

# SD660 多功能顯示器



## 特點：

標準：• 加大型0.8"顯示器。

- 各式熱電偶、熱電阻輸入信號選擇。
- 標準一組警報，具八種模式可選擇規劃。
- 電源電壓90~264VAC 50/60Hz全範圍電源輸入。

選購：• 直流線性信號輸入選擇。

- 警報可擴充至三組警報。
- 4~20mA實際值再傳輸，可搭配記錄器、監控系統……使用。
- RS-485通訊功能（MODBUS RTU格式）
- 電源電壓DC 24V電源輸入。



SD-660

### 規格說明

輸入	熱電偶：J. K. T. E. B. R. S. N.C 白金熱電阻：DIN PT-100; JIS PT-100 線性信號：4~20mA; 0~50mV; 1~5V; 0~10V...
精度	熱電偶±1°C; 白金熱電阻±0.2°C; 線性信號±3μV
取樣時間	0.25 秒
控制	比例帶(P控)：0.0~300.0% F.S ON / OFF 控制：遲滯範圍0~2000
輸出週期 0~100秒	繼電器15秒 脈波電壓 (SSR) 1 秒 線性電流 (壓)：0 秒
輸出	繼電器：10A/ 240 VAC (電阻性負載) 脈波電壓 (SSR)：DC 0/24V (電阻性負載250Ω以上) 線性電流：4~20mA (電阻性負載600Ω以下) 線性電壓：0~50mV; 1~5V; 0~10V... (電阻性負載600Ω以上)
一般規格	電源電壓：AC 90~264VAC 50 / 60Hz; DC 24V 操作環境溫度：0~50°C 操作環境濕度：0~90 % 消耗電力：3VA以下

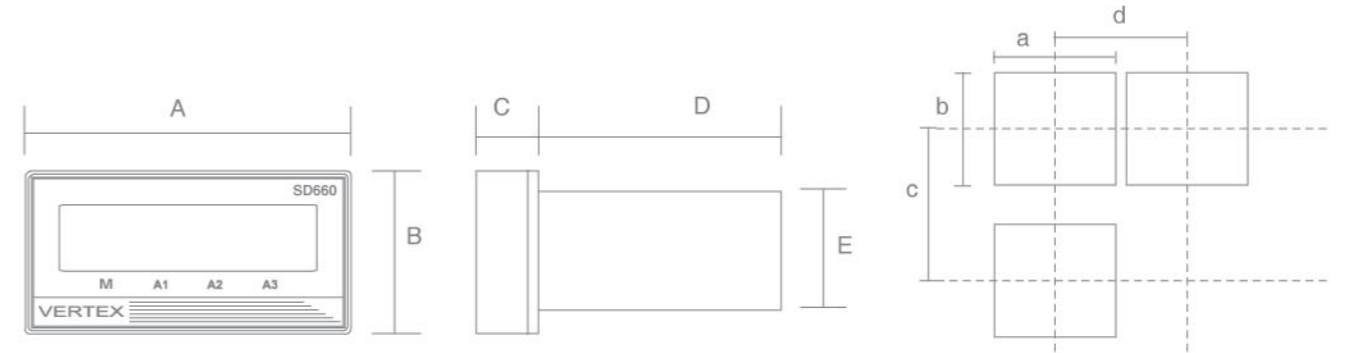
### 輸入種類及範圍

種類	範圍	
J	-50°C ~ 1000°C	-58°F ~ 1832°F
K	-50°C ~ 1370°C	-58°F ~ 2498°F
T	-270°C ~ 400°C	-454°F ~ 752°F
E	-50°C ~ 750°C	-58°F ~ 1382°F
B	0°C ~ 1800°C	32°F ~ 3272°F
R	0°C ~ 1750°C	32°F ~ 3182°F
S	0°C ~ 1750°C	32°F ~ 3182°F
N	-50°C ~ 1300°C	-58°F ~ 2372°F
C	-50°C ~ 1800°C	-58°F ~ 3272°F
DPT	-200°C ~ 850°C	-328°F ~ 1652°F
JPT	-200°C ~ 650°C	-328°F ~ 1202°F
LINE	-1999 ~ 9999	

### 警報模式

絕對上限警報	絕對下限警報
偏差值上限警報	偏差值下限警報
區域外警報	區域內警報
絕對上限延遲警報	絕對下限延遲警報

## 開孔尺寸

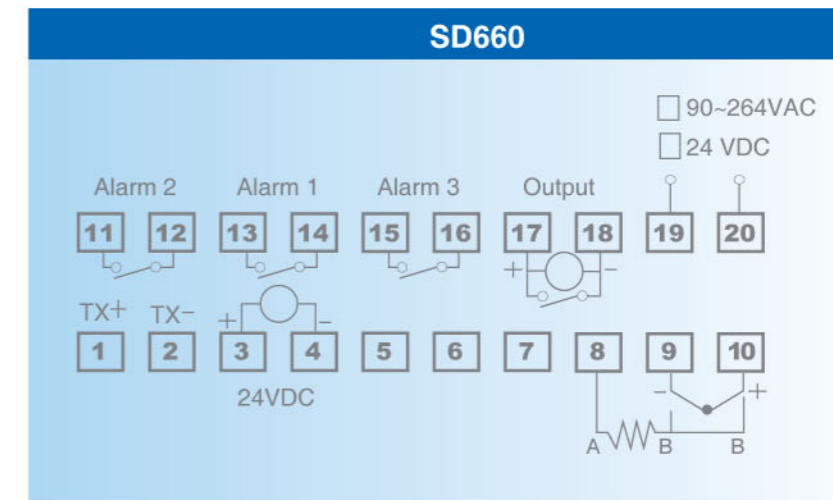


(Unit: mm)

## 開孔尺寸：

Model型號	A	B	C	D	E	a	b	c	d
SD660	96	48	9	80	45	92 <sup>+0.5</sup>	45 <sup>+0.5</sup>	48	120

## 配線圖



## 訂購規格

輸入信號	代碼	輸出	代碼	警報	代碼	控制	代碼	通訊選用	代碼	電源電壓	代碼
熱電偶	T	繼電器	R	1組	1	ON/OFF	O	不選擇	N	AC 90-264V	A
白金熱電阻	D	線性電流	M	2組	2	P	P	再傳輸	R	50/60 Hz	
線性信號	L	線性電壓	V	3組	3			RS-485	C	DC 24V	D