



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：

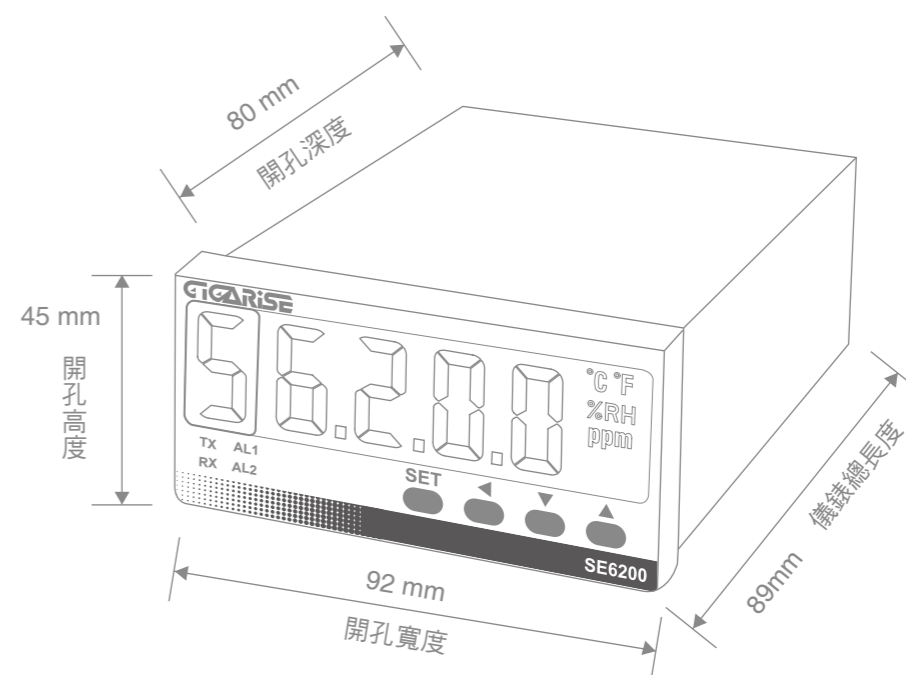
- 業界唯一，首創RS-485各種程式免費下載，歡迎使用
- 輸出RS485數位信號MODBUS RTU格式(具有通信LED指示燈)
- 儀錶RS485串列位址1~255台
- 通訊傳輸效率9600、19200、38400、57600、115.2K
- 系統支援格式N81、N82、E81、O81
- 輸入5組信號可選擇/熱電偶/PT100/電壓/電流/訊號可各別指定
- 溫度,熱電偶5組輸入可設定播放1~10秒循環顯示警報控制器
- 溫度可設1~5組顯示數值限制、可自行設定輪播顯示畫面組數
- 微電腦溫度,熱電偶5組輸入訊號、具有LED單位循環顯示控制器
- 標準二組警報Hi、LO具通信LED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



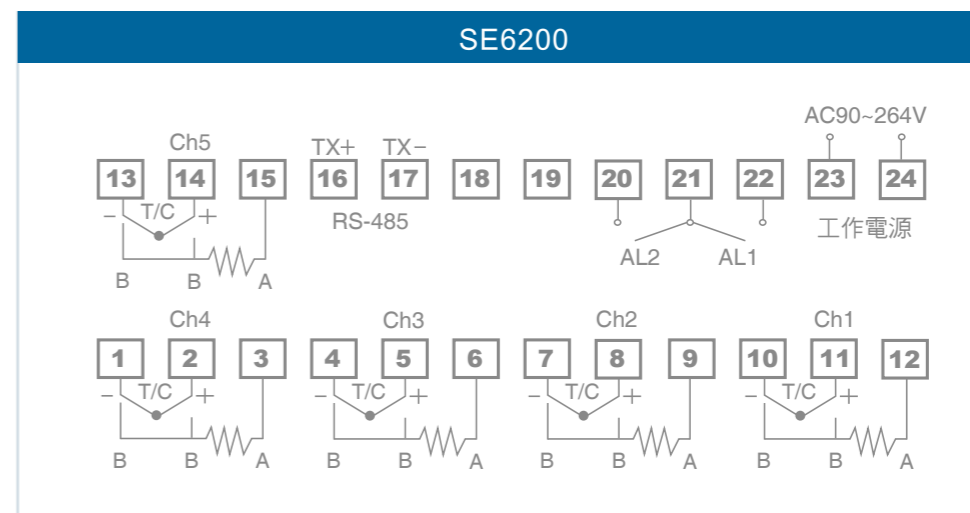
規格

| 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 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 |
| 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 | | | | |