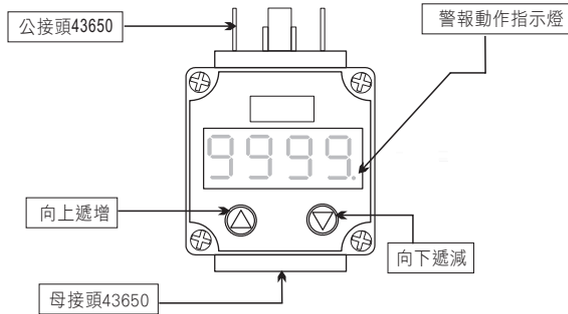
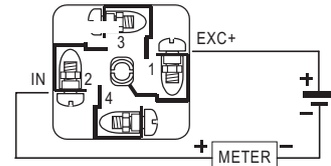


*首次操作請先熟悉面板上各按鍵及指示燈的功能

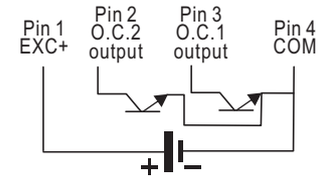
顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖



● 純顯示:



● 2組O.C警報:



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
向上遞增	↑	1.在參數設定頁時，執行修改數值的向上遞增
向下遞減	↓	1.在參數設定頁時，執行修改數值的向下遞減
複合按鍵	↑ + ↓	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

- **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，遞增按鍵(↑) + 遞減按鍵(↓)修改並於修改完成後務必按遞增按鍵(↑) + 遞減按鍵(↓)始能完成儲存

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 ↓ 1000	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	0000
Press ↑ + ↓ ↓ SEt2	最低顯示值 設定(SEtZ)	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而需顯示000.0，此時在這頁的設定值須改為000.0	依訂製規格
Press ↑ ↓ SEt5	最高顯示值 設定(SEtS)	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而需顯示100.0，此時在這頁的設定值須改為100.0	依訂製規格
Press ↑ ↓ dot	小數點位數(dot)	按(↑)(↓)可決定小數點位置"0", "1", "2", "3", (位數) 例:顯示值0.00則設定值就調整為2	0000
Press ↑ ↓ dAP	顯示值平均次數 設定(dAP)	按(↑)(↓)可設定顯示值的平均次數(0-20)秒 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	0000
Press ↑ ↓ HILO	警報開啟 設定(HILO)	按(↑)(↓)可設定警報開啟設定(ON or OFF)	on
Press ↑ ↓ SEtPL	第一警報點 設定值(StPL)	按(↑)(↓)修改第一警報發生點的設定值百分點(0-100%)	0000
Press ↑ ↓ SEtPH	第二警報點 設定值(StPH)	按(↑)(↓)修改第二警報發生點的設定值百分點(0-100%)	0000
Press ↑ ↓ LdIr	第一警報動作 方向設定(LdIr)	按(↑)(↓)設定警報點是 ≥ (UP)或 < (DN)顯示值時警報(Relay)動作	UP
Press ↑ ↓ HdIr	第二警報動作 方向設定(HdIr)	按(↑)(↓)設定警報點是 ≥ (UP)或 < (DN)顯示值時警報(Relay)動作	dn
Press ↑ ↓ HSt	警報動作時間設 定延遲(HSt)	按(↑)(↓)設定顯示值到達警報動作值時須經過此設定時間 (0-30秒)才使警報發生動作	05