



## SD5 五組輸入 多功能監測顯示警報器



### 特點:

- ▶ 五組輸入訊號
- ▶ J. K. T. PT100輸入訊號可供選擇(五組輸入需同一種Type)
- ▶ 五組輸入共用兩組警報
- ▶ 任一組輸入訊號進入警報值警報即觸發
- ▶ 電源電壓90~264VAC 50/60Hz 全範圍電源輸入
- ▶ 0-10秒掃描輪播時間顯示
- ▶ 掃描輪播時間設為0時為手動按鍵顯示
- ▶ RS485通訊功能(選購)



### 應用:

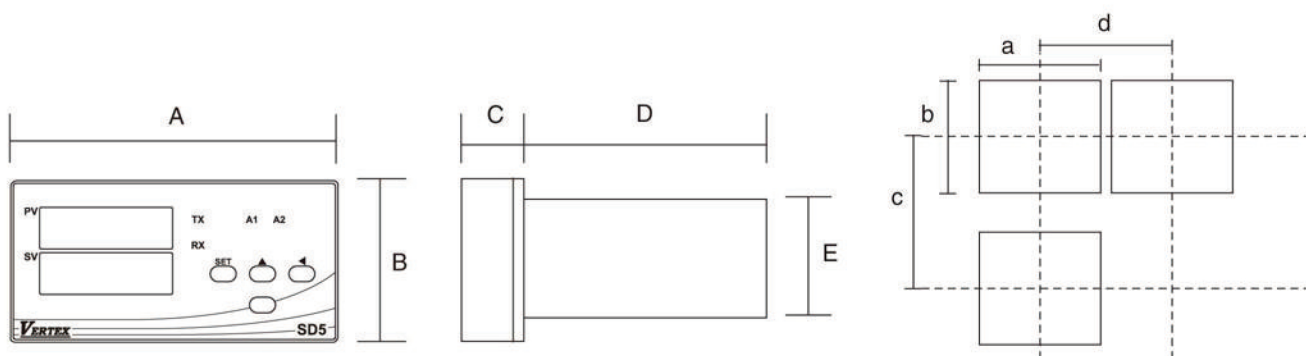
化工廠、發電廠、動力機房、環控機房、冷凍空調機房多點溫度監控顯示、警報、RS-485通信中央監控...

規格說明	
輸入	熱電偶: J, K, T 白金熱電阻: DIN PT-100
精度	熱電偶 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ; 白金熱電阻 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
取樣時間	0.25秒
警報	兩組警報輸出, 10A/ 240 VAC (電阻性負載)
一般規格	電源電壓: AC 90~264VAC 50 / 60Hz
	操作環境溫度: 0~50 $^{\circ}\text{C}$
	操作環境濕度: 0~90 %
	消耗電力: 3VA以下

輸入種類及範圍				
種類	範圍			
J	-50~1000 $^{\circ}\text{C}$	-50.0~999.9 $^{\circ}\text{C}$	-58~1832 $^{\circ}\text{F}$	-58.0~999.9 $^{\circ}\text{F}$
K	-50~1370 $^{\circ}\text{C}$	-50.0~999.9 $^{\circ}\text{C}$	-58~2498 $^{\circ}\text{F}$	-58.0~999.9 $^{\circ}\text{F}$
T	-270~400 $^{\circ}\text{C}$	-199.9~400.0 $^{\circ}\text{C}$	-454~752 $^{\circ}\text{F}$	-199.9~752.0 $^{\circ}\text{F}$
DPT	-200~600 $^{\circ}\text{C}$	-199.9~600.0 $^{\circ}\text{C}$	-328~1112 $^{\circ}\text{F}$	-199.9~999.9 $^{\circ}\text{F}$

警報模式	
絕對高警報	絕對低警報
絕對高延遲警報	絕對低延遲警報

### 開孔尺寸

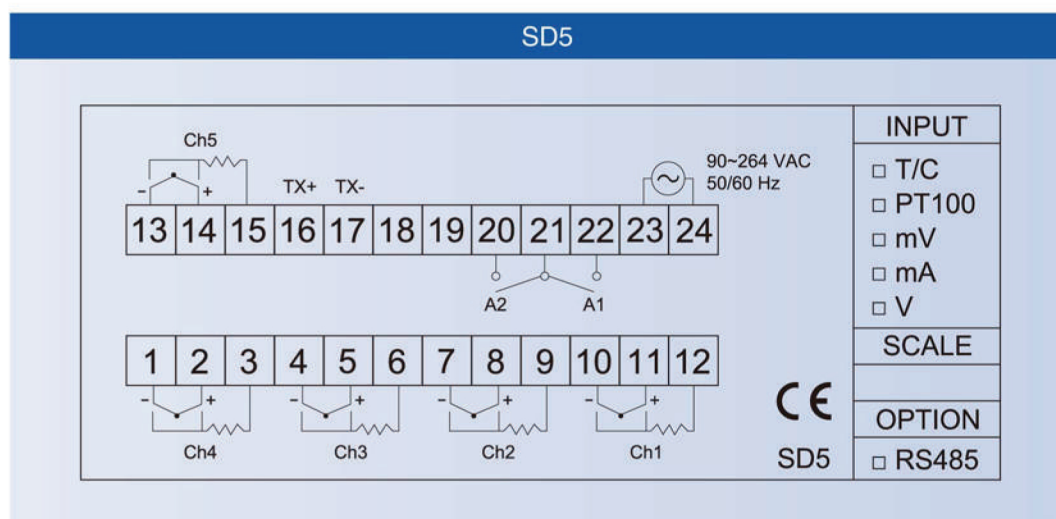


(Unit: mm)

### PANEL CUTOUT :

Model	A	B	C	D	E	a	b	c	d
SD5	96	48	9	80	45	91 <sup>+0.5</sup>	45 <sup>+0.5</sup>	48	120

### 配線圖



### 訂購規格

SD5

輸入信號	代碼
熱電偶(J, K, T)	T
白金熱電阻(PT-100)	D

通訊選用	代碼
不選擇	N
RS-485	C