



# SE6200

## 5迴路循環顯示器PT100Ω/電流 電壓/熱電偶/RS485警報控制器

### 特點：

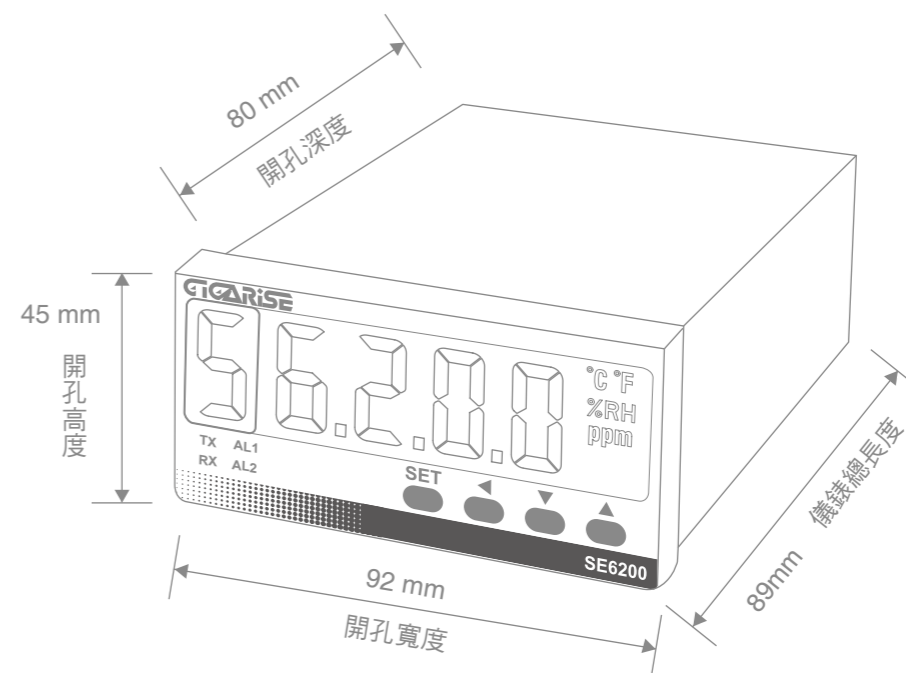
- 業界唯一，首創RS-485各種程式免費下載，歡迎使用
- 輸出RS485數位信號MODBUS RTU格式(具有通信LED指示燈)
- 儀錶RS485串列位址1~255台
- 通訊傳輸效率9600、19200、38400、57600
- 系統支援格式N81、N82、E81、O81
- 輸入5組信號可選擇/熱電偶/PT100/電壓/電流/訊號可各別指定
- 溫度,熱電偶5組輸入可設定播放1~10秒循環顯示警報控制器
- 溫度可設1~5組顯示數值限制、可自行設定輪播顯示畫面組數
- 微電腦溫度,熱電偶5組輸入訊號、具有LED單位循環顯示控制器
- 標準二組警報Hi、LO具通信LED指示燈號確保現場系統正常運做
- 適用於HVAC冷凍空調PLC、DDC、PC品牌達到遠端即時監控
- 可運用在太陽能面板、醫療控制、無塵室、冰水主機、鍋爐、馬達、化工廠、發電廠、學校節能控制、電力監控盤遠端控制



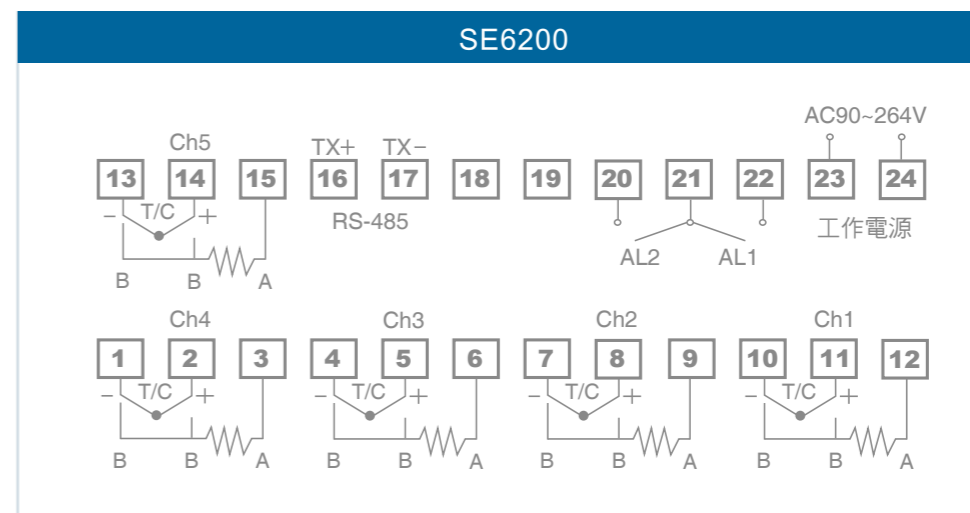
### 規格

主要規格	
輸入訊號	熱電偶：K、J、T、R
	白金熱電阻：DIN PT100Ω；JIS PT100Ω
	線性信號：4~20mA；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
通訊傳輸效率	9600 or 19200 or 38400 or 57600
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
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

SE6200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
第1組~第5組輸入信號選擇	代碼1	代碼2	代碼3	代碼4	代碼5	通訊選用	代碼	工作電源	代碼
熱電偶	T	T	T	T	T	不選擇	N	AC90-264V	A
白金熱電阻	D	D	D	D	D	RS485	C	50/60 Hz	
線性信號	L	L	L	L	L				
RS485	C	C	C	C	C				