

A2

USB 充電電流/電壓檢測儀檢測器

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



可方便的測量出 USB 口的輸出電壓和設備的工作電流；體積小巧無需電源和其他附屬設備，即插即用；也可檢測 USB 充電器輸出的電壓電流是否達標；適用於工廠、實驗室及用戶

技術指標

工作範圍：電流(0—2.5A)檢測手機充電器電壓能不能達標 DC5V

工作範圍：U=3~7.5V I=0~2.5A

解析度：電壓 10mV 電流 10mA

誤差：電壓 $\leq \pm 1\%$ 電流 $\leq \pm 2\%$

滿量程壓降：200mV (測量電流時)

工作溫度：0-60°C

產品尺寸：53*35*14mm

包裝：PE 袋

本電能測試儀採用新一代 4 位半雙重積分式迴圈轉換積體電路，配有精密帶隙基準源，量程準確、精度高工作穩定性能可靠，抗干擾能力強，耐高溫可用於測量 USB 介面、手機充電器、U 盤等產品的供電或耗電情況

- 1 本品可測量 USB 供電設備空、負載時的電壓，USB 終端設備工作時的電壓電流
- 2 電流電壓迴圈顯示使用簡單方便實用
- 3 小巧易攜帶，無需另接電源