

8	通關密碼設定頁 CODE(Code) 預設值為 0	C o d E	1.以◀&▶鍵輸入通關密碼(0~99999) 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	1 2 3 4 5 6	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	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(+)/▶鍵顯示值微量減少(-)
		□□□□□□	
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	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(+)/▶鍵顯示值微量減少(-)
		□□□□□□	
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	, o 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	- , o 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	d o 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	- d o 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 - □□	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
		□□	
		Y E S	