

A1-110613A(B,C,D)規格

測試條件是輸出端接一個 1000uF/10V 的電解電容器後再接電子負載。

1. 輸入電壓：AC115V±15%
2. 輸入電流(輸入電壓=AC115V，輸出電流=1.3A)：0.2A
3. 輸入電壓頻率：47Hz~63Hz
4. 輸出電壓(輸入電壓=AC115V，輸出電流=1.3A，輸出線長 180cm，輸出線越長輸出電壓越低)：
DC6V±5%
5. 輸出電流範圍：DC0A~1.3A
6. 空載輸出電壓(輸入電壓=AC115V，輸出電流=0)：DC6.9V±3%
7. 最大輸出功率：8W
8. 效率(輸入電壓=AC115V，輸出電流=1.3A，輸出線長 180cm，輸出線越長效率越低)：82%
9. 輸出漣波(輸入電壓=AC115V，輸出電流=1.3A)：0.2Vp-p(120Hz)
10. 輸出雜訊：5mVp-p MAX(不含漣波)
11. 工作環境溫度：0°C~+50°C
12. 儲存溫度：-20°C~+90°C
13. 輸入與輸出隔離電壓(絕緣阻抗 DC500V)：AC3KV-1 分鐘(5000MΩ 以上)
14. 最大輸出電壓(輸入電壓=AC132V，輸出電流=0)：DC8V
15. 最小輸出電壓(輸入電壓=AC97V，輸出電流=1.3A，輸出線長 180cm，輸出線越長輸出電壓越低)：
DC4.7V
16. 有輸出過載短路斷電裝置;當輸出過載短路電流超過約 DC2A,且時間超過 0.1 秒時,輸出會自動斷電。若要恢復供電,必需將輸入電源完全切斷一分鐘以上,再接上輸入電源即可。
17. 輸出端必須接一個 470uF/10V 以上的電解電容器(輸出電流在 0.7A 以下時),輸出電流在 0.7A 以上時,接一個 680uF/10V 以上的電解電容器。電解電容器越大輸出漣波及輸出雜訊越小。但是不可大過 6800uF。
18. 輸入型式：美規扁平插頭片---A 型使用 歐規圓型 4.0φ 插頭片---B 型使用
電源線 UL2468 雙並線 22AWG(白色)---C 型使用
19. 輸出線：UL2468 雙並線 22AWG
標準長 180cm---A、B、D 型使用 標準長 30cm---C 型使用
標準長 10cm---C 型使用 指定長 cm
20. 輸出連接器：直型頭 2.35mmX0.7mm JL 型頭 2.35mmX0.7mm
直型頭 3.0mmX1.1mm JL 型頭 3.0mmX1.1mm
直型頭 3.5mmX1.35mm JL 型頭 3.5mmX1.35mm
直型頭 4.0mmX1.7mm JL 型頭 4.0mmX1.7mm
直型頭 5.5mmX2.1mm JL 型頭 5.5mmX2.1mm
直型頭 5.5mmX2.5mm JL 型頭 5.5mmX2.5mm
TIP 母座 尾端剝線鍍錫
21. 輸出型式：內正外負 外正內負
輸出線白色條紋為正 其他

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力電子(上海) 86-21-34970699
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)