

二線式溫度訊號轉換模組

TTE

- 特點：**
- 溫度隔離傳送器,具有4-20mA可搭配人機PLC.DDC系統監控
 - 可強制輸出最大值20mA或最小值4mA.判定系統校正規畫
 - 可規畫反轉轉換器4mA to 20mA或反向20mA to 4mA功能
 - 可規畫感測器故障時,信號斷線輸出值防護.可選擇最高值20mA輸出或最低值4mA輸出,判定系統異常訊號之維護
 - 可應用於冰水主機管.醫院節能.校園節能控制.自來水養殖廠,電子廠設備等.化工廠.冷藏室.無塵室.生技產業
 - 工作電源DC24V



B

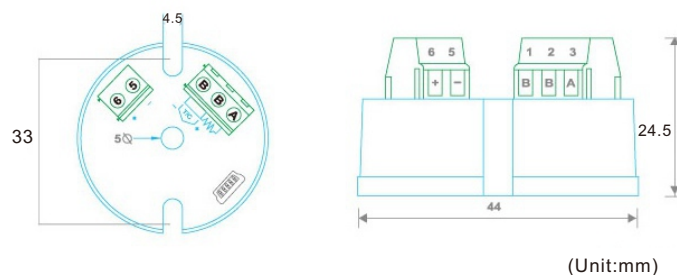
選用型號規格: TTE - 代碼1 - 代碼2 代碼3 - 代碼4

碼1	輸入類型	碼2	溫度範圍	碼3	輸出	碼4	工作電源
K	K type	1	0~+50°C	1	DC 4-20mA	D	DC24V
T	T type	2	0~+100°C	2	DC 20-4mA	O	Option
E	E type	3	0~+150°C				
B	B type	4	0~+200°C				
R	R type	5	0~+250°C				
S	S type	6	0~+400°C				
P	PT-100Ω	7	0~+500°C				
		8	0~+800°C				
		A	-50~+50°C				
		O	指定溫度				

規格特性：

- ◆輸入：熱電阻: PT100 二或三線式接線
熱電偶類型: J,K,T,E,B,R,S,N,C
- ◆精確度：±0.1%滿刻度(PT-100)
±0.2%滿刻度±0.5°C 冷接點補償(T/C)
- ◆A/D 解析度：16 bits
- ◆輸入取樣時間：<200ms
- ◆工作電源：DC24V
- ◆最大負載：Max load= (V-10)/0.02(Ω)
- ◆輸出解析度：0.6 μ A(15 bits)
- ◆輸出反應時間：<200ms
- ◆共模拒斥比：>80 dB (CMRR)
- ◆電磁相容性：En 50081-2, En 50082-2
- ◆隔離：4 KV.between input and output
- ◆操作溫度：-10°C to 50°C
- ◆溼度：0~90%RH

規格尺寸：



接線方式：

