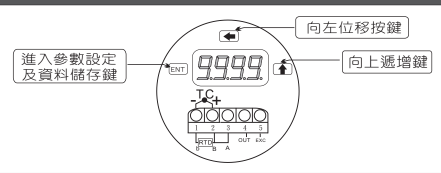
★首次操作請先熟悉面板上各按鍵及指示燈的功能

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
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
 向左移位按鍵 	\Diamond	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	\triangle	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 修改參數及流程説明 預設值 電源投入 系統參數設定流程 1000.0 正常輸入應有的顯示值 正常顯示值 按ENT ₩ 通關密碼 nnnn按(〈))(〈)輸入修改參數所須具備的密碼 P.Cod (P.Cod) 按 ENT ▼ ▼NO 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 YES¥ 温度感測器 依訂製 按(() 選擇溫度感測器類型 (PT-100/B/E/J/K/R/S/T) LYPE 類型設定(tYPE) 規格 按 ENT 顯示小數點 依訂製 按(合) 可決定小數點位置 "0.","1."(位數) 位置設定(dp) 規格 按 ENT ↓ 依訂製 温度單位設定 按(△) 可設定溫度單位°C或°F uniE 規格 (unit) 按ENT **↓** 按(()(()) 調整最小輸出對應顯示值1(可自行規劃) 最小輸出對應 RnLo 例: 額定輸出0~10V, 欲在顯示10.0時輸出是0V,在 00000 顯示值(ANLO1) 按ENT ↓ 此頁的值則調整為10.0 按(〇)(一)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, RnH_{I} 最大輸出對應 99999 顯示值(ANHI1) 按 ENT 在此頁的值則調整為90.0 按(<))鍵選擇調整的速度,按(<))鍵調整最低顯示 類比輸出值 值(零值)對應最小輸出值的誤差修正(-99~99) 00000 (AZERO)調整 按 ENT 註: 用此功能修改實際的對應最小輸出值 R-5 按(二)鍵選擇調整的速度,按(二)鍵調整輸出訊號 類比輸出值 對應顯示值的誤差修正(-99~99) 00000 按 ENT (ASPAN)調整 註: 用此功能修改實際的對應輸出值 按(二)鍵選擇調整的速度,按(二)鍵調整最低訊號 輸入顯示值 00000 (零值)對應最低顯示值的誤差修正 (dZERO)調整 按 ENT 註: 用此功能, 調整實際的最小對應顯示值 輸入顯示值 按(〈二)鍵選擇調整的速度,按(△)鍵調整輸入訊號 d-5 00000 (dSPAN)調整 對應正常顯示值的誤差修正 按 ENT 註: 用此功能, 調整實際的對應顯示值 CodE 按((1)((1)) 可設定自己慣用的密碼(0~9999) 更改通關密碼 00000 註: 自己的密碼可防止他人修改參數而造成錯誤顯示 按ENT (Code)