

JY-TECK A型交流電流錶系列

儀錶特性:

- * DIN48x96mm面板尺寸短殼型,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枱內直接調整.



應用範圍:

- * 測試治具.
- * 電源穩定器.
- * 不斷電系統.
- * 各式生產設備.

一般規格:

取樣時間	3次/秒(A143系列), 2.5次/秒(A144系列).
時基電路	石英振盪電路.
精確度	≤0.1% ± 1 Digit.
超檔顯示	A143系列超檔時,顯示器之D4顯示“1”. A144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或220V ± 15%.50/60Hz.
消耗功率	≤2.0 瓦.
操作溫度	0~50 °C.
操作濕度	0~85 %.

直接輸入型型號/規格:

型號	位數	量程	解析度	輸入阻抗	最大輸入
A143L20D	3位半	0.01~19.99 mA/AC	0.01 mA/AC	10.0 ohm	50 mA/AC
A143K10D	“	0.1~199.9 mA/AC	0.1 mA/AC	1.0 ohm	500 mA/AC
A143A30D	“	0.001~1.999 A/AC	0.001 A/AC	0.1 ohm	3 A/AC
A143B20D	“	0.01~10.00 A/AC	0.01 A/AC	0.01 ohm	12 A/AC
A143CUSD	“	客戶訂製規格	-----	-----	12 A/AC
A144A40D	4位半	0.0001~1.9999 A/AC	0.0001 A/AC	0.1 ohm	3 A/AC
A144B30D	“	0.001~10.000 A/AC	0.001 A/AC	0.01 ohm	12 A/AC
A144CUSD	“	客戶訂製規格	-----	-----	12 A/AC

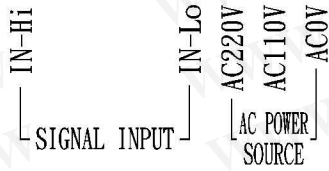
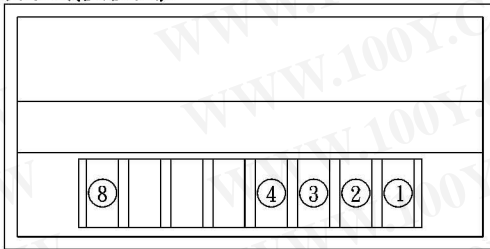
配用比流器型號/規格:

型號	位數	量程	解析度	比流器規格	最大輸入
A143C10D	3位半	0.1~50.0 A/AC	0.1 A/AC	50A:5A	8.0 A/AC
A143D10D	“	0.1~100.0 A/AC	0.1 A/AC	100A:5A	“
A143E10D	“	0.1~150.0 A/AC	0.1 A/AC	150A:5A	“
A143F10D	“	0.1~199.9 A/AC	0.1 A/AC	200A:5A	“
A143G00D	“	1~300 A/AC	1 A/AC	300A:5A	“
A143H00D	“	1~500 A/AC	1 A/AC	500A:5A	“
A143I00D	“	1~700 A/AC	1 A/AC	700A:5A	“
A143J00D	“	1~1000 A/AC	1 A/AC	1000A:5A	“
A144C20D	4位半	0.01~50.00 A/AC	0.01 A/AC	50A:5A	8.0 A/AC
A144D20D	“	0.01~100.00 A/AC	0.01 A/AC	100A:5A	“
A144E20D	“	0.01~150.00 A/AC	0.01 A/AC	150A:5A	“
A144F20D	“	0.01~199.99 A/AC	0.01 A/AC	200A:5A	“
A144G10D	“	0.1~300.0 A/AC	0.1 A/AC	300A:5A	“
A144H10D	“	0.1~500.0 A/AC	0.1 A/AC	500A:5A	“
A144I10D	“	0.1~700.0 A/AC	0.1 A/AC	700A:5A	“
A144J10D	“	0.1~1000.0 A/AC	0.1 A/AC	1000A:5A	“

* 面板調整旋轉（面板蓋內側）：



* 配線方式(後視圖):



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)

* 外型/盤面挖孔尺寸圖(單位: m/m):

