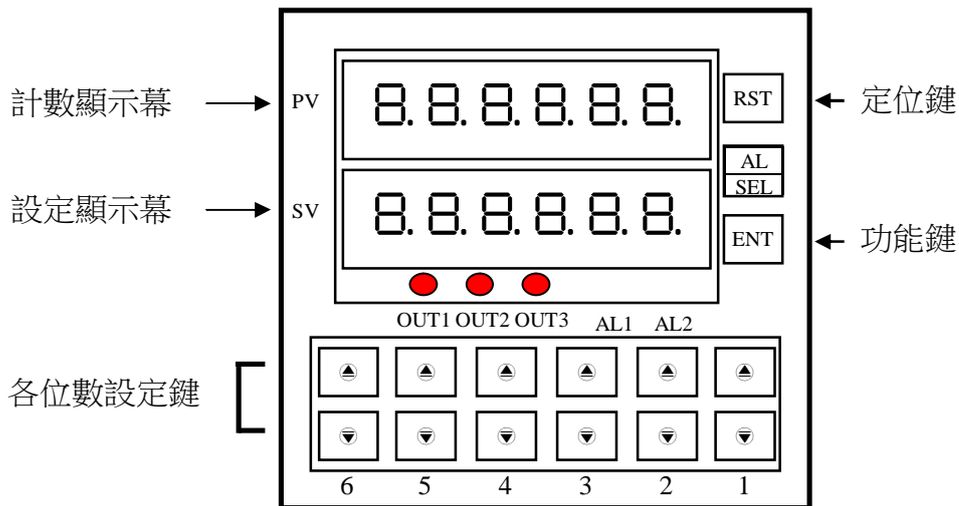


■ 特點

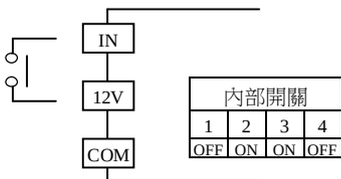
- ◎最高輸入頻率 5KHz
- ◎計數範圍 -199999~999999
- ◎90 度相位差加減算,具有內部 4 倍解析功能
- ◎具斷電記憶功能
- ◎小數點位置可任意設定
- ◎具有輸入訊號刻劃功能(0.00001~9.99999)
- ◎定位基準值可任意設定
- ◎比較磁滯值可任意設定
- ◎三組繼電器輸出功能 HI /LO/GO
- ◎0.36δ LED 高亮度顯示幕
- ◎交談式人機介面操作簡單
- ◎EEPROM 儲存方式,資料可保 10 年以上
- ◎須具備通關密碼方可進入內部設定參數

■ 各部名稱

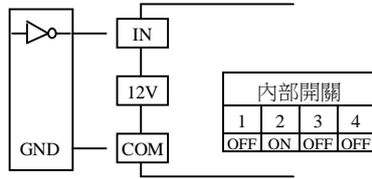


■ 輸入端子接線圖

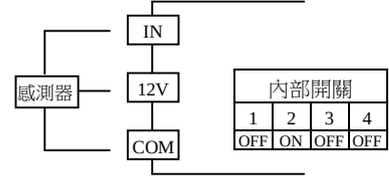
◎接點輸入(PNP)



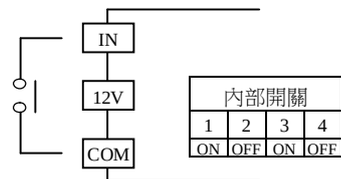
◎CMOS 輸入(12V 或 15V)



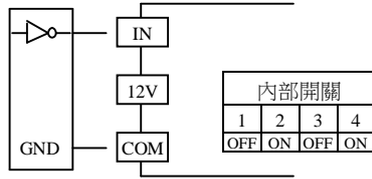
◎感測器輸入(PNP 12V)



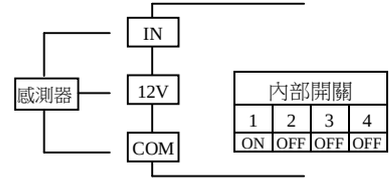
◎接點輸入(NPN)



◎TTL 輸入(5V)



◎感測器輸入(NPN 12V)



■ 輸出控制模式說明

- ◎顯示值 > 設定值 + 磁滯值 HI(OUT1)繼電器動作
- ◎設定值 + 磁滯值 ≥ 顯示值 ≥ 設定值 - 磁滯值 GO(OUT2)繼電器動作
- ◎顯示值 < 設定值 - 磁滯值 LO(OUT3)繼電器動作
- ◎按 RST 定位鍵,計數值定位至定位基準值

按鍵介紹		操作說明	
Ⓜ按鍵功能說明		1.在正常顯示值時,主要功能是呼叫參數設定頁 2.在參數設定頁時,主要功能是儲存該頁設定資料並進入下一參數設定頁	
RST 按鍵功能說明		1.在任何情況下,按 RST 鍵,計數值定位至基準值	
各位數▲/▼按鍵功能說明		1.在正常顯示值時,可按各位數▲/▼鍵設定定位基準值 2.剛進入參數設定頁時,如果需要修正資料可按各位數▲/▼鍵進入設定程序,顯示資料即會向上/向下遞增/遞減顯示.(按鍵反應約0.2秒)	
位數1▲/▼複合鍵功能說明		在參數設定頁同時按位數1▲&▼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	
沒按任何鍵		在參數設定頁沒按任何鍵約2分鐘即返回正常顯示值	
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
1	正常顯示值	1 2 3 4 5 6	按Ⓜ鍵進入通關密碼輸入頁
		1 2 3 4 5 6	
2	通關密碼輸入頁 P.COD(Pass Code) 預設值為0	P.COD	1.以各位數▲&▼鍵輸入6位數正確通關密碼 2.按Ⓜ鍵,密碼正確進入參數設定頁,密碼錯誤返回正常顯示值
		0 0 0 0 0 0	
3	顯示小數點設定頁 DP(Decimal Point) 預設值為0	DP	1.以位數1▲&▼鍵輸入顯示小數點(0~5) 2.按Ⓜ鍵進入顯示係數設定頁
		0 0 0 0 0 0	
4	顯示係數設定頁 SCALE(Scale) 預設值為0	SCALE	1.以各位數▲&▼鍵輸入顯示係數(0.00001~9.99999) 2.按Ⓜ鍵進入磁滯值設定頁
		0.0 0 0 0 0 0	
5	磁滯值設定頁 HYS(Compare Hysteresis) 預設值為0	HYS	1.以位數1~4▲&▼鍵輸入磁滯值(0~9999) 2.按Ⓜ鍵進入通關密碼設定頁
		0 0 0 0 0 0	
6	通關密碼設定頁 CODE(Code) 預設值為0	CODE	1.以各位數▲&▼鍵輸入通關密碼(0~999999) 2.按Ⓜ鍵進入面板設定鎖設定頁
		0 0 0 0 0 0	
7	面板設定鎖設定頁 LOCK(Panel Lock) 預設值為NO	LOCK	1.以位數1▲&▼鍵輸入面板設定鎖(NO,YES) 2.按Ⓜ鍵返回顯示小數點設定頁
		NO	
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
1	設定定位基準值 預設值為0	1 2 3 4 5 6	1.以各位數▲&▼鍵輸入定位基準值(-199999~999999) 2.不按任何鍵5秒自動儲存設定值
		1 2 3 4 5 6	