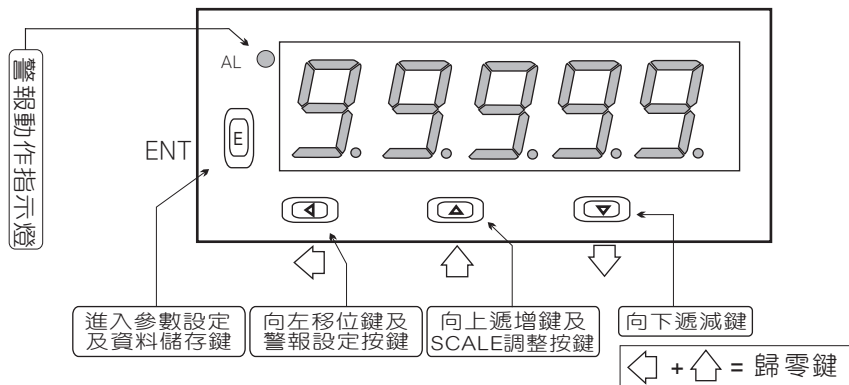


顯示面板與指示燈說明



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
警報設定及向左移位按鍵	←	1. 正常顯示值時，按此鍵(3秒)進入警報點設定值之顯示及修改 2. 在參數設定頁時，執行修改數值的向左循環移位(選取可修改位數時該位數會閃爍)
顯示值係數及向上遞增按鍵	↑	1. 正常顯示值時，按此鍵(3秒)進入顯示值係數"SCALE"之調整 2. 在參數設定頁時，執行修改數值的向上遞增
向下遞減按鍵	↓	1. 在參數設定頁時，執行修改數值的向下遞減

- ※ 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
2. 修改(設定值)皆以，左移按鍵(←)，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
3. 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)
4. 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
5. 在量測畫面下同時按 左移按鍵(←) & 遞增按鍵(↑) 可將顯示值歸零

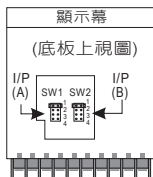
正常畫面操作流程及顯示

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
電源投入			
10000	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按(←)3秒 AL	警報點設定值 (AL)	按(←)(←)(←) 修改警報發生點的設定值	00000
10000	正常顯示值		
按(↑)3秒 rSt	歸零起始點 (rSt)設定值	按(←)(←)(←) 修改歸零起始點的設定值	00000

設定畫面操作流程及顯示

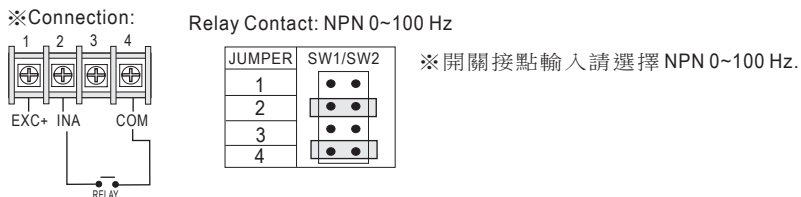
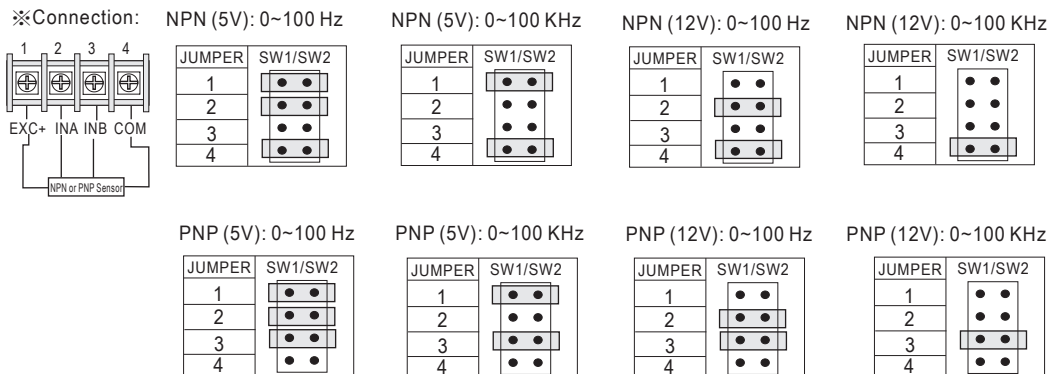
操作流程及顯示	顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
Power ON 10000	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按(ENT) PCod	通關密碼 (P.Cod)	按(←)(←)(←)輸入修改參數所須具備的密碼 密碼正確則進入系統參數設定,錯誤則回復到正常顯示值	00000
按(←) YES SYS	系統參數設定 (SYS)	按(←)可更改為警報輸出設定群組(roP)或系統參數設定群組(SYS)	
按(ENT) dp	顯示值 小數點位數 (dp)	按(←)(←)可決定小數點位數0.(無) 1.(1位數), 2.(2位數), 3.(3位數), 4.(4位數) 例:顯示值0.00則設定值就調整為2.	依訂製規格
按(ENT) TYPE	輸入模式設定 選擇 (TYPE)	按(←)(←) 選擇輸入模式(1U2D/1P2D1A2B)	依訂製規格
按(ENT) ACCU	1A2B解析設定 選擇 (ACCU)	按(←)(←) 選擇1A2B解析(X1,X4)	依訂製規格
按(ENT) EDGE	邊緣觸發設定 選擇 (EDGE)	按(←)(←) 選擇邊緣觸發設定(Rise, Fall)	rISE
按(ENT) SCALE	顯示係數設定 選擇 (SCALE)	按(←)(←)(←) 設定顯示係數(0.001~99.999)	10000
按(ENT) DIV	計數預除值 設定 (DIV)	按(←)(←) 設定計數預除值(1~99999)	00001
按(ENT) Code	更改通關密碼 (Code)	按(←)(←)(←)可設定自己慣用的密碼(0~99999) 註: 自己的密碼可防止他人任意修改參數而造成錯誤顯示但務必 牢記密碼	00000
按(ENT) LOCK	面板按鍵鎖定 (LOCK)	按(←)(←)鎖定面板按鍵, 正常顯示時按鍵可進入預覽該項設定值但不能修改 註: no(全不鎖), YES("ENT"不鎖, 其它全鎖)	no
		警報動作參數設定	
按(ENT) roP	警報動作設定 主頁 (rop)	警報輸出(Relay)設定頁	
按(ENT) ACT	警報動作方向 設定 (ACT)	按(←)(←)設定警報點是 ≥(Hi) 或 <(Lo) 顯示值時警報(Relay)動作	Hi
按(ENT) oP.mOdE	輸出模式設定 (OP.MODE)	按(←)(←) 設定輸出模式(N,R,C)	n
按(ENT) oPt.irE	警報動作時間 設定 (OP.TIME)	按(←)(←)(←) 設定警報動作時間(1~99)	00001

更改輸入模式



※因應現場更換不同感測器,可由內部短路端子更改所需的輸入模式(如下圖)

SW1/SW2	JUMPER	DEFINITION
● ●	1	Open: 12V; Close: 5V
● ●	2	Open: 100KHz; Close: 100Hz
● ●	3	Open: NPN; Close: PNP
● ●	4	Open: PNP; Close: NPN



異常畫面顯示說明

顯示畫面	畫面說明
E-00	EEPROM 讀取/寫入 時受外部干擾或超次(約100萬次)而發生錯誤

備註

※如發生上述情形請,將輸入端移開並查明接線是否正確,
如無回復其他畫面則請送廠維修

※輸出控制模式說明:

N: 手動(MANUAL); 計數值等於設定值時Relay ON

繼續計數直到面板或是外部復歸時Relay OFF, 則計數值復歸

R: 回歸(RETURN); 計數值等於設定值時Relay動作時間結束時Relay OFF,則計數值復歸

C: 繼續(CONTIUNE); 計數值等於設定值時Relay ON, 計數值立即復歸後再繼續計數,
Relay動作時間結束時Relay OFF