

特點

- J. K. T. PT100, 4~20mA, 1~5V, 0~10V, RS485...
輸入訊號可供選擇
- 五組輸入共用兩組警報
- 五組輸入訊號
- 電源電壓 90~264VAC 50/60Hz 全範圍電源輸入
- RS485 通訊功能(選購)
- 0~10 秒掃描輪播時間顯示



1. 型號: MIC-SD5+ - -

NO.	輸入信號	NO.	輸入信號	NO.	輸入信號	NO.	通訊選用
K	T/C	A	4~20mA	V1	1~5V	C	RS-485
P	PT-100(RTD)	C	RS-485	V2	0~10V	N	不選擇

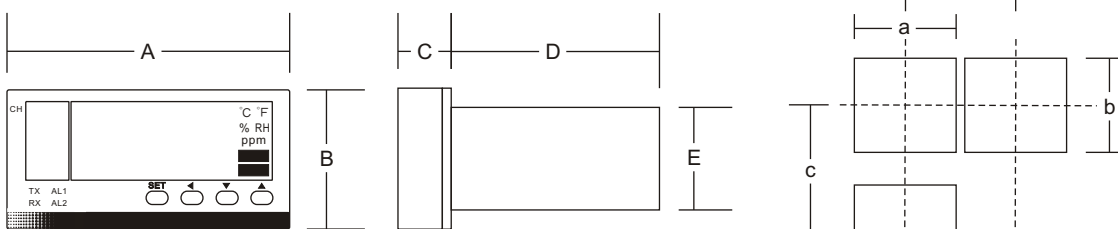
2. 規格說明

輸入	熱電偶: J, K, T	一般規格	工作電源: 90~264VAC 50 / 60Hz	
	白金熱電阻: DIN PT100		工作環境溫度: 0 to 50°C	
	直流電壓: 4~20mA; 1~5V; 0~10V...		工作環境溼度: 0 to 90% RH (Non-Condensing)	
	RS485		消耗電力: 3VA以下	
取樣時間	0.2 秒	警報模式		
精度	熱電偶±1°C; 白金熱電阻±0.2°C; 線性信號±3 μV	絕對高警報	絕對低警報	
警報	兩組警報輸出, 10A/240VAC (電阻性負載)	絕對高延遲警報	絕對低延遲警報	

輸入種類及範圍

種類	範圍			
J	-50°C ~ 1000°C	-50.0°C ~ 999.9°C	-58°F ~ 1832°F	-58.0°F ~ 999.9°F
K	-50°C ~ 1370°C	-50.0°C ~ 999.9°C	-58°F ~ 2498°F	-58.0°F ~ 999.9°F
T	-270°C ~ 400°C	-199.9°C ~ 400.0°C	-454°F ~ 752°F	-199.9°F ~ 752.0°F
DPT	-200°C ~ 600°C	-199.9°C ~ 600.0°C	-328°F ~ 1112°F	-199.9°F ~ 999.9°F
線性信號	-1999~9999			

3. 開孔尺寸



(Unit: mm)

A	B	C	D	E	a	b	c	d
96	48	9	80	45	92 ^{+0.5}	45 ^{+0.5}	48	120

4. 配線圖

