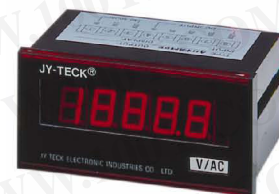


JY-TECK A型交流電壓錶系列

儀錶特性:

- * DIN48x96mm標準尺寸短殼型,不占空間容易安裝及維護.
- * 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”.
- * 本系列各機型線性及歸零調整均可在面板內直接調整.
- * 本系列通用型均有四組訊號輸入端子(AC2V/20V/200V/1200V),使用彈性大,減少庫存困擾.
- * 本系列通用型顯示器小數點位置可在面板內任意設定.



應用範圍:

- * 發電機.
- * 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:

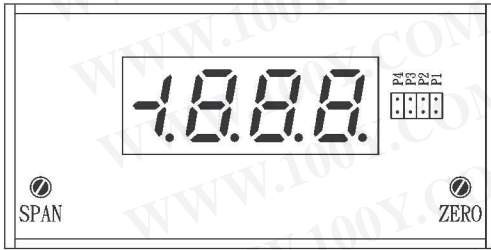
取樣時間	3次/秒 (A133 系列), 2.5次/秒 (A134 系列).
時基電路	石英振盪電路.
精確度	≤0.1% ± 1 Digit.
超檔顯示	A133系列超檔時,顯示器之D4顯示“1”. A134系列超檔時,顯示器之D1~D4顯示“0000”並持續閃爍.
顯示器	0.56"紅色高亮度LED顯示器.
輸入電源	AC110/220V ± 15%.50/60Hz.
消耗功率	≤2.0 瓦.
操作溫度	0~50 °C.
操作濕度	0~85 %.

型號/規格:

型號	位數	量程	解析度	輸入阻抗	最大輸入
A133AM0D	3位半	A: 0.001~1.999 V/AC	0.001 V/AC	1 Kohm	5 V/AC
		B: 0.01~19.99 V/AC	0.01 V/AC	10 Kohm	50 V/AC
		C: 0.1~199.9 V/AC	0.1 V/AC	100 Kohm	300 V/AC
		D: 1~1200 V/AC	1 V/AC	1 Mohm	1300 V/AC
A133B20D	3位半	0.01~19.99 mV/AC	0.01 mV/AC	100 Kohm	2 V/AC
A133C10D	3位半	0.1~199.9 mV/AC	0.1 mV/AC	100 Kohm	2 V/AC
A133CUSD	3位半	客戶訂製規格	-----	-----	-----
A134AM0D	4位半	A: 0.0001~1.9999 V/AC	0.0001 V/AC	1 K ohm	5 V/AC
		B: 0.001~19.999 V/AC	0.001 V/AC	10 K ohm	50 V/AC
		C: 0.01~199.99 V/AC	0.01 V/AC	100K ohm	300 V/AC
		D: 0.1~1200.0 V/AC	0.1 V/AC	1M ohm	1300 V/AC
A134B30D	4位半	0.001~19.999 mV/AC	0.001 mV/AC	100 K ohm	2 V/AC
A134B20D	4位半	0.01~199.99 mV/AC	0.01 mV/AC	100 K ohm	2 V/AC
A134CUSD	4位半	客戶訂製規格	-----	-----	-----

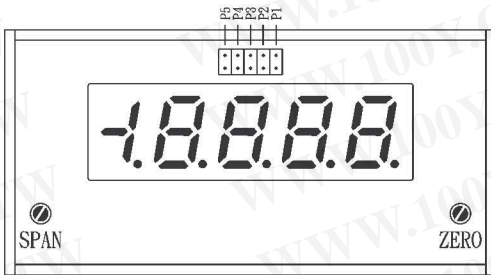
勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

* 配線接點/小數點選擇(A133系列):



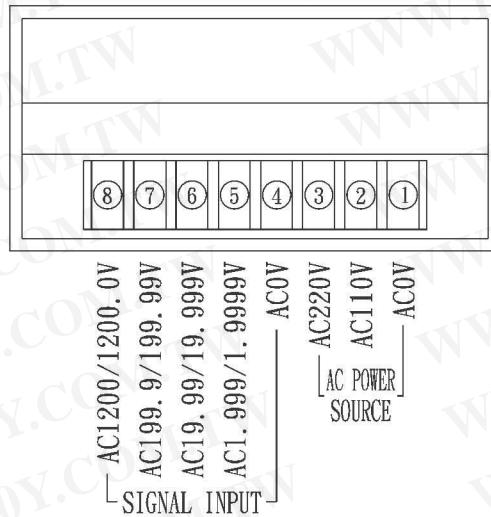
量 程	輸入端子	小數點位置
1.999V	4/5腳	P4
19.99V	4/6腳	P3
199.9V	4/7腳	P2
1000V	4/8腳	N.C.

* 配線接點/小數點選擇(A134系列):

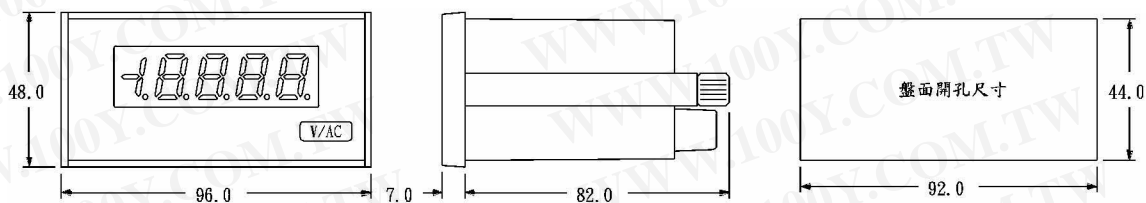


量 程	輸入端子	小數點位置
1.9999V	4/5腳	P5
19.999V	4/6腳	P4
199.99V	4/7腳	P3
1000.0V	4/8腳	P2

* 配線端子(後視圖):



* 外型/盤面挖孔尺寸圖(單位: m/m):



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)