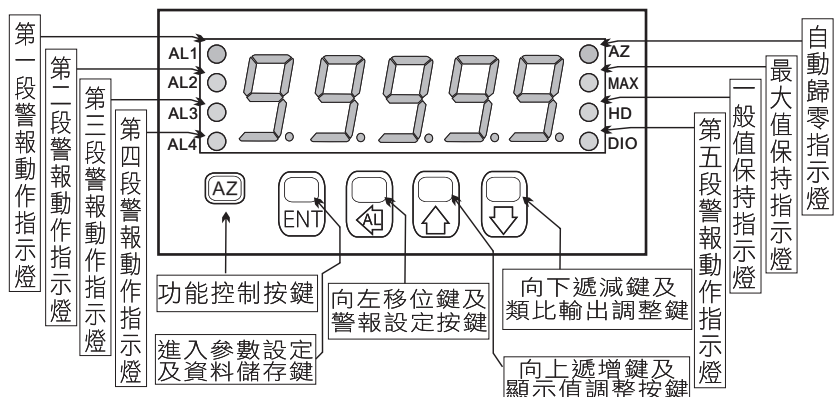


顯示面板與指示燈說明



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
功能控制按鍵	Ⓢ	1.按此鍵一下執行Z鍵定義參數功能，相關參數之指示燈亮，再按一下則解除Z鍵定義參數功能，相關參數之指示燈滅
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(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
類比輸出值調整及向下遞減按鍵	↓	1.正常顯示值時，按此鍵(3秒)進入類比輸出值"ZERO"與"SPAN"之調整 2.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

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	10000	正常顯示值	
按(←)3秒	AL 1	第一警報點設定值(AL 1)	00000
按ENT	AL 2	第二警報點設定值(AL 2)	00000
按ENT	AL 3	第三警報點設定值(AL 3)	00000
按ENT	AL 4	第四警報點設定值(AL 4)	00000
按ENT	AL 5	第五警報點設定值(AL 5)	00000
按ENT		顯示值:"ZERO"與"SPAN"之調整	
按(←)3秒	dPERo	顯示值(dZERO)調整	00000
按ENT	dSPANn	顯示值(dSPAN)調整	00000
按ENT		類比輸出值:"ZERO"與"SPAN"之調整	
按(←)3秒	APERo	類比輸出值(AZERO)調整	00000
按ENT	ASPANn	類比輸出值(ASPAN)調整	00000
按ENT	S _i n	類比模擬輸出(SIM)設定	no
按ENT	S _i n-u	類比模擬輸出百分比(SIM-V)	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	
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，錯誤則回復到正常顯示值	
NO			
YES	545 (sys)	系統參數設定流程	
按(←)	rop	警報輸出設定流程	
按(←)	AoP	類比輸出設定流程	

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ENT ↓ SYS		
按ENT ↓ dP	小數點位數 (dp)	依訂製規格
按ENT ↓ dSPL	最低顯示值設定 (dSPL)	依訂製規格
按ENT ↓ dSPH	最高顯示值設定 (dSPH)	依訂製規格
按ENT ↓ AVG	顯示值平均次數設定 (AVG)	00005
按ENT ↓ LCUT	顯示值低值遮蔽 (LCUT)	00000
按ENT ↓ CodE	更改通關密碼 (Code)	00000
按ENT ↓ P-KEY	Z鍵功能設定 (Z-KEY)	RP
按ENT ↓ LoCK	面板按鍵鎖定 (LOCK)	no
警報輸出設定流程		
按ENT ↓ rop	警報動作設定主頁 (rop)	此為選項功能;有警報輸出功能才需設定此流程
按ENT ↓ Act1	警報1 (ACT1)	警報動作方向設定
按ENT ↓ Act2	警報2 (ACT2)	
按ENT ↓ Act3	警報3 (ACT3)	
按ENT ↓ Act4	警報4 (ACT4)	
按ENT ↓ Act5	警報5 (ACT5)	
按ENT ↓ HYS1	磁滯1 (HYS1)	警報比較磁滯設定
按ENT ↓ HYS2	磁滯2 (HYS2)	
按ENT ↓ HYS3	磁滯3 (HYS3)	
按ENT ↓ HYS4	磁滯4 (HYS4)	
按ENT ↓ HYS5	磁滯5 (HYS5)	

顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
按ENT ↓ dEL1	延遲1 (DEL1)	警報動作延遲時間設定
按ENT ↓ dEL2	延遲2 (DEL2)	
按ENT ↓ dEL3	延遲3 (DEL3)	
按ENT ↓ dEL4	延遲4 (DEL4)	
按ENT ↓ dEL5	延遲5 (DEL5)	
按ENT ↓ Sb	警報啟動延遲範圍設定 (Sb)	00000
按ENT ↓ Sdt	警報啟動延遲時間設定 (Sdt)	00000
類比輸出設定流程		
按ENT ↓ AOP	類比輸出設定主頁 (AOP)	此為選項功能;有類比輸出功能才需設定此流程
按ENT ↓ PoLRr	類比輸出極性設定 (POLAR)	no
按ENT ↓ AnLo	最小輸出對應顯示值 (ANLO)	00000
按ENT ↓ AnHi	最大輸出對應顯示值 (ANHI)	99999

異常畫面顯示說明

顯示畫面	畫面說明
10FL	輸入訊號高過額定120%
-10FL	輸入訊號低於額定-20%
AdEr	輸入訊號高過額定180% 或內部線路損壞
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	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)" "類比輸出(aop)"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(ENT)" 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