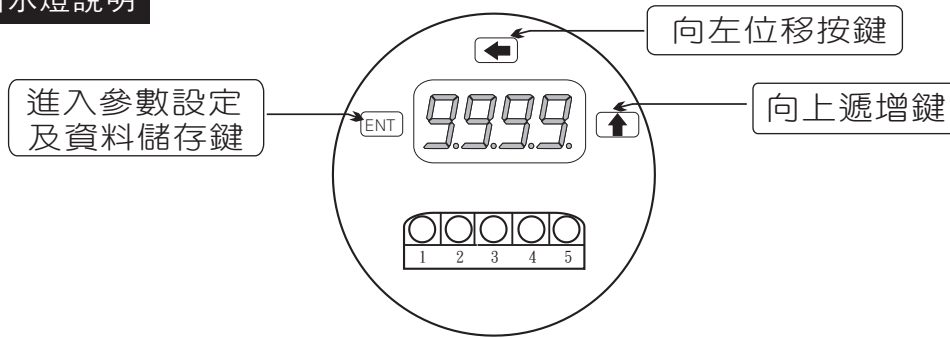


顯示面板與指示燈說明



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
進入參數設定 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
向左移位按鍵	←	1. 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)
向上遞增按鍵	↑	1. 在參數設定群組時，按此鍵進入參數設定頁調整 2. 在參數設定頁時，執行修改數值的向上遞增

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
<p>電源投入</p> <p>10000</p> <p>按ENT</p>	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
<p>P.Cod</p> <p>按ENT</p> <p>密碼正確</p> <p>NO</p> <p>YES</p>	通關密碼 (P.Cod)	按(←)(↑)輸入修改參數所須具備的密碼	00000
<p>dP</p> <p>按ENT</p>	顯示小數點位置設定(dp)	按(←)可決定小數點位置 "0.", "1.", "2.", "3"(位數)	依訂製規格
<p>dSPL</p> <p>按ENT</p>	最低顯示值設定(dSPL)	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	依訂製規格
<p>dSPH</p> <p>按ENT</p>	最高顯示值設定(dSPH)	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	依訂製規格
<p>AnLo</p> <p>按ENT</p>	最小輸出對應顯示值(ANLO1)	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	00000
<p>AnHi</p> <p>按ENT</p>	最大輸出對應顯示值(ANHI1)	按(←)(↑)調整最大輸出對應顯示值1(可自行規劃) 例:額定輸出0~10V,欲在顯示90.0時輸出是10V,在此頁的值則調整為90.0	99999
<p>APZero</p> <p>按ENT</p>	類比輸出值(AZERO)調整	按(←)鍵選擇調整的速度,按(↑)鍵調整最低顯示值(零值)對應最小輸出值的誤差修正(-99-99) 註:用此功能修改實際的對應最小輸出值	00000
<p>ASpan</p> <p>按ENT</p>	類比輸出值(ASPAN)調整	按(←)鍵選擇調整的速度,按(↑)鍵調整輸出訊號對應顯示值的誤差修正(-99-99) 註:用此功能修改實際的對應輸出值	00000
<p>dPZero</p> <p>按ENT</p>	輸入顯示值(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
<p>dSPan</p> <p>按ENT</p>	輸入顯示值(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
<p>Code</p> <p>按ENT</p>	更改通關密碼(Code)	按(←)(↑)可設定自己慣用的密碼(0~9999) 註:自己的密碼可防止他人修改參數而造成錯誤顯示	00000