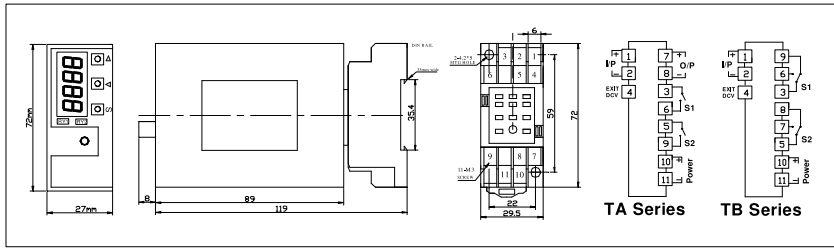


# TAR / TBR 溫度訊號傳送器說明書

## 一、操作面板及按鍵說明



## 二、按鍵說明

S 鍵：	設定鍵 / 選擇鍵
△ 鍵：	改數字鍵 / 進入建
> 鍵：	設定移位鍵

## 三、電表參數設定

### 3-1 基本設定

設定畫面	說明	操作
modE → rtd	輸入模式	無須切換設定
按 S → oUt → 4-20 / OP-HI / OP-Lo	輸出設定	按 > 鍵 切換 4-20mA/0-20mA 或 0-10V/1-5V/0-5V 按 S 鍵進入 OP_HI 再按 △ 鍵進入設定輸出對應值設定(高端) 按 S 鍵進入 OP_LO 再按 △ 鍵進入設定輸出對應值設定(低端) (註：出貨為輸出電流，無法切換電壓，必須配合硬體修改)
按 S → Add → bAUd / PRc	通信設定	按 △ 鍵進入設定，再按 > 鍵移位，按 △ 鍵調整數字設定地址 1-255 按 S 鍵進入設定，再按 > 鍵切換速率 9600-19200-38400-57600 按 S 鍵進入設定，再按 > 鍵切換 8n-1-8n2-8o-1-8o2-8E-1-8E2
按 S → AdJ → 0000	顯示調整	按 > 鍵移位 按 △ 鍵調整數字(依據現場作溫度補償) 設定範圍 ±0~9999 度 C
按 S → SAUE → no	進階設定	無須設定 進階設定
按 S → SAUE → no	儲存設定	按 △ 鍵 進入 no 按 > 鍵選擇 YES 再按 S 鍵完成設定

### 3-2 設定說明

如：輸入 0-200 度，顯示 0-200.0 度 C 輸出 4-20ma

設定 >OUT 畫面進入設定

按右鍵選擇 4-20 / OP-HI 設 200.0 / OP-LO 設定 000.0

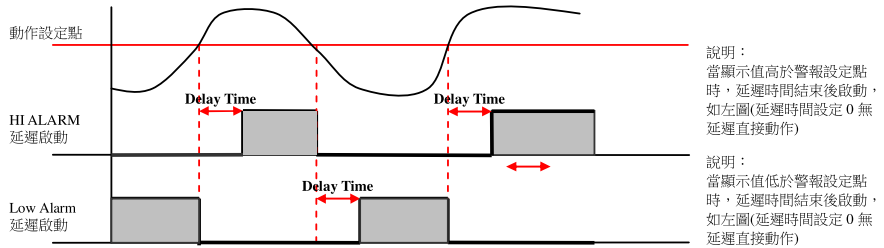
如果實際顯示值與現場有誤差可以進入 ADJ 作補償，依配合現場可以作小幅度增減溫度，(出廠比照標準信號原調校準確，非必要性，請勿隨意作調整)

## 四、繼電器設定

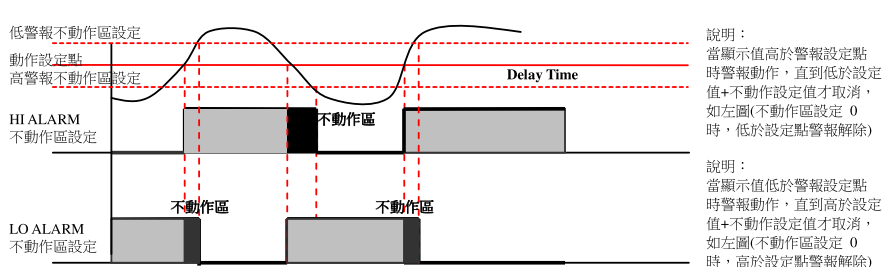
設定畫面	說明	操作
HiLo → LL	高警報或低警報	按 > 鍵移位 按 △ 鍵調整 HH/LL/HL/LH H(High)上限報警，L(LOW)下限報警 (左 RY1/右 RY2)
按 S → r1-1 → 0000	設定 RY1 警報動作點	按 > 鍵移位 按 △ 鍵調整數字，設定範圍 0~9999 (顯示值超過此設定值繼電器動作)
按 S → r1-2 → 0000	設定 RY1 (不動作區)	按 > 鍵移位 按 △ 鍵調整數字，設定範圍 0~9999 (特殊使用，在這範圍內繼電器無輸出) 參考說明
按 S → r1-3 → 0000	設定 RY1 (動作延遲)	按 > 鍵移位 按 △ 鍵調整數字設定範圍 0~9999 秒 (顯示超過設定點，直到延遲秒數結速後動作)
按 S → r2-1 → 0000	設定 RY2 警報動作點	按 > 鍵移位 按 △ 鍵調整數字，設定範圍 0~9999 (顯示值超過此設定值繼電器動作)
按 S → r2-2 → 0000	設定 RY2 (不動作區)	按 > 鍵移位 按 △ 鍵調整數字，設定範圍 0~9999 (特殊使用，在這範圍內繼電器無輸出) 參考說明
按 S → r2-3 → 0000	設定 RY2 (動作延遲)	按 > 鍵移位 按 △ 鍵調整數字設定範圍 0~9999 秒 (顯示超過設定點，直到延遲秒數結速後動作)
按 S → dELy → 0000	啟動延遲時間	按 > 鍵移位 按 △ 鍵調整數字，設定範圍 0~9999 秒 (輸入由 0 開始，在此時間內警報無動作，參考說明)
按 S → SAUE → no	儲存設定	按 △ 鍵 進入 no 按 > 鍵選擇 YES 再按 S 鍵完成設定

## 五、電器動作說明

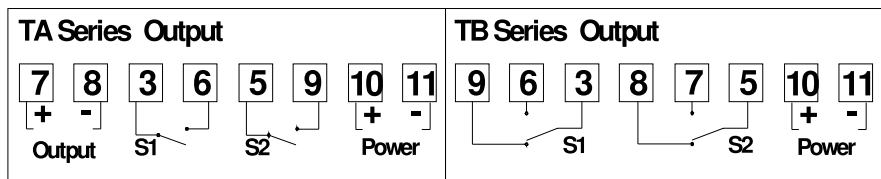
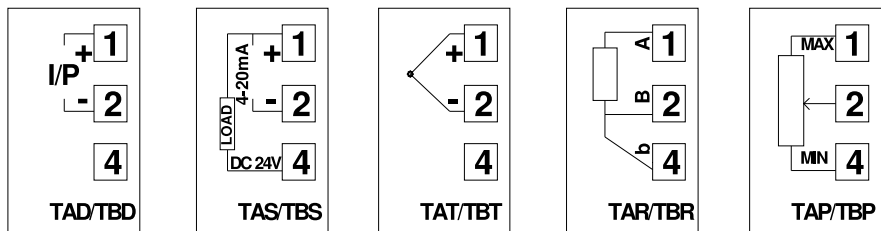
### 1、設定高低警報及延遲時間說明



### 2、高警報不動作區及低警報動作區設定說明



## 六、接線方式



## 七、通信設定(選配)

MODBUS - RTU MODE 通訊協定

資料格式 (均為 16 進制)

通信機號 (ID Number)	命令碼 (Function Code)	通信資料 (Data)	CRC 檢查碼
1Byte	1Byte	N Byte	2 Byte

ID Number : 欲讀取控制器的位置(1-255)  
 Function Code : 命令碼  
 Data : 暫存器起始地址及欲讀取之 word 數或寫入之數值  
 CRC : Error check 16Bit CRC

### 命令碼

03 (03H)	讀取多個控制器參數
06 (06H)	設定一個控制器參數

### 例 1. 讀取電表 DS1 顯示值

Master 送出資料 Tx: 01 03 00 01 00 02 95 CB 共 8 位元組				
通信機號	命令碼	資料位址	資料筆數	CRC 檢查碼
1Byte (01H)	1Byte (03H)	2Byte (00 01H)	2Byte (00 02H)	2Byte (95 CBH)

說明 Master 呼叫機號 1 的電表，要求讀取 0002 位置，共 0001 筆資料

若電表 DS1 顯示 90000

電表回傳 RX : 01 03 04 5F 90 00 01 29 CA				
通信機號	命令碼	資料 Byte 數	資料	CRC
(01H)	(03H)	(04H)	(5F 90 ; 00 01H)	(29 CAH)

### 例 2. 讀取電表中多個參數

Master 送出資料(一共 8 位元組)				
通信機號	命令碼	資料位址	資料筆數	CRC 檢查碼
1Byte (01H)	1Byte (03H)	2Byte (00 02H)	2Byte (xxH,xxH = N)	2Byte (xxH,xxH)
電表回傳				
通信機號	命令碼	資料 Byte 數	資料	CRC
(01H)	(03H)	(XXH = N)	(N*2Byte) XxH,xxH,xxH.....	(xxH,xxH)

### 數據地址對照表

地址	長度	名稱	註解	屬性
00	保留			
01	4Byte	顯示值	顯示範圍-19999 - 99999	R
02			01(低位) 02(高位)	
03	2Byte	小數點	可設 1~4 位小數點	R/W
04	2Byte	報警狀態	Bit3=RY4 Bit2=RY3 Bit1=RY2 Bit0=RY1 (0 為 OFF, 1 為 ON)	R
05	4Byte	DS_HI	顯示範圍-19999 - 99999	R/W
06			05(低位) 06(高位)	
07	4Byte	DS_LO	顯示範圍-19999 - 99999	R/W
08			07(低位) 08(高位)	
09	4Byte	OP_HI	顯示範圍-19999 - 99999	R/W
10			09(低位) 10(高位)	
11	4Byte	OP_LO	顯示範圍-19999 - 99999	R/W
12			11(低位) 12(高位)	