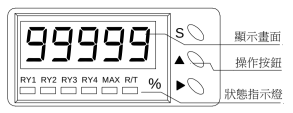
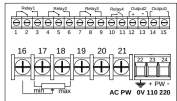
MMP 操作說明書

一、操作面板及接線端子配置圖





二、按鍵說明

S 鍵:	設定鍵 / 選擇鍵
△ 鍵:	改數字鍵 / 進入建
> 鍵:	設定移位鍵 / 歸零鍵

ADJ 出廠默認為 0

顯示值清零

註: 在正常顯示畫面下 按住右鍵 2 秒可清零 歸零值與內部 ADJ 設定同步

三、電表參數設定

3-1 基本設定

按住 `S' 鍵約2秒進入	菜單 再按	`S″鍵可進入設定 操作>鍵移位 △鍵 調整數字
設定畫面	說 明	操作
iodE 按S	Normal	無須設定 Potentiometer 輸入模式
<u> </u>	顯示值低端 對應設定	按>鍵 移位 Δ鍵 調整數字 設定範圍-19999~99999Count
接s H ·9H <u>接△</u> 99999	顯示值高端 對應設定	按>鍵 移位 Δ鍵 調整數字 設定範圍-19999~99999Count
dot	小數點	按>鍵 移動小數點,可任意標示小數點位置
大 4-20 10P-H 10P-L 10P-L	輸出設定	按>鍵 切換 4-20mA/0-20mA 或 0-10V/1-5V/0-5V 按>鍵 進入 OP_H 輸出對應值設定(高端) 按>鍵 進入 OP_L 輸出對應值設定(低端) (註:輸出ma 切換V 無效,必須配合硬體修改)
Hdd H接△ 9600 Hs Hs Hs Hs Hs Hs Hs	通信設定	按>鍵 移位 △鍵 調整數字 設定地址 按>鍵 設速率(按>鍵切換 4800-9600-19200-38400) 按>鍵 停止/同位元檢查 None/Odd/Even/8n1-8n2.
RdJ 接△ 19999	清零位置 設定	按>鍵 移位 Δ鍵 調整數字 (配合現場需求設定) 設定範圍-19999~19999Count
FUnC 接入 0000	進階功能 設定	工程内部參數設定,如需設定請聯繫工程人員
SAJE BA 0000	設定存檔	按 S 鍵 進入 no/YES 按>鍵選擇YES 再按 S 鍵完成設定

3-2 繼電器設定(Alarm)

	11 CO 1	7D D///	_ `	,				
按	往 "S"	鍵約2	2 秒進入菜	類 再按 🔪	> " 鍵可進/	、設定 操	作>鍵移(立 △鍵 調整數字
	目錄	進入	参數	註解	操作按鈕及說	明		
	H ILO	按UP鍵	НННН	繼電器狀態	按 UP 鍵改數字	;按>鍵移位	,設定報警狀	送(左邊起 RY1-2-3-4)
	# Menu 鍵	按UP鍵	00000	RY1 設定值	按 UP 鍵改數字	;按>鍵移位	輸入設定值	;設定範圍±19999
6	- 1-2 # Menu ##	按UP鍵	00000	RY1不動作帶	按 UP 鍵改數字	;按>鍵移位	輸入設定值	;設定範圍±19999
	- I-3	按UP鍵	0.000	RY1 延遲時間	按 UP 鍵改數字	;按>鍵移位	輸入設定值	; 設定範圍 1999.9 秒
6	安 Menu 鍵 - Z	按UP鍵	00000	RY2 設定值	按 UP 鍵改數字	;按>鍵移位	輸入設定值	;設定範圍±19999
	安 Menu 鍵	按UP鍵	00000	RY2不動作帶	按 UP 鍵改數字	;按>鍵移位	輸入設定值	;設定範圍±19999
	安 Menu 鍵 - 2-3	按 UP 鍵	0.000.0	RY2延遲時間	按 UP 鍵改數字	;按>鍵移位	輸入設定值	; 設定範圍 1999.9 秒
ŧ	安 Menu 鍵							
_	安 Menu 鍵	按UP鍵	00000	RY3 設定值	按 UP 鍵改數字	;按>鍵移位	輸入設定值	;設定範圍±19999
_	-3-2	按UP鍵	00000	RY3不動作帶				;設定範圍±19999
	安 Menu 鍵		0000.0	DV2 元禄四共日日				; 設定範圍±19999
_	安 Menu 鍵	按UP鍵	0,0000	RY3 延遲時間	按 UP 獎以數子	,按>獎1多位	期人改定但	;設定範圍 1999.9 秒
_	- 4 - g Menu 鍵	按UP鍵	00000	RY4 設定值	按 UP 鍵改數字	;按>鍵移位	輸入設定值	;設定範圍±19999
	-4-2	按UP鍵	00000	RY4不動作帶				;設定範圍±19999
ž	安 Menu 鍵							;設定範圍±19999
	サーヨ 安 Menu 健	按UP鍵	0,000	RY4延遲時間	按 UP 鍵改數字	;按>鍵移位	輸入設定值	;設定範圍 1999.9 秒
	ELU g Menu 鍵	按UP鍵	00000	啟動延遲時間	按 UP 鍵改數字	;按>鍵移位	輸入設定值	;設定範圍 1999.9 秒
	ALE	按 UP 鍵	按S鍵進		→鍵選擇 УЕ5 再接	S 鍵完成設	定	

註:繼電器請參考標題七說明

四、範例說明

例 1. 輸入 0-10 KΩ 顯示 0~100.0 % 輸出 4-20mA(0-100.0)

繼電器 HI-Alarm 4 組

警報點 RY1=80.0%;RY2=60.0%;RY3=40.0%;RY4=20.0%

延遲秒數 0 秒

參數設定

MODE	無須設定	OP	設 4-20
DS-LO	設 0000.0		設 OP-hi 0100.0
DS-HI	設 0100.0		設 OP-lo 0000.0
Dot	設 8888.8	ADJ	無須設定

繼電器設定

H-L	НННН		
RY1	設 0080.0	延遲時間	設 0000.0 秒
RY2	設 0060.0	不動作帶	設 0000.0 秒
RY3	設 0040.0	繼電器動作	請參考警報動作圖解
RY4	設 0020.0	標題七	

五、採樣緩衝設定

1.超快速採樣 (FASE) ≒100 次/秒

2.高速採樣 (HI 9H) ≒20 次/秒

3.慢竦採樣 (LOĽ) ≒10 次/秒

出廠預設為高速(HI 9H)

進入選單 **FUnc 0000** 按 **UP** 鍵改數字;按 > 鍵移位 進入**000** // 模式

按 Menu 鍵進入設定畫面

設定畫面

操作按鈕及說明

H lgH

按 > 鍵切換 FASL / HI 9H / LO'.

按 Menu 鍵離開並儲存設定

六、通信設定

6.1 功能介紹

1.通信協定:採用 MODBUS RTU MODE

2.通信方式:RS485 半雙工方式(Half-Duplex) 另有 RS232 通信選擇

3.通信鮑率設定:可選 (1200-2400-4800-9600-19200-38400-57600-115200)

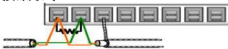
4.同步檢查(Parity):可選(NONE-ODD-EVEN)

5.通信地址:可設(1-255 位置)

6.停止位元: (Stop Bit) 可選 1 或 2

7. 資料位元: (Data Bit) 8

6.2 接線方式



正常的 RS-485 連線迴路內,僅能有一台 設備加裝終端電阻,通常是在整個迴路內的 最後一台裝置上,終端電阻為 120~1500hm

6.3 通信格式

MODBUS-RTU MODE 通訊協定

資料格式 (均為 16 進制)

44-1405/ (23WA 10)	(E-16-3)		
通信機號	命令碼	通信資料	CRC 檢查碼
(ID Number)	(Function Code)	(Data)	* '
1Byte	1Byte	N Byte	2 Byte

ID Number : 欲讀取控制器的位置(1-255)

Function Code :命令碼

Data : 暫存器起始地址及欲讀取之 word 數或寫入之數值

CRC : Error check 16Bit CRC

命令碼

03 (03H)	讀取多個控制器參數
06 (06H)	設定一個控制器參數

6.4 通信範例

例 1. 讀取電表 R 相電壓值 Master 呼叫機號 1 的電表,要求讀取 0001 位置,共 0001 筆資料

Master 送出	資料 TX:01	03 <u>00 01</u> <u>00 01</u>	<u>D5 CA</u> (一共 8 Byte)	
通信機號	命令碼	資料位址	資料筆數	CRC 檢查碼
1Byte	1Byte	2Byte	2Byte	2Byte
(01H)	(03H)	(0001H)	(0001H)	(D5 CA)

若電表顯示為 1000

電表回傳	RX : 01 03	3 <u>00 02</u> <u>03 E8</u> <u>B8 FA</u>	1	
通信機號	命令碼	資料 Byte 數	資料	CRC
(01H)	(03H)	(02H)	(03E8H)	(B8FAH)

例 2. 讀取雷表中多個參數

Master 送出資	資料(一共8位元	[組]		
通信機號	命令碼	資料位址	資料筆數	CRC 檢查碼
1Byte	1Byte	2Byte	2Byte	2Byte
(01H)	(03H)	(00 02H)	(xx,xxH = N)	(xxxxH)

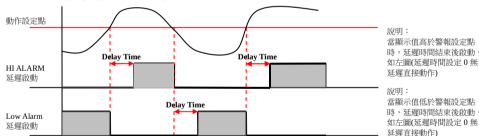
電表回傳				
通信機號 (01H)	命令碼 (03H)	資料 Byte 數 (XXH = N)	資料 (N*2Byte)	CRC (xx xxH)
			xxH.xxH.xxH	

數據地址對照表

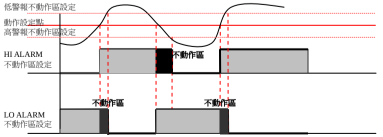
地址	長度	名稱	註解	屬性
00	保留			
01	4Dreto	顯示值	顯示範圍-19999 – 99999	R
02	4Byte	網小山	01(低位) 02(高位) Signed Long	
03	2Byte	小數點	可設 1~4 位小數點 Unsigned Int	R
04	2Byte	報警狀態	Bit3=RY4 Bit2=RY3 Bit1=RY2 Bit0=RY1 (0 為 OFF,1 為 ON) Unsigned Int	R
05 06	4Byte	保留		R
07 08	4Byte	保留		R
09 10	4Byte	OP_HI	顯示範圍-19999 – 99999 09(低位) 10(高位) Signed Long	R
11 12	4Byte	OP_LO	顯示範圍-19999 – 99999 11(低位) 12(高位) Signed Long	R

七、繼電器動作說明

1、設定高低警報及延遲時間說明



2、高警報不動作區及低警報動作區設定說明



說明:

當顯示值高於警報設定點 時警報動作,直到低於設定 值+不動作設定值才取消, 如左圖(不動作區設定 0 時,低於設定點警報解除)

說明:

當顯示值低於警報設定點 時警報動作,直到高於設定 值+不動作設定值才取消, 如左圖(不動作區設定 0 時,高於設定點警報解除)