

P1

	2.2 警	報設定值(AL) 之顯示及修改		3.1 系統	參數 (SYS)	設定群組流程及顯示	顯示畫面	預設值	畫面名稱	參數修改説明
** 在正常	顯示畫面時	,按 🗘 3秒	可進入警報設定值之顯示及修改	** 在輸入药	通關密碼 I	E確後,即可	可選擇系統參數設定群組畫面			功能雜功	1. 可修改AZ鍵之功能 可修改範圍: TEST(LED測試)AZ (顯示值
顯示畫面	預設值	畫面名稱	參數修改説明	顯示畫面	預設值	畫面名稱	參數修改説明	∦ [] + 21 5	RP	能設定 (FKFY)	歸零), Max (最大值保持),HD(一般值保持),ALrSt(警報重置)
RL I	0000	警報1設定	1.設定範例:如需要顯示50.0時,AL1動 作此處AL1必須設定為50.0。	, PSEL	.1	輸入選擇	1. 設定範例:需要顯示輸入1,此處則設定 為11。 可修改 i 1或i 2輸入				2.設定元成按 ENI 储存修改後的参數, <u>並進入下一個參數設定頁面.</u>
₩ <u>ENT</u>		(ALT)	可修改範圍: -9999~9999 2 設定空成按 ENT 健友修改後的參數	¥ENT ▼	11	設定 (iP.SEL)	 ※ 此說定週用於復谷式輛入 2. 設定完成按 ENT 儲存修改後的參數, 並進λ下一個參數設定頁面 	EndE ∦™ ⊥	0000	更改通關 密碼(CodE)	 修改進八奈統参數盜疇 可修改範圍: 0~9999 (修改後請務必記住密碼)
			立進入下一個參數設定頁面.			扇云店亚均	1. 設定説明:此設定適用於現場訊號不穩定 ,設定信命士,顯示信命穩定,顯示信反				1. 選擇YES只能瀏覽各項參數設定,無法修
2.3 顯示值設定群組流程及顯示					0005	次數設定	應的速度較慢 . 可修改範圍: 1~99 (次) 2 設定完成按 FNT 儲存修改後的參數	LoEĽ	по	面板按鍵 銷定(LoCK)	改設定 修改範圍: NO (不鎖), YES (鎖) 2. 設定完成按 ENT 儲存修改後的參數,
** 在正常顯示畫面時,按①3秒可進入顯示值設定群組之顯示						(AvG)	並進入下一個參數設定頁面. 1.設定範例:需要書面顯示10以下,顯示為	kENT▼			並進入下一個參數設定頁面.
顯示畫面	預設值	畫面名稱	參數修改説明		пппп	顯示值低值	0則此處需設定為10。	SAUE	וורר	狀態值儲	 AZ,MAX,HD)功能值回存至EEPROM. 修改範圍: no(不開啟) YES(開啟)
doFSt	пппп	顯示值零 點偏差修	1. 令為修正範例,輸入OV額上顯小,員除 顯示值為 3此處設定為 3即可修正偏差. 可修改範圍: -9999~9999	ELUL KENT ▼	UUUU	遮敝設定 (LCUt)	 • 1修改範圍: 0~99 2. 設定完成按 ENT 儲存修改後的參數, 並進λ下一個參數設定百面 	HENT ▼	כזכ	存設定 (SAVE)	※ 選no可避免EEPROM 寫入超次 2. 設定完成按 ENT 儲存下で後的參數,
按ENT ▼	0000	正(doFSt)	2. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一 個參數設定頁面.				<u> </u>		3.7	齡出 (roP)	业建入下一個參數設定頁面. 設定群組法程及顯示
	(000	顯示值	1. 顯示修正範例:輸入10V額定顯示100.0 實際顯示值99.8 額字顯示方實際顯示值-dCAin			雨叫摇ウ体	1. 输入4-200A 顯示0-600.00ar 需求穩定數為 1. 0bar 穩完範圍為 雲點的 ±1 h-r	** 在輸入預			
HENT ¥		偏差修正 (dGAin)	 4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2		0000	令	[億疋 軋 闔 為 令 却 的 士 1 bar 運算式: (↓千分比) 雲式: (↓千分比)	顧示書面	酒設值 1	書面名稱	參數修改説明
		厨子店小	<u>個參數設定頁面.</u> 1.小數點設定:顯示100.0需更改為10.00,	ÆENT ¥		定(Zb)	需水徳定數÷取入鞩入線示數×1000 = 2b 1.0 ÷ 600.0 × 1000 = 1.666 (Zb)		<u>и</u>	警報1動作	1. 設定説明:設定H為高於設定值動作
	0	數點位置 設定(dP)	此處原本為1 史改為2 可修改位數: 0, 1, 2, 3 (位數) 2. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一				≫線小值凹到令劫憶正軋凰吋,日期憶正 零點	iz ENT ↓	<u> </u>	方问設定 (ACt1)	設定L0為低於設定值動作 可修改範圍: Hi (≧警報值動作),
		RZ Æ(UF)	個參設定頁面. 1.設定範例:輸入0V最低顯示10,此處需			卖业泊쌧哄	設定説明: 1 顯示值進λ7b穩定追蹤範圍後	RCF5	н.	警報2動作 方向設定	Lo(<警報值動作) 2. 設定完成按 ENT 儲存修改後的參數,
	0000	最低顯示 值設定	設定為10。 可修改範圍: -9999~9999 2. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一		UUUU		經過此設定時間,將進行追蹤補償.	按ENT ▼	,,,,	(ACt2)	並進人卜一個參數設定負面. 1.設定説明:選擇YES,警報動作同時將
		(dSPL) 是喜願云	個參數設定頁面 1.設定範例:輸入10V最高顯示100,此處	[₩] ENI ¥			(P.S.: 近功能必須與Zb一起使用) 可修改時間0~99(秒)	LAFEH	00	警報動作 銷住功能	顯示畫面鎖住,警報與畫面不復歸, 需配合FKEY(警報重置),始可復歸.
<u>d5//H</u> ☆ENT ★	9999	む して して して して して して して して して して	需設定為100。可修改範圍: -9999~9999 2. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並回到顯示值				設定範例: (Hb可修改範圍: 0~9.999) 1. 輸入4-20mA 顯示0~600.0bar	按ENT ▼		與正功能 (LAtCH)	no(關閉), Yes (開啟) 2. 設定完成按 ENT 儲存修改後的參數,
··· •			設定頁面.			輸入值穩定	需求穩定數為 0.5bar 穩定範圍為 輸入值的 ±0.5 bar			警報1	业進入下一個參數設定貝面. 1.設定警報H動作後,顯示值必須
				¥ENT ↓	0000	範圍千分比 設定(Hb)	運算式: (↓千分比 需求穩定數÷最大輸入顯示數×1000 = Hb	七 H<u>45</u>1	0000	磁滞設定	低於警報值 - HYS,警報才會關閉. 2. 設警報LO動作後,顯示值必須
↑↑ 行足況俗(NTD,何里儿,电位計)無按級時,曾座上下列间形 覇示書面 書面説明							0.5 ÷ 600.0 × 1000 = 0.833 (Hb) ※顯示值進入穩定範圍內.自動穩定顯	₩ENI ¥		警報2	高於警報值 + HYS,警報才會關閉. 可修改範圍: 0~99
▲ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							示值 設定説明:	<u>₩956</u> 8ENT ▼	0000	磁滯設定 (HYS2)	 設定完成按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面.
	▲ 1 約 (10,00,000 (20,00,000)) ★ 1 前入訊號低於額定輸入值-140%.			HdL	0000	輸入值追蹤 時間設定 (Hdt)	1. 顯示值進入Hb穩定追蹤範圍後, 經過此設完時間 整進行追蹤補償	dEL I	пппп	警報1動作 延遲設定	1. 設定説明:設定5秒,顯示值到薘警報設 定点後,必須經過5秒大會動作
BdEa	<i>Q_L</i> 輸入訊號高於額定值180%: 或是內部線路損壞						(P.S.: 此功能必須與IIb一起使用)			(dEL1)	可修改範圍: 0~99 (秒)
	//JC/ 輸入訊號高於顯示溢位設定值(Max 9999).				 可修改時间(0-99(ペジ) 1.設定範例:可修改範圍:0,1,2,5 	可修改時间0~99(秒) 1.設定範例:可修改範圍:0,1,2,5 1. 協力(1,1,2,5) 		0000	直報230F 延遲設定 (dFL 2)	 設定完成按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面. 	
				「 FILC 」 按ENT	1	(11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11)			警報啟動	 設定説明:設定5,顯示未超過5警報 不動作不比較 可修改範圍: -99-99 	
<u> </u>						設走(FILT)	此處如果設定為5,個位數顯示為0,5(5的倍數顯示) 此處如果設定為0,個位數顯示為0(10位數顯示)	56	0000	延遲範圍	2. 設定5,顯示超過5時,需經過Sdt設定 的時間,整報才動作
面,請與原廠經銷人員聯絡.				dofLu.	9999	顯示值溢位	 設定範例:最局顯示1000,需要1100顯示 溢位,此處設定為1100 修改範圍:0~9999 設定完成按 ENT 健友修改後的參數 	按 <u>ENT</u>] ▼		設定(Sb)	此功能用於抑制啟動電流過大造成誤動作
E-00	EEPROM 讀取/寫入時受到外部干擾或是超次(約10萬次)) 而發生錯誤					■ 設定(DoFLv.)	4. 吸止 20%3× LTI 開け 防以 (2019) 参数, 並進入下一個參數設定頁面. 1. 設定 説明・加重論) 照一問想論 ・ 世界西			警報啟動	 線示值到送警報啟動处建設定範圍後, 必須經過此設定時間,警報才會動作.
** 發生E	<u> /川歿生蛸</u> -00情況,記	ᡡ 青先選擇♪	NO,並按 ENT 儲存, 如又發生	59-6	по	開根號功能	1. 政正就明, 知而翔八線不用低號, 此處要 設定為YES(開啟) 修改範圍: no (不開啟), YES (開啟)	<u>」 接</u> EMT	UUUU	延遲時間 設定(Sdt)	(P.S.: 此切能必須與Sb一起使用) 可修改範圍: 0~99 (秒)
E-00, 請與原廠經銷人員聯絡.						設定(Sqrt)	2. 設定完成按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面.			DX JE(SUI)	 2. 設正元以按 ENI 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面
E-00,		空朝八貝型	P新合・ P3	V			並進入下一個參數設定貝面 P4			F	