

按鍵介紹		操作說明				
ALA	RM	1.在正常顯示値時, ④主要功能是呼叫警報値設定頁(按下3秒)				
		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●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,游標(閃爍顯示代表)即會向左				
		循環顯示.	循環顯示. (按鍵反應約 0.2 秒)			
●/D-A	DJ	1.在正常	顯示値時,▲主要	功能是做顯示值微調設定頁(按下3秒)		
		2.剛進入藝	參數設定頁時,設定	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	發反應約0.2秒)		
€/DSP	-D	1.在正常絜	顯示值時,主要功能	能是(K)W,PF,Hz 手動切換顯示幕(按下3秒)		
		2.剛進入	參數設定頁時,設定	定頁代號及顯示資料會交替顯示,如果需要修正資料可按 👽 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. (按	顯示. (按鍵反應約0.2秒)			
▲&▼袗	夏合鍵功能說明	在設定群組與參數設定頁同時按圖&◎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	在設定群線	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	畫面說明	月	顯示畫面	操作說明		
1	正常顯示値		1234	按⑩/FUNC 鍵進入通關密碼輸入頁		
2	通關密碼輸入頁		۹.С. ه ط	1.以④&●&●鍵輸入4位數正確通關密碼		
	P.COD(Pass Code)	0000	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		
	<u> 預設値為0</u>			示值		
3	系統參數設定群組	<u>1 SYS</u>	535	1.以④鍵選擇欲修正資料之設定群組		
	警報輸出設定群組	<u> I ROP</u>	- o Y	2. 按咖鍵即可進入該設正群組之參數設正貝		
	通訊輸出設定群組	<u>1 DOP</u>	<u> </u>			
	類比輸出設定群組	1 AOP				
4	修正系統參數設定群組 SYS		545	以④鍵選擇系統參數設定群組,按⑩鍵進入設定輸入電壓規格設定 頁		
4-1	電壓規格設定頁		, nu.S	1.以 ▲& ⑦ 鍵設定輸入電壓規格(100V/300V/600V)		
	Inv-S(input vol	tage	300	2.按⑩鍵進入電壓小數點位置設定頁		
	select),預設值為 300V					
4-2	-2 電壓小數點位置設定頁		u.dP	1.以圖&◉鍵輸入電壓顯示值小數點位置(0~2)		
	v.dP(voltage decimal		ł	2.按⑩鍵進入電壓顯示值設定頁		
4.2	point),),)) () () () () () () () () () () () ()					
4-3	電壓顯不值設定貝 v.dsP(voltage display			1.以◀α●α▼鍵軸入電壓線不但(0~9999) 0 按◎鍵進入電法坦格設定百		
	value) 預設值色	300 0	300.0	2.按咖班進八电加风俗設足貝		
4-4	電流規格設定頁		8 . 5	1 以▲& ●鍵設定輸入電流規格(0 5A/2A/5A/10A)		
	+ 电机燃油起足具 InA-S(input current		<u> </u>	2.按:●鍵進入電壓顯示值小數點位置設定頁		
	select),預設値為	ŝ 5A				
4-5	電流小數點位置設定頁		8.29	1.以圖& ◉鍵輸入電流顯示值小數點位置(0~3)		
	A.dP(current de	cimal	п	2.按 ⑩ 鍵進入輸入電流顯示値設定頁		
L	point),預設値為	3				
4-6	電流顯示値設定員	[8.350	1.以④&≜&▼鍵輸人電流顯不值(0~9999) ^{∞2}		
	A.dsP(Current d value) 預設値為	1splay 5 000	5.000	2. 按咖鍵進入瓦符顯不単位設定貝		
4-7	瓦特顯示單位設定	E頁	Սու Է	1.以@&⑦鍵輸入(仟)瓦特顯示單位設定(W/KW)		
	Unit(Wattage di	splay	U	2.按 ● 鍵進入(仟)瓦特顯示值小數點設定頁		
	unit),預設値爲W	V				
4-8	瓦特顯示値小數點	龈定頁	¥.3P	1.以 ④& ⑦鍵輸入瓦特顯示值小數點位置(0~3)		
	W. dP(Wattage de	cimal	1	2. 按剛鍵進入(仟)瓦特累積量重置設定頁		
4.0	point),) ,)) 创 () () () () () () () () (岩額不值過大,小數點需要往石退以兌顯不 DOFL		
4-9		ž疋貝 t)		1.以⊜&▼璭輸人(什)见符案槓量重直設定(0~2) p 按◎姆販子真白動協商乳空百		
	кы(wп/кwn rese 預設値ឲ 0	ι)	U	▶.1g.		
				品功能		
				RST=1 端子臺(RST)/RS485(通訊)有復歸功能		
				RST=2 RS485(通訊)有復歸功能		

4-10	顯示幕自動換頁設定頁	88 6	1.以▲&◉鍵輸入顯示幕自動換頁設定(NO or YES)
	AUTO(Auto scan)	 	2.按⑩鍵進入通關密碼設定頁
	預設値為 NO		NO:面板按鍵/端子臺(DSP.S)/RS485(通訊)一次一頁換頁模式
4 1 1)又明今·昭司 中王		YES:每十秒變更顯示負顯示模式(K)W/HZ/PF
4-11	逋竊密碼設定貝 CODE/Code)		1.以④&⊜&◉鍵輸入通關盜碼(0~9999)
	CODE(Code)		2.按咖婕迪八囬似說足頻說足貝
4-12	面板設定鎖設定頁	LoCY	1.以▲&◉鍵輸入面板設定鎖(NO or YES)
	LOCK(Panel Lock)	- o	2.按唧鍵返回系統參數設定群組 SYS
4	預設值為 NO		11 @ 佛哪裡% 放了次灯力机力形组 按@ 佛田司准主法盘期机力百
4	糸杭奓數設定群組 SIS		从 ● 魏 速 择 砍 修 止 質 科 之 設 定 杆 組 , 按 ⑩ 魏 即 可 進 入 該 參 數 設 定 貝
5	修正警報輸出設定群組 ROP		以●鍵選擇警報輸出設定群組,按●鍵進人警報1對象選擇設定員
5-1	警報 對象選擇設定貝	<u> </u>	1.以≜&▼鍵輸入警報Ⅰ對家(V,A,(K)W,Hz,PF,(K)WH) 5.按@键准→数起1.動佐士向乳空百
	ALI.S (Alaim I Select) 預設値為 V	U	2.按咖姓進入言報1動作力问說足貝
5-2	警報1動作方向設定頁	8CE :	1.以▲&◉鍵輸入警報1動作方向(HI or LO)
	ACT1(Active 1)	H.	2.按:+ 鍵進入警報1比較磁滯設定頁
5.0))))) し た 一 、 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
5-3	警報 I 比較磁滯設定貝		1.以側&≜&▼鍵輸人警報Ⅰ比較磁滞(0~999) 2. 按◎姆波ス数起1.動佐式延遅動佐時間20字頁
	而SI(flysteresis I) 預設値為 0		2.按咖雞進八言報1到19以延進到11时间設足貝
5-4	警報1動作或延遲動作時間	48L :	1.以��&●&♥鍵輸入警報1動作/延遲時間(0~±99.9秒) ^{誰4}
	設定頁 DEL1(Delay 1)	000.0	2.按 鍵進入警報 2 對象選擇設定頁
	預設値為 0		註:設定-0.1~-99.9 為動作時間設定,設定 0~99.9 為延遲動作時間
5-5	警報2對象選擇設定頁	862.5	1.以 ▲& ●鍵輸入警報 1 對象(V,A,(K)W,Hz,PF,(K)WH)
	AL2.S (Alarm 2 Select) 預設値為 V	U	2.按咖鍵進入營報2動作力问設正貝
5-6	警報2動作方向設定頁	8663	1.以▲&〒鍵輸入警報2動作方向(HI or LO)
	ACT2(Active 2)	H,	2.按⑩鍵進入警報2比較磁滯設定頁
	預設値為 HI		
5-7	警報2比較磁滯設定頁	<u> </u>	
	HYS2(Hysteresis 2) 預設値色 ()	0000	2.按⑩鍵進入警報2動作或延遲動作時間設定員 DEL2
5-8	警報2動作或延遲動作時間		
	設定頁 DEL2(Delay 2)	000.0	2.按⑩鍵進入警報3對象選擇設定頁
	預設値為 0		註:設定-0.1~-99.9 爲動作時間設定,設定 0~99.9 爲延遲動作時間
5-9	警報3對象選擇設定頁	<u> </u>	1.以▲& ●鍵輸入警報3對象(V,A,(K)W,Hz,PF,(K)WH)
	AL3.S (Alarm 3 Select) 預設値低 V	U	2.按咖鍵進入營報3動作力问設正貝
5-10	警報3動作方向設定頁	8663	1.以 ▲& ⑦鍵輸入警報 3 動作方向(HI or LO)
	ACT3(Active 3)	 Н ,	2.按⑩鍵進入警報3比較磁滯設定頁
	預設値為HI		
5-11	警報3比較磁滯設定頁	<u> </u>	1.以④&●&●鍵輸入警報3比較磁滯(0~999)
	HIS3(Hysteresis 3) 預設值為 ()		2.按咖鍵進入營報5動作処進時间設正貝
5-12	警報3動作或延遲動作時間	48L3	1.以④&●&●鍵輸入警報3動作/延遲時間(0~±99.9秒) ^{誰4}
	設定頁 DEL3(Delay 3)	000.0	2.按⑩鍵進入警報4對象選擇設定頁
	預設値為 0		註:設定-0.1~-99.9 爲動作時間設定,設定 0~99.9 爲延遲動作時間
5-13	警報4對象選擇設定頁	864.5	1.以▲&●鍵輸入警報4對象(V,A,(K)W,Hz,PF,(K)WH)
	AL4.5 (Alarm 4 Select) 預設値為 V	U	∠.按咖獎進入 着 ₩ 4 期 TF 力 PD 設 疋 貝
5-14	警報4動作方向設定頁	8664	
	ACT4(Active 4)	H.	2.按⑩鍵進入警報4比較磁滯設定頁
	預設值為HI		
5-15	警報4比較磁滯設定頁	<u> </u>	1.以④&≜&♥鍵輸人警報4比較磁滯(0~999)
	nis4(nysteresis 4) 預設値色 0	0000	2.1g 咖姆進八書報4 期FF延進时间設正貝

5-16	警報4動作或延遲動作時間 設定頁 DEL4(Delay 4) 預記使意 0	8664 000.0	1.以④&●&●鍵輸入警報4動作/延遲時間(0~±99.9秒) ^{並4} 2.按●鍵進入警報啓動延遲範圍設定頁 計.款完 0.1 00.0 原動作時間款完 款完 0.00.0 原延遅動作時間
5-17	項設個局 0 警報啓動延遲時間設定百	5.4.5	註:設定-0.1~-99.9 局動FF时间設定,設定 0~99.9 局処運動FF时间 1 以④&▲&◉鍵輸入警報路動延遲時間(0~99 秒)
5 17	SDT(Start Delay Time)		2.按⑩鍵返回警報輸出設定群組
	預設値為 0		註:1.輸入超過啓動延遲範圍且達到延遲時間,警報恢復比較&動作 2 輸入低於 SB 値(註 1) 進入不動作帶 SDT 歸零不做警報處理
5	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	修正通訊輸出設定群 DOP	d o P	以④鍵選擇通訊輸出設定群組,按⑩鍵進入通訊位址設定頁
6-1	通訊位址設定頁	Яддч	1.以④&●&●鍵輸入通訊位址(0~255)
	ADDR(Communication	0000	2.按⑩鍵進入通訊鮑率設定頁
	Address) 預設値為 0		
6-2	通訊鮑率設定頁	6884	1.以▲&♥鍵輸入通訊鮑率(38400,19200,9600,4800,2400)
	BAUD(Communication Baud	:355	2.按⑩鍵進入通訊同步檢測位元設定頁
6.2	Rate) 預設値為 19200 通知日史检測位示訊空互		
0-3	迪訊回少爧測位几段疋頁 PARI(Communication	- 82	1.以⊜&♥鏈輸入通訊向少做測位(n.8.2,n.8.1,even,odd) 2.按@鏈返回涌訊輸出設定群組
	Parity Check)預設値為	· · O. C.	
	n.8.2.		
6	通訊輸出設定群組 DOP	<u> </u>	以④鍵選擇欲修止資料乙設定群組,按⑩鍵即可進入該參數設定貝
7	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⑩鍵進入類比輸出對應選擇設定 頁
7-1	類比輸出對應選擇設定頁 AO.S(Analog Output	8 o . S	1.以▲&◉鍵輸入類比輸出對應選擇(V,A,(K)W,Hz,PF,(K)WH) 2.按⑩鍵進入最小輸出對應顯示值設定頁
	Select) 預設値為 A	Я	
7-2	最小輸出對應顯示値設定頁 ANLO(Analog Output Zero-	8-10	1.以④&●&◉鍵輸入最小輸出對應顯示値 ^{誰5} 2.按⑩鍵進入最大輸出對應顯示値設定頁
	According to Display) 預設値爲 0	0000	註:例額定輸出0~10V,欲在顯示值為0時,輸出0V,則最小輸出對應 顯示值須修正為0,小數點對應DP設定值
7 - 3	最大輸出對應顯示值設定頁 ANHI(Analog Output Span-	8 ₅ 8,	1.以④&●&⑦鍵輸入最大輸出對應顯示值 ^{誰5} 2.按⑩鍵進入最小類比輸出調整頁
	According to Display) 預設値為 9999	9999	註:例額定輸出 0~10V,欲在顯示值為 1000時,輸出 10V,則最大輸出 對應顯示值須修正為 1000,小數點對應 DP 設定值
7-4	最小類比輸出調整頁	8o.2o	1.以④&●&⑦鍵輸入最小類比輸出調整(-1999~9999) 2. 塩◎鍵進ス是士類比齡山調敷百
	AO. ZO(Ana log Output Zelo) 預設値為 ()		2. 按咖姆進入取入親比輛山調整貝
7 - 5	最大類比輸出調整頁 AO.SP(Analog Output	Ro.SP	1.以④&●&◉鍵輸入最大類比輸出調整(-1999~9999) 2.按鍵返回類比輸出設定群組
	Span) 預設値為 0	0000	
7	類比輸出設定群組 AOP	8 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
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
8	正常顯示値	1234	按④/ALARM 鍵約 3 秒,進入警報值 1 設定頁
8-1	警報値Ⅰ設疋貝 AL1 (Alarm 1)		1.以●α⊜α♥鍵輸入警報値1
	預設値為 300.0		
8-2	警報值2設定頁	862	1.以④&●&●鍵輸入警報值2 ^{註3:註5}
	AL2 (Alarm 2) 預點値色 200 0	300.0	2.按唧鍵進入警報值3設定頁 註.党 M3、6、WHD時按@鏈返回正堂顯一百
83	JR政旧网 JUU.U 数却値 3 弘空百		
0-0	言葉[進っ設定貝 AL3 (Alarm 3)		1.以 ♥☆♥☆♥竦粣八言報順 3 2.按●鍵進入警報値 4 設定頁
	預設値為 300.0		

8-4	警報値4設定頁 AL4 (Alarm 4) 預設値為 300.0	<u>ясч</u> 00000300.0	1.以④&●&●鍵輸入警報値4 ^{誰3+誰5} 2.按●鍵返回正常顯示頁
9	正常顯示値	1234	按●/D-ADJ 鍵約 3 秒,進入輸入電壓最高顯示值微調設定頁
9-1	電壓最高顯示值微調設定頁 DS-V(Display span voltage) 預設値為 300.0	<u> </u>	 按●鍵不放,增加電壓最高顯示値(0~+10%) 按●鍵不放,減少電壓最高顯示値(0~-10%) 按●鍵進入輸入電流最高顯示値微調設定頁
9-2	電流最高顯示值微調設定頁 DS-V(Display span voltage) 預設値為 5.000	<u> </u>	 按●鍵不放,增加電流最高顯示値(0~+10%) 按●鍵不放,減少電流最高顯示値(0~-10%) 按●鍵返回正常顯示頁
附錄	畫面說明	顯示畫面	原因分析&操作說明
1	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)
2	顯示負溢位偵測錯誤	- d o F	外部輸入訊號超過最大顯示範圍(-1999)
3	EEPROM 偵測錯誤	<u>E-00</u> <u>no</u> 9ES	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) 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.已回復 EEPROM 預設値,請依步驟重新設定

註 1:設定電壓顯示値包含 PT 比值,假設外部 PT 為 600:300,內部設定為輸入 300V,設定電壓顯示値 600.0 可正確顯示 電壓值。

- 註 2:設定電流顯示値包含 CT 比值,假設外部 CT 為 100:5,內部設定為輸入 5A,設定電壓顯示値 100.0 可正確顯示電流 值。
- 註 3:在警報清除模式時:

AL1、AL2、AL3、AL4 大於 SB 時,則進入警報動作模式

在警報動作模式時:

AL1、AL2、AL3、AL4小於SB時,則進入警報清除模式

- SB = 1% F.S. (A)
- SB = 2% F.S. (V)
- SB = 0 (W,HZ,PF)
- 註 4:DEL:

動作時間設定(DEL > 0):

警報發生時,產生警報動作的時間

延遲動作時間(DEL < 0):

警報發生時,產生警報動作前的延遲時間

註 5: AL1、AL2、AL3、AL4 警報設定範圍(需注意不同的輸出選擇有不同的設定範圍,不可設定超過)

0~9999 (V,A,Hz)

-1999~9999 (W,KW,PF)

0~99999999 (WH,KWH)

MMP-0 Modbus RTU Mode Protocol Address Map

資料格式 16Bit:8000~7FFF(-32768~32767), 32bit:80000000~7FFFFFFF(-2147483648~2147483647)

位北	名稱		動作
0000	ID	型號判別碼 MMP-0 為 00	R
0001	STATUS	目前警報輸出狀態,顯示範圍 0000~000F(0~15)(0:0FF,1:0N)	R
		(Bit0:AL1,Bit1:AL2,Bit2:AL3,Bit3:AL4)	
0002	DISP-MODE	目前顯示模式,顯示範圍 000~0002(0~2)	R/W
		(0:PF,1:Hz,2:(K)W)	
0003	INV-S	電壓規格設定,輸入範圍 0000~0002(0~2),(0:100V, 1:300V, 2:600V)	R/W
0004	V.DP	電壓小數點位置設定,輸入範圍 0000~0002(0~2)	R/W
0005	V. DSP	電壓顯示值設定,輸入範圍 0000~270F(0~9999)	R/W
0006	INA-S	電流規格設定,輸入範圍 0000~0003(0~3),(0:0.5A, 1:2A, 2:5A, 3:10A)	R/W
0007	A.DP	電流小數點位置設定,輸入範圍 0000~0003(0~3)	R/W
0008	A.DSP	電流顯示値設定,輸入範圍 0000~270F(0~9999)	R/W
0009	UNIT	瓦特顯示單位設定,輸入範圍 0000~0001(0~1),(0:W, 1:KW)	R/W
000A	W.DP	電壓小數點位置設定,輸入範圍 0000~0003(0~3)	R/W
000B	RST	瓦特累積量重置設定,輸入範圍 0000~0002(0~2)	R/W
		(0:面板、端子台、通訊接可復歸,1:端子、臺通訊可復歸,2:通訊有復歸功能)	
000C	AUTO	顯示幕自動換負,輸入範圍 0000~0001(0~1),(0:NO,1:YES)	R/W
000D	CODE	通關密碼,輸入範圍 0000~270F(0~9999)	R/W
000E	LOCK	面板鎖設定,輸入範圍 0000~0001(0~1),(0:NO,1:YES)	R/W
000F	AL1	警報值 1,輸入範圍 0000000~3B9AC9FF(0~999999999)高位元	R/W
0010		警報值 1,輸入範圍 0000000~3B9AC9FF(0~999999999)低位元	R/W
0011	AL2	警報值 2, 輸入範圍 0000000~3B9AC9FF(0~999999999)高位元	R/W
0012		警報值 2, 輸入範圍 0000000~3B9AC9FF(0~999999999)低位元	R/W
0013	AL3	警報值 3,輸入範圍 0000000~3B9AC9FF(0~999999999)高位元	R/W
0014		警報值 3, 輸入範圍 0000000~3B9AC9FF(0~999999999)低位元	R/W
0015	AL4	警報値 4,輸入範圍 0000000~3B9AC9FF(0~999999999)局位元	R/W
0016		警報值 4, 輸入範圍 0000000~3B9AC9FF(0~999999999) 低位元	R/W
0017	ALT.S	第一祖警報選擇對象,輸入範圍 0000~000(0~5)	R/W
0010		(U:V, 1:A, 2:(A)W, 5:HZ, 4:PF, 5:(A)WH) 答 一 妇 敬 起 影 昭 四 8:H在	D/W
0018	ALZ.S		K/W
0019	AT 3 S	第二組藝報選擇對象 輸入節圍 0000~000(0~5)	R/W
0017	1125.0	(0:V, 1:A, 2:(K)W, 3:Hz, 4:PF, 5:(K)WH)	1(7.1)
001A	AL4.S	第四組警報選擇對象,輸入範圍 0000~000(0~5)	R/W
		(0:V, 1:A, 2:(K)W, 3:Hz, 4:PF, 5:(K)WH)	
001B	ACT1	警報動作方向,輸入範圍 0000~0001(0~1)(0:HI,1:L0)	R/W
001C	ACT2	警報動作方向,輸入範圍 0000~0001(0~1)(0:HI,1:L0)	R/W
001D	ACT 3	警報動作方向,輸入範圍 0000~0001(0~1)(0:HI,1:L0)	R/W
001E	ACT4	警報動作方向,輸入範圍 0000~0001(0~1)(0:HI,1:L0)	R/W
001F	HYS1	警報1比較磁滯,輸入範圍 0000~03E7(0~999)	R/W
0020	HYS2	警報2比較磁滯,輸入範圍0000~03E7(0~999)	R/W
0021	HYS3	警報 3 比較磁滯, 輸入範圍 0000~03E7(0~999)	R/W
0022	HYS4	警報3比較磁滯,輸入範圍0000~03E7(0~999)	R/W
0023	DEL1	警報1動作延遲時間,輸入範圍FC19~03E7(-999~999)	R/W
0024	DEL2	警報2動作延遲時間,輸入範圍FC19~03E7(-999~999)	R/W
0025	DEL 3	警報3動作延遲時間,輸入範圍FC19~03E7(-999~999)	R/W
0026	DEL4	警報3動作延遲時間,輸入範圍FC19~03E7(-999~999)	R/W
0027	SDT	警報啓動延遲時間,輸入範圍 0000~0063(0~99)	R/W
0028	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
0029	BAUD	通訊鮑率,輸入範圍 0000~0004(0~4)	R/W

		0:38K4,1:19K2,2:9600,3:4800,4:2400	
002A	PARI	通訊同步檢測位元,輸入範圍 0000~0003(0~3)	R/W
		0:N.8.2.,1:N.8.1.,2:EVEN,3:ODD	
002B	AO.S	類比輸出對應選擇,輸入範圍 0000~000(0~5)	R/W
		(0:V, 1:A, 2:(K)W, 3:Hz, 4:PF, 5:(K)WH)	
002C	ANLO	最小輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFFF831~3B9AC9FF(-1999~999999999)高位元	R/W
002D		最小輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFFF831~3B9AC9FF(-1999~999999999)低位元	R/W
002E	ANH I	最大輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFFF831~3B9AC9FF(-1999~9999999999)高位元	R/W
002F		最大輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFFF831~3B9AC9FF(-1999~9999999999)低位元	R/W
0030	AOZERO	最小類比輸出調整,輸入範圍 FC19~03E7(-999~999)	R/W
0031	AOSPAN	最大類比輸出調整,輸入範圍 FC19~03E7(-999~999)	R/W
0032	DISP-V	電壓顯示值,顯示範圍 0000~2710(0~10000)	R
0033	DISP-A	電流顯示値,顯示範圍 0000~2710(0~10000) ⁽¹⁾	R
0034	DISP-(K)W	瓦特顯示値,顯示範圍 D8F0~2710(-10000~10000) ⁽²⁾	R
0035	DISP-PF	功率因數顯示值,顯示範圍 FC18~03E8(-1000~1000)	R
0036	DISP-HZ	頻率顯示値,顯示範圍 1194~1964(4500~6500)	R
0037	DISP-(K)WH	千瓦小時顯示值,輸入範圍 0000000~3B9AC9FF(0~9999999999)高位元 ⁽³⁾	R/C
0038		千瓦小時顯示值,輸入範圍 0000000~3B9AC9FF(0~9999999999)低位元 ⁽³⁾	R/C

註(1): MODBUS 顯示範圍為 0~2710(0~10000),表頭顯示範圍為 0~270F(0~9999)

(2): MODBUS 顯示範圍為 D8F0~2710(-10000~10000),表頭顯示範圍為 F831~270F(-1999~9999)

(3):清除千瓦小時顯示值,須寫入驗證碼方可清除,位址 37H(0x5555)、38H(0xAAAA)接連著送驗證碼(兩次指令)