

顯示面板與指示燈說明



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵説明
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	$\langle $	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	\bigcirc	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	修改參數及流程説明	預設值
電源投入		系統參數設定流程	
	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
	通關密碼 (P.Cod)	按<(1)((_))輸入修改參數所須具備的密碼	00000
按ENI ▼ 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¥	顯示小數點 位置設定(dp)	按(合)可決定小數點位置 "0.","1.","2.","3"(位數)	依訂製 規格
± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	最低顯示值 設定(dSPL)	按<<))(小)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
by ENT ↓	最高顯示值 設定(dSPH)	按(囗)(囗)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
AnLo ġENT ↓	最小輸出對應 顯示值(ANLO1)	按(<_1)(<_>) 調整最小輸出對應顯示值1(可目行規劃) 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
	最大輸出對應 顯示值(ANHI1)	按(①)(合)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
	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
<i>BSPA</i> ∩ ġENT ↓	類比輸出值 (ASPAN)調整	按< <p>(二)鍵選擇調整的速度,按 (二)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>	00000
dPEro _{按ENT}	輸入顯示值 (dZERO)調整	按(①)鍵選擇調整的速度,按(①)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
dSPAn _{按ENT}	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
	更改通關密碼 (Code)	按(①)(全) 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