

輸出控制模式說明									
N:手動(MANUAL) 計數值等於設定值時 RELAY ON,繼續計數直到面板或外部復歸,RELAY 才 OFF,計數值復歸 R:回歸(RETURN) 計數值等於設定值時 RELAY ON,繼續計數直到 RELAY 動作時間結束,RELAY 才 OFF,計數值復歸 C:繼續(CONTINUE)計數值等於設定值時 RELAY ON,計數值立即復歸,再繼續計數,RELAY 動作時間結束,RELAY 才 OFF N/R/C 控制模式以 AL1 為依據 WARN:前置量預報(WARN = NO),AL1 與 AL2 為獨立設定警報值 WARN:前置量預報(WARN =YES),計數到達目標值 AL1 減前置量 AL2 時 RELAY 2 ON,計數至目標值 AL1 時 RELAY 1 ON, 並執行 N,R,C 動作									
ł	安鍵介紹								
⑦按鍵功能說明 1.在 2 在		1.在正常顯 2.在參數記	.在正常顯示值時,主要功能是呼叫設定群組 .在參數設定頁時,主要功能是儲存該頁設定資料並進入下一參數設定頁						
<ul> <li>④按鍵功能說明</li> <li>1.在正</li> <li>2.剛進</li> <li>設定積</li> <li>循環顯</li> </ul>		1.在正常顯 2.剛進入參 設定程序, 循環顯示.	E正常顯示值時,主要功能是呼叫警報值設定頁 J進入參數設定頁時,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 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,游標(閃爍顯示代表)即會向左 環顯示. (按鍵反應約0.2秒)						
●按鍵功能說明		1.在正常顯示值時,主要功能是呼叫顯示比 SCALE 調整 2.剛進入參數設定頁時,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,畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約 0.2 秒後再按,顯示資料即會向上循環遞增 顯示. (按鍵反應約 0.2 秒)							
●&●複合鍵功能說明		在設定群組與參數設定頁同時按④&④鍵即返回正常顯示值,但在參數設定頁時該修正資料 將會遺失,並不會儲存							
沒按任	何鍵	在設定群約	且與參數設定頁沒	我任何鍵約2分鐘即返回正常顯示值					
步驟	畫面說	明	顯示畫面	操作說明					
1	正常顯示值		12345	按⑩/FUNC 鍵進入通關密碼輸入頁					
2	通關密碼輸入頁 P.COD(Pass Code) 預設値為の		P.C o d 0 0 0 0 0	1.以◀&▲鍵輸入 5 位數正確通關密碼 2.按⑩鍵,密碼正確進入設定群組選擇區,密碼錯誤返回正常顯示 值					
3	系統參數設定群組	I SYS	595	1.以④鍵選擇欲修正資料之設定群組					
	 警報輸出設定群組 ROP		r o P	2.按圖鍵即可進入該設定群組之參數設定貝					
	類比輸出設定群組	AOP	 8.o.P						
	通訊輸出設定群組 DOP		d o P						
4	修正系統參數設定群組 SYS(System)		535	以④鍵選擇系統參數設定群組,按鍵進入顯示小數點位置設定 頁					
4-1	顯示小數點位置設定頁 DP(Decimal Point) 預設值為 0		ч Р С	1.以@鍵輸入顯示小數點位置(0~4) 2.按@)鍵進入輸入模式設定頁					
4-2	輸入模式設定頁 TYPE(Type) 預設值為 1U2D		1059 1059	1.以@鍵輸入輸入模式(1U2D/1P2D/1A2B) 2.按鍵進入預報模式設定頁					
4-3	預報模式設定頁 WARN(Pre-Warn) 預設值為 NO		<u>2</u> 8rn	1.以④鍵輸入前置量預報模式(NO or YES) 2.按⑩鍵進入復歸值設定頁					
4-4	復歸值設定頁 RST(Reset Value) 預設值為 0			1.以④&▲鍵輸入復歸值(-19999~99999) 2.按⊪鍵進入通關密碼設定頁					
4-5	通關密碼設定頁 CODE(Code) 預設值為 0		3 6 a 3 0 0 0 0 0	1.以④&▲鍵輸入通關密碼(0~99999) 2.按圖鍵進入面板設定鎖設定頁					
4-6	5 面板設定鎖設定頁 LOCK(Panel Lock) 預設值為 NO		Lo[2	1.以@鍵輸入面板設定鎖(NO or YES) 2.按@鍵返回系統參數設定群組 SYS					
4-7	1-7 系統參數設定群組 SYS		545	以④鍵選擇欲修正資料之設定群組,按@避即可進入該參數設定 百					

5	修正警報輸出設定群組 ROP	r o P	以④鍵選擇警報輸出設定群組,按圖鍵進入輸出模式設定頁	
5-1	輸出模式設定頁 OP MODE(Output Mode)	o P. ño d	1.以④鍵輸入輸出模式(N,R,C) 2.按◎鏈進λ 鄭起動作時間設定百	
	OF MODE(Output Mode) 預設值為 N			
5-2	警報動作時間設定頁 ACTT 1(Active Time 1)	8666.1	1.以●&●鍵輸入 AL1 警報動作時間(0.1~99.9) 2. 按◎鍵返回警報輪出設定群組	
	預設值為 0.1	0000.1		
5-3	警報輸出設定群組 ROP	- o P	以④鍵選擇欲修正資料之設定群組,按⑩鍵即可進入該參數設定 頁	
6	修正類比輸出設定群組 AOP	8 o P	以④鍵選擇類比輸出設定群組,按!®鍵進入最小輸出對應顯示值 設定頁	
6-1	最小輸出對應顯示值設定頁 ANLO(Analog Output Zero-	8 n L o	1.以④&▲鍵輸入最小輸出對應顯示值(-19999~9999) 2.按◎鍵進入最大輸出對應顯示值設定直	
	According to Display) 預設值為 0	00000	註:例額定輸出 0~10V,欲在顯示值為 100 時,輸出 0V,則最小輸出 對應顯示值須修正為 100,小數點對應 DP 設定值	
6-2	最大輸出對應顯示值設定頁 ANHI(Analog Output Span-	8 n H .	1.以④&▲鍵輸入最大輸出對應顯示值(-19999~99999) 2 按◎鍵進入最小輸出調整設定頁	
	According to Display) 預設值為 99999	99999	注例額定輸出 0~10V,欲在顯示值為 2000 時,輸出 10V,則最大 出對應顯示值須修正為 2000,小數點對應 DP 設定值	
6-3	最小輸出調整設定頁 AZERO(Analog Output	826-0	1.以④&▲鍵輸入最小輸出調整(±5999) 2 按◎鍵進λ最大輸出調整設定頁	
	Zero Adjust)預設值為 0	00000	註:最小輸出有誤差時,利用 AZERO 作細部調整,如數位 VR 功能	
6-4	最大輸出調整設定頁	8528-	1.以④&●鍵輸入最大輸出調整(±5999) 2.按◎鍵返回類比輪出設定群組	
	ASPAN(Analog Output Span Adjust)預設值為 0	00000	注:最大輸出有誤差時,利用 ASPAN 作細部調整,如數位 VR 功能	
6-5	類比輸出設定群組 AOP	8 <sub>0</sub> 9	以④鍵選擇欲修正資料之設定群組,按鍵即可進入該參數設定 頁	
7	修正通訊輸出設定群組 DOP	4 o P	以④鍵選擇通訊輸出設定群組,按鍵進入通訊位址設定頁	
	DOI			
7-1	通訊位址設定頁 ADDR(Communication - Add	Rddr	1.以④&▲鍵輸入通訊位址(0~255) 2 按⊪鍵進入诵訊餉率設定頁	
7-1	通訊位址設定頁 ADDR(Communication – Add ress)預設值為 0	833r	1.以④&▲鍵輸入通訊位址(0~255) 2.按⊪鍵進入通訊鮑率設定頁	
7-1 7-2	通訊位址設定頁 ADDR(Communication –Add ress)預設值為 0 通訊鮑率設定頁 BAUD(Communication Baud	Rddr 00000 6RUd	<ol> <li>1.以④&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> </ol>	
7-1 7-2	通訊位址設定頁 ADDR(Communication –Add ress)預設值為 0 通訊鮑率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)預設值為 19200	-658 00000 60000 19200	<ol> <li>1.以④&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> </ol>	
7-1 7-2 7-3	通訊位址設定頁 ADDR(Communication –Add ress)預設值為 0 通訊鮑率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)預設值為 19200 通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity	Яддг 00000 680д 19200 РЯг,	<ol> <li>1.以④&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2.,n.8.1.,even,odd)</li> <li>2.按●鍵返回通訊輸出設定群組</li> </ol>	
7-1 7-2 7-3	通訊位址設定頁 ADDR(Communication –Add ress)預設值為 0 通訊鮑率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)預設值為 19200 通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity Check)預設值為 n.8.2.	- 6 6 8 0 0 0 0 0 6 8 U 8 6 8 U 8 7 8 7 7 8 7 7 8 8 7 8.8.	<ol> <li>1.以④&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2.,n.8.1.,even,odd)</li> <li>2.按●鍵返回通訊輸出設定群組</li> </ol>	
7-1 7-2 7-3 7-4	通訊位址設定頁 ADDR(Communication –Add ress)預設值為 0 通訊鮑率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)預設值為 19200 通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity Check)預設值為 n.8.2. 通訊輸出設定群組 DOP	- 6 6 8 0 0 0 0 0 6 0 8 4 6 0 9 7 7 8 7 7 0 6 7 0 6	<ol> <li>1.以④&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2.,n.8.1.,even,odd)</li> <li>2.按●鍵返回通訊輸出設定群組</li> <li>以④鍵選擇欲修正資料之設定群組,按●鍵即可進入該參數設定 頁</li> </ol>	
7-1 7-2 7-3 7-4 步驟	通訊位址設定頁 ADDR(Communication –Add ress)預設值為 0 通訊鮑率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)預設值為 19200 通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity Check)預設值為 n.8.2. 通訊輸出設定群組 DOP 畫面說明	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ol> <li>1.以④&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2.,n.8.1.,even,odd)</li> <li>2.按●鍵返回通訊輸出設定群組</li> <li>以●鍵選擇欲修正資料之設定群組,按●鍵即可進入該參數設定頁</li> </ol> 操作說明	
7-1 7-2 7-3 7-4 步驟 8	通訊位址設定頁 ADDR(Communication –Add ress)預設值為 0 通訊鮑率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)預設值為 19200 通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity Check)預設值為 n.8.2. 通訊輸出設定群組 DOP <b>畫面說明</b> 正常顯示值	・ b b A 0 0 0 0 0 b A U A i 9 2 0 0 i 9 2 0 0 P A r i r. 8.2 c. 8.2 d o P 動動電示願	<ol> <li>1.以④&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2.,n.8.1.,even,odd)</li> <li>2.按●鍵返回通訊輸出設定群組</li> <li>以④鍵選擇欲修正資料之設定群組,按●鍵即可進入該參數設定頁</li> </ol> <b>操作說明</b> 按④/ALARM 鍵約 3 秒,進入警報值 1 設定頁	
7-1 7-2 7-3 7-4 步驟 8 8-1	通訊位址設定頁 ADDR(Communication –Add ress)預設值為 0 通訊鮑率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)預設值為 19200 通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity Check)預設值為 n.8.2. 通訊輸出設定群組 DOP <b>畫面說明</b> 正常顯示值 警報值 1 設定頁 AL1 (Alarm 1)	・しし名 ・・しし名 ・・しつ ・・のの ・・のの ・・のの ・・のの ・・のの ・・のの ・・のの ・・のの ・・のの ・・のの ・・のの ・・のの ・・のの ・・のの ・・ののの ・・ののの ・・ののの ・・のののの ・・のののの ・・のののの ・・のののの ・・のののの ・・のののの ・・のののの ・・のののの ・・のののの ・・ののののの ・・ののののの ・・ののののの ・・ののののの ・・ののののの ・・ののののの ・・ののののの ・・ののののの ・・ののののの ・・のののののの ・・のののののの ・・ののののののの ・・のののののののの	<ol> <li>1.以④&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以④鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> <li>1.以④鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2.,n.8.1.,even,odd)</li> <li>2.按●鍵返回通訊輸出設定群組</li> <li>以④鍵選擇欲修正資料之設定群組,按●鍵即可進入該參數設定頁</li> <li>上以●鍵違入通訊 3秒,進入警報值 1 設定頁</li> <li>1.以④&amp;●鍵輸入警報值 1(-19999~99999)</li> <li>2.按●鍵進入警報值 2 設定頁</li> </ol>	
7-1 7-2 7-3 7-4 步驟 8 8-1	通訊位址設定頁 ADDR(Communication –Add ress)預設值為 0 通訊鮑率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)預設值為 19200 通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity Check)預設值為 n.8.2. 通訊輸出設定群組 DOP <b>畫面說明</b> 正常顯示值 警報值 1 設定頁 AL1 (Alarm 1) 預設值為 0	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	<ul> <li>1.以④&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以④鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> <li>1.以④鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2.,n.8.1.,even,odd)</li> <li>2.按●鍵返回通訊輸出設定群組</li> <li>以④鍵選擇欲修正資料之設定群組,按●鍵即可進入該參數設定頁</li> <li>上以●健正資料之設定群組,按●鍵即可進入該參數設定頁</li> <li>上以●&amp;●鍵輸入警報值1(-19999~99999)</li> <li>2.按●鍵進入警報值2設定頁</li> </ul>	
7-1 7-2 7-3 7-4 步驟 8 8-1 8-2	通訊位址設定頁 ADDR(Communication –Add ress)預設值為 0 通訊鮑率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)預設值為 19200 通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity Check)預設值為 n.8.2. 通訊輸出設定群組 DOP	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>1.以④&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2.,n.8.1.,even,odd)</li> <li>2.按●鍵返回通訊輸出設定群組</li> <li>以④鍵選擇欲修正資料之設定群組,按●鍵即可進入該參數設定頁</li> <li>按●/ALARM 鍵約 3 秒,進入警報值 1 設定頁</li> <li>1.以④&amp;●鍵輸入警報值 1(-19999~99999)</li> <li>2.按●鍵進入警報值 2 設定頁</li> <li>1.當 WARN=NO, 以④&amp;●鍵輸入警報值 2(-19999~99999)</li> <li>2.當 WARN=YES.以④&amp;●鍵輸入前置量預報(-9999~9999)</li> </ul>	
7-1 7-2 7-3 7-4 步驟 8 8-1 8-2	通訊位址設定頁         通訊位址設定頁         ADDR(Communication –Add         ress)預設值為 0         通訊鮑率設定頁         BAUD(Communication Baud         Rate)預設值為 19200         通訊同步檢測位元設定頁         PARI(Communication Parity         Check)預設值為 n.8.2.         通訊輸出設定群組 DOP         畫面說明         正常顯示值         警報值 1 設定頁         AL1 (Alarm 1)         預設值為 0         警報值 2 設定頁         AL2 (Alarm 2)         預設值為 0	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul> <li>1.以●&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊創率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2.,n.8.1.,even,odd)</li> <li>2.按●鍵返回通訊輸出設定群組</li> <li>以●鍵選擇欲修正資料之設定群組,按●鍵即可進入該參數設定頁</li> <li>按●/ALARM 鍵約 3 秒,進入警報值 1 設定頁</li> <li>1.以●&amp;●鍵輸入警報值 1(-19999~99999)</li> <li>2.按●鍵進入警報值 2 設定頁</li> <li>1.當 WARN=NO, 以●&amp;●鍵輸入警報值 2(-19999~99999)</li> <li>2.當 WARN=YES, 以●&amp;●鍵輸入前置量預報(-9999~9999)</li> <li>3.按●鍵返回正常顯示值</li> </ul>	
7-1 7-2 7-3 7-4 步驟 8 8-1 8-2 步驟	通訊位址設定頁         通訊位址設定頁         ADDR(Communication –Add         ress)預設值為 0         通訊鮑率設定頁         BAUD(Communication Baud         Rate)預設值為 19200         通訊同步檢測位元設定頁         PARI(Communication Parity         Check)預設值為 n.8.2.         通訊輸出設定群組 DOP         畫面說明         正常顯示值         警報值 1 設定頁         AL1 (Alarm 1)         預設值為 0         警報值 2 設定頁         AL2 (Alarm 2)         預設值為 0         畫面說明	Rddr 00000 6RUd 19200 PRr, 7Rr, doP 第正 234 8 123 7 8 123 7 8 100000 8 123 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<ul> <li>1.以●&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2.,n.8.1.,even,odd)</li> <li>2.按●鍵返回通訊輸出設定群組</li> <li>以●鍵選擇欲修正資料之設定群組,按●鍵即可進入該參數設定頁</li> <li>按●/ALARM 鍵約 3 秒,進入警報值 1 設定頁</li> <li>1.以●&amp;●鍵輸入警報值 1(-19999~99999)</li> <li>2.按●鍵進入警報值 2 設定頁</li> <li>1.當 WARN=NO, 以●&amp;●鍵輸入警報值 2(-19999~99999)</li> <li>2.當 WARN=YES, 以●&amp;●鍵輸入前置量預報(-9999~9999)</li> <li>3.按●鍵返回正常顯示值</li> </ul>	
7-1 7-2 7-3 7-4 步驟 8 8-1 8-2 步驟 9	通訊位址設定頁         通訊位址設定頁         ADDR(Communication –Add         ress)預設值為 0         通訊鮑率設定頁         BAUD(Communication Baud         Rate)預設值為 19200         通訊同步檢測位元設定頁         PARI(Communication Parity         Check)預設值為 n.8.2.         通訊輸出設定群組 DOP         畫面說明         正常顯示值         警報值 1 設定頁         AL1 (Alarm 1)         預設值為 0         警報值 2 設定頁         AL2 (Alarm 2)         預設值為 0         畫面說明         正常顯示值	<ul> <li>日本の</li> <li>日本の<td><ul> <li>1.以●&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2.,n.8.1.,even,odd)</li> <li>2.按●鍵返回通訊輸出設定群組</li> <li>以●鍵選擇欲修正資料之設定群組,按●鍵即可進入該參數設定頁</li> <li>上架●(ALARM 鍵約 3 秒,進入警報值 1 設定頁</li> <li>1.以●&amp;●鍵輸入警報值 1(-19999~99999)</li> <li>2.按●鍵進入警報值 2 設定頁</li> <li>1.當 WARN=NO, 以●&amp;●鍵輸入警報值 2(-19999~99999)</li> <li>2.當 WARN=YES, 以●&amp;●鍵輸入管報值 2(-19999~99999)</li> <li>2.當 WARN=YES, 以●&amp;●鍵輸入前置量預報(-9999~9999)</li> <li>3.按●鍵返回正常顯示值</li> <li>按●/SCALE 鍵約 3 秒,進入顯示係數設定頁</li> </ul></td></li></ul>	<ul> <li>1.以●&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2.,n.8.1.,even,odd)</li> <li>2.按●鍵返回通訊輸出設定群組</li> <li>以●鍵選擇欲修正資料之設定群組,按●鍵即可進入該參數設定頁</li> <li>上架●(ALARM 鍵約 3 秒,進入警報值 1 設定頁</li> <li>1.以●&amp;●鍵輸入警報值 1(-19999~99999)</li> <li>2.按●鍵進入警報值 2 設定頁</li> <li>1.當 WARN=NO, 以●&amp;●鍵輸入警報值 2(-19999~99999)</li> <li>2.當 WARN=YES, 以●&amp;●鍵輸入管報值 2(-19999~99999)</li> <li>2.當 WARN=YES, 以●&amp;●鍵輸入前置量預報(-9999~9999)</li> <li>3.按●鍵返回正常顯示值</li> <li>按●/SCALE 鍵約 3 秒,進入顯示係數設定頁</li> </ul>	
7-1 7-2 7-3 7-4 步驟 8-1 8-2 步驟 9 9-1	Joh Jath du Laber Jath du Laber ADDR (Communication – Add ress)預設值為 0 Jath laber BAUD (Communication Baud Rate)預設值為 19200 Jath laber PARI (Communication Parity Check)預設值為 n.8.2. Jath laber PARI (Communication Parity Check) PARI (Communication Parity Check) Jath laber PARI (Communication Parity Check) PARI (Communication Parity Check) Jath laber PARI (Communication Parity Check) PARI (Communication Parity Check) PARI (Communication Parity Check) PARI (Communication Parity Check) PARI (Communication Parity Check) PARI (Communication Parity Check) PARI (Communication Parity) PARI (Communication Parity) PARI (Communication Parity) P	Rddr 00000 6RUd 19200 PRr, 7.8.2 doP 風示畫面 12345 RL1 00000 RL2 00000 RL2 00000 RL2 100000 RL2 5.281 E	<ul> <li>1.以●&amp;●鍵輸入通訊位址(0~255)</li> <li>2.按●鍵進入通訊鮑率設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>2.按●鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> <li>1.以●鍵輸入通訊同步檢測位元(n.8.2.,n.8.1.,even,odd)</li> <li>2.按●鍵返回通訊輸出設定群組</li> <li>以●鍵選擇欲修正資料之設定群組,按●鍵即可進入該參數設定頁</li> <li> <b>按●/ALARM</b> 鍵約 3 秒,進入警報值 1 設定頁 1.以●&amp;●鍵輸入警報值 1(-19999~99999) 2.按●鍵進入警報值 2 設定頁 1.當 WARN=NO, 以●&amp;●鏈輸入管報值 2(-19999~99999) 2.當 WARN=YES, 以●&amp;●鍵輸入前置量預報(-9999~99999) 3.按●鍵返回正常顯示值 按●/SCALE 鍵約 3 秒,進入顯示係數設定頁 1.以●&amp;●鍵輸入顯示係數(0.0001~9.9999) 2.按●鍵換回正常顯示值</li></ul>	

	畫面說明	顯示畫面	原因分析&操作說明
1	EEPROM 偵測錯誤	E - 0 0	1.EEPROM 讀取/寫入時外部干擾入侵 2.EEPROM 寫入超次(約 100 萬次,保固 10 年) 講斷雲重新閉機 加濃顯示 5-00 誌執行下列告瞭
		c o	ளிவி ஆரிரிக், அக்கிர் 1-00, ளி 411 1 970 ஆ 1. E-00/N0 交替顯示, 詢問是否回復 EEPROM 預設值 2. 以④鍵選擇 YES, 然後按⑩鍵返回正常顯示值
		965	3. 已回復 EEPROM 預設值,請依步驟 1~9 重新設定

## MCS Modbus RTU Mode Protocol Address Map 資料格式 16Bit/32Bit,帶正負號

即 8000~7FFF(-32768~32767)/80000000~7FFFFFFF(-2147483648~2147483647)

位址	名稱	說明	動作
0000	DP	小數點位置,輸入範圍 0000~0004(0~4)0:10º,1:10⁻¹,2:10⁻²,3:10⁻³,4:10⁻⁴	R/W
0002	TYPE	輸入模式,輸入範圍 0000~0002(0~2)0:1U2D,1:1P2D,2:1A2B	R/W
0004	LOCK	面板設定鎖,輸入範圍 0000~0001(0~1)0:N0,1:YES	R/W
0006	OPMODE	輸出模式,輸入範圍 0000~0002(0~2)0:N,1:R,2:C	R/W
0008	ACTT.1	警報 1 動作時間,輸入範圍 0001~03E7(1~999)	R/W
000A	WARN	預報模式,輸入範圍 0000~0001(0~1)0:N0,1:YES	R/W
000C	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
000E	BAUD	通訊鮑率,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:19200,1:9600,2:4800,3:2400	R/W
0010	PARI	通訊同步檢測位元,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:N82,1:N81,2:EVEN,3:ODD	R/W
0012	AZERO	最小輸出調整,輸入範圍 E891~176F(-5999~5999)	R/W
0014	ASPAN	最大輸出調整,輸入範圍 E891~176F(-5999~5999)	R/W
0016	RST	復歸值,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R/W
001A	CODE	通關密碼,輸入範圍 00000000~0001869F(0~99999)	R/W
001E	SCALE	顯示係數,輸入範圍 0000001~0001869F(1~99999)	R/W
0022	ANLO	最小輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R/W
0026	ANHI	最大輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R/W
002A	AL1	警報值 1,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R/W
002E	AL2	警報值 2,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R/W
0032	DISPLAY	顯示值,範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R
0036	HRST	顯示值重置,輸入 0001 顯示值將重置	R/W