

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。
- RS-485 通訊功能(選購)。



應用：化學廠、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...

1. 型號: MV-SD94-

NO.	輸入信號	NO.	通訊選用
K	熱電偶 (J、K、T)		不選擇
P	白金熱電阻 (PT-100)	C	RS-485

2. 規格說明

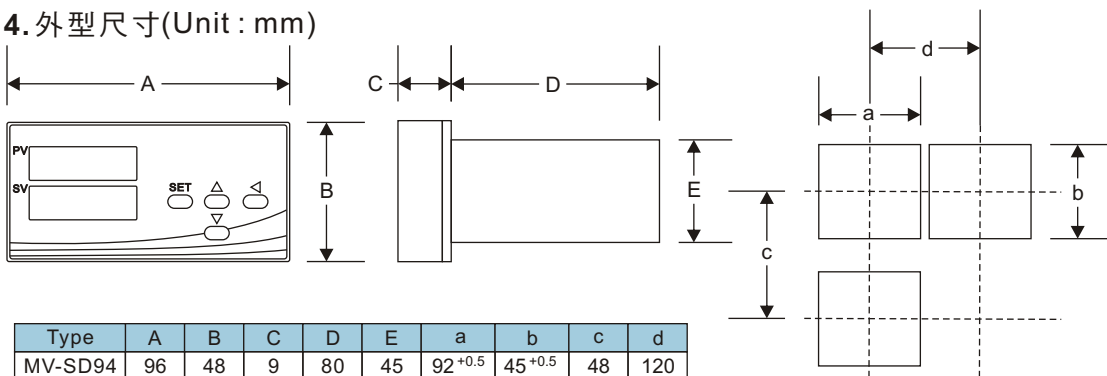
輸入	熱電偶：J、K、T 白金熱電阻：DIN PT-100
精度	熱電偶 ± 1°C; 白金熱電阻 ± 0.2°C
取樣時間	0.25 秒
警報	兩組警報輸, 10A / 240 VAC (電阻性負載)
一般規格	電源電壓：AC90~264V 50/60Hz
	操作環境溫度：0 ~ 50°C
	操作環境濕度：0 ~ 90%
	消耗電力：3VA 以下

3. 輸入種類及範圍

種類	範圍			
	J	-50°C ~ 1000°C	-50°C ~ 999.9°C	-58°F ~ 1832°F
K	-50°C ~ 1370°C	-50°C ~ 999.9°C	-58°F ~ 2498°F	-58°F ~ 999.9°F
T	-270°C ~ 400°C	-199.9°C ~ 400°C	-454°F ~ 752°F	-199.9°F ~ 752.0°F
DPT	-200°C ~ 600°C	-199.9°C ~ 600°C	-328°F ~ 1112°F	-199.9°F ~ 999.9°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

4. 外型尺寸(Unit : mm)



Type	A	B	C	D	E	a	b	c	d
MV-SD94	96	48	9	80	45	92 ^{+0.5}	45 ^{+0.5}	48	120

5. 接線圖

