸大小:
206x)L(136x)W(57mm)H(
材料: 鋁
顏色: 藍色