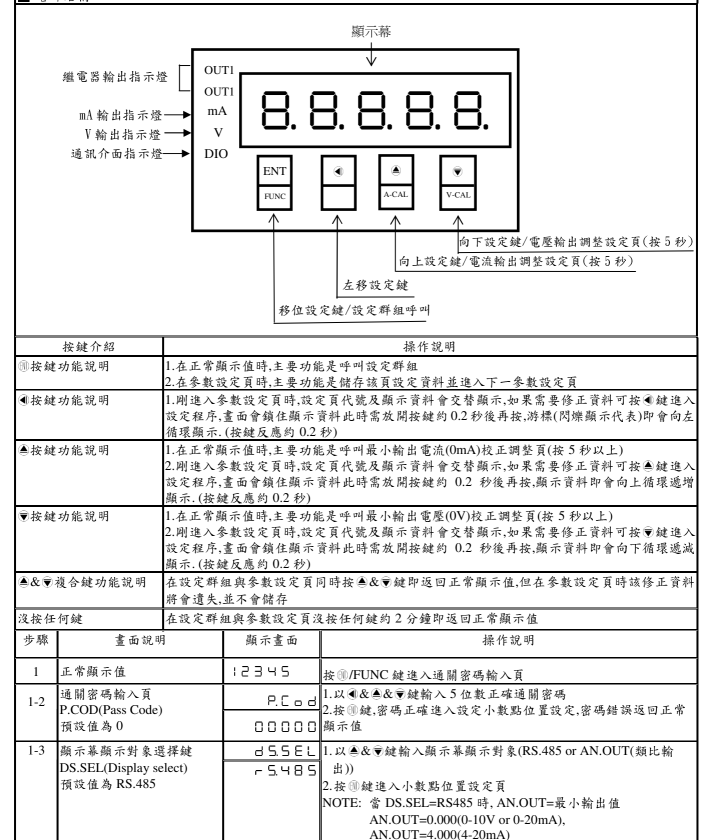
## 特點

- ◎ 具顯示與類比輸出功能(DC 4~20.000mA/0~20.000mA /0~10.000V)
- ◎類比輸出精度±0.05%滿刻度
- ◎顯示範圍-19999~99999
- ◎通訊協議 MODBUS RTU 模式
- ◎BAUD RATE: 19200/9600/4800/2400

- ◎2組繼電器輸出功能
- ◎16 BIT 類比輸出功能
- ◎須具備通關密碼方可進入內部設定參數
- ◎EEPROM 儲存方式,資料可保 10 年以上
- ◎寬範圍交直流兩用電源設計
- ◎尺寸小,穩定性高

## ■ 各部名稱



_			
1-4	顯示小數點位置設定頁		1.以▲&√鍵輸入顯示小數點位置(0~4)
	DP(Decimal Point)	_	2.按 🖫 鍵進入通訊位址設定頁
	預設值為0		NOTE: 顯示幕為 RS.485
1-5	通訊位址設定頁	899-	1.以④&▲&♥鍵輸入通訊位址(0~255)
	ADDR(Communication –		2.按 ⑩鍵進入通訊鮑率設定頁
	Address)預設值為0		
1-6	通訊鮑率設定頁	68Ud	<ol> <li>以▲&amp;√鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400)</li> <li>按⊕鍵進入通訊同步檢測位元設定頁</li> </ol>
	BAUD(Communication Baud	19200	2.按 题 鍵 進入 通訊 同 步 檢測 位 元 設 定 負
	Rate)預設值為 19200	17600	
1-7	通訊同步檢測位元設定頁	P8-,	1.以▲&√鍵輸入通訊同步檢測位元(n82,n81,even,odd) 2.按∰鍵進入循環冗餘檢查碼回覆設定頁
	PARI(Communication Parity	n.8.2.	2.投 >> 鍵 建入循 壞 九 餘 微 鱼 媽 回 復 設 足 貝
1-8	Check)預設值為 n82		1 以承见会社协、日本西土体理局的协大进口要(
1-0	循環冗餘檢查碼回覆設定頁 CRC(Cyclic Redundancy	ברכ	1.以▲&√鍵輸入是否要有循環冗餘檢查碼回覆(yes,no) 2.按∰鍵進入類比輸出規格設定頁
	Check Code Response)	0	2.按 w 與 连八類 L 物 山
	預設值為 NO		
1-9	類比輸出規格設定頁		1 以 ▲& ➡ 鍵輸入 類比較出規格設定
	AN.SEL(Analog output	8~5EL	(4-20mA/0-20mA/0-10V)
	select)預設值為 4-20mA	4-50	<ol> <li>1.以▲&amp;●鍵輸入類比輸出規格設定 (4-20mA/0-20mA/0-10V)</li> <li>2.按⑩鍵進入電流(mA)輸出斜率設定頁</li> </ol>
1.10	·		1 (2.0 (2.0 kg) kg (2.
1-10	電流(mA)輸出斜率設定頁	8,.5LP	1.以▲&♥鍵輸入電流(mA)輸出斜率設定(0.125mA/S~1024mA/S) 2.按冊鍵進入電壓(V)輸出斜率設定頁
	AI.SLP(Current(mA) output	128	2.按删鍵進入電壓(V)輸出斜率設定貝
	slope)預設值為 128mA/S		
1-11	電壓(V)輸出斜率設定頁	Q., C! O	1.以▲&√鍵輸入電壓(V)輸出斜率設定(0.0625V/S~512V/S) 2.按冊鍵進入兩組繼電器輸出模式設定頁
	AV.SLP(Voltage(V) output	10.16	2.按冊鍵進入兩組繼電器輸出模式設定頁
	slope)預設值為 128V/S	168	
1-12	兩組繼電器輸出模式設定頁	_	1 以 ▲& ➡ 鍵輸入 兩組繼雲哭輸出模式
1 12	R-O-M(Relay Output Mode)	r - o - n	<ol> <li>1.以▲&amp;●鍵輸入兩組繼電器輸出模式 (組別:2.1=0.0.~1.1.)</li> <li>2.按⑩鍵進入第一組繼電器動作時間設定頁</li> </ol>
	預設值 0.0.	0. 0.	2.按 丽 鍵 進入第一組繼 電器動作時間設定頁
	,		Note: D O M_O ON 和佐, D O M_1 ON TIME 和佐
1-13	第一組繼電器動作時間設定	1 1	1.以 ● & ● & ● 鍵輸入第一組繼電器動作時間(0.1~999.9 秒)  2. 按 冊 鍵 進入 第二組 繼電器動作時間 2. 按 冊 鍵 進入 第二組 繼電器動作時間 3. 定 百
	頁 1.ON-T(Relay1 on-time)	; o n - E	2.按冊鍵進入第二組繼電器動作時間設定頁
	預設值 1.0 秒	ŀΠ	
1-14	第二組繼電器動作時間設定		1.以❶&▲&●鍵輸入第二組繼電器動作時間(0.1~999.9 秒) 2.按冊鍵進入通關密碼設定頁
	頁 2.ON-T(Relay2 on-time)	2.00-6	2.按 ⑩ 鍵進入通關密碼設定頁
	預設值 1.0 秒	10	
	通關密碼設定頁		1.以 ●& ●& ♥ 鍵輸入通關密碼(0~19999)
1-15	CODE(Code)	2662	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	操作說明
2	正常顯示值		操作說明 按▲/A-CAL 鍵約 5 秒,進入最小輸出電流(0mA)校準調整頁
	显小輸出電流 (0mA)校準	15373	双 号/A-CAL 疑问 J 1/2, 进八取 小 捌 山 电 流(UIIIA)仪 牛 祠 笙 貝 1 以 ▲ & ▲ @ 綠 ⇔ ৯ 点 点 & 山 示 法 / (m A \ ) 本 准 细 勒 法
2-1	取小輸出電流 (0mA)校準 調整頁 AZERO (0mA zero	826-0	1.以 ●& ●& ●鍵輸入最小輸出電流(0mA)校準調整值 (-6000~6000)
	調金貝 AZERO (OIIIA Zero adjustment)		(-0000~0000) 2.按 ⑩鍵進入最大輸出電流(20mA)校準調整頁
	adjustment) 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,
	IN IN ILL MY		2.AN.SEL=0-20mA, 3.AN.OUT=0.000
2-2	最大輸出電流(20mA)校準	8528-	1.以 <b>④</b> & <b>●</b> & <b>●</b> 鍵輸入最大輸出電流(20mA)校準調整值
	調整頁 ASPAN (20mA span		(-6000~6000)
	adjustment)		2.按 ⑩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=0-20mA, 3.AN.OUT=20.000
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
3	正常顯示值		按 ♥/V-CAL 鍵約 5 秒,進入最小輸出電壓 (0V)校準調整頁
3-1	最小輸出電壓 (0V)校準調		1.以 <b>④</b> & <b>●</b> & <b>●</b> 鍵輸入最小輸出電壓(0V)校準調整值
-	整頁 VZERO (0V zero		(-6000~6000)
	adjustment)		2.按 ⑩鍵進入最大輸出電壓(10V)校準調整頁
	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=0.000

3-2	最大輸出電壓(10V)校準調 整頁 VSPAN (10V span	00000	
	adjustment) 預設值為 0		2.按⑩鍵返回正常顯示值 NOTE: 進入此頁面時,下列參數將被修改 1. DS.SEL=AN.OUT,
	IR 改 但 何 U		2. AN.SEL=0-10V, 3.AN.OUT=10.000
附錄	畫面說明	顯示畫面	原因分析&操作説明
1	EEPROM 偵測錯誤	E - 00	1.EEPROM 讀取/寫入時外部干擾入侵 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
			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®鍵返回正常顯示值 3.已回復 EEPROM 預設值,請依步驟重新設定