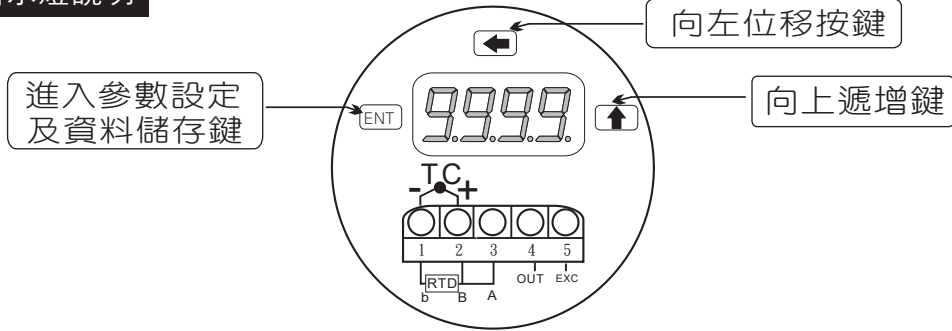


顯示面板與指示燈說明



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
進入參數設定及資料儲存鍵	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>↓</p> <p>10000</p> <p>按ENT ↓</p> <p>PCod</p> <p>按ENT ↓</p> <p>密碼正確?</p> <p>NO → 10000</p> <p>YES ↓</p> <p>TYPE</p> <p>按ENT ↓</p> <p>dp</p> <p>按ENT ↓</p> <p>unit</p> <p>按ENT ↓</p> <p>AnLo</p> <p>按ENT ↓</p> <p>AnHi</p> <p>按ENT ↓</p> <p>APZero</p> <p>按ENT ↓</p> <p>ASpan</p> <p>按ENT ↓</p> <p>dPEro</p> <p>按ENT ↓</p> <p>dSPAN</p> <p>按ENT ↓</p> <p>CodeE</p> <p>按ENT ↓</p>	<p>正常顯示值</p> <p>通關密碼 (P.Cod)</p> <p>溫度感測器類型設定 (TYPE)</p> <p>顯示小數點位置設定 (dp)</p> <p>溫度單位設定 (unit)</p> <p>最小輸出對應顯示值 (ANLO1)</p> <p>最大輸出對應顯示值 (ANH1)</p> <p>類比輸出值 (AZERO)調整</p> <p>類比輸出值 (ASPAN)調整</p> <p>輸入顯示值 (dZERO)調整</p> <p>輸入顯示值 (dSPAN)調整</p> <p>更改通關密碼 (Code)</p>	<p>系統參數設定流程</p> <p>正常輸入應有的顯示值</p> <p>按(←)(↑)輸入修改參數所須具備的密碼</p> <p>密碼正確則進入系統參數設定,錯誤則回復到正常顯示值</p> <p>按(↑)選擇溫度感測器類型 (PT-100/B/E/J/K/R/S/T)</p> <p>按(↑)可決定小數點位置 "0.", "1."(位數)</p> <p>按(↑)可設定溫度單位°C或°F</p> <p>按(←)(↑)調整最小輸出對應顯示值(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</p> <p>按(←)(↑)調整最大輸出對應顯示值(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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>00000</p> <p>依訂製規格</p> <p>依訂製規格</p> <p>依訂製規格</p> <p>00000</p> <p>99999</p> <p>00000</p> <p>00000</p> <p>00000</p> <p>00000</p> <p>00000</p>