

# JY-TECK A型Hi/Go/Lo安培/小時錶系列

## 儀錶特性:

- \* DIN48x96mm標準尺寸短殼型,不佔空間容易安裝及維護.
- \* 內建開機延遲/繼電器動作延遲設計,可適用不同需求.
- \* 內建電流數值配線零點遞補,可調整配線誤差.
- \* 自動顯示輸入訊號之正負極性,並可作負極性設定,使用彈性大
- \* 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:

- \* 電鍍設備. \* 測試治具. \* 充放電設備. \* 不斷電系統. \* 各種電子儀器. \* 蓄力電池電力系統.

## 一般規格:

顯示器	0.56"紅色高亮度LED顯示器. 顯示: A/DC & AMP/HOUR 手動切換.
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. 負值超檔: 顯示器顯示"LLLLL"並持續閃爍.
電流數值配線零點遞補	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: 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%.

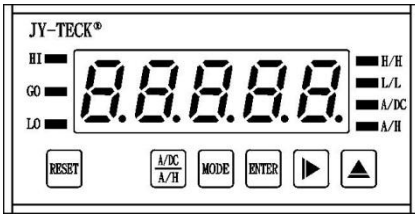
## 型號/規格:

型 號	輸入訊號規格	顯示量程(A/DC)	顯示量程(AMP/Hour)
A16AAPXS-TR	2.0000 A/DC(直接輸入)	2.0000 A/DC	-1.9999~+9.9999 AMP/HOUR -19.999~+99.999 AMP/HOUR -199.99~+999.99 AMP/HOUR
A16BAPXS-TR	10.000 A/DC(直接輸入)	10.000 A/DC	-1.9999~+9.9999 AMP/HOUR -19.999~+99.999 AMP/HOUR -199.99~+999.99 AMP/HOUR -1999.9~+9999.9 AMP/HOUR
A16CAPXS-TR	2.0000 A/DC :50mV/DC 20.000 A/DC :50mV/DC 200.00 A/DC :50mV/DC 2000.0 A/DC :50mV/DC	2.0000 A/DC 20.000 A/DC 200.00 A/DC 2000.0 A/DC	-1.9999~+9.9999 AMP/HOUR -19.999~+99.999 AMP/HOUR -199.99~+999.99 AMP/HOUR -1999.9~+9999.9 AMP/HOUR -19999~+99999 AMP/HOUR

- 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).

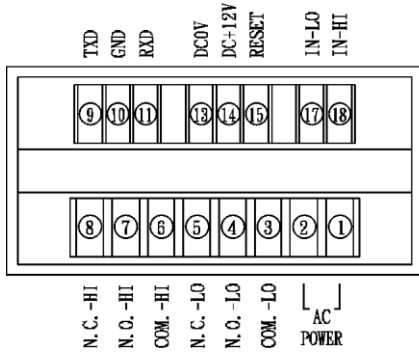
TR: 232- RS-232  
422- RS-422/RS-485

\* 面板佈置:

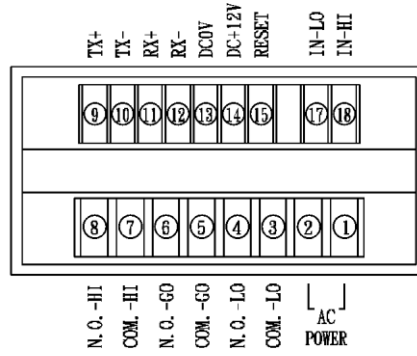


\* 配線端子:

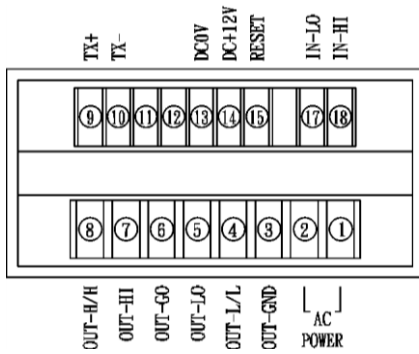
\* RS-232/二組繼電器輸出:



\* 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):

