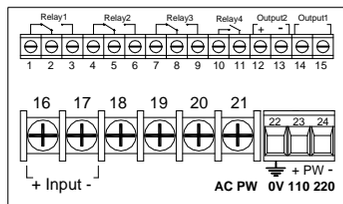
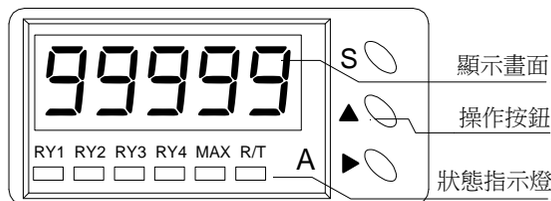


# MMV 交流電壓表操作說明書

## 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

## 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
Mode <b>ACV</b>	交流電壓 無須切換 交流電流輸入模式
Pt <b>01.000</b>	PT 比設定 按>鍵 移位 △鍵 調整數字 範圍 0~99.000 倍 如 161KV/110=1464/1000 則設 1.464 倍
dot <b>88888</b>	小數點 按>鍵 移動小數點，可任意標示小數點位置
out <b>4-20</b> <b>OP-H</b> <b>OP-L</b>	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)
add <b>9600</b> <b>8n1</b>	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.
adj <b>19999</b>	顯示值調整 按>鍵 移位 △鍵 調整數字 (配合現場需求設定) 設定範圍-19999~19999Count *註一
func <b>0000</b>	進階功能設定 工程內部參數設定，如需設定請聯繫工程人員
save <b>0000</b>	設定存檔 按 S 鍵 進入 no/YES 按>鍵選擇YES 再按 S 鍵完成設定

註一：

ADJ 顯示值調整，可以配合現場顯示值作調整，可以做小幅度的修正，調整過大將會影響電表本身出廠的精確度

## 3-2 繼電器設定(Alarm)

按住「S」鍵約2秒進入菜單 再按「>」鍵可進入設定 操作>鍵移位 △鍵 調整數字

目錄	進入	參數	註解	操作按鈕及說明
H-L	按△鍵	HHHH	繼電器狀態	按△鍵改數字；按>鍵移位，設定報警狀態(左邊起 RY1-2-3-4)
r-1	按△鍵	00000	RY1 設定值	按△鍵改數字；按>鍵移位 輸入設定值；設定範圍±19999
r-1-2	按△鍵	00000	RY1 不動作帶	按△鍵改數字；按>鍵移位 輸入設定值；設定範圍±19999
r-1-3	按△鍵	0000.0	RY1 延遲時間	按△鍵改數字；按>鍵移位 輸入設定值；設定範圍 1999.9 秒
r-2	按△鍵	00000	RY2 設定值	按△鍵改數字；按>鍵移位 輸入設定值；設定範圍±19999
r-2-2	按△鍵	00000	RY2 不動作帶	按△鍵改數字；按>鍵移位 輸入設定值；設定範圍±19999
r-2-3	按△鍵	0000.0	RY2 延遲時間	按△鍵改數字；按>鍵移位 輸入設定值；設定範圍 1999.9 秒
r-3	按△鍵	00000	RY3 設定值	按△鍵改數字；按>鍵移位 輸入設定值；設定範圍±19999
r-3-2	按△鍵	00000	RY3 不動作帶	按△鍵改數字；按>鍵移位 輸入設定值；設定範圍±19999
r-3-3	按△鍵	0000.0	RY3 延遲時間	按△鍵改數字；按>鍵移位 輸入設定值；設定範圍 1999.9 秒
r-4	按△鍵	00000	RY4 設定值	按△鍵改數字；按>鍵移位 輸入設定值；設定範圍±19999
r-4-2	按△鍵	00000	RY4 不動作帶	按△鍵改數字；按>鍵移位 輸入設定值；設定範圍±19999
r-4-3	按△鍵	0000.0	RY4 延遲時間	按△鍵改數字；按>鍵移位 輸入設定值；設定範圍 1999.9 秒
dELy	按△鍵	00000	啟動延遲時間	按△鍵改數字；按>鍵移位 輸入設定值；設定範圍 1999.9 秒

按 S 鍵 進入 no/YES 按>鍵選擇YES 再按 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 220KV/110V 顯示 220.0KV 輸出 4-20mA 對應輸出(0-220.0KV)

繼電器 HI-Alarm 4 組

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

延遲秒數 0 秒

PT 比計算 220000/110/1000=2 倍

參數設定

MODE	AC V	OP	設 4-20
PT 比	設 02.000		設 OP-hi 0220.0
Dot	設 8888.8		設 OP-lo 0000.0
		ADJ	無須設定

繼電器設定

H-L	HHHH		
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 標題七	
RY4	設 0020.0		

## 五、採樣緩衝設定

- 超快速採樣 (FAS<sub>t</sub>)
  - 高速採樣 (HI 9H)
  - 慢速採樣 (LO<sub>t</sub>)
- 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 **0001** 模式  
 按 **Menu** 鍵進入設定畫面  
 設定畫面 操作按鈕及說明  
**HI 9H** 按 **>** 鍵切換 FAS<sub>t</sub> / HI 9H / LO<sub>t</sub>  
 按 **Menu** 鍵離開並儲存設定

## 六、殘餘值修飾

適用時機

在無輸入信號，電表受到現場干擾造成顯示有殘餘值時，為了讓電表顯示值為零操作

進入選單 **FUNC 0000** 按 **UP** 鍵改數字;按 **>** 鍵移位 輸入 **0027**

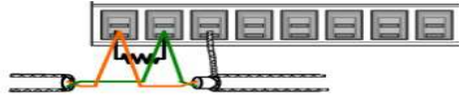
再按 **Menu** 鍵跳出完成設定

## 七、通信設定

### 7.1 功能介紹

- 通信協定：採用 MODBUS RTU MODE
- 通信方式：RS485 半雙工方式(Half-Duplex) 另有 RS232 通信選擇
- 通信速率設定：可選 (1200-2400-4800-9600-19200-38400-57600-115200)
- 同步檢查(Parity)：可選(NONE-ODD-EVEN)
- 通信地址：可設(1-255 位置)
- 停止位元：(Stop Bit) 可選 1 或 2
- 資料位元：(Data Bit) 8

### 7.2 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 120~150ohm

### 7.3 通信格式

MODBUS-RTU MODE 通訊協定

資料格式 (均為 16 進制)

通信機號 (ID Number)	命令碼 (Function Code)	通信資料 (Data)	CRC 檢查碼
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

### 7.4 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 00 01 00 01 D5 CA (一共 8 Byte)				
通信機號 1Byte (01H)	命令碼 1Byte (03H)	資料位址 2Byte (00 01H)	資料筆數 2Byte (00 01H)	CRC 檢查碼 2Byte (D5 CA)

若電表顯示為 1000

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

## 例 2. 讀取電表中多個參數

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

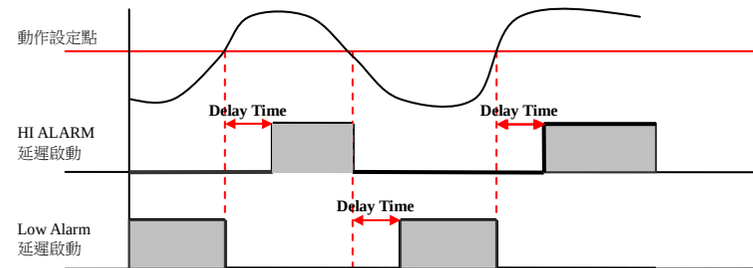
電表回傳				
通信機號 (01H)	命令碼 (03H)	資料 Byte 數 (XXH = N)	資料 (N*2Byte) xxH,xxH,xxH,....	CRC (xx xxH)

## 數據地址對照表

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

## 八、繼電器動作說明

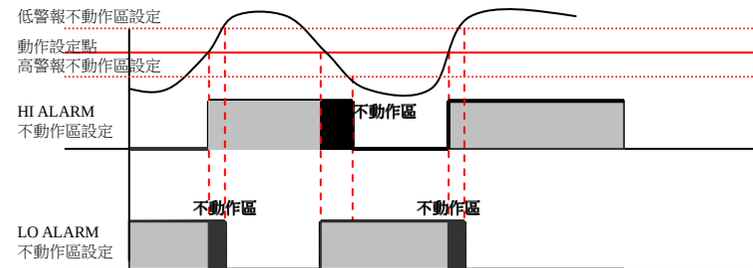
### 1、設定高低警報及延遲時間說明



說明：  
當顯示值高於警報設定點時，延遲時間結束後啟動，如左圖(延遲時間設定 0 無延遲直接動作)

說明：  
當顯示值低於警報設定點時，延遲時間結束後啟動，如左圖(延遲時間設定 0 無延遲直接動作)

### 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，高於於設定點警報解除)