

PROVA 8000 可程式電源 供應器



TES-8000

規格說明:

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

作預定表電壓和電流（5分鐘在能力之後）之上

	範圍	解析度	準確度
電壓 V (C.V.)	0 – 40V	1mV	0.05% ± 9mV
電流 A (C.C.)	0 – 5V	1mA	0.2% ± 9mA

C.V.: 定電壓 C.C.: 定電流

電壓表頭準確度:

	範圍	解析度	準確度
電壓 V (C.V.)	0 – 40V	1mV	0.1% ± 12mV
電流 A (C.C.)	0.05 – 5A	1mA	0.2% ± 12mA

C.V.: 定電壓 C.C.: 定電流

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

負載調整: 1mV / A

線調整: 如果線電壓為115V落在90V之內到130V, 不影響標稱, 對240V的200V為220V標稱。

附 5V / 2A 準確度: $5V \pm 0.25V$

附3.3V / 3A 準確度: $3.3V \pm 0.16V$

當 5V 或 3.3V output 是少於 1V (或短路) 的時候, 對應的符號將會在 LCD 中被顯示警告使用者。

雜訊: (0~40V, 0~5A) < 3mVrms (C.V.), < 3mArms (C.C.)

Ripple and Noise (5V/2A, 3.3V/3A): 10mVrms ~ 20mVrms

溫度係數: < 100ppm / °C

過電流: 電流 > 0.05A

C.V. 或 C.C. 檢知且顯示: 電流 > 0.05A

電源: 110V (對 130V 的 90V) 或 220V (對 240V 的 200V)

附件: 電源線 x 1, 使用者手冊 x 1

大小: 310mm x 250mm x 133 毫米 / 12.2"x 9.8" x 5.2"

重量: 3.8kg / 8.4lbs