

# JY-TECK A型直流電流表系列

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)

## 儀錶特性:

- \* DIN48x96mm標準尺寸短殼型,不占空間容易安裝及維護.
- \* 自動顯示輸入訊號之正負極性.
- \* 使用紅色高亮度LED顯示器,數值顯示清晰易讀.
- \* 使用石英振盪電路,不易受溫度影響.
- \* 使用大型集成I.C.,精確度及穩定度高.
- \* 本系列各機型在輸入訊號為零時,顯示器顯示“000”或“0000”.
- \* 本系列各機型線性調整均可在面板內直接調整.



## 應用範圍:

- \* 測試治具.
- \* 不斷電系統.
- \* 電源穩定器.
- \* 各式生產設備.
- \* 各種電子儀錶.

## 一般規格:

取樣時間	3次/秒(A123系列). 2.5次/秒(A124系列).
時基電路	石英振盪電路.
精確度	≤0.025% ± 1 Digit.
超檔顯示	A123系列超檔時,顯示器之D4顯示“1”或“-1”. A124系列超檔時,顯示器之D1~D4顯示“0000”並持續閃爍.
顯示器	0.56 “紅色高亮度LED顯示器.
輸入電源	AC110/220V±15%.50/60Hz.
消耗功率	≤2.0 瓦.
操作溫度	0~50 °C.
操作濕度	0~85 %.

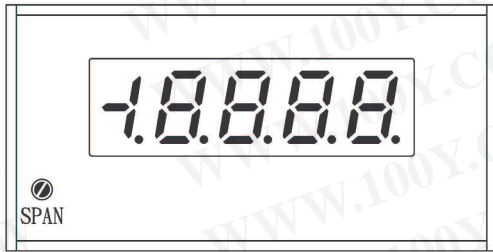
## 直接輸入型號/規格:

型號	位數	量程	解析度	輸入阻抗	最大輸入
A123C20D	3位半	±0.01~19.99 mA/DC	0.01 mA/DC	10 ohm	50 mA/DC
A123K10D	''	±0.1~199.9 mA/DC	0.1 mA/DC	1.0 ohm	500 mA/DC
A123A30D	''	±0.001~1.999 A/DC	0.001 A/DC	0.1 ohm	3 A/DC
A123B20D	''	±0.01~10.00 A/DC	0.01 A/DC	0.01 ohm	12 A/DC
A124A40D	4位半	±0.0001~1.9999 A/DC	0.0001 A/DC	0.1 ohm	3 A/DC
A124B30D	''	±0.001~10.000 A/DC	0.001 A/DC	0.01 ohm	12 A/DC

## 配用分流器型號/規格:

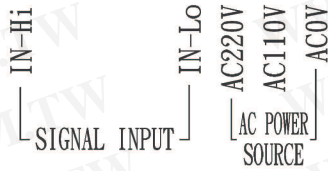
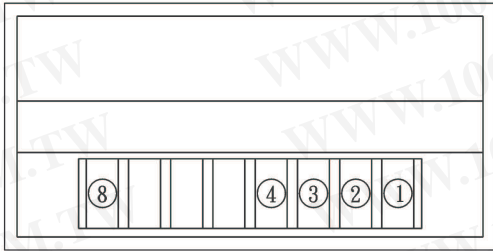
型號	位數	量程	解析度	分流器規格	最大輸入
A123C10D	3位半	±0.1~50.0 A/DC	0.1 A/DC	50A:50mV	100 mV/DC
A123D10D	''	±0.1~100.0 A/DC	0.1 A/DC	100A:50mV	''
A123E10D	''	±0.1~150.0 A/DC	0.1 A/DC	150A:50mV	''
A123F10D	''	±0.1~199.9 A/DC	0.1 A/DC	200A:50mV	''
A123G00D	''	±1~300 A/DC	1 A/DC	300A:50mV	''
A123H00D	''	±1~500 A/DC	1 A/DC	500A:50mV	''
A123I00D	''	±1~700 A/DC	1 A/DC	700A:50mV	''
A123J00D	''	±1~1000 A/DC	1 A/DC	1000A:50mV	''
A124C20D	4位半	±0.01~50.00 A/DC	0.01 A/DC	50A:50mV	100 mV/DC
A124D20D	''	±0.01~100.00 A/DC	0.01 A/DC	100A:50mV	''
A124E20D	''	±0.01~150.00 A/DC	0.01 A/DC	150A:50mV	''
A124F20D	''	±0.01~199.99 A/DC	0.01 A/DC	200A:50mV	''
A124G10D	''	±0.1~300.0 A/DC	0.1 A/DC	300A:50mV	''
A124H10D	''	±0.1~500.0 A/DC	0.1 A/DC	500A:50mV	''
A124I10D	''	±0.1~700.0 A/DC	0.1 A/DC	700A:50mV	''
A124J10D	''	±0.1~1000.0 A/DC	0.1 A/DC	1000A:50mV	''

\* 面板調整旋鈕 (面板蓋內側) :



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)

\* 配線方式 (後視圖) :



\* 外型 / 盤面挖孔尺寸圖 (單位 : m/m) :

