



SE400

可程式電位計/浮球式水位計傳送器 連桿式計傳訊器/電位計隔離轉換器

特點：

- 可程式USB規劃時不須連接外部迴路電源、適合安裝於大圓頭
- 電位計傳送器、具有4~20mA可搭配人機PLC、DDC系統監控
- 可程式USB規劃電位計0~60KΩ範圍, 使用者可自行設定及校正
- USB軟體可直接讀取現場液位值、具有視覺補偏差之校正功能
- 可強制輸出最大值20mA或最小值4mA、判定系統校正值規劃
- USB可規劃反轉轉換器4mA to 20mA或反向20mA to 4mA功能
- USB可規劃感測器故障時、信號斷線輸出值防護、可選擇最高值20mA輸出或最低值4mA輸出、判定系統異常訊號之維護
- 可應用於廢水處理控制設備、電氣產業設備、化工製程設備
自來水設備、開放型桶槽設備、石化產業設備、熱煤鍋爐設備
- 工作電源DC24V

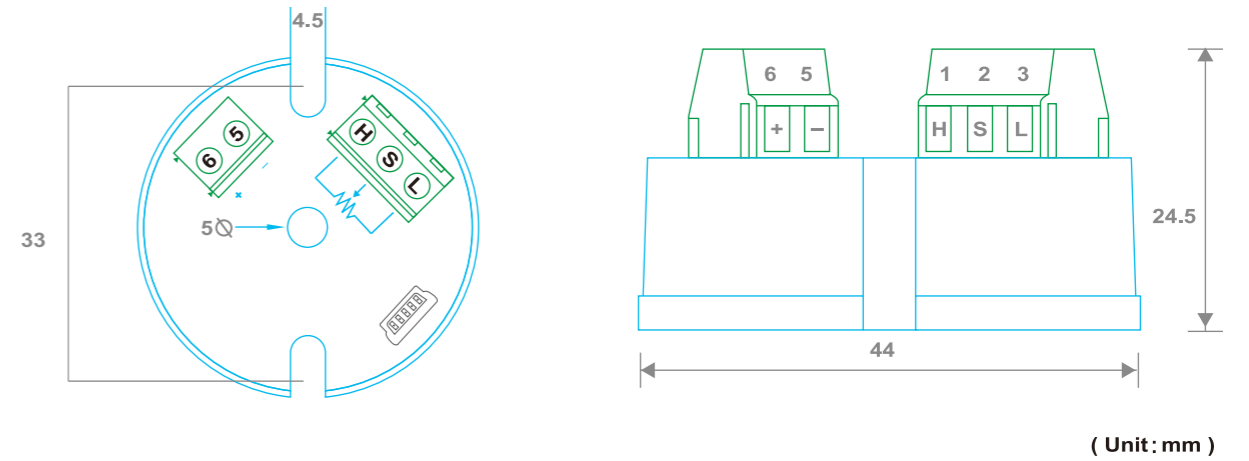


規格

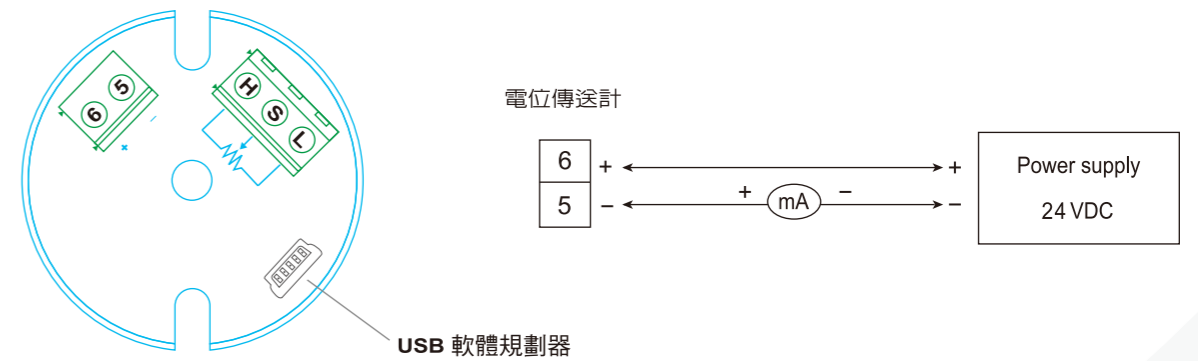
規格說明

輸出信號	4~20mA 或20~4mA LOOP POWER 2線式傳送器
輸入訊號	可用USB規劃器設定,三線式電位計0~60KΩ
精度	±10 μA
A/D 解析度	16 bits
輸入取樣時間	<200ms
工作電源	DC24V
輸入阻抗	2,7 Ω
輸出阻抗	700 Ω
輸出反應時間	<200ms
共模拒斥比 (CMRR)	> 80 dB
電磁相容性	En 50081-2, En 50082-2
隔離	4 KV. between input and output
操作溫度	-10 to 50°C無結露
溼度	0 ~ 90% RH

外型尺寸圖



配線圖



訂購規格

SE400		可規劃電位計校正點		輸出信號		工作電源		軟體規劃線	
電位計輸入信號	代碼	可規劃電位計校正點	代碼	輸出信號	代碼	工作電源	代碼	軟體規劃線	代碼
0 ~ 200 Ω	1	2段式校正點	2	4~20mA	1	DC24V	D	USB電腦規劃線	1
0 ~ 500 Ω	2	5段式校正點	5	20~4mA	2	Specific	S	不選擇	N
0 ~ 1k Ω	3	15段式校正點	15	Specific	S				
0 ~ 5k Ω	4	Specific	S						
0 ~ 10k Ω	5								
0 ~ 20k Ω	6								
0 ~ 30k Ω	7								
0 ~ 60k Ω	8								
Specific	S								