

JY-TECK A型Hi/Go/Lo設定交流電壓錶系列

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%.

型號/規格:

型號	量程	解析度	輸入阻抗	最大輸入
A134A3XS-TR	19.999 mV/AC	0.001 mV/AC	10 Kilo ohm	±5 V/AC
A134B2XS-TR	199.99 mV/AC	0.01 mV/AC	10 Kilo ohm	±5 V/AC
A134C4XS-TR	1.9999 V/AC	0.0001 V/AC	10 Kilo ohm	±5 V/AC
A134D3XS-TR	19.999 V/AC	0.001 V/AC	100 Kilo ohm	±50 V/AC
A134E2XS-TR	199.99 V/AC	0.01 V/AC	1 Mega ohm	±300 V/AC
A134F1XS-TR	1200.0 V/AC	0.1 V/AC	10 Mega ohm	±1300 V/AC
A134CUXS-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).

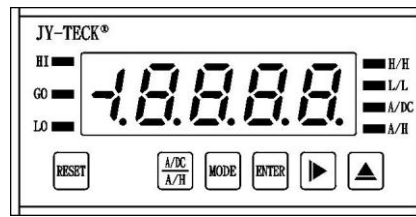
TR: 232- RS-232
 422- RS-422/RS-485

* 面板佈置:

* 一/二段設定

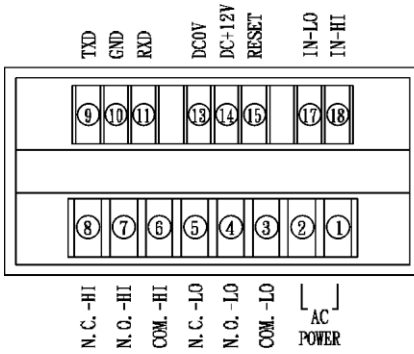


* 四段設定

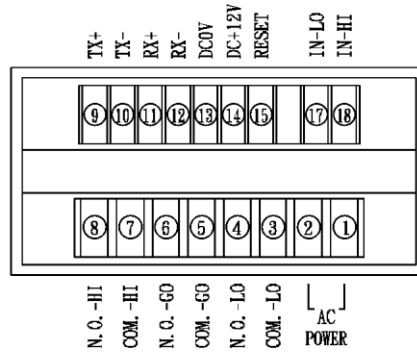


* 配線端子:

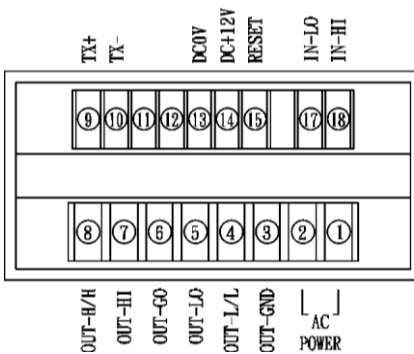
* RS-232/二組繼電器輸出:



* 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):

