



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



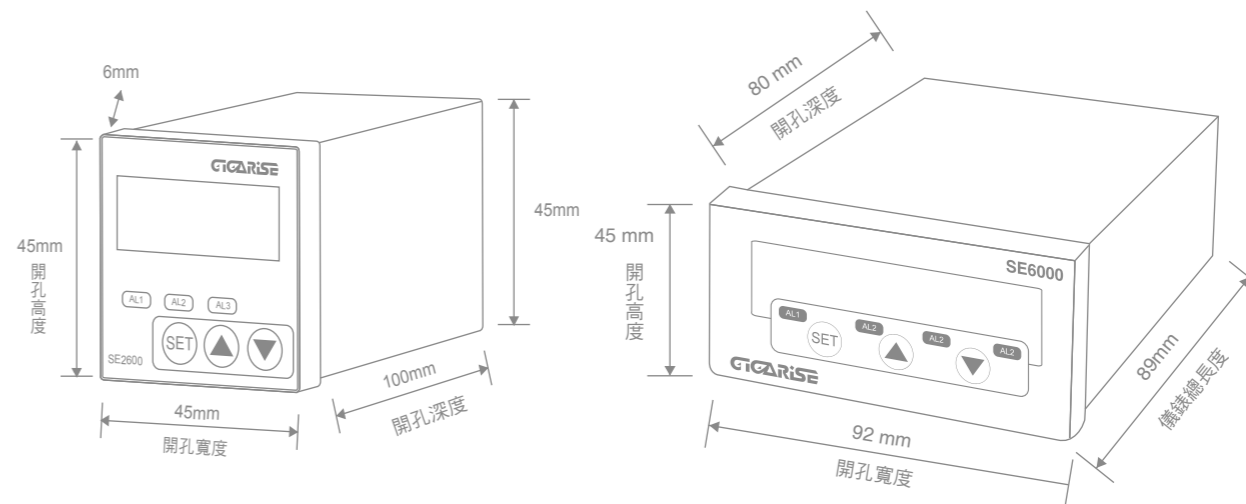
規格

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

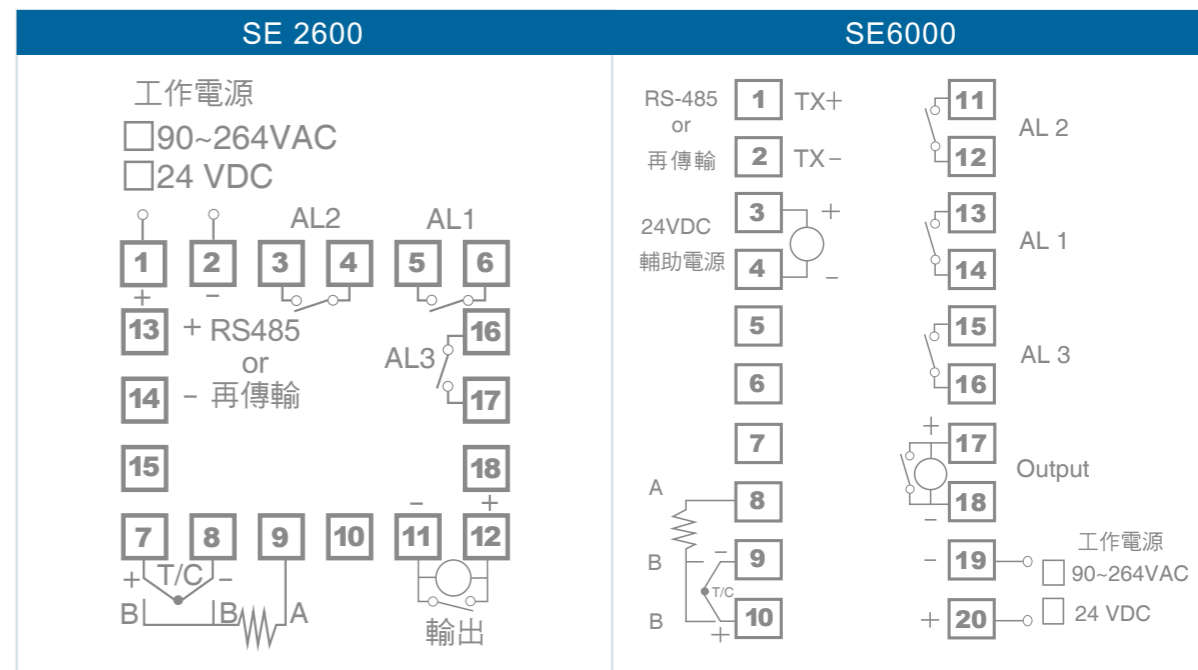
輸入種類及範圍	
種類	範圍
J	-50 °C ~ 1000 °C -58 °F ~ 1832 °F
K	-50 °C ~ 1370 °C -58 °F ~ 2498 °F
T	-270 °C ~ 400 °C -454 °F ~ 752 °F
E	-50 °C ~ 750 °C -58 °F ~ 1382 °F
B	0 °C ~ 1800 °C 32 °F ~ 3272 °F
R	0 °C ~ 1750 °C 32 °F ~ 3182 °F
S	0 °C ~ 1750 °C 32 °F ~ 3182 °F
N	-50 °C ~ 1300 °C -58 °F ~ 2372 °F
C	-50 °C ~ 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		代碼	輸入信號		代碼	輸出		代碼	警報		代碼	控制		代碼	通訊選用		代碼	工作電源		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														