

顯示面板與指示燈<u>說明</u>



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
A-ADJ	1.正常顯示值時,按此鍵進入類比輸出值"ZERO"與"SPAN" 2. 在參數設定頁時,執行修改數值的向上遞增
ALARM	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,執行修改數值的向下遞減
未按任何鍵	在設定頁中沒按任何鍵約2分鐘即返回正常顯示值

壓力單位換算表

bar	Kg/cm ²	KPa	MPa	PSI	mmHg	inHg
1	1.01972	100	0.1	14.5036	750.062	29.53

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
		類比輸出值:"ZERO"與"SPAN"之調整	
	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按ENT	類比輸出值 (AZERO)調整	按(全)鍵選擇調整的速度,按(全)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
用SPRn 按ENT	類比輸出值 (ASPAN)調整	按(二)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) 系統參數設定流程	00000
	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
	壓力範圍 設定(rAnGE)	按ᡬ᠋)ᢉᡃ᠋》選擇壓力範圍(-1~2, -1~10, 0~50, 0~200, 0~400 bar)	⊣. 10.
unit	壓力單位設定 (unit)	按㈜巛ን選擇壓力單位(bar, kg/cm2, Kpa, Mpa, PSI, mmHg, inHg)	6Rr
	顯示小數點 位置設定(dp)	按ᡬो⟨ᢗᠫ) 可決定小數點位置 (0~4)	依訂製 規格
ġ <u>ent</u>	取樣時基 設定(idC.t)	按公) (() 修改取樣時基(0.1~9.9秒)	0.5
BENT ↓ Brilo BENT ↓	最小輸出對應 顯示值(ANLO1)	按(小)(一)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
R∩H , ġENT ↓	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
<u>P-n</u> in 按ENT ↓	最小壓力 顯示值(P-Min)	此頁面顯示最小壓力顯示值	00000
<i>P−万用</i> ら 按ENT ↓	最大壓力 顯示值(P-Max)	此頁面顯示最大壓力顯示值	00000
r5Ł-P	最大最小壓力 顯示值歸零(rSt-P)	按企账》選擇歸零最大最小壓力顯示值 (No, Yes)	no
	輸入顯示值 (dZERO)調整	按(①)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
bent	輸入顯示值 (dSPAN)調整	按(勹)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