

產品特色



尺寸: 248.5(L) x 136(W) x 43(H)mm
重量: 1500g

- 電池電壓數字顯示
- 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IP64標準
- 定電流、定電壓充電
- 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

最大輸入電流/突波電流 (25° C)

2.5A/20A@110VAC

1.0A/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				
RPH1100C-12F	+14.4V	+13.8V	0A	7A	7.25A	±0.5%	±0.5%	85% Min.	-----
RPH1100C-24F	+28.8V	+27.6V	0A	3.5A	3.65A	±0.5%	±0.5%	88% Min.	-----

充電狀態指示

電源開

電源指示燈亮

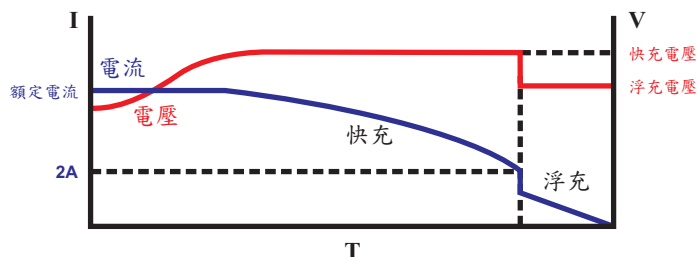
快充

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 認證

CE 標準

EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, 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), A級重工業標準
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

WEB : <http://www.switching-powers.com>E-mail : rp21003f@ms7.hinet.net

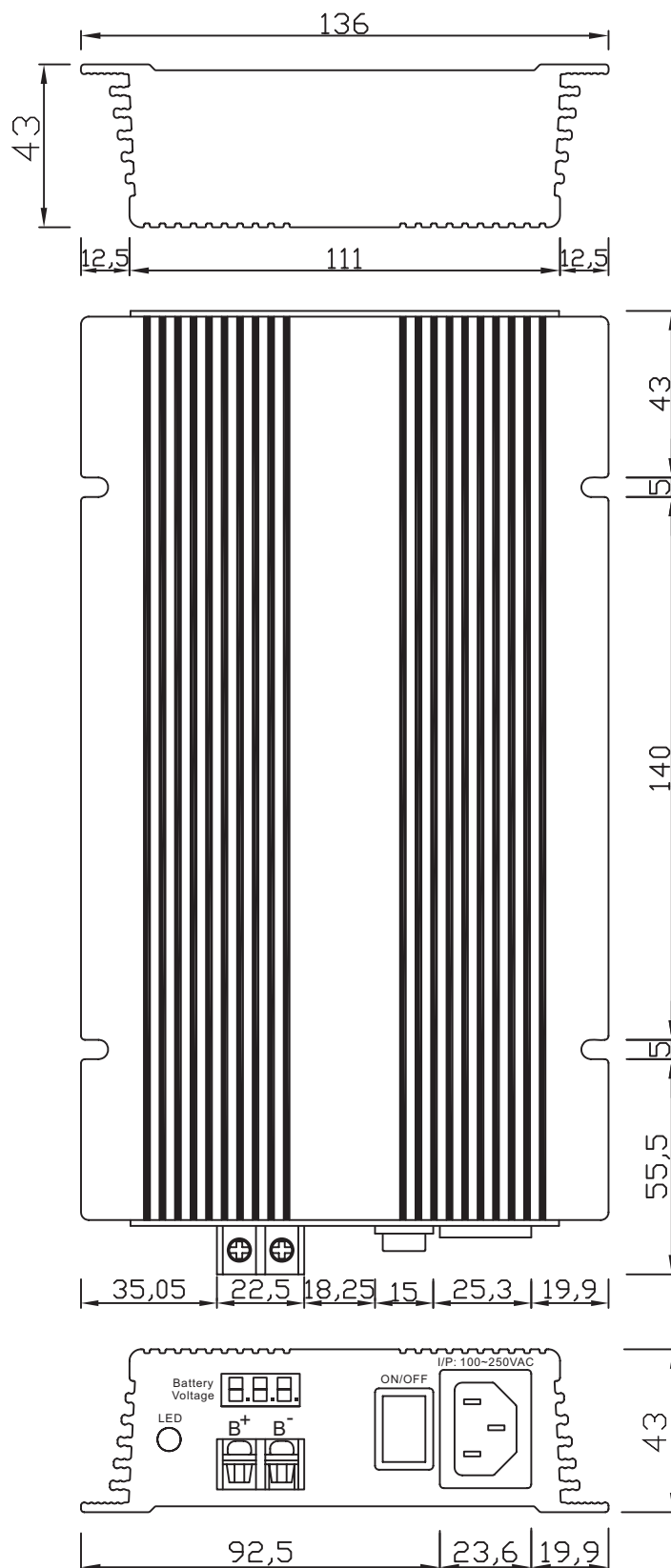
Tel : +886-2-22997550

Fax : +886-2-22997596

REIGNPOWER
S.M.P.S



機 構 圖



外殼編號：RPH1300C

單位：mm

尺寸大小：248.5(L)*136(W)*43(H)

材質：鋁

顏色：黑色