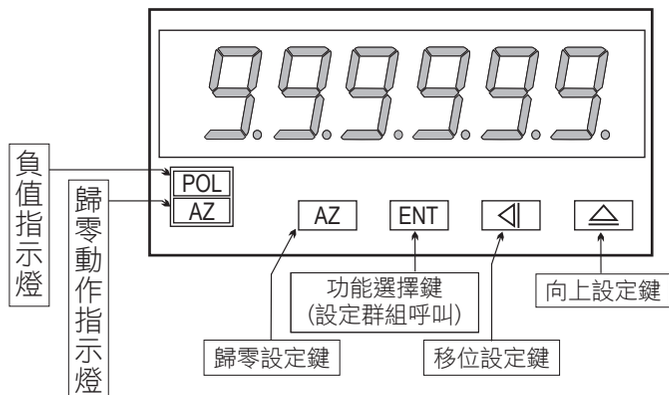


# DC6S-AS 6位數微電腦型盤面式電錶(24\*48mm) 操作手冊

## 顯示面板與指示燈說明



按鍵介紹	操作說明
Ⓜ按鍵功能說明	1.在正常顯示值時,主要功能是呼叫設定群組 2.在參數設定頁時,主要功能是儲存該頁設定資料並進入下一參數設定頁
◀按鍵功能說明	1.剛進入參數設定頁時,設定頁代號及顯示資料會交替顯示,如果需要修正資料可按◀鍵進入設定程序,畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約0.2秒後再按,游標(閃爍顯示代表)即會向左循環顯示.(按鍵反應約0.2秒)
▲按鍵功能說明	1.在正常顯示值時,主要功能是呼叫最低顯示值調整頁(DZERO) 2.剛進入參數設定頁時,設定頁代號及顯示資料會交替顯示,如果需要修正資料可按▲鍵進入設定程序,畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約0.2秒後再按,顯示資料即會向上循環遞增顯示.(按鍵反應約0.2秒)
沒按任何鍵	在設定群組與參數設定頁沒按任何鍵約2分鐘即返回正常顯示值

## 設定畫面操作流程及顯示

步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
1	正常顯示值	123456	按Ⓜ鍵進入通關密碼輸入頁
2	通關密碼輸入頁 P.COD(Pass Code) 預設值為0	P. C 0 0 0 0 0 0	1.以◀&▲鍵輸入6位數正確通關密碼 2.按Ⓜ鍵,密碼正確進入顯示小數點位置設定頁,密碼錯誤返回正常顯示值
3	顯示小數點位置設定頁 DP(Decimal Point) 預設值為0	D P 0	1.以▲鍵輸入顯示小數點位置(0-5) 2.按Ⓜ鍵進入最小顯示值設定頁
4	最小顯示值設定頁 DSPL(Display Low Scale) 預設值為0	D S P L 0 0 0 0 0 0	1.以◀&▲鍵輸入最小顯示值(-999999~999999) 2.按Ⓜ鍵進入最大顯示值設定頁
5	最大顯示值設定頁 DSPH(Display High Scale) 預設值為999999	D S P H 9 9 9 9 9 9	1.以◀&▲鍵輸入最大顯示值(-999999~999999) 2.按Ⓜ鍵進入顯示平均次數設定頁
6	顯示平均次數設定頁 AVG(Average) 預設值為8	A V G 8 0 0 0 0 0	1.以◀&▲鍵輸入顯示平均次數(1~99) 2.按Ⓜ鍵進入輸入顯示低值遮蔽設定頁
7	顯示低值遮蔽區設定頁 LCUT(Low Cut) 預設值為0	L C U T 0 0 0 0 0 0	1.以◀&▲鍵輸入顯示低值遮蔽區(0~999) 2.按Ⓜ鍵進入通關密碼設定頁 註:顯示值小於此設定值則顯示值為0,LCUT設定0功能關閉

8	通關密碼設定頁 CODE(Code) 預設值為0	C O D E 0 0 0 0 0 0	1.以◀&▲鍵輸入通關密碼(0~999999) 2.按Ⓜ鍵返回正常顯示值
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
9	正常顯示值	123456	按◀&▲鍵3秒,進入最低顯示值調整頁
9-1	最低顯示值調整設定頁 DZERO(Display Zero Adjust) 預設值為0	D Z E R O 0 0 0 0 0 0	1.輸入最低值,以◀&▲鍵調整最低顯示值 2.按Ⓜ鍵進入最高顯示值調整設定頁 註1:最低顯示值有誤差時,用DZERO作細部調整 註2:按◀鍵顯示值微量增加(+)/▲顯示值微量減少(-)
9-2	最高顯示值調整設定頁 DSPAN(Display Span Adjust) 預設值為0	D S P A N 0 0 0 0 0 0	1.輸入最高值,以◀&▲鍵調整最高顯示值 2.按Ⓜ鍵返回正常顯示值 註1:最高顯示值有誤差時,用DSPAN作細部調整 註2:按◀鍵顯示值微量增加(+)/▲顯示值微量減少(-)

## 異常畫面顯示說明

附錄	畫面說明	顯示畫面	原因分析&操作說明
1	輸入正溢位偵測錯誤	∞ 0 F L	外部輸入訊號超過可處理範圍(額定120%)
2	輸入負溢位偵測錯誤	- ∞ 0 F L	外部輸入訊號低過可處理範圍(額定-120%)
3	顯示正溢位偵測錯誤	∞ 0 F L	外部輸入訊號超過最大顯示範圍(999999)
4	顯示負溢位偵測錯誤	- ∞ 0 F L	外部輸入訊號低過最小顯示範圍(-999999)
5	ADC輸入偵測錯誤	A D E r	1.外部輸入訊號超過可處理範圍(約額定180%) 2.內部線路損壞 請先移開輸入訊號,如還顯示ADER,請送廠維修
6	EEPROM偵測錯誤	E - 0 0 E 0 0 E E S	1.Flash讀取/寫入時外部干擾入侵 2.Flash寫入至少1萬次,保固至少10年 請斷電重新開機,如還顯示E-00,請執行下列步驟 1.E-00/NO交替顯示,詢問是否回復參數預設值 2.以▲鍵選擇YES,然後按Ⓜ鍵返回正常顯示值 3.已回復參數預設值,請依步驟1~8重新設定