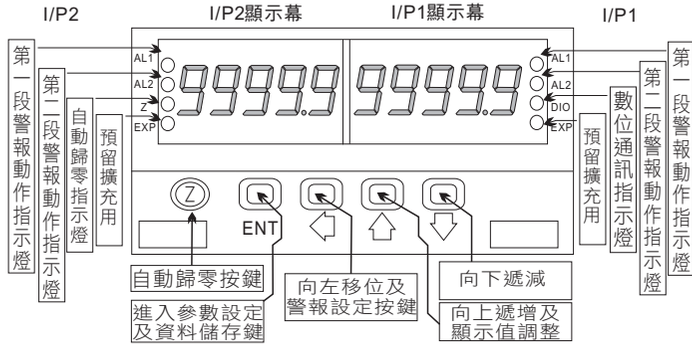


★首次操作請先熟悉面板上各按鍵及指示燈的功能

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
自動歸零按鍵	Ⓩ	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)滅解除自動歸零
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
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

正常顯示畫面時之操作流程 (左邊流程方塊對應右邊說明)

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		(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 11	輸入1第一警報設定值(AL11)	按(←)(↑)(↓) 修改輸入1第一警報發生點的設定值	00000
按ENT AL 12	輸入1第二警報設定值(AL12)	按(←)(↑)(↓) 修改輸入1第二警報發生點的設定值	00000
按ENT AL 21	輸入2第一警報設定值(AL21)	按(←)(↑)(↓) 修改輸入2第一警報發生點的設定值	00000
按ENT AL 22	輸入2第二警報設定值(AL22)	按(←)(↑)(↓) 修改輸入2第二警報發生點的設定值	00000
按ENT	顯示值:"ZERO"與"SPAN"之調整		
10000	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按(←)3秒 dPER 1	輸入1顯示值(dZERO)調整	按(←)鍵選擇調整的速度,按(↑)(↓)鍵調整最低訊號(零值)對應最低顯示值的誤差修正 註:用此功能,調整實際的最小對應顯示值	00000
按ENT dSPR 1	輸入1顯示值(dSPAN)調整	按(←)鍵選擇調整的速度,按(↑)(↓)鍵調整輸入訊號對應正常顯示值的誤差修正 註:用此功能,調整實際的對應顯示值	00000
按ENT dPER 2	輸入2顯示值(dZERO)調整	按(←)鍵選擇調整的速度,按(↑)(↓)鍵調整最低訊號(零值)對應最低顯示值的誤差修正 註:用此功能,調整實際的最小對應顯示值	00000
按ENT dSPR 2	輸入2顯示值(dSPAN)調整	按(←)鍵選擇調整的速度,按(↑)(↓)鍵調整輸入訊號對應正常顯示值的誤差修正 註:用此功能,調整實際的對應顯示值	00000

進入設定畫面之操作流程 (左邊流程方塊對應右邊說明)

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		群組主頁操作流程	
10000	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按ENT P.Cod	通關密碼(P.Cod)	按(←)(↑)(↓)輸入修改參數所須具備的密碼	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	595	按(←) (sys)	
按ENT	rop	按(←) (rop)	
按ENT	dop	按(←) (dop)	
按ENT			

顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
<b>系統參數設定流程</b>		
按ENT SYS	輸入1小數點位數設定(dp1)	依訂製規格
按ENT dP1	輸入1最低顯示值設定(dSPL1)	依訂製規格
按ENT dSPL1	輸入1最高顯示值設定(dSPH1)	依訂製規格
按ENT dSPH1	小數點位數設定(dp2)	依訂製規格
按ENT dP2	輸入2最低顯示值設定(dSPL2)	依訂製規格
按ENT dSPL2	輸入2最高顯示值設定(dSPH2)	依訂製規格
按ENT dSPH2	顯示值平均次數設定(AVG)	00005
按ENT AVG	顯示值低值遮蔽(LCUT)	00000
按ENT LCUT	更改通關密碼(Code)	00000
按ENT CodE	面板按鍵鎖定(LOCK)	no
按ENT LoCK	自動歸零選擇(AZ Select)	in12
按ENT AZSEL	<b>警報輸出設定流程</b>	
按ENT rop	警報設定頁(rop)	此為選項功能有警報輸出(Relay)才須設定此頁
按ENT ACT11	警報11(Act11)	按(←)(→)設定警報點是 ≥(Hi) 或 <(Lo) 顯示值時警報(Relay)動作
按ENT ACT12	警報12(Act12)	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ENT ACT21	警報21(Act21)	
按ENT ACT22	警報22(Act22)	
按ENT HYS11	磁滯11(HYS11)	
按ENT HYS12	磁滯12(HYS12)	
按ENT HYS21	磁滯21(HYS21)	
按ENT HYS22	磁滯22(HYS22)	
按ENT DEL11	延遲11(DEL11)	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
按ENT DEL12	延遲12(DEL12)	
按ENT DEL21	延遲21(DEL21)	
按ENT DEL22	延遲22(DEL22)	

顯示畫面	數位通訊設定流程	預設值
按ENT dop	通訊參數設定主頁(DOP)	
按ENT Addr	通訊位址設定(ADDR)	按(←)(→)設定通訊位址(0~255)
按ENT bAUd	通訊速率設定(BAUD)	按(←)(→)選擇通訊速率(19200 / 9600 / 4800 / 2400)
按ENT PAR1	通訊同步檢測位元設定(PAR)	按(←)(→)選擇通訊同步檢測位元(n.8.2 / n.8.1 / even / odd)
按ENT FrAmE	通訊資料格式變更設定(FRAME)	按(←)(→)選擇傳輸資料的格式(NO:Hi→Lo, YES:Lo→Hi)

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 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(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