

1-4	顯示小數點位置設定頁	46	1.以 圖 &
	DP(Decimal Point)	0	2.按 剛鍵進入通訊位址設定頁
	<u>損設値為し</u>		NOTE: 顯示幕為 RS.485
1-5	通訊位址設定頁	Rddr	1.以④&▲&▼鍵輸入通訊位址(0~255) 2. 炊◎缺次、通知效率机定至
	ADDR(Communication – Address) 預設值為0	00000	2. 役 咖鍵 進入 進 訊 鮑 平 設 足 貝
1-6	通訊範率設定百		1.以▲& ♥鍵 輸入通訊 鉤率(19200.9600.4800.2400)
10	BAUD(Communication Baud	6883	2.按 ⑩鍵進入通訊同步檢測位元設定頁
	Rate)預設值為 19200	19200	
1-7	通訊同步檢測位元設定頁	P8-,	1.以 <a> 1.以 <a> 2.00 <td< td=""></td<>
	PARI(Communication Parity		2.按 删鍵進入循環冗餘檢查碼回覆設定頁
1.8	Cneck) 預設值為 N82		1 以▲& ● 钟龄》且不西左併理冗数故木雁曰贾(vag na)
1-0	循環几餘價宣碼凹復設足貝	[ר [1.以圖α●鏈輛八疋召要有循環儿篩價值碼回復(yes,110) 2 按圖鍵進入類比輪出規格設定百
	Check Code Response)	~ O	
	預設值為 NO		
1-9	類比輸出規格設定頁	8~5EL	1.以▲& ●鍵輸入類比輸出規格設定
	AN.SEL(Analog output	<u></u>	(4-20mA/0-20mA/0-10V) 2. 物 ⑩ ゆ か 、 歴 な (… A) 松 山 付 変 切 房 石
	select) 預設值為 4-20mA		2. 按 咖 鍵 建 八 电 流 (m A) 输 出 斜 平 設 足 貝
1-10	電流(mA)輸出斜率設定頁	8,.SLP	1.以▲& ●鍵輸入電流(mA)輸出斜率設定(0.125mA/S~1024mA/S)
	AI.SLP(Current(mA) output	:28	2.按 ⑩鍵進入電壓(V)輸出斜率設定負
	SIOPE)預政值為 120IIIA/S		
1-11	電壓(V)輸出斜率設定頁	8 <u>.</u> 5 L P	1.以▲& ♥鍵輸入電壓(V)輸出斜率設定(0.0625V/S~512V/S)
	AV.SLP(Voltage(V) output	:28	2.按 19] 鍵進入兩組繼電器輸出模式設定員
	Slope)預設值為1267/S		
1-12	兩組繼電器輸出模式設定頁	o - Ā	 1.以▲& ●鍵輸入兩組繼電器輸出模式
	K-O-M(Relay Output Mode)	0. 0.	 (組別:2.1=0.0.~1.1.) 2 垃 @ 健 准 λ 第一组 繼 雷哭 動作時間 铅 定 百
	及改值 0.0.		Note: R-O-M=0, ON $\mathfrak{s}_{\mathbf{h}}$; R-O-M=1, ON-TIME $\mathfrak{s}_{\mathbf{h}}$
1-13	第一組繼電器動作時間設定	!	1.以●&▲& ♥鍵輸入第一組繼電器動作時間(0.1~999.9 秒)
	頁 1.ON-T(Relay1 on-time)		2.按 鍵進入第二組繼電器動作時間設定頁
	預設值 1.0 秒		
1-14	第二組繼電器動作時間設定	2.0n-E	1.以④&▲&▼鍵輸入第二組繼電器動作時間(0.1~999.9秒)
	貝 2.ON-1(Relay2 on-time)	10	2. 投 则 鍵 建 八 进 關 岔 饰 設 足 貝
	通關密碼設定百		1 以 ④& ●& ♥ 鍵 輸入 通 闢 宓 碼(()~19999)
1-15	CODE(Code)	Lodt	2.按 ⑩鍵返回正常顯示值
	預設值為0	00000	
步驟	書面說明	顯示畫面	
2	正常顯示值	12345	按▲/A-CAL 鍵約 5 秒,進入最小輸出電流(0mA)校準調整頁
2_1	最小輸出電流 (0mA)校準	826	1.以④&●&
2-1	調整頁 AZERO (0mA zero		(-6000~6000)
	adjustment) 西式体本 0	00000	2.按 ⑩鍵進入最大輸出電流(20mA)校準調整負 NOTE: 准义业百乐時工利金數收排放升 1 DS SEL-AN OUT
	決议] 且 <i>向</i> ∪		2.AN.SEL=0-20mA. 3.AN.OUT=0.000
2-2	最大輸出電流(20mA)校準	8528~	1.以④&●& ♥鍵輸入最大輸出電流(20mA)校準調整值
	調整頁 ASPAN (20mA span	00000	(-6000~6000)
	adjustment)		2.按 题鍵返回正常顯示值
	預設值為0		NOTE: 進入此頁面時,下列參數將被修改 1. DS.SEL=AN.OUT,
北 踙	建而始明	脑二十五	2. AIN.SEL=U-20MA, 3.AIN.UU1=20.000 福化的明
3	<u>重叫叽叽</u> 正常顯示值	<u>源小画型</u> !2145	
3-1	——"···································		1.以④&▲&●鍵輸入最小輸出雷壓(0V)校準調整值
	取小期五亩座 (UV)枚牛詞		
	取小翔山龟座 (0V)校平詞 整頁 VZERO (0V zero	00000	(-6000~6000)
	取小翔出龟座 (0V)校平祠 整頁 VZERO (0V zero adjustment)	00000	(-6000~6000) 2.按 ⑩鍵進入最大輸出電壓(10V)校準調整頁
	取小翔山龟座 (0V)校平祠 整頁 VZERO (0V zero adjustment) 預設值為 0	00000	(-6000~6000) 2.按 鍵進入最大輸出電壓(10V)校準調整頁 NOTE:進入此頁面時,下列參數將被修改 1. DS.SEL=AN.OUT,
	取小翔山电座 (0V)仪平祠 整頁 VZERO (0V zero adjustment) 預設值為 0	00000	 (-6000~6000) 2.按 ⑩鍵進入最大輸出電壓(10V)校準調整頁 NOTE: 進入此頁面時,下列參數將被修改 1. DS.SEL=AN.OUT, 2.AN.SEL=0-10V, 3.AN.OUT=0.000

3-2	最大輸出電壓(10V)校準調	u S P R n	1.以④&▲& ♥鍵輸入最大輸出電壓(10V)校準調整值
	整頁 VSPAN (10V span	00000	(-6000~6000)
	adjustment)		2.按 🖤 鍵返回正常顯示值
	預設值為0		NOTE: 進入此頁面時,下列參數將被修改 1. DS.SEL=AN.OUT,
			2. AN.SEL=0-10V, 3.AN.OUT=10.000
附錄	畫面說明	顯示畫面	原因分析&操作說明
1	EEPROM 偵測錯誤		1.EEPROM 讀取/寫入時外部千擾入侵
		6-00	2.EEPROM 寫入超次(約 10 萬次,保固 10 年)
			請斷電重新開機,如還顯示 E-00,請執行下列步驟
		n 0	1.E-00/NO 交替顯示,詢問是否回復 EEPROM 預設值
			2.以▲& ♥鍵選擇 YES,然後按 剛鍵返回正常顯示值
		965	3.已回復 EEPROM 預設值,請依步驟重新設定