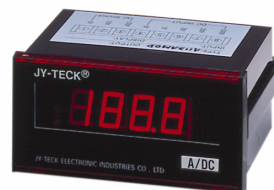


JY-TECK A型直流電流表系列

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	$\leq 0.025\% \pm 1 \text{ Digit}$.
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 $\pm 15\%$.50/60Hz.
消耗功率	≤ 2.0 瓦.
操作溫度	0~50 °C.
操作濕度	0~85 %.

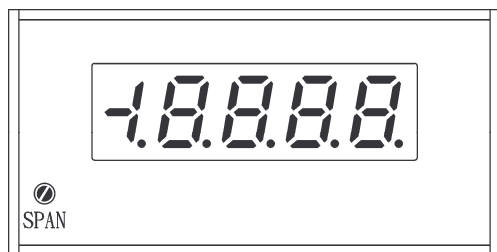
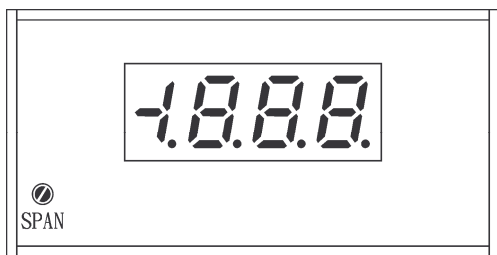
直接輸入型型號/規格:

型號	位數	量程	解析度	輸入阻抗	最大輸入
A123C20D	3位半	$\pm 0.01 \sim 19.99 \text{ mA/DC}$	0.01 mA/DC	10 ohm	50 mA/DC
A123K10D	”	$\pm 0.1 \sim 199.9 \text{ mA/DC}$	0.1 mA/DC	1.0 ohm	500 mA/DC
A123A30D	”	$\pm 0.001 \sim 1.999 \text{ A/DC}$	0.001 A/DC	0.1 ohm	3 A/DC
A123B20D	”	$\pm 0.01 \sim 10.00 \text{ A/DC}$	0.01 A/DC	0.01 ohm	12 A/DC
A124A40D	4位半	$\pm 0.0001 \sim 1.9999 \text{ A/DC}$	0.0001 A/DC	0.1 ohm	3 A/DC
A124B30D	”	$\pm 0.001 \sim 10.000 \text{ A/DC}$	0.001 A/DC	0.01 ohm	12 A/DC

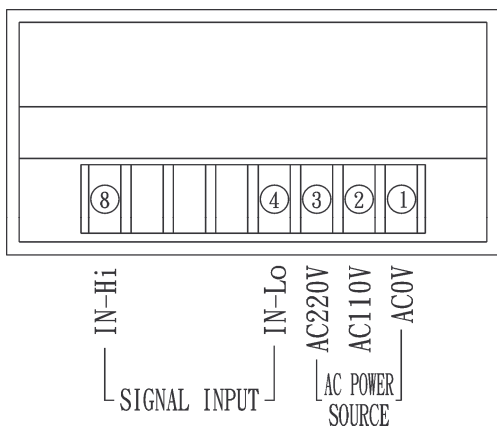
配用分流器型號/規格:

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

* 面板調整旋鈕 (面板蓋內側) :



* 配線方式 (後視圖) :



* 外型 / 盤面挖孔尺寸圖 (單位 : m/m) :

