



# SE6100

## 溫度/濕度/液位/壓力/電壓/電流 熱電偶/各氣體/4組警報控制器

### 特點：

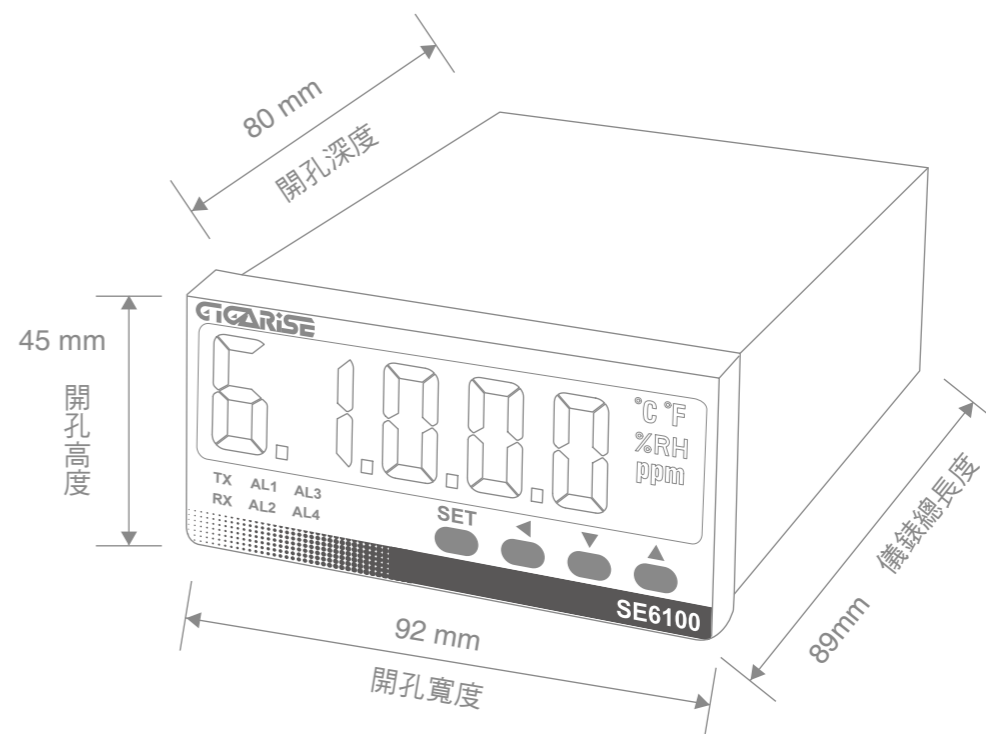
- 業界唯一，首創RS-485各種程式免費下載，歡迎使用
- RS485輸入訊號數位RS485信號MODBUS RTU格式
- 儀錶RS485串列位址1~255台
- 通訊傳輸效率9600、19200、38400、57600、115.2K
- 系統支援格式N81、N82、E81、O81
- 四組警報Hi、HH、L0、LL具有通信LED指示燈號
- 多功能5位數大字體、紅色高亮顯示範圍-19999~99999
- RS485輸出訊號：可選擇輸入或輸出RS485二選一功能
- 可RS485及再傳輸4~20mA同時輸出
- 微電腦溫度、具有LED單位顯示控制器
- 標準DC24V輔助電源 (Sensor傳送器驅動電壓)
- 訊號4~20mA實際值再傳輸，可搭配PLC、DDC監控系統
- 可應用於電信機房、空調無塵室、醫院、校園節能控制  
溫室蔬果倉庫、太陽能面板、化工廠、冷藏室、停車場



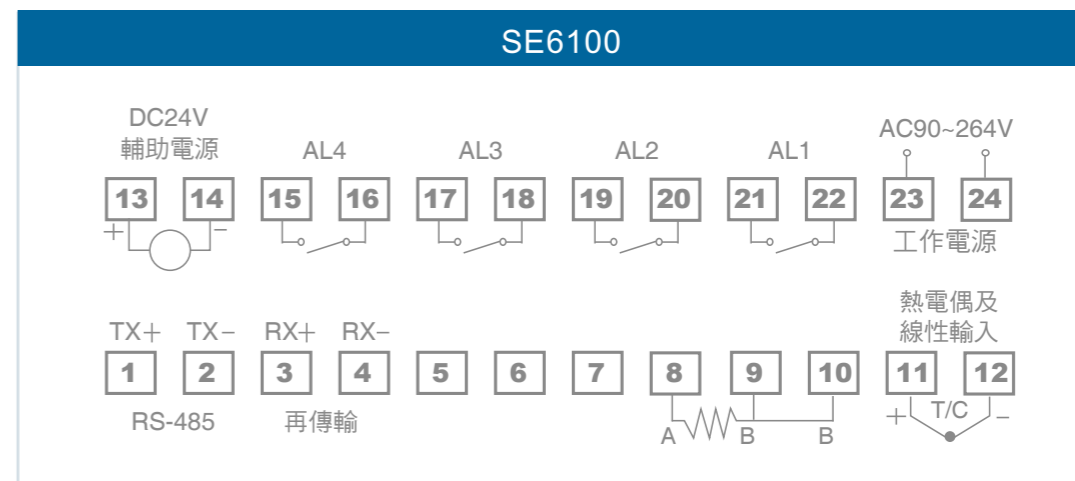
### 規格

主要規格	
輸入訊號	熱電偶：J. K. T. E. B. R. S. N.C
	白金熱電阻：DIN PT100Ω; JIS PT100Ω
	線性信號：4~20mA; 0~50mV; 1~5V; 0~10V...
	數位RS485信號MODBUS RTU格式
精度	熱電偶±1°C; 白金熱電阻±0.2°C; 線性信號±0.1%
取樣時間	200ms
RS485輸出訊號	數位RS485信號MODBUS RTU格式 (具有通信指示燈)
通訊傳輸效率	9600 or 19200 or 38400 or 57600 or 115.2K
儀錶RS485串列位址	1~255台
系統支援格式	N81 N82 E81 O81
繼電器控制	繼電器：110 VAC / 5A , 220VAC / 3A
輸出訊號	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：3VA以下

### 外型尺寸圖



### 接線圖



### 訂購規格

SE6100		輸出		警報控制		再傳輸功能		通訊選用		工作電源	
輸入信號	代碼	繼電器	代碼	1組	代碼	不選擇	代碼	不選擇	代碼	AC 90-264V	代碼
熱電偶	T		R	2組	2	4~20mA	1	RS485	C		A
白金熱電阻	D			3組	3	0~5V	2				
線性信號	L			4組	4	0~10V	3				
RS485	C					2~10V	4				
						Specific	S				