

6	顯示小數點位置設定頁	596	3.以▲& ♥鏈輸入顯示 2 小數點位置(0~4)
	DP1(Decimal Point 2)	0	4. 按 🖤 鍵進入最小顯示值 2 設定頁
	預設値為 0		
7	最小顯示値設定頁	45PL2	1.以④&●&⑦鍵輸入最小顯示值 2(-19999~99999)
	DSPL2(Display2 Low Scale)	00000	2. 按 🖤 鍵進入最大顯示值 2 設定頁
	預設値為 0		
8	最大顯示値設定頁		1.以④&●&⑦鍵輸入最大顯示值 2(-19999~99999)
	DSPH2(Display2 High Scale)	99999	2.按⑩鍵進入顯示平均次數設定頁
	<u> </u>		
9	顯不平均 <i>火</i> 數設定貝	<u> </u>	1.以●&●&●鍵輸入網不平均次數(1~99)
	AVU (Average) 至三八古氏 1		2.按豐鍵進入輸入線不低個遮敝設正貝
10	<u>俱</u> 設 但局 1 野二 低 体 速 英 国 乳 之 五		
10	組不低個遮敝區設正貝		1.以◀&◀&♥難輸入網不低個遮敝區(0~999) 2.½@@#准,通閱處運訊空百
	LCOI (LOW Cut) 預點值售 0		2. 按 •• 辨進八迪關留悔設定員 註· 期子植小於曲點完備即期子储含 0 I CIT 點完 0 功能關閉
11	<u>現政</u> 進局 0 通関家 確 設 定 百		
11	四爾亞阿爾尼尼 CODF(Code)		1.以他做些做受疑制入通酬盐购(0.999999) 2 按@鍵波同正堂顯示值
	預設值為 ()		2.1文 》疑必曰正印题/下恒
步驟	書面說明	顯示書面	
12	正常顯示值	12345	按♥/ZERO 鍵,進入最低顯示値調整頁
12-1	最低顯示値調整設定頁	956-0	1. 輸入最低值,以 ▲& ♥ 鍵調整最低顯示值
	DZERO(Display Zero Adjust	00000	2.按剛鍵返回正常顯示值
)預設値為0		註:最低顯示值有誤差時,用 DZERO 作細部調整,如數位 VR 功能
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
13	正常顯示値	:2345	按△/SPAN鍵,進入最高顯示值調整頁
13-1	最高顯示值調整設定頁	d S P R n	1.輸入最高值,以圖& ♥鍵調整最高顯示值
	DSPAN(Display Span Adjust	00000	2.按唧鍵返回正常顯示值
)預設値為 0		註:最高顯示值有誤差時,用 DSPAN 作細部調整,如數位 VR 功能
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	, oft	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	<u> -, oft</u>	外部輸入訊號低過可處理範圍(額定-20%)
3	顯示正溢位偵測錯誤		外部輸入訊號超過最大顯示範圍(19999)
4	顯示負溢位偵測錯誤	<u>-doft</u>	外部輸入訊號低過最小顯示範圍(-19999)
5	ADC 輸入偵測錯誤	848r	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	<u> </u>	1. EEPROM 讀取/寫入時外部干擾入侵
		n o	2. EEPKUM 為人超火(約 100 禹火,保固 10 年)
		965	請麼重里新開機, 如遠顯不 E-00, 請執行下列步隊
			1. E-00/№ 父省線小, 測向定省凹復 EEPKUM 預設値 2. № ♠⊜鏈票埋 VEC - 研络控励鏈泡同工党野干店
			2.以 ⊕α ♥ 辨迭 挥 IEJ, 灬攸仅 ♥ 辨必凹 止 吊 練 小 個 2 戸 同 毎 FEDDOM
			[] L凹復 LL [NOM] 貝砇] 但, 丽似夕 除 1~10 里利 砇足

恢復廠內校正值:

校正	畫面說明	顯示畫面	操作說明
1	正常顯示値	12345	1.按圖& ④ 鍵約 3 秒,進入步驟 2 輸入信號額定最小值校正頁
2	輸入信號額定最小値校正	- <u> L o</u> - 2345	 □.同時按④&●恢復廠內校正値 2.按●鍵進入輸入信號額定最大値校正頁
3	輸入信號額定最大值校正	- <u></u> .2345	 1.同時按④&●恢復廠內校正値 2.按●鍵進入輸入端子定義設定頁
4	輸入端子定義設定 CON(Cont rol) 預設値為 non		1.以@&⑦鍵輸入輸入端子定義(non,AZ,HD,MAX,2DSP) 2.按⑩鍵進入顯示小數點設定頁
5	顯示小數點位置設定頁 DP(Decimal Point) 預設値為 0	3.P 0	 1.以●& ●鍵輸入顯示小數點位置(0~4) 2.按●鍵進入最小顯示値設定頁