



## 產品特色



尺寸：142.5(L) x 97.5(W) x 40(H)mm  
重量：680g

- \*自然散熱
- \*100% 燒機測試
- \*MOSFET 設計
- \*2 年保質期
- \*輸出電壓可另做設計修改: **3V~200VDC**
- \*可串聯及逆接使用

## 一般性規格

## 輸入

輸入範圍  
輸入頻率

85~132/170~264VAC (切換式)  
47~63Hz

突波電流 (25° C)

20A/110VAC  
40A/220VAC

## 輸出

保持時間  
短路保護  
過負載保護  
過電壓保護

16mS  
自動回復  
過功率保護  
自動回復

## 詳細規格

## 72 Watts

機型	輸出電壓 可調 ± %	負載(電流) <sup>1</sup>			紋波 & 噪聲 <sup>4</sup>	線 調整率 <sup>2</sup>	負載 調整率 <sup>3</sup>	效率 <sup>5</sup>	過電壓
		最小	額定	最大					
RP1072-24H	V1: +24V ±10%	0A	3A	3A	150mVp-p	±1%	±1%	79% Min.	27.6 ~ 31V

## CE 標準

EN 55032, EN 55024,  
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 62368-1:2014

## 安規標準



UL/CUL

60950 認證



CE

認證

## 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. 每一組輸出皆可提供其最大負載但總負載量不可超過額定值
2. 線調整率是在額定負載下由低壓至高壓做測量
3. 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
4. 紋波&噪聲是使用20MHz示波器在220VAC輸入及額定負載使用20公分線長終端測試點並聯0.1uF/630V 金屬電容及47uF 電解電容做測試
5. 效率是在220VAC輸入及額定負載情況下做測試
6. 保持時間是在220VAC輸入及額定負載情況下做測試
7. 輸出電壓可調範圍是在5%以上的額定負載下作測試
8. 本公司沒有事前通知情況下，保有規格修改之權利