# SetPro 微電腦型類比輸入瞬間量、累積量顯示控制電錶

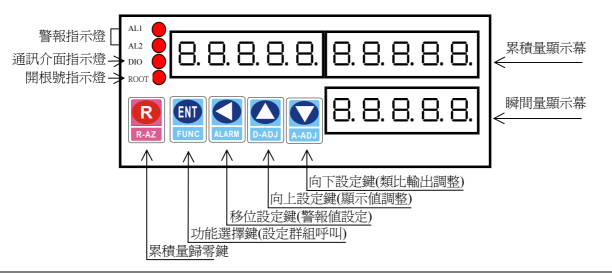
SRT 系列

### 特點

- ◎可量測 DC/mA,DC/A,DC/mV,AC/A 等類比信號,達到積算和控制等功能
- ◎高精確度 0.1% F.S.± 1 位數
- ◎瞬間量顯示範圍 0~19999 可任意規劃
- ◎累積量顯示範圍 0~999999999
- ◎瞬間量與累積量小數點位置皆可任意設定
- ◎累積量之時間基數可任意規劃(1或60或3600秒)
- ◎累積量之積算比例可任意規劃(0.00001~9999.99999)
- ◎累積量具有自動復歸&外部復歸(RESET)功能
- ◎累積量具有外部暫停計數(GATE)功能
- ◎瞬間量具有外部致能開根號功能

- ◎15BIT DAC 類比輸出可任意規劃,0~10V/4~20mA 可硬體 切換
- ◎顯示値平均次數可任意規劃(1~99)
- ©BAUD RATE:19200/9600/4800/2400 (N,8,2)
- ◎0.4" LED 高亮度大型顯示幕
- ◎交談式人機介面操作簡單
- ◎EEPROM 儲存方式,資料可保 10 年以上
- ◎須具備通關密碼方可進入內部設定參數
- ◎2 段警報輸出具有啟動延遲,動作延遲等功能
- ◎具有停電記憶功能
- ◎可提供 DC24V,<25mA,輔助電源

### ■ 各部名稱



#### 警報動作模式&外部端子說明

- 1. ACT=HI,顯示値≥警報值繼電器動作,顯示値<警報值繼電器復歸
- 2. ACT=LO,顯示値<警報值繼電器動作,顯示値≥警報值繼電器復歸
- 3. RST 端子功能:當端子 RST 與 COM 短路 200ms 以上,累積量歸零
- 4. GATE 端子功能:當端子 GATE 與 COM 短路時,累積量暫停計數,開路時正常計數
- 5. ROOT 端子功能:當端子 ROOT 與 COM 短路時,輸入值執行開根號功能,開路時取消開根號功能

## ■ 類比輸出開關設定說明



位置 1&3 ON: DC 4~20 mA OUTPUT

位置 2&4 ON: DC 0~10V OUTPUT

按鍵介紹				操作說明		
		1.在正常顯示值時,主要功能是呼叫設定群組				
<ul><li>●按鍵功能說明</li><li>1.在正</li><li>2.剛進定程序循環器</li><li>●按鍵功能說明</li><li>1.在正</li></ul>		1.在正常屬 2.剛進入影 定程序,畫 循環顯示. 1.在正常顯	參數設定頁時,主要功能是儲存該頁設定資料並進入下一參數設定頁 E常顯示值時,主要功能是呼叫警報值設定頁 進入設定群組時,設定頁代號及顯示資料會交替顯示,如果需要修正資料可按④鍵進入設序,畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約0.2 秒後再按,游標(閃爍顯示代表)即會向左顯示. (按鍵反應約0.2 秒) E常顯示值時,主要功能是呼叫顯示值 ZERO&SPAN 調整			
		2.剛進入參數設定頁時,設定頁代號及顯示資料會交替顯示,如果需要修正資料可按●鍵進入 設定程序,畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約 0.2 秒後再按,顯示資料即會向上循環遞增 顯示. (按鍵反應約 0.2 秒)				
2.  設 顯		1.在正常顯示値時,主要功能是呼叫類比輸出 ZERO&SPAN 調整 2.剛進入參數設定頁時,設定頁代號及顯示資料會交替顯示,如果需要修正資料可按●鍵進入 設定程序,畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約 0.2 秒後再按,顯示資料即會向下循環遞減 顯示. (按鍵反應約 0.2 秒)				
●&√複合鍵功能説明		在設定群組與參數設定頁同時按圖&®鍵即返回正常顯示值,但在參數設定頁時該修正資料 將會遺失,並不會儲存				
沒按任			且與參數設定頁沒	接任何鍵約2分鐘即返回正常顯示值		
步驟	畫面說明	明	顯示畫面	操作說明		
1	正常顯示値		:23456789 :2345	按⑩鍵進入通關密碼輸入頁		
2	通關密碼輸入區 P.COD(Pass Code) 預設値為 0		000000000	1.以�����螻輸入5位數正確通關密碼 2.按⑩鍵,密碼正確進入設定群組選擇區,密碼錯誤返回正常顯示 値		
3	系統參數設定群組	SYS	595	1.以 <b>④</b> 鍵選擇欲修正資料之設定群組 2.按⑩鍵即可進入該設定群組之參數設定頁		
	警報輸出設定群組	ROP	rop			
	類比輸出設定群組	AOP	8°5			
	通訊輸出設定群組	DOP	7 <sub>0</sub> 0			
4	修正系統參數設定群組 SYS(System)		545			
4-1	瞬間量小數點位置設定頁 DPR(Decimal Point Rate) 預設値為 0			1.以 <b>⑥&amp;</b> ♥鍵輸入瞬間量小數點位置(0~4) 2.按⑩鍵進入瞬間量最大顯示值設定頁		
4-2	瞬間量最大顯示值設定頁 DSPH(Display High Scale) 預設値爲 19999		0000 19999 45PX	1.以 <b>④&amp;</b> ● <b>&amp;</b> ●鍵輸入瞬間量最大顯示値(0~19999) 2.按⑪鍵進入顯示平均次數設定頁		
4-3	顯示平均次數設定頁 AVG (Average) 預設値爲 1		00000000 l Ruc	1.以 <b>④&amp;⑥&amp;</b> ●鍵輸入顯示平均次數(1~99) 2.按⑩鍵進入累積量小數點位置設定頁		
4-4				1.以♠&♥鍵輸入累積量小數點位置(0~8) 2.按⑩鍵進入累積量時間基數設定頁		
4-5			C.E. 7E	1.以♠&♥鍵輸入累積量時間基數(1 或 60 或 3600 秒) 2.按⑩鍵進入累積量積算比例設定頁		
4-6	累積量積算比例設定頁 SCALE (Scale) 預設値爲 1		000 100000 SCRLE	1.以●鍵輸入累積量積算比例(0.00001~9999.99999) 2.按⑩鍵進入通關密碼設定頁		
4-7	CODE(Code) 預設値為 0		2603	1.以 <b>④&amp;●&amp;</b> ●鍵輸入通關密碼(0~19999) 2.按⑩鍵進入面板設定鎖設定頁		
4-8	面板設定鎖設定頁 LOCK(Panel Lock) 預設値爲 NO		۲۰ <u>۲</u> ۶	1.以♠&♥鍵輸入面板設定鎖(NO or YES) 2.按⑪鍵返回系統參數設定群組 SYS		
4-9	系統參數設定群組	SYS	595	以④鍵選擇欲修正資料之設定群組,按⑩鍵即可進入該參數設定 百		

5	修正警報輸出設定群組 ROP	roP	以④鍵選擇警報輸出設定群組,按⑩鍵進入警報輸出選擇設定頁
5-1	警報輸出選擇設定頁 AL.SEL(Alarm Select) 預設値爲 RATE	<u>-865</u> 86566	1.以♠&♥鍵輸入警報輸出選擇(RATE 或 TOTAL) 2.按⑪鍵進入警報 1 動作方向設定頁
5-2	警報 1 動作方向設定頁 ACT1(Active 1 ) 預設値為 HI	ж. ЯСЕ:	1.以♠&♥鍵輸入警報 1 動作方向(HI or LO) 2.按⑩鍵進入警報 2 動作方向設定頁
5-3	警報 2 動作方向設定頁 ACT2(Active 2 ) 預設値爲 HI	8CFS 8'	1.以▲&♥鍵輸入警報2動作方向(HI or LO) 2.按⑩鍵進入警報1動作延遲時間設定頁
5-4	警報 1 動作延遲時間設定頁 DEL1(Delay 1) 預設値爲 0	00000000000000000000000000000000000000	1.以 <b>④&amp;●&amp;</b> ●鍵輸入警報 1 動作延遲時間(0~99) 2.按⑩鍵進入警報 2 動作延遲時間設定頁
5-5	警報 2 動作延遲時間設定頁 DEL2(Delay 2) 預設値爲 0	2738 0000000000	1.以 <b>④&amp;●&amp;</b> ●鍵輸入警報 2 動作延遲時間(0~99) 2.按⑩鍵返回警報輸出設定群組 ROP
5-6	警報輸出設定群組 ROP	roP	以 • 0 魏選擇欲修正資料之設定群組,按 ® 魏即可進入該參數設定 頁
6	修正類比輸出設定群組 AOP	808	以④鍵選擇類比輸出設定群組,按⑩鍵進入類比輸出選擇設定頁
0-1	類比輸出選擇設定頁 AO.SEL(Analog Output Select) 預設値爲 RATE	r8tE 8⊡5EL	1.以♠&♥鍵輸入類比輸出選擇(RATE 或 TOTAL) 2.按⑪鍵進入最小輸出對應顯示値設定頁
6-2	最小輸出對應顯示値設定頁 ANLO(Analog Output Zero- According to Display)		1.以 <b>④&amp;●&amp;</b> ●鍵輸入最小輸出對應顯示值(0~99999999) 2.按⑩鍵進入最大輸出對應顯示值設定頁 註:例額定輸出 0~10V,欲在顯示值爲 100 時,輸出 0V,則最小輸出
6-3	預設値為 0 最大輸出對應顯示値設定頁 ANHI(Analog Output Span- According to Display ) 預設値為 19999		對應顯示值須修正為 100,小數點對應 DP 設定值  1.以♠&♠&♥鍵輸入最大輸出對應顯示值(0~99999999)  2.按⑩鍵返回類比輸出設定群組 註:例額定輸出 0~10V,欲在顯示值為 2000 時,輸出 10V,則最大輸出對應顯示值須修正為 2000,小數點對應 DP 設定值
6-4	類比輸出設定群組 AOP	8.0	以@鍵選擇欲修正資料之設定群組.按@鍵即可進入該參數設定
7	修正通訊輸出設定群組 DOP	30P	以④鍵選擇通訊輸出設定群組,按⑩鍵進入通訊位址設定頁
7-1	通訊位址設定頁 ADDR(Communication -Address) 預設値爲 0	844r	1.以●&●&♥鍵輸入通訊位址(0~255) 2.按⑩鍵進入通訊鮑率設定頁
7-2	通訊鮑率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate) 預設値爲 19200	P809	<ol> <li>1.以●&amp;●鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按⑩鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> </ol>
7-3	通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity Check) 預設値為 non	P8-,	1.以♠&♥鍵輸入通訊同步檢測位元(non,even,odd) 2.按⑩鍵返回通訊輸出設定群組 註:Parity 設爲 non 時,有些作業平台 STOP BIT 須設 2 BIT
7-4	通訊輸出設定群組 DOP	d o P	以④鍵選擇欲修正資料之設定群組,按⑩鍵即可進入該參數設定 頁
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
8	正常顯示値	12345	按●鍵約3秒,進入警報値1設定頁
0-1	警報値 1 設定頁 AL1 (Alarm 1) 預設値爲 0	0000000000 8L I	1.以 <b>④&amp;●&amp;</b> ♥鍵輸入警報値 1(0~999999999) 2.按⑩鍵進入警報値 2 設定頁
8-2	警報値 2 設定頁 AL2 (Alarm 2) 預設値爲 0	8FS	1.以 <b>④&amp;●&amp;</b> ●鍵輸入警報値 2(0~999999999) 2.按⑩鍵進入警報値 3 設定頁

步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
9	正常顯示値	12345	按圖鍵約3秒,進入最低顯示値調整頁
9-1	最低顯示値調整設定頁 DZERO(Display Zero Adjust )預設値爲 0		2.按⑩鍵進入最高顯示值調整頁 註:最低顯示值有誤差時,用 DZERO 作細部調整,如數位 VR 功能
9-2	最高顯示値調整設定頁 DSPAN(Display Span Adjust )預設値爲 0	000000000 dSPAn	1.輸入最高值,以圖&◉鍵調整最高顯示値 2.按⑩鍵返回正常顯示値 註:最高顯示値有誤差時,用 DSPAN 作細部調整,如數位 VR 功能
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
10	正常顯示値	:23456789 :2345	按♥鍵約3秒,進入最小輸出調整頁
10-1	最小輸出調整設定頁 AZERO(Analog Output Zero Adjust)預設値為 0	000000000 878ro	1.以 <b>④&amp;▲&amp;</b> ●鍵輸入最小輸出調整(± 9999) 2.按⑩鍵進入最大輸出調整設定頁 註:最小輸出有誤差時,利用 AZERO 作細部調整,如數位 VR 功能
10-2	最大輸出調整設定頁 ASPAN(Analog Output Span Adjust)預設値為 0	000000000 8528 <sub>0</sub>	1.以 <b>④&amp;⑥&amp;</b> ◉鍵輸入最大輸出調整(± 9999) 2.按⑩鍵返回正常顯示値 註:最大輸出有誤差時,利用 ASPAN 作細部調整,如數位 VR 功能
附錄	畫面說明	顯示畫面	原因分析&操作說明
1	輸入正溢位偵測錯誤	123456789 .oFL	外部輸入訊號超過可處理範圍(額定 120%)
2	顯示正溢位偵測錯誤	90F.	外部輸入訊號超過最大顯示範圍(19999)
3	ADC 輸入偵測錯誤	89Er	1. 外部輸入訊號超過可處理範圍(約額定 180%) 2. 內部線路損壞 請先移開輸入訊號,如還顯示 ADER,請送廠維修
4	EEPROM 偵測錯誤	E-00 9E5 E-00	1.EEPROM 讀取/寫入時外部干擾入侵 2.EEPROM 寫入超次(約 100 萬次,保固 10 年) 請斷電重新開機,如還顯示 E-00,請執行下列步驟 1.E-00/NO 交替顯示,詢問是否回復 EEPROM 預設値 2.以▲&♥鍵選擇 YES,然後按⑩鍵返回正常顯示値 3.已回復 EEPROM 預設值,請依步驟 1~10 重新設定
5	顯示低値遮蔽區設定頁 LCUT (Low Cut) 預設値爲 0	00000	1.以�&�&♥鍵輸入顯示低值遮蔽區(0~99) 2.按⑩鍵進入通關密碼設定頁 註:顯示値小於此設定値則顯示値爲0,LCUT設定0功能關閉