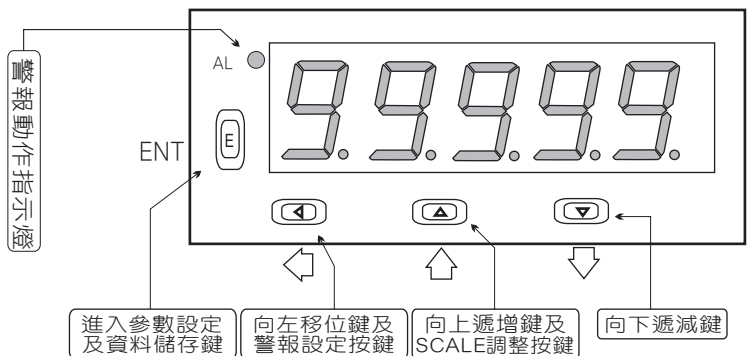


顯示面板與指示燈說明



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. 顯示值計算公式:

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		警報點設定值	
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	SCALE調整	
按(↑)3秒 SCALE	顯示值係數 (SCALE)調整	按(←)(←)(←) 設定顯示值係數1(0.0001~9.9999)	10000

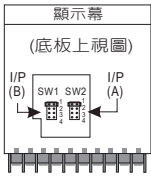
設定畫面操作流程及顯示

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	
按(ENT)	PCod	通關密碼 (P.Cod)	00000
按(ENT)	密碼正確	密碼正確則進入系統參數設定, 錯誤則回到正常顯示值	
按(←)	599	系統參數設定 (SYS)	
按(ENT)	dPk	K值小數點位置設定(dpk)	00000
按(ENT)	kF	K值(k Factor)設定(kF)	1000
按(ENT)	unit	流量單位設定(UNIT)	Li tEr
按(ENT)	C.TIME	時間單位設定(C.TIME)	SEC
按(ENT)	dp	顯示值小數點位數(dp)	00000
按(ENT)	tBASE	取樣時基設定(t Base)	0000.1
按(ENT)	AVG	顯示值平均次數設定(AVG)	00005
按(ENT)	Code	更改通關密碼 (Code)	00000
按(ENT)	LOCK	面板按鍵鎖定 (LOCK)	no
警報動作參數設定			
按(ENT)	roP	警報動作設定主頁(roP)	
按(ENT)	Act	警報動作方向設定(Act)	Hi
按(ENT)	HYS	警報比較磁滯設定(HYS)	00000
按(ENT)	del	警報動作延遲時間設定(del)	00000

異常畫面顯示說明

顯示畫面	畫面說明	備註
LoFL	輸入訊號超過可處理範圍(0~100KHz)	※如發生左述情形請, 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
doFL	輸入訊號高過最大顯示範圍(99999)	
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	

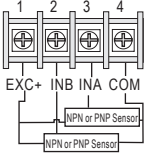
更改輸入模式



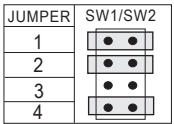
※因應現場更換不同感測器,可由內部短路端子更改所需的輸入模式(如下圖)

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

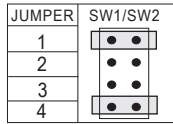
※Connection:



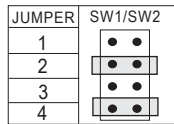
NPN (5V): 400 Hz



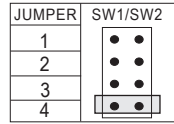
NPN (5V): 10 KHz



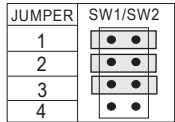
NPN (12V): 400 Hz



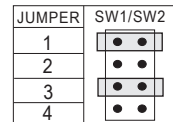
NPN (12V): 10 KHz



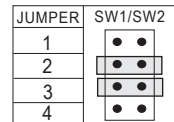
PNP (5V): 400 Hz



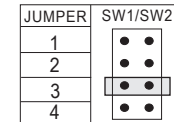
PNP (5V): 10 KHz



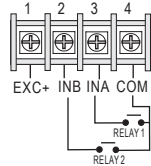
PNP (12V): 400 Hz



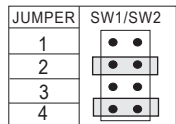
PNP (12V): 10 KHz



※Connection:



Relay Contact: NPN 400 Hz



※開關接點輸入請選擇 NPN 400 Hz.