

雙顯直流電壓電流表

直流雙顯電壓電流錶 本雙色雙表體積小巧，可同時同屏顯示電壓、電流 本表頭採用是共地設計，即測量端的地線與供電端的地線是相通的。本表供電範圍：DC4.5~30V，供電反接不會燒，

注意：最高輸入電壓不能超過 30V，否則有燒毀的危險

技術參數： 供電電壓：DC4.5~30V（超寬範圍，適用多種場合） 測試電壓：0~100V；最小解析度：0.1V

測試電流量程：10A（內置分流器），50A, 100A，（外置分流器），最小解析度：100mA，

工作電流：≤20mA（超低功耗）

顯示方式：0.28" LED---單色（全紅），單色（全綠），單色（全藍），單色（全黃），雙色（紅藍）

外形尺寸：48x29x21mm

安裝開孔：45.5x26.5mm

測量速率：≥100mS/次 測量精度 1%（±1 個字）

極限工作條件： 最低供電電壓：DC+4.5V

最高供電電壓：DC+30V

工作溫度：-15°C ~ +70°C

工作濕度：10~80%（無凝露）

工作氣壓：80~106kPa 陽光照射：無直接照射

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)



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)



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)



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)



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)

非隔离_外供电_接线图 2:

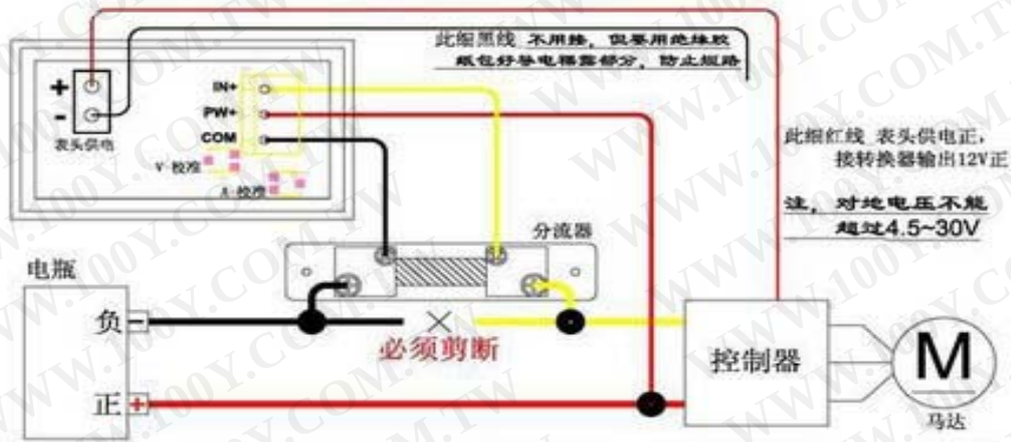
- 1, 电流表必须串在**被测设备后面的负极**, 如上图所示
- 2, 10A以内的电流表无需分流器, 可直测



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)

电动车专用 接线图:

1. 电流表必须串在**被测设备后面的负极**，如下图所示
2. 10A以内的电流表无需配分流器，可直测



双显电压电流表100V/50A/100A专用接线图

Dual voltage ammeter 100V/50A/100A special wiring diagram

