



SE6100

微電腦多功能顯示器20種單位
可自行規劃/溫度/液位/壓力/
差壓4組警報顯示控制器

特點：

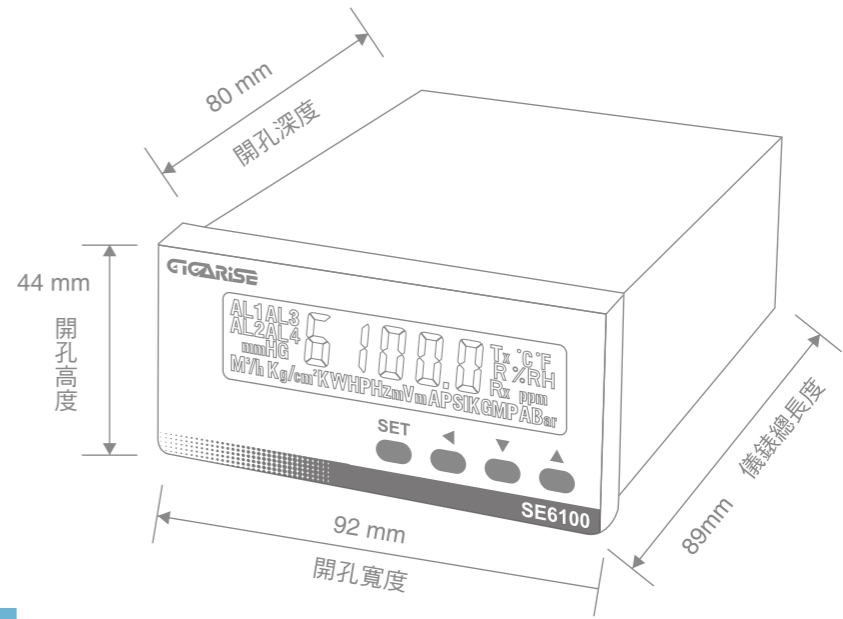
- 業界唯一，首創RS-485各種程式免費下載，歡迎使用
- RS485輸入訊號數位RS485信號MODBUS RTU格式
- 具有20種顯示單位，可任意規劃及調整
- 輸入訊號LCD顯示單位可依客戶需求任意調整
- 輸出訊號RS485數位信號具有通信LCD指示燈號
- 壓力0~5V控制器, 一氧化碳4~20mA控制器
- 標準DC24V輔助電源(Sensor傳送器驅動電壓)
- 輸出訊號RS485數位信號MODBUS RTU格式
- 通訊傳輸效率9600 or 19200 or 38400 or 57600 or 115.2K
- 儀錶RS485串列位址1~255台
- 系統支援格式N81 N82 E81 O81
- 四組警報Hi, HH, L0, LL具有LCD指示燈號
- 訊號4~20mA實際值再傳輸, 可搭配PLC, DDC監控系統
- RS485溫溼度警報控制器, 0~10V流量控制器



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
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：10A/ 240 VAC (電阻性負載)
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

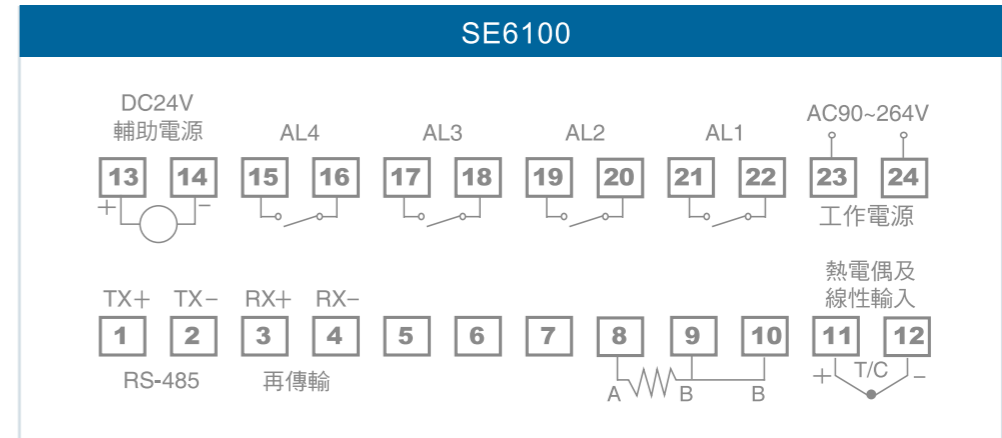
外型尺寸圖



儀錶顯示器單位

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
°C	°F	%	%RH	ppm	Bar	PA	MPA	KG	PSI
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
M	A	mA	mV	V	Hz	PH	KWH	kg/cm²	M³/h

接線圖



訂購規格

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