

# 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析內直接調整.



## 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 %.

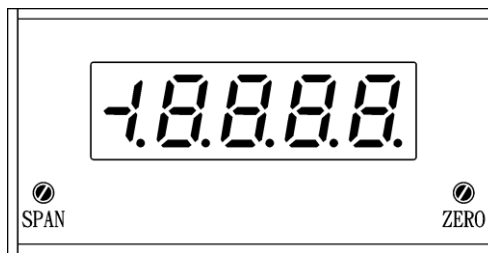
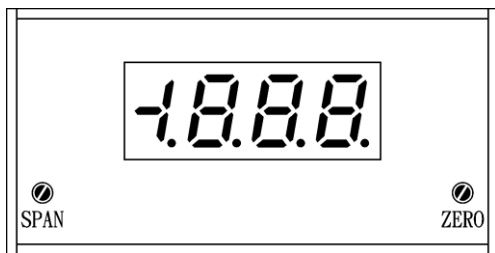
## 直接輸入型型號/規格:

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

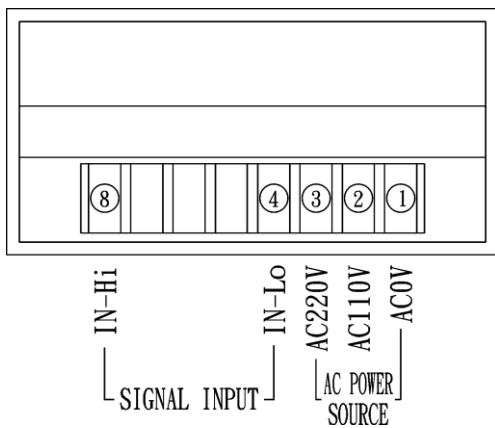
## 配用比流器型號/規格:

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	“	1~300.0 A/AC	1 A/AC	300A:5A	“
A143H00D	“	1~500.0 A/AC	1 A/AC	500A:5A	“
A143I00D	“	1~700.0 A/AC	1 A/AC	700A:5A	“
A143J00D	“	1~1000.0 A/AC	1 A/AC	1000A:5A	“
A144C20D	4位半	0.01~50.00 A/AC	0.1 A/AC	50A:5A	“
A144D20D	“	0.01~100.00 A/AC	0.1 A/AC	100A:5A	“
A144E20D	“	0.01~150.00 A/AC	0.1 A/AC	150A:5A	“
A144F20D	“	0.01~199.99 A/AC	0.1 A/AC	200A:5A	“
A144G10D	“	0.1~300.0 A/AC	1 A/AC	300A:5A	“
A144H10D	“	0.1~500.0 A/AC	1 A/AC	500A:5A	“
A144I10D	“	0.1~700.0 A/AC	1 A/AC	700A:5A	“
A144J10D	“	0.1~1000.0 A/AC	1 A/AC	1000A:5A	“

\* 面板調整旋轉（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):

