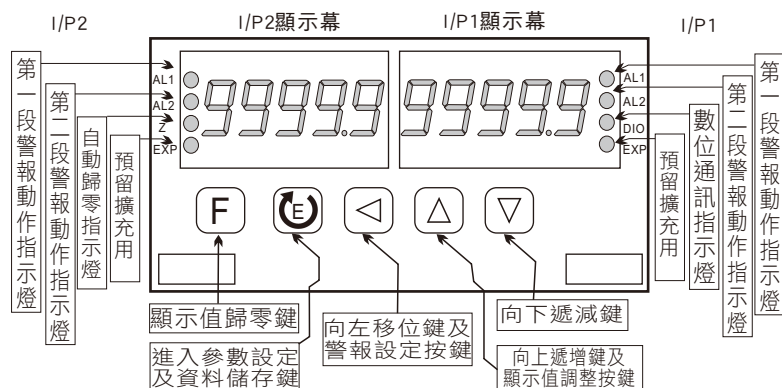













★首次操作請先熟悉面板上各按鍵及指示燈的功能

顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖



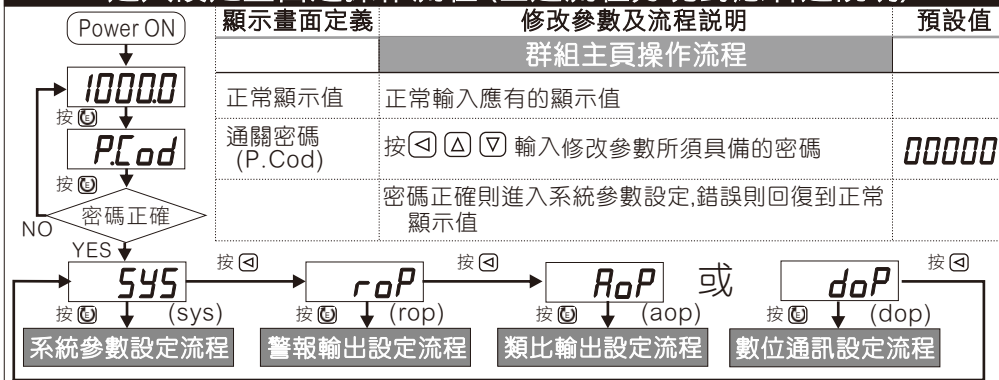
按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
顯示值歸零鍵		1.按此鍵一下自動歸零指示燈(Z)亮執行自動歸零功能，再按一下則自動歸零指示燈(Z)減解除自動歸零
進入參數設定按鍵		1.正常顯示值時，按此鍵進入參數設定群組 2.在參數設定頁時，執行修改數值的儲存並進入下一參數頁
警報設定及向左移位按鍵		1.正常顯示值時，按此鍵(3秒)進入警報點設定值之顯示及修改(選取可修改位數時該位數會閃爍) 2.在參數設定頁時，執行修改數值的向左循環移位
顯示值調整及向上遞增按鍵		1.正常顯示值時，按此鍵(3秒)進入顯示值的"ZERO"與"SPAN"之調整 2.在參數設定頁時，執行修改數值的向上遞增
向下遞減按鍵		1.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**  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

正常顯示畫面時之操作流程 (左邊流程方塊對應右邊說明)



進入設定畫面之操作流程 (左邊流程方塊對應右邊說明)



顯示畫面定義		修改參數及流程說明	預設值
		系統參數設定流程	
按 555 按 dP1 按 dSPL1 按 dSPH1 按 dP2 按 dSPL2 按 dSPH2 按 AVG 按 LCUT 按 Code 按 LoCK 按 APSEL	輸入1小數點位數設定(dp1) 輸入1最低顯示值設定(dSPL1) 輸入1最高顯示值設定(dSPH1) 小數點位數位數設定(dp2) 輸入2最低顯示值設定(dSPL2) 輸入2最高顯示值設定(dSPH2) 顯示值平均次數設定(AVG) 顯示值低值遮蔽(LCUT) 更改通關密碼(Code) 面板按鍵鎖定(LOCK) 自動歸零選擇(AZ Select)	按 可決定小數點位置"0.", "1.", "2.", "3.", "4."(位數) 例:顯示值0.00則設定值就調整為2. 按 可調整最低輸入訊號對應最低顯示值 例:輸入規格為4~20mA則最低輸入訊號為4mA而須顯示0.00,此時在這頁的設定值須修改為000.00 按 可調整最高輸入訊號對應最高顯示值 例:輸入規格為4~20mA則最高輸入訊號為20mA而須顯示100.00此時在這頁的設定值須修改為100.00 按 可決定小數點位置"0.", "1.", "2.", "3.", "4."(位數) 按 可調整最低輸入訊號對應最低顯示值 按 可調整最高輸入訊號對應最高顯示值 按 可設定顯示值的平均次數(1~99) 註:若輸入訊號不是很穩定而又要得到穩定的顯示值則可於此頁增加平均次數 按 設定顯示值小於此設定值則顯示值為0 可設定範圍(0~99) 按 可設定自己慣用的密碼(0~19999) 註:自己的密碼可防止他人修改參數而造成錯誤顯示 按 設定面板按鍵鎖定,在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) 按 設定歸零鍵的選擇, IN12(表示歸零鍵能將顯示1與2歸零), IN1(能將顯示1歸零), IN2(能將顯示2歸零)	依訂製規格 依訂製規格 依訂製規格 依訂製規格 依訂製規格 依訂製規格 00005 00000 00000 no n12
		警報輸出設定流程	
按 rop 按 Act11 按 Act12 按 Act21 按 Act22 按 HYS11 按 HYS12 按 HYS21 按 HYS22 按 DEL11 按 DEL12 按 DEL21 按 DEL22	警報設定頁(rop) 警報11(Act11) 警報12(Act12) 警報21(Act21) 警報22(Act22) 磁滯11(HYS11) 磁滯12(HYS12) 磁滯21(HYS21) 磁滯22(HYS22) 延遲11(DEL11) 延遲12(DEL12) 延遲21(DEL21) 延遲22(DEL22)	此為選項功能:有警報輸出功能才需設定此流程 按 設定警報點是 \geq (Hi) 或 $<$ (Lo) 顯示值時警報(Relay)動作 註: 1. 警報輸出各可有2組, 於訂購時指定 2. 訂購無警報輸出之產品此顯示畫面依舊是存在, 但並無輸出的功能 3. 每完成一點設定按(ENT)會進入下一設定點 按 設定警報動作發生後顯示值須低於或高於(依警報動作方向而定)警報設定值±此設定值(0~99)才會關閉警報 註: 1. 同上一步驟註解 按 設定顯示值到達警報動作值時須經過此設定時間(0~99秒)才使警報發生動作 註: 1. 同上一步驟註解	H, 00000 00000

顯示畫面定義		修改參數及流程說明	預設值
		類比輸出設定流程	
按 RoP 按 PoLARr 按 AnLo 按 AnHi	類比輸出設定主頁(AOP) 類比輸出極性設定(POLAR) 最小輸出對應顯示值(ANLO1) 最大輸出對應顯示值(ANHI1)	此為選項功能:有類比輸出功能才需設定此流程 按 調整輸出方式為,正極性 或 正負極性輸出 按 調整最小輸出對應顯示值1(可自行規劃) 例:額定輸出0~10V,欲在顯示10.0時輸出是0V,在此頁的值則調整為10.0 按 調整最大輸出對應顯示值1(可自行規劃)	no 00000 99999
		數位通訊設定流程	
按 dop 按 Addr 按 baUD 按 PARr	通訊參數設定主頁(DOP) 通訊位址設定(ADDR) 通訊速率設定(BAUD) 通訊同步檢測位元設定(PAR)	此為選項功能:有數位通訊功能才需設定此流程 按 設定通訊位址(0~255) 按 選擇通訊速率(38400 / 19200 / 9600 / 4800) 按 選擇通訊同步檢測位元(n.8.2 / n.8.1 / even / odd)	00000 19200 n8.2

異常顯示畫面說明	
顯示畫面	畫面說明
1. oFL	輸入訊號高過額定120%
-1. oFL	輸入訊號低於額定-20%
AdEr	1. 輸入訊號高過額定180% 2. 內部線路損壞
doFL	輸入訊號高過最大顯示範圍(99999)
-doFL	輸入訊號低於最小顯示範圍(-19999)
E-00	1. EEPROM 讀取/寫入時受外部干擾或超次(約100萬次)而發生錯誤
※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	

- 說明: 1. 參數設定架構分為 "系統參數(sys)" "警報輸出(rop)" "數位通訊(dop)" 三組可修改參數的 "群組" 主頁
2. 可用 "向左移位鍵 " 進行群組主頁之間的循環切換,並用 "進入參數設定鍵 " 進入頁內修改所需要的功能及設定值
3. 有些功能若無訂製則其設定頁會有顯示亦可修改但功能是不存在