



SE 2600 6000

溫度/濕度/液位/壓力/電壓/電流
/熱電偶/二氧化碳警報控制器



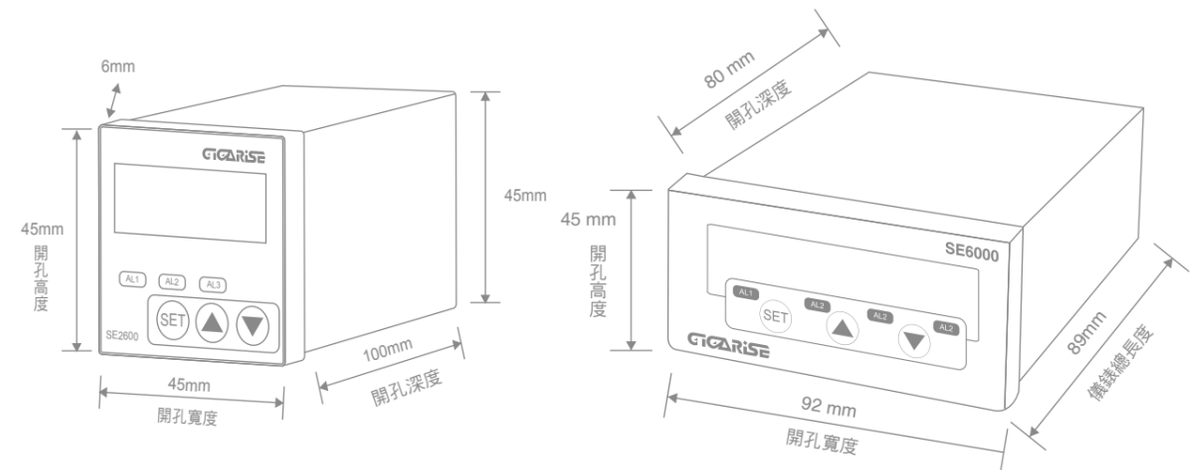
規格

規格說明	
輸入訊號	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	0.5秒
RS485輸出訊號	數位RS485信號MODBUS RTU格式
通訊傳輸效率	2400 or 4800 or 9600 or 19200
儀錶RS485串列位址	1~255台
控制	比例帶(P控)：0.0~300.0% F.S ON / OFF 控制: 遲滯範圍0~2000 繼電器：110 VAC / 5A , 220VAC / 3A 脈波電壓 (SSR)：DC 0/24V (電阻性負載250Ω以上)
輸出	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	工作電源：AC 90~264VAC 50 / 60Hz 操作環境溫度：0~50°C 操作環境濕度：0~90 % 消耗電力：5VA以下

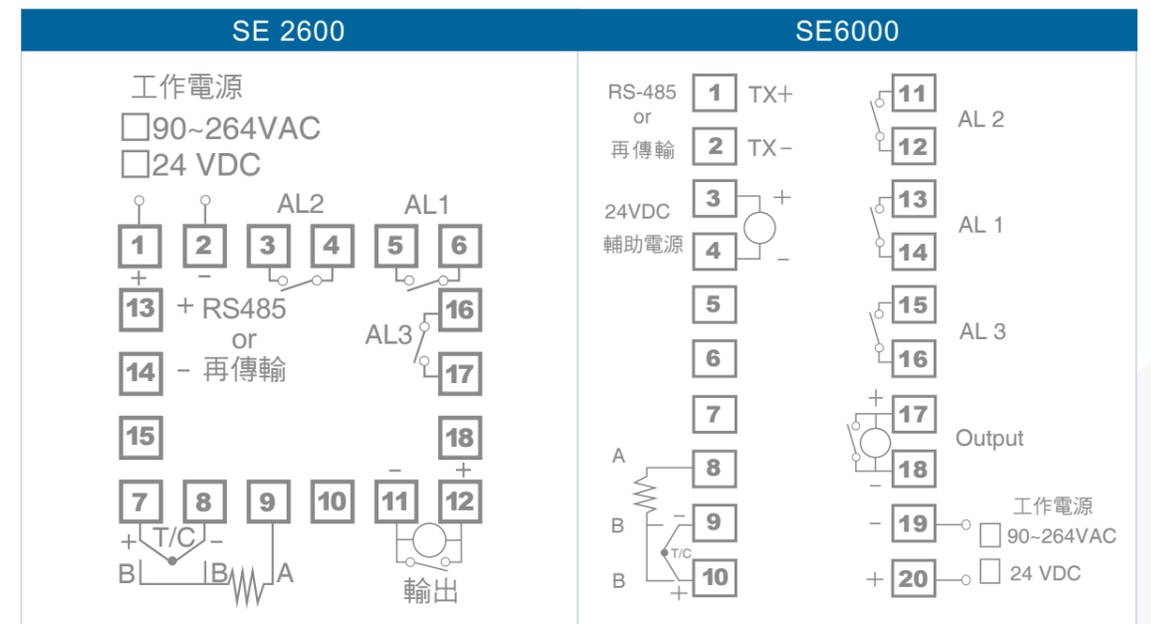
輸入種類及範圍	
種類	範圍
J	-50 °C ~ 1000 °C -58 °F ~ 1832 °F
K	-50 °C ~ 1370 °C -58 °F ~ 2498 °F
T	-270 °C ~ 400 °C -454 °F ~ 752 °F
E	-50 °C ~ 750 °C -58 °F ~ 1382 °F
B	0 °C ~ 1800 °C 32 °F ~ 3272 °F
R	0 °C ~ 1750 °C 32 °F ~ 3182 °F
S	0 °C ~ 1750 °C 32 °F ~ 3182 °F
N	-50 °C ~ 1300 °C -58 °F ~ 2372 °F
C	-50 °C ~ 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

外型尺寸圖



接線圖



訂購規格

外觀尺寸		輸入信號		輸出		警報		控制		通訊選用		工作電源	
代碼	代碼	代碼	代碼	代碼	代碼	代碼	代碼	代碼	代碼	代碼	代碼	代碼	代碼
48mmx48mm	26	熱電偶	T	繼電器	R	1組	1	ON/OFF	O	不選擇	N	AC 90-264V	A
96mmx48mm	60	白金熱電組	D	SSR	P	2組	2	P	P	再傳輸	R	50/60 Hz	
		線性信號	L	線性電流	M	3組	3			RS-485	C	DC 24V	D
				線性電壓	V								
				輔助電源 DC 24V	D								