

JY-TECK A型Hi/Go/Lo設定交流電流錶系列

儀錶特性:

- * DIN48x96mm標準尺寸短殼型,不佔空間容易安裝及維護.
- * 內建顯示暫停(HOLD)功能,便於紀錄/判讀數據
- * 內建峰值紀錄/顯示功能,可隨時檢視峰值數據
- * 內建開機延遲/繼電器動作延遲設計,可適用不同需求.
- * 內建訊號配線零點遞補,可調整配線誤差.
- * HI/GO/LO值設定最多可設定四組參數,五組輸出
- * 本系列機種另有RS-232/RS-422/RS-485(MODBUS)數據傳輸規格.
- * 本系列RS-422/RS-485數據傳輸最多可連線至32組



應用範圍:

- * 發電機.
- * 測試治具.
- * 電源穩壓器.
- * 不斷電系統.
- * 各式工業設備.
- * 各種電子儀器.

一般規格:

顯示器	0.56"紅色高亮度LED顯示器.
精確度	≤0.1%±1 Digit.
取樣時間	5次/秒.
超檔顯示	正值超檔: 顯示器顯示"HHHHH"並持續閃爍.
峰值紀錄/顯示	一/二組設定: 內建. 四組設定: 無此功能.
配線零點遞補設定	0~±199 Digit
開機延遲時間	0.1~99.9 秒.
繼電器動作延遲時間	0.1~99.9 秒.
停電記憶方式	E ² -PROM(10年以上).
控制輸出規格	雙組輸出: 繼電器接點, AC250V/3A.DC30V/5A. 三組輸出: 繼電器接點, AC250V/1A.DC30V/1A. 五組輸出: 電晶體集極開路輸出, 100mA/DC5~24V.
繼電器壽命	20000次以上.
感測器電源輸出	DC12V/50mA.
數據傳輸規格	RS-232/RS-422/RS-485(MODBUS).
數據傳輸速率	1200/2400/4800/9600/19200 bps.
連線傳輸位址設定	1~255.
輸入電源	AC85~265V.50/60Hz.
消耗功率	≤7.0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	量程	解析度	輸入阻抗	最大輸入
A144A2XS-TR	199.99 mA/AC	0.01 mA/AC	1 ohm	±500 mA/AC
A144B4XS-TR	1.9999 A/AC	0.0001 A/AC	0.1 ohm	±3.000 A/AC
A144C3XS-TR	10.000 A/AC	0.001 A/AC	0.01 ohm	±13.000 A/AC
A144CUXS-TR	客戶訂製規格	-----	-----	-----

- X: 0- 無設定,無控制輸出,純顯示.
 2- 一組設定,雙組繼電器輸出(Hi-SET).
 3- 二組設定,三組繼電器輸出(Hi/Lo-SET).
 5- 四組設定,五組電晶體(NPN)輸出(HH/Hi/Lo/LL-SET).

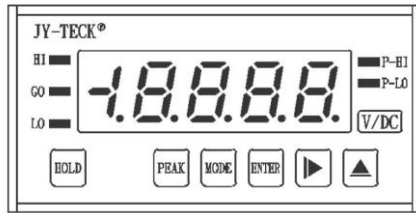
TR: 232- RS-232
 422- RS-422/RS-485

* 配用分流器型號/規格:

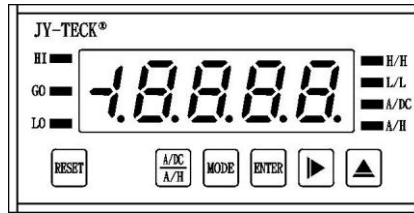
型號	量程	解析度	輸入阻抗	最大輸入
A144C2XS-TR	50.00 A/DC	0.01 A/DC	50A:5A	8A/AC
A144D2XS-TR	100.00 A/DC	0.01 A/DC	100A:5A	"
A144E2XS-TR	150.00 A/DC	0.01 A/DC	150A:5A	"
A144F2XS-TR	199.99 A/DC	0.01 A/DC	200A:5A	"
A144G1XS-TR	300.0 A/DC	0.1 A/DC	300A:5A	"
A144H1XS-TR	500.0 A/DC	0.1 A/DC	500A:5A	"
A144I1XS-TR	700.0 A/DC	0.1 A/DC	700A:5A	"
A144J1XS-TR	1000.0 A/DC	0.1 A/DC	1000A:5A	"

* 面板佈置:

* 一/二段設定

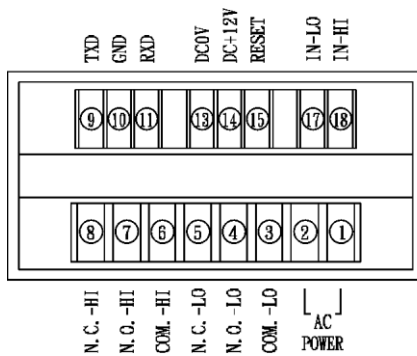


* 四段設定

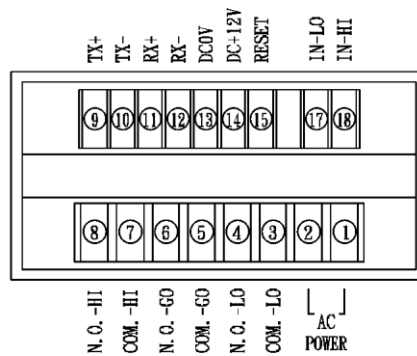


* 配線端子:

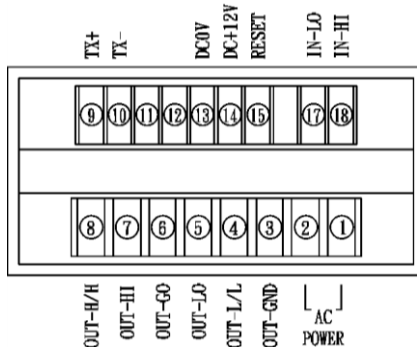
* RS-232/二組繼電器輸出:



* RS-422/三組繼電器輸出:



* RS-485/五組電晶體(NPN)輸出:



* 外型/盤面挖孔尺寸圖(單位: m/m):

