

# JY-TECK A型Hi/Go/Lo設定比例錶系列

## 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:

- \* 流量錶.
- \* 壓力錶.
- \* 水位錶.
- \* 溫度錶.
- \* 測試治具.
- \* 遠距離監控.

## 一般規格:

顯示器	0.56"紅色高亮度LED顯示器.
精確度	≤0.05%±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 <sup>2</sup> -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	輸入訊號	顯示	解析度	輸入阻抗
A154B2XS-TR	4.0~20.0 mA/DC	0.01~100.00%	0.01%	≅10.0 ohm
A154CUXS-TR	-----	客人訂製規格	-----	-----

- 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).

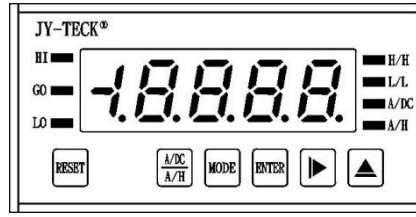
TR: 232- RS-232  
 422- RS-422/RS-485

\* 面板佈置:

\* 一/二段設定

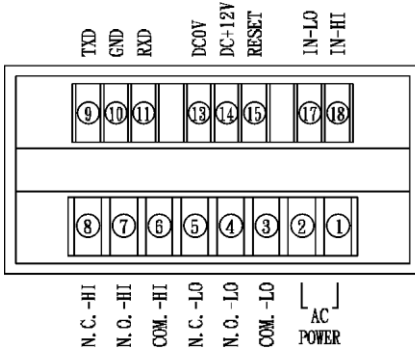


\* 四段設定

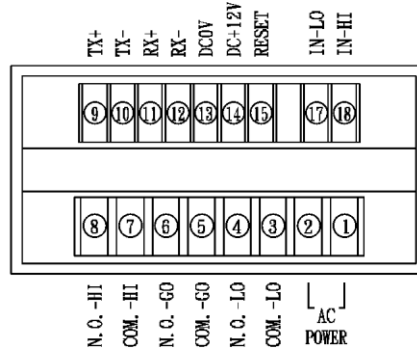


\* 配線端子:

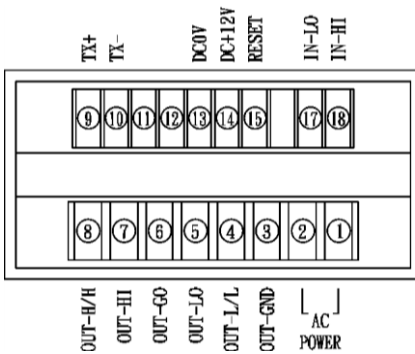
\* RS-232/二組繼電器輸出:



\* 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):

