

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.在其他設定頁時,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.剛並畫面看		1.剛進入設 畫面會鎖住	剛進入設定群組時,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④鍵進入設定程序, 這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.		
●按鍵功能說明 1.剛 書面		 1.剛進入設 書面會銷住 	.剛進入設定群組時,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, 書面會銷住顯示資料曲時需放開按鍵約02秒後再按.顯示資料即會向上循環遞增顯示		
		<u>■ 明日 和 Langer 1 and 1</u>			
		2. 剛進入設定群組時,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毫鍵進入設定程序,			
		畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約0.2秒後再按,顯示資料即會向下循環遞減顯示.			
▲& ▼ 複 台 鍵 功 能 說 明		在設定群組與參數設定貝同時按圖& ●鍵即返回止常顯不值,但在參數設定貝時該修止資料將曾道矢, 並不會儲存			
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	
步驟	<u>畫面說明</u>]	顯示畫面	操作說明	
1	正常顯示値		12345	接動/FUNC鍵進人通關密碼輸入自	
1-1	- 囲���密蛎輸人貝 P_COD(Pass_Code)₹	百設値色 ()		1.以◀&●&●鍵輛人5位數止傩通關密碼 2 按@@鍵 宓碼正確淮入小動點位置設完百 宓碼錯誤返回正党顯示値	
1-2 顯示小數點位置沿完百		百百	 		
DP(Decimal Point)預設值為0		01	2. 按⑩鍵進入顯示係數小數點位置設定頁		
1-3	1-3 顯示係數小數點位置設定頁		5.3 P	3. 以圖&◉鍵輸入顯示係數小數點位置(0~4)	
S.DP(Scale DP)預設值為		设值為0		4. 按⑩鍵進入顯示係數設定頁	
1-4	顯示係數設定頁		<u>SCAL</u> E	1.以④&●&●鍵輸入顯示係數(1~99999)	
	SCALE (Scale)預設	値為1	00001	2.按鍵進入輸入取樣時基設定頁	
1-5	輸入取樣時基設定員		£685E	1.以④&●&●鍵輸入輸入取樣時基(0.1~99.9秒)	
TBASE(Time Base)預設值為 0.1		0000.1	2.按@鍵進入顯示平均次數設定頁		
1-6 顯示平均次數設定頁		8.5	1.以④&●&●鍵輸入顯示平均次數(1~99)		
AVG (Average) 預設値為 1			2.按⑩鍵進入最小輸出對應顯示值設定負		
1-7	1-7 最小輸出對應顯示值設定頁		Hnio	1.以❹&≜&〒鍵輸人最小輸出對應顯示値(0~99999) 2. 坨@姆進ユ県士殿山影應販三値乳完百	
ANLO(Analog Output Zero-		l Zero- lav)		2.按⑩魏進八取入輛凸到應線小個改足貝 註·例額定輸出 0~10V 欲在顯示值為 100 時 輸出 0V 則最小輸出對確顯	
預設值為 0		14)	00000	示值須修正為100,小數點對應 DP 設定值	
1-8 最大輸出對應顯示值設定頁		8.4.	1.以④&●&●鍵輸入最大輸出對應顯示値(0~99999)		
ANHI(Analog Output Span-					
	According to Display) 預設備質 00000		99999	註:例額定輸出 0~10V, 欲在顯示值為 2000 時, 輸出 10V, 則最大輸出對應 頭一値須修正為 2000 小軟型對應 DD 設定値	
1_9	通过间点 99999			線小値須修正為 2000,小数和封愿 DF 改定値 1 以④&▲&●鍵輪入 涌闢変碼(∩~00000)	
CODE(Code)預設值為0			2.按⑩鍵進入面板設定鎖設定頁		
1-10	面板設定鎖設定頁		LoCY	1.以④&◉鍵輸入面板設定鎖(NO or YES)	
	LOCK(Panel Lock) J	預設値為 NO		2.按 鍵返回顯示小數點位置設定頁	
步驟	畫面說明		顯示畫面	操作說明	
2	正常顯示値		12345	按●/A-ADJ 鍵約3秒,進入最小輸出調整頁	
2-1	最小輸出調整設定了	Ę	876-0	1.以④&●&●鍵輸入最小輸出調整(±6000)	
	AZERO(Analog Outp	ut 古谷 O	00000	2.按⑩鍵進人最大輸出調整設定負 計.易小驗山右調業時、利用 ATEPO 佔細翅調動 有時4台 VP THAE	
2_2	ZEIO AUJUS()預設៕ 最大輪車調敷設売す	旦/ John U ゴ	8568~	証.取小判江作获定时,们用ALEKOTF和印詞登,知数位 \K 以胞 1 以④&▲&●鍵輪入晶大輪中調整(+6000)	
2-2	ASPAN(Analog Outp	- ut		2.按⑩鍵返回正常顯示值	
Span Adjust)預設值為 O			註:最大輸出有誤差時,利用 ASPAN 作細部調整,如數位 VR 功能		
附錄	附錄 畫面說明		顯示畫面	原因分析&操作說明	
1	1 輸入正溢位偵測錯誤		, oft	外部輸入訊號超過可處理範圍(0~80KHz)	
2	顯示正溢位偵測錯誤		doFL	外部輸入訊號超過最大顯示範圍(9999)	
3	EEPROM 偵測錯誤		E-00	1.EErKUM	
				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 EEPROM 預設値	
				2. 以●&●鍵選擇 YES,然後按◎鍵返回正常顯示値	
				3. 巳回復 EEPROM 預設値,請依步驟 1~2 重新設定	