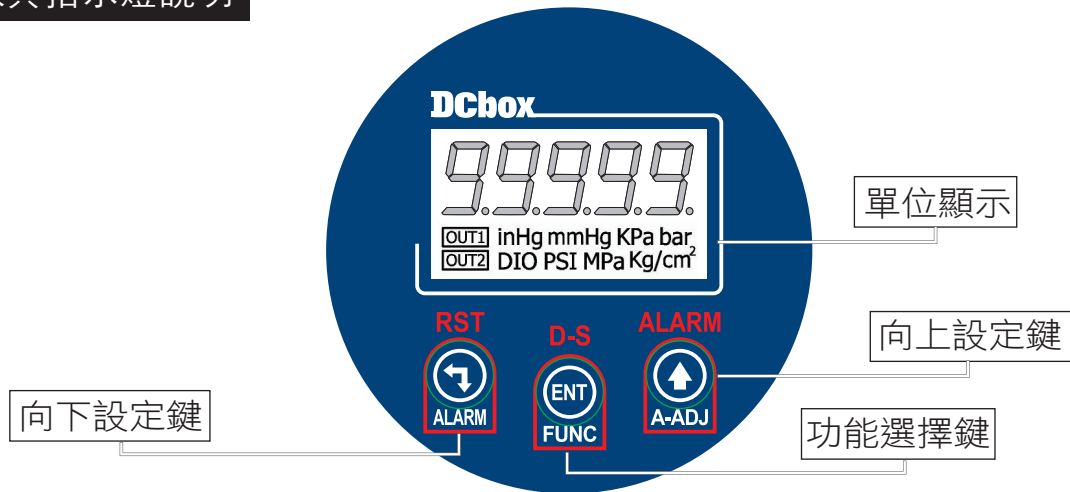





顯示面板與指示燈說明



	<ol style="list-style-type: none"> 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
	<ol style="list-style-type: none"> 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
	<ol style="list-style-type: none"> 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	修改參數及流程說明	預設值
類比輸出值："ZERO"與"SPAN"之調整			
10000 按 \uparrow	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
AZEro 按ENT	類比輸出值 (AZERO)調整	按 \leftarrow 鍵選擇調整的速度，按 \rightarrow 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
ASPAIn 按ENT	類比輸出值 (ASPAN)調整	按 \leftarrow 鍵選擇調整的速度，按 \rightarrow 鍵調整輸出訊號對應顯示值的誤差修正(-99~99)	00000
系統參數設定流程			
10000 按ENT	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
rAnGE 按ENT	壓力範圍設定(rAnGE)	按 \leftarrow (\rightarrow)選擇壓力範圍(-1~2, -1~10, 0~50, 0~200, 0~400 bar)	-1. 10.
unit 按ENT	壓力單位設定 (unit)	按 \leftarrow (\rightarrow)選擇壓力單位(bar, kg/cm2, Kpa, Mpa, PSI, mmHg, inHg)	bar
dp 按ENT	顯示小數點位置設定(dp)	按 \leftarrow (\rightarrow)可決定小數點位置(0~4)	依訂製規格
idC-t 按ENT	取樣時基設定(idC.t)	按 \leftarrow (\rightarrow)修改取樣時基(0.1~9.9秒)	0.5
AnLo 按ENT	最小輸出對應顯示值(ANLO1)	按 \leftarrow (\rightarrow)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
AnHi 按ENT	最大輸出對應顯示值(ANHI1)	按 \leftarrow (\rightarrow)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-min 按ENT	最小壓力顯示值(P-Min)	此頁面顯示最小壓力顯示值	00000
P-max 按ENT	最大壓力顯示值(P-Max)	此頁面顯示最大壓力顯示值	00000
rSt-P 按ENT	最大最小壓力顯示值歸零(rSt-P)	按 \leftarrow (\rightarrow)選擇歸零最大最小壓力顯示值 (No, Yes)	no
dZEro 按ENT	輸入顯示值 (dZERO)調整	按 \leftarrow 鍵選擇調整的速度，按 \rightarrow 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 \leftarrow 鍵選擇調整的速度，按 \rightarrow 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