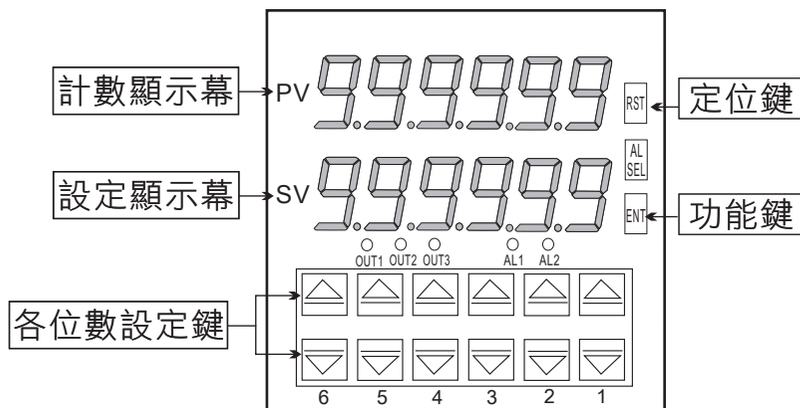


顯示面板與指示燈說明



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
進入參數設定按鍵	ENT	1.正常顯示值時，按此鍵進入參數設定群組 2.在參數設定頁時，執行修改數值的儲存並進入下一參數頁
RST按鍵	RST	在任何情況下按RST鍵，計數值定位至基準值
各位數按鍵	▲/▼	1.正常顯示值時，可按各位數▲/▼鍵設定定位基準值 2.在參數設定頁時，執行修改數值可以按各位數▲/▼鍵進入設定程序，顯示資料即會向上遞增/向下遞減顯示
複合鍵功能	▲ + ▼	1.在參數設定頁時，同時按下位數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。

※ 1.以下操作流程畫面皆為(設定頁代號)，而可供修改之(設定值)會與(設定頁代號)交替閃爍

- 修改(設定值)皆以，遞增按鍵(▲)，遞減按鍵(▼)修改並於修改完成後務必按進入參數設定鍵(ENT)始能完成儲存
- 若有修改通關密碼則務必牢記，否則以後無法再度進入(參數設定)
- 無論在任何畫面下同時按遞增按鍵(▲)，遞減按鍵(▼)或經過2分鐘後即可返回正常顯示畫面

正常畫面操作流程及顯示

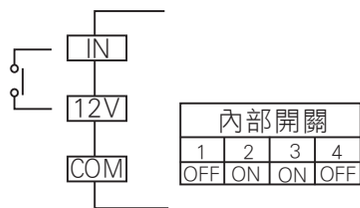
操作流程及顯示	顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
Power ON ↓ 123456		(設定定位值準值)	
	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
	設定定位基準值	1.以各位數(▲)(▼)鍵輸入定位基準值(-199999~999999) 2.不按任何5秒自動儲存設定值	0

設定畫面操作流程及顯示

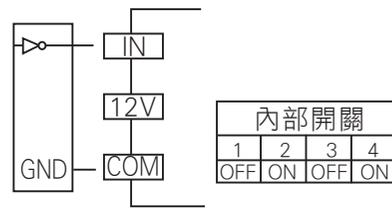
顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值	
Power ON ↓ 123456	群組主頁操作流程		
按ENT ↓ P.Cod	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按ENT ↓ 密碼正確	通關密碼(P.Cod)	按(▲)(▼)輸入修改參數所須具備的密碼	000000
NO YES ↓ dP	密碼正確則進入系統參數設定，錯誤則回復到正常顯示值		
按ENT ↓ SCALE	小數點位數(DP)	1.以位數1(▲)(▼)鍵輸入顯示小數點(0~5) 2.按(ENT)鍵進入顯示係數設定頁	000000
按ENT ↓ HYS	顯示係數設定(SCALE)	1.以各位數(▲)(▼)鍵輸入顯示係數(0.00001~9.99999) 2.按(ENT)鍵進入磁滯值設定頁	000000
按ENT ↓ Code	磁滯值設定(HYS)	1.以位數1~4(▲)(▼)鍵輸入磁滯值(0~9999) 2.按(ENT)鍵進入通關密碼設定頁	000000
按ENT ↓ LoCK	通關密碼設定(CODE)	1.以各位數(▲)(▼)鍵輸入通關密碼(0~999999) 2.按(ENT)鍵進入面板設定鎖設定頁	000000
按ENT	面板設定鎖設定(LOCK)	1.以位數1(▲)(▼)鍵輸入面板設定鎖(NO, YES) 2.按(ENT)鍵返回顯示小數點設定頁	no

輸入端子接線圖

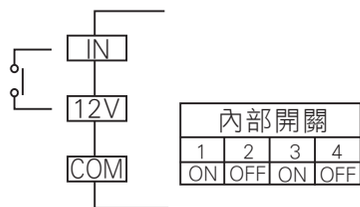
※接點輸入(PNP)



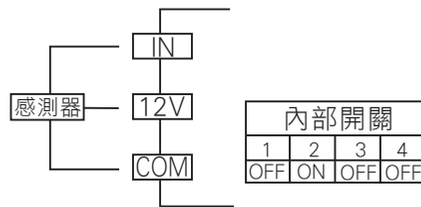
※TTL輸入(5V)



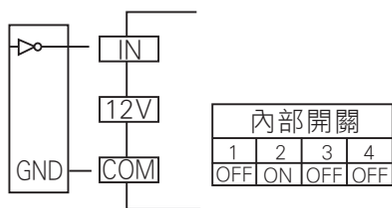
※接點輸入(NPN)



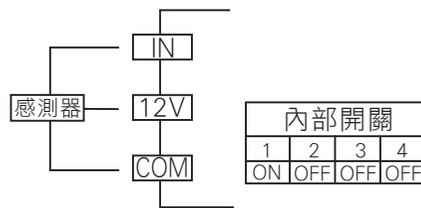
※感測器輸入(PNP 12V)



※CMOS輸入(12V或15V)



※感測器輸入(NPN 12V)



輸出控制模式說明

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