

# ZH-4042

# 三相用电保护智能电量仪

## 使用说明书

### (电参数+温度+零序+谐波)

**关键词:** 三相功率检测、温度检测、零序电流检测、RS485 通讯、直有效值测量、电能量累积测量

#### 一、产品概述

本产品是一款基于三相回路用电安全监测的电量综合测量保护的采集仪，主要功能有监测三相回路的所有电参数（包括谐波），测量三路温度（可用于测量线览温度），测量零序电流，继电器报警输出功能；采用高精度 24 位 AD 芯片，动态范围比高达 5000:1；真有效值测量，频响范围宽，测量参数有电压、电流、频率、有功功率、无功功率、功率因数、51 次谐波电压电流和累计电量等各种电参数，精度高，稳定性好，通讯速率高。全隔离处理技术，抗干扰能力强。测量电量参数通过 RS485 输出实现远程传输，产品的 Modbus 协议完全兼容于各种组态软件或 PLC 设备里的 MODBUS (RTU) 协议，本产品主要应用于电气防灾报警安全监测系统。本产品具有以下特点：

- ◇ 综合精度优于 0.5 级，频响范围 10Hz-3000Hz。
- ◇ 具有 3 路 PT100 全温范围的温度测量，精度 0.1 度，可同时测量传感器的电阻值。
- ◇ 可测量每相电压、电流的 51 次谐波，具有谐波总含量。
- ◇ 具有零序电流检测功能。
- ◇ 具有 2 路继电器报警输出，具有脉冲输出功能。
- ◇ 具有奇校验、偶校验、无校验、2 停止位等多种通讯格式可自由设定。
- ◇ 通讯速率与地址具有软件或硬件设置两种模式，使用方便。
- ◇ 电度量具有正反向分别累加存储功能，具有掉电保存功能。
- ◇ 具有多种工作运行指示灯，红灯指示产品正常运行，绿灯指示产品通讯。
- ◇ 温度、电源、输入、输出端全隔离设计，抗干扰能力强，浪涌电压抑制可达 2KV 以上。

#### 二、产品型号

**ZH-4042-14N2/#V\*#A (RS485 接口、24VDC 电源、N2 外型)；**

**注：默认量程参数相电压 400V, 电流 5A，零序外接互感器(5A:2.5mA)；**

#### 三、性能指标

- 输入接线方式：三相四线/三相三线；
- 精度等级：电压电流：0.2%，功率优于 0.5%；
- 电流量程：100mA, 1A, 5A AAC (大于 5A 电流可订制外接互感器的方式)；
- 零序电流：2.5mA AC (外接零序互感器 5A:2.5mA 或 2.5A:2.5mA)；
- 电压量程：100V, 400V AC (所标为相电压量程，线电压可测到 700V)；
- 电压输入阻抗：2K $\Omega$ /V (即如输入为 400V 电压阻抗为 800K $\Omega$ )；
- 电流输入阻抗：0 $\Omega$  (内置电流隔离互感器)；
- 频率响应：10Hz-3KHz (可同步测频输出)；
- 温度测量：3 路 PT100 温度传感器，误差 $\pm$ 0.5 度；
- 测温范围：-200 $^{\circ}$ C~+800 $^{\circ}$ C；
- 工作温度：-20 $^{\circ}$ C~+70 $^{\circ}$ C；
- 温度漂移： $\leq$ 100ppm/ $^{\circ}$ C；
- 数据更新时间：400ms；
- 隔离耐压： $>$ 2500V DC；
- 辅助电源： $\pm$ 24VDC $\pm$ 10%；(如不用继电器功能可 9V-30V 宽范围输入)
- 额定功耗： $<$ 2W；
- 输出：RS485+2 路继电器输出；

- 继电器输出：常开/常闭触点；
- 触点容量：3A/250VAC，3A/30VDC；
- 通讯协议：Modbus-RTU 协议(可配套各类 PLC/触摸屏/组太软件使用等)
- 数据输出：A/B/C 每相电压、电流、有功功率、功率因数、无功功率和总的功率与正、反向电量、51 次谐波电压电流、零序电流、3 路温度等参数；
- 通讯波特率：4800、9600(出厂默认)、19200、38400、57600、115200bps
- 数据格式：无校验/奇校验/偶校验、8 个数据位、1 停止位；  
或特殊方式：无校验、9 个数位(第 9 位为 1 或 0 可设置)
- 外壳材料：阻燃 ABS；

**注:本产品出厂默认参数为:地址 1 号,波特率 9600,无校验,8 个数据位, 1 个停止位;**

#### 四、产品外形结构图与引脚定义



图一、产品实物图（导轨安装或螺钉）

外观尺寸：145X90X40 mm，螺钉安装尺寸,135X70mm，安装孔径  $\phi$  5mm

#### 五、产品接线图

拨码开关	INIT	G	空	In $\uparrow$	In $\downarrow$	IC+	IC-	IB+	IB-	IA+	IA-	UN	UC	UB	UA			
地址与波特率	初始化			零序电流	C相电流	B相电流	A相电流	三相电压输入										
运行	<b>深圳市中创智合科技有限公司</b> 产品名称：三相用电保护智能电量仪 产品型号：ZH-4042-14N2 输入量程：AC 400V*5A 零序电流：外接零序互感器5A:2.5mA 供电电源：DC 9-30V 输出：RS485 (Modbus)																	
通讯	201906001004 :NO:常闭点:CM:公共端:NC:常开点:																	
电源	RS485	继电器1		继电器2		PT100-1	PT100-2	PT100-3										
Vcc	Gnd	B	A	NO	CM	NC	NO	CM	NC	G1	P-1	P-2	G1	P-1	P-2	G1	P-1	P-2

表 5.1、产品引脚定义说明

引脚接线定义说明		引脚接线定义说明	
Vcc	采集器的工作电源供电正极	拨码开关	1-6 位设置地址；7-8 设置波特率；ON 有效，具体设置拨码参见最后七部分；拨码开关边上的跳线冒短接为拨码设置方式，跳线冒断开为软件设置方式。（地址波特率设置方式选择）
Gnd	采集器的工作电源供电地		
B	RS485 负极（DATA-）		
A	RS485 正极(DATA+)		
NO	继电器 1 输出，NO 为常开端；CM 为公共端；NC 为常闭端	INIT	地址与波特率初始化复位；短接两个接线端后上电，即可恢复地址为 1 与波特率为 9600,n,8,1 数据格式(用软件改地址方式时才有效)
CM		G	
NC		空	
NO	继电器 2 输出，NO 为常开端；CM 为公共端；NC 为常闭端	In	零序电流输入，采集器默认为 2.5mA 输入，可外接 5A:2.5mA 或者 2.5A:2.5mA 等规格
CM		In	
NC		IC+	
G1	<b>PT100-1</b>	IC-	C 相电流负极输入
P-1	第一路 PT100 温度传感器输入，两线制时输入 G1 与 P-1 接线端短接	IB+	B 相电流正极同名端输入
P-2		IB-	B 相电流负极输入
G1	<b>PT100-2</b>	IA+	A 相电流正极同名端输入
P-1	第二路 PT100 温度传感器输入，两线制时输入 G1 与 P-1 接线端短接	IA-	A 相电流负极输入
P-2		UN	零线输入
G1	<b>PT1003</b>	UC	C 相电压输入
P-1	第三路 PT100 温度传感器输入，两线制时输入 G1 与 P-1 接线端短接	UB	B 相电压输入
P-2		UA	A 相电压输入
LED 灯状态	外壳上红灯：上电闪烁，AD 运行正常，闪烁频率为设置的数据更新速率，默认 400mS 闪烁一次； 外壳上绿灯：数据收发灯，通讯有数据收发即闪烁；当通讯调试不通可观察产品内部通讯端口的通讯接收 RX 灯(绿)与通讯发送 TX 灯(红)的状态来判断通讯现象；即，通讯时产品内部的 RX 灯闪烁说明通讯口能收到数据，如此时 TX 灯不闪表明收到的命令数据有误，不能正常识别准确的命令所以模块不往外发送数据，TX 灯不闪；当接收的命令正确后模块即把数据发出，TX 灯闪；		

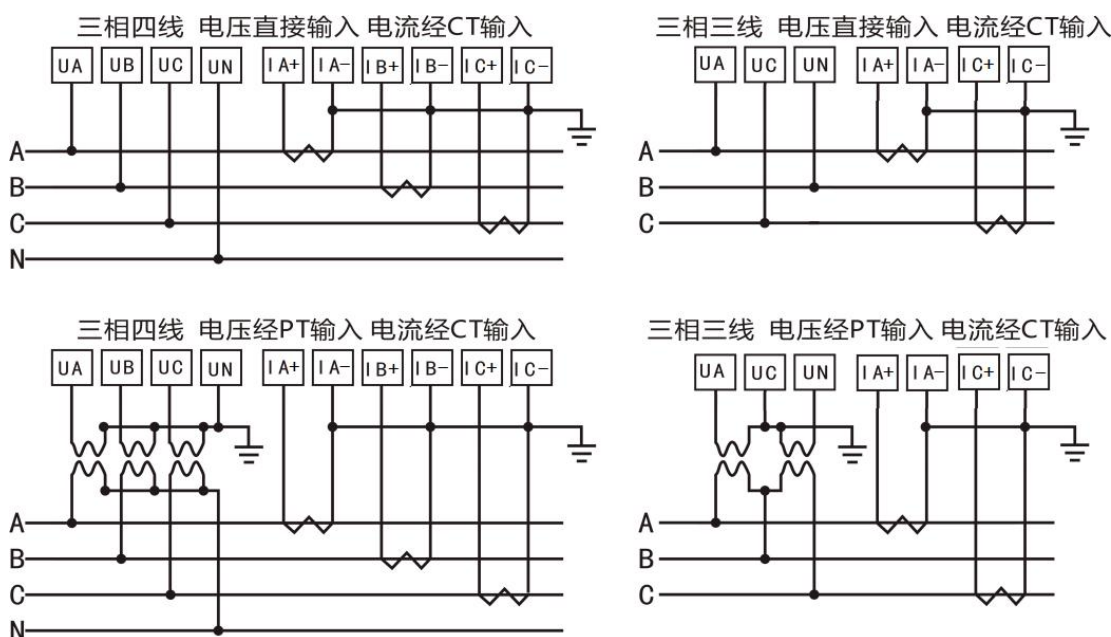


图 5.2、接线示例图

说明：如与三相电量仪接线图不一致，请以产品外观上的接线图为准！

(1) 电压输入：输入相电压不要高于产品的额定输入电压（400V），否则应考虑使用 PT，为了便于维护，建议使用接线排。

(2) 电流输入：正号为电流互感器的进线端，即电流的同名端(进线端)。标准额定输入电流为 5A，大于 5A 电流为穿孔输入。本产品示意图的 CT 电流为传感器输入。

(3) 要确保输入电压、电流相序一致，方向一致；否则会出现数值和符号错误(功率和电能)!

(4) 仪表可以工作在三相四线方式或者三相三线方式，用户应根据现场使用情况选择相应的接线方式。一般在没有中心线的情况下使用三相三线方式，在有中心线的情况下使用三相四线方式，三相三线可以只接入 A 和 C 相电流。电量仪可设置两种接线方式，实际接线方式和表内设置接线方式必须一致，否则仪表的测量数据不正确。

## 六、数据通讯协议说明

### 1、Modbus 协议报文格式

(本产品采用标准的 Modbus-RTU 通讯协议，关于 Modbus-RTU 更多的协议说明请查阅相关文献)

(1)、功能码 03H---读取从设备寄存器内容命令格式

主设备发送命令格式

从设备地址	(01H-FFH	1 字节)
功能码	(03H	1 字节)
起始寄存器地址	(2 字节)	
寄存器个数	(2 字节)	
CRC 校验码	(2 字节)	

从设备返回数据格式

从设备地址	(01H-FFH	1 字节)
功能码	(03H	1 字节)
数据区字节数	(2*寄存器个数	1 字节)
数据区	(寄存器内容	N 字节(2*寄存器个数))
CRC 校验码	(2 字节)	

(2)、功能码 10H---对从设备多个寄存器置数命令格式

主设备报文

从设备地址	(01H-FFH	1 字节)
功能码	(10H	1 字节)
起始寄存器地址	(2 字节)	
寄存器个数	(2 字节)	
数据区字节数	(2*寄存器个数	1 字节)
写入寄存器的数据	(2*寄存器个数个	字节)
CRC 校验码	(2 字节)	

从设备正确报文

从设备地址	(01H-FFH	1 字节)
功能码	(10H	1 字节)
起始寄存器地址	(2 字节)	
寄存器个数	(2 字节)	
CRC 校验码	(2 字节)	

(1)、功能码 06H---对从设备单个寄存器置数命令格式

主设备发送命令格式

从设备地址	(01H-FFH	1 字节)
功能码	(03H	1 字节)



起始寄存器地址	(2 字节)
寄存器个数	(2 字节)
CRC 校验码	(2 字节)

## 从设备返回数据格式

从设备地址	(01H-FFH	1 字节)
功能码	(03H	1 字节)
数据区字节数	(2*寄存器个数	1 字节)
数据区	(寄存器内容	N 字节 (2*寄存器个数))
CRC 校验码	(2 字节)	

注：1、CRC 检验码低位在前、高位在后，寄存器地址，寄存器个数，数据均为高位在前、低位在后；

2、寄存器字长为 16bit(两个字节)；

## 2、寄存器说明与命令格式

(1)、电参量数据寄存器定义表(地址表中的 H 代表为 16 进制数据)

寄存器地址 (十进制)	寄存器内容	寄存器 个数	寄存器 属性	数据数型，数据转换说明 (以下计算中的 DATA 代表从模块读到的数据)
0000H(0)	A 相电压	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电压量程
0001H(1)	B 相电压	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电压量程
0002H(2)	C 相电压	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电压量程
0003H(3)	A 相电流	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电流量程
0004H(4)	B 相电流	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电流量程
0005H(5)	C 相电流	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电流量程
0006H(6)	PA 相有功功率	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000*电压量程*电流量程
0007H(7)	PB 相有功功率	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000*电压量程*电流量程
0008H(8)	PC 相有功功率	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000*电压量程*电流量程
0009H(9)	COSA 相功率因数	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000
000AH(10)	COSB 相功率因数	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000
000BH(11)	COSC 相功率因数	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000
000CH(12)	P 总有功功率	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000*3*电压量程*电流量程
000DH(13)	Q 总无功功率	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000*3*电压量程*电流量程
000EH(14)	三相平均功率因数	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000
000FH(15)	F 频率	1	只读	无符号整数,值=DATA/100(大于 550Hz 除 1000)
0010H-0011H (16-17)	正向有功电度	2	读/写	无符号整数,值=DATA/1000(单位: kW/h) (量程寄存器需写入准确的量程值以确保电度计算准确)
0012H-0013H (18-19)	正向无功电度	2	读/写	无符号整数,值=DATA/1000(单位: kVar/h)
0014H-0015H (20-21)	反向有功电度	2	读/写	无符号整数,值=DATA/1000(单位: kW/h)
0016H-0017H (22-23)	反向无功电度	2	读/写	无符号整数,值=DATA/1000(单位: kVar/h)
0018H(24)	A 相无功功率	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000*电压量程*电流量程
0019H(25)	B 相无功功率	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000*电压量程*电流量程
001AH(26)	C 相无功功率	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000*电压量程*电流量程
001BH(27)	A 相视在功率	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电压量程*电流量程
001CH(28)	B 相视在功率	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电压量程*电流量程

001DH(29)	C 相视在功率	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电压量程*电流量程
001EH(30)	S 总视在功率	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*3*电压量程*电流量程
001FH(31)	零序电流	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电流量程
0020H(32)	A 相电压谐波总含量	1	只读	无符号整数, 值=DATA/100, 0.01%
0021H(33)	B 相电压谐波总含量	1	只读	无符号整数, 值=DATA/100, 0.01%
0022H(34)	C 相电压谐波总含量	1	只读	无符号整数, 值=DATA/100, 0.01%
0023H(35)	A 相电流谐波总含量	1	只读	无符号整数, 值=DATA/100, 0.01%
0024H(36)	B 相电流谐波总含量	1	只读	无符号整数, 值=DATA/100, 0.01%
0025H(37)	C 相电流谐波总含量	1	只读	无符号整数, 值=DATA/100, 0.01%
0026H(38)	1 路温度值	1	只读	无符号整数, 温度值=DATA/10(单位 0.1℃)
0027H(39)	2 路温度值	1	只读	无符号整数, 温度值=DATA/10(单位 0.1℃)
0028H(40)	3 路温度值	1	只读	无符号整数, 温度值=DATA/10(单位 0.1℃)
0029H(41)	输入接线方式	1	只读	0x0033:代表测量方式为三相三线 0x0034:代表测量方式为三相四线
002AH(42)	相序	1	只读	0:代表正序; 1: 代表相序错
002BH(43)	三相电压矢量和	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电压量程
002CH(44)	三相电流矢量和	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电流量程
002DH(45)	继电器 1 输出状态	1	只读	1 代表继电器闭合; 0 代表继电器断开状态
002EH(46)	继电器 2 输出状态	1	只读	1 代表继电器闭合; 0 代表继电器断开状态
002FH(47)	AB 线电压	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电压量程
0030H(48)	BC 线电压	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电压量程
0031H(49)	CA 线电压	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电压量程
0032H(50)	A 相基波电压	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电压量程
0033H(51)	B 相基波电压	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电压量程
0034H(52)	C 相基波电压	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电压量程
0035H(53)	A 相基波电流	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电流量程
0036H(54)	B 相基波电流	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电流量程
0037H(55)	C 相基波电流	1	只读	无符号整数,值=DATA/10000*电流量程
0038H(56)	A 相基波有功	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000*电压量程*电流量程
0039H(57)	B 相基波有功	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000*电压量程*电流量程
003AH(58)	C 相基波有功	1	只读	有符号整数,值=DATA/10000*电压量程*电流量程
003BH(59)	空	1		
003CH(60)	1 路电阻值	1		0-400 欧, PT100 阻值, 值=DATA/100
003DH(61)	2 路电阻值	1		0-400 欧, PT100 阻值, 值=DATA/100
003EH(62)	3 路电阻值	1		0-400 欧, PT100 阻值, 值=DATA/100

A: 读所有数据命令格式举例:

从设备地址	功能码	开始寄存器地址		读取寄存器个数		CRC-L	CRC-H
01H	03H	00H	00H	00H	2FH	04H	16H

说明: 00H 为寄存器地址高字节, 01H 为寄存器地址低字节, 数据输出顺序见<<电参量数据寄存器定义表>>; 根据需要的参数修改需要读取寄存器的个数。

返回数据格式:

从设备地址	功能码	返回数据区 字节数	数据区数据 (2 个字节为一个参数)	CRC-L	CRC-H
01H	03H	5EH	... (94 个数据)	XXH	XXH

(2)、0-51 次谐波寄存器地址表(注产品默认为测量到 31 次谐波如需测量 51 次谐波请注意设置 004DH 寄存器)

寄存器地址 (十进制)	寄存器内部	数据类型	寄存器属性	数据范围
0200H-0231H (512-561)	A 相电压 2-51 次谐波含量	Int	只读	实际值=读值/100, 含量 0.01%
0240H-0271H (576-625)	B 相电压 2-51 次谐波含量	Int	只读	实际值=读值/100, 含量 0.01%
0280H-02B1H (640-689)	C 相电压 2-51 次谐波含量	Int	只读	实际值=读值/100, 含量 0.01%
02C0H-02F2H (704-754)	A 相电流 2-51 次谐波含量	Int	只读	实际值=读值/100, 含量 0.01%
0300H-0332H (768-817)	B 相电流 2-51 次谐波含量	Int	只读	实际值=读值/100, 含量 0.01%
0340H-0372H (832-881)	C 相电流 2-51 次谐波含量	Int	只读	实际值=读值/100, 含量 0.01%

(3)、继电器功能控制寄存器定义表(支持 05 与 06 功能码)

寄存器地址	寄存器内容	寄存器个数	寄存器状态	数据范围
0130H(304)	1 号继电器输出	1	读/写	<b>值 FF00(16 进制):</b> 继电器一直闭合, 需手动发命令断开; <b>值 0000:</b> 继电器继开; <b>值 1-500:</b> 继电器脉冲输出, 1 代表闭合 100ms,如写入 10 代表继电器闭合 1S 秒钟后自动释放;
0131H(305)	2 号继电器输出	1	读/写	

❖ 1 号继电器常闭控制命令举例:

从设备地址	功能码	寄存器地址	写入数据	CRC-L	CRC-H
01H	06H	01H 30H	FFH 00H	C9H	C9H

返回数据相同;

❖ 2 号继电器闭合 1 秒钟控制命令举例:

从设备地址	功能码	寄存器地址	写入数据	CRC-L	CRC-H
01H	06H	01H 31H	00H 0AH	59H	FEH

返回数据相同;

(4)、参数设置寄存器定义表(支持 10 功能码)

寄存器地址	寄存器内容	寄存器个数	寄存器状态	数据范围
004DH(77)	谐波次数	1	读/写	值=31:设置最大测量 31 次谐波(默认) 值=51:设置最大测量 51 次谐波
004EH(78)	保留	1		零点
004FH(79)	保留	1		时间
0050H(80)	地址	1	读/写	地址(0-256)
0051H(81)	波特率	1	读/写	波特率(00-10)(注 1)
0052H(82)	寄偶校验	1	读/写	0-无校验; 1-寄校验; 2-偶校验;

				3-2 停止位, 标志位; 4-2 停止位, 空格位;
0053H(83)	电压量程	1	读/写	需写入准确的量程值,参与电度量计算
0054H(84)	电流量程	1	读/写	需写入准确的量程值,参与电度量计算
0055H(85)	模块名称-高	1	读	默认为:3430H
0056H(86)	模块名称-中	1	读/写	写入:3432H 代表三相四线制(注 2) 写入:3332H 代表三相三线制
0057H(87)	模块名称-低	1	读	默认为:3134H
0058H(88)	软件版本	1	读	

(注 1):波特率代码设置: 0-115200bps, 01-9600bps, 02-19200bps, 03-38400bps, 04-2400bps, 05-4800bps, 06-9600bps, 07-19200bps, 08-38400bps, 09-57600bps, 0A-115200bps; 当硬件拨码开关设置波特率时请参照最后一页的设置方法;

(注 2):写入的数据为(16 进制数据):3432H 为三相四线制; 写入 3332H 为三相三线制;

命令中所有寄存器地址字节、寄存器个数字节、数据字节高位在前, 低位在后; CRC 校验码低位字节在前, 高位字节在后;

❖ 修改地址与波特率命令举例: (地址由原来的 01 号变为 02 号, 波特率改为 19200bps)

从设备地址	功能码	起始寄存器地址		寄存器个数		数据字节个数	写入寄存器的数据				CRC-L	CRC-H
							地址		波特率			
01H	10H	00H	50H	00H	02H	04H	00H	02H	00H	07H	16H	91H

说明: 波特率代码如上

❖ 读模块名与配置命令举例:

从设备地址	功能码	起始寄存器地址		寄存器个数		CRC-L	CRC-H
01H	03H	00H	50H	00H	09H	85H	DDH

❖ 修改奇偶校验方式命令举例: (改为奇校验方式)

从设备地址	功能码	起始寄存器地址		寄存器个数		数据字节个数	写入寄存器的数据		CRC-L	CRC-H
01H	10H	00H	52H	00H	01H	02H	00H	01H	6AH	22H

(5)、电度量清零寄存器说明

寄存器地址(Hex)	寄存器内容	寄存器个数	寄存器状态	数据范围
0080H	电度量清零	1	写	0
0081H	广播改地址	1	写	1, 用广播地址 FAH

❖ 电度量清零命令举例:

从设备地址	功能码	起始寄存器地址		寄存器个数		数据字节个数	写入寄存器的数据		CRC-L	CRC-H
01H	10H	00H	80H	00H	01H	02H	00H	00H	B9H	90H

❖ 广播命令修改地址为 1 的命令举例 (此时不论原地址为多少都修改为 1 号地址):

从设备地址	功能码	起始寄存器地址		寄存器个数		数据字节个数	写入寄存器的数据		CRC-L	CRC-H
FAH	10H	00H	81H	00H	01H	02H	00H	01H	0EH	B5H

## 七、硬件拨盘地址与软件地址选择功能

### 1、硬件或软件设置功能选择

在拨码开关边上设有一个硬件地址和软件地址选择路线开关, 当用跳线短接时, 为硬件设置通讯地址和波特率方式; 不插短接块时为软件设置通讯地址和波特率方式。



硬件设置地址和波特率：开关短接

软件设置地址和波特率：开关断开

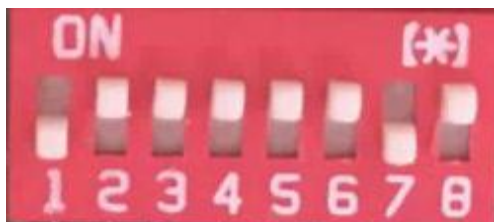
## 2、拨码开关设置地址与波特率说明

本板内部再设有一个 8 位 DIP 双列拨盘开关, 当选择硬件设置通讯地址和波特率方式时, 用于地址和波特率设定, **开关位于“ON”时为“1”;“OFF”时为“0”。**

1~6 为地址设置, 可选地址为: 00H~3FH (十六进制) 0~63D (十进制)

7~8 为波特率设置, 可选波特率为, 00H~03H (十六进制) 0~3D (十进制)

代码定义: 0--115200bps 1--9600bps 2--19200bps 3--38400bps



附 1: 地址码对照表

开关地址设置	地址码 (HEX)	地址码 (十进制)	波特率设置	波特率
1 号 ON 状态, 2-6 号 OFF 状态	01	1	7、8 号 OFF	115200
2 号 ON 状态, 1/3-6 号 OFF 状态	02	2	7 号 ON,8 号 OFF	9600
1/2 号 ON 状态, 3-6 号 OFF 状态	03	3	7 号 OFF,8 号 ON	19200
3 号 ON 状态, 1-2/4-6 号 OFF 状态	04	4	7、8 号 ON	38400
1/3 号 ON 状态, 2/4-6 号 OFF 状态	05	5		
2/3 号 ON 状态, 1/4-6 号 OFF 状态	06	6		
.....	...	...		
2 号 OFF 状态, 1/3-6 号 ON 状态	3D	61		
1 号 OFF 状态, 2-6 号 ON 状态	3E	62		
1-6 号 ON 状态	3F	63		

## 八、使用常见问题解答

序号	相关问题	说明与解答
1	红灯状态	1、上电红灯闪烁频率 250mS, 工作正常。 2、红灯闪烁慢, 闪烁频率在 1.6 秒左右时, 看门狗在复位, 现场干扰或产品异常。 3、上电红灯不亮, 先测试电源工作电流 (正常工作 50mA) 左右, 无工作电流或工作电流很大, 则电源异常。
2	通讯 RX, TX 灯状态	1、通讯正常时, 数据接收 RX 灯与数据发送灯 TX 每收发一次应闪烁一次; 2、主机在发送命令时两个灯都无反应应先检查接线是否正确或中间线路转换设备是否正常, 此情况一般为主机到本产品之间的线路问题。 3、RX 灯闪, TX 灯不闪请检查通讯地址/波特率与通讯命令的校验码是否有误;
3	电流信号接线	1、电流输入应按接线图所示方向正确接线, 电流方向应从接线图的反面输

		入，接线图边输出。 2、当电流接线方向反向时，有功功率输出为负值。
4	测试软件使用	1、运行软件时如提示缺少“*.ocx”文件，请到网络下载相关控制文件并注册，具体百度相关控件注册方法； 2、测试软件可修改地址与波特率。
6	在 PLC 或触摸屏上使用	本产品兼容标准的 MODBUS-RTU 协议，所有支持 MODBUS 通讯协议的 PLC 与触摸屏都可以与本电量仪配套使用。
7	电度量累积时间	采用 8 字节数据，电度量累积时间大于 5 年以上。

## 附 1：MODBUS\_CRC16 检验码计算方法

循环冗余校验CRC区为2字节，含一个16位二进制数据。由发送设备计算CRC值，并把计算值附在信息中，接收设备在接收信息时，重新计算CRC值，并把计算值与接收的在CRC区中实际值进行比较，若两者不相同，则产生一个错误。

CRC开始时先把寄存器的16位全部置成“1”，然后把相邻2个8位字节的数据放入当前寄存器中，只有每个字符的8位数据用作产生CRC，起始位，停止位和奇偶校验位不加入到CRC中。

产生CRC期间，每8位数据与寄存器中值进行异或运算，其结果向右移一位(向LSB方向)，并用“0”填入MSB，检测LSB，若LSB为“1”则与预置的固定值异或，若LSB为“0”则不作异或运算。

重复上述过程，直至移位8次，完成第8次移位后，下一个8位数据，与该寄存器的当前值异或，在所有信息处理完后，寄存器中的最终值为CRC值。

产生CRC的过程：

1. 把16位CRC寄存器置成FFFFH.
2. 第一个8位数据与CRC寄存器低8位进行异或运算，把结果放入CRC寄存器。
3. CRC寄存器向右移一位，MSB填零，检查LSB.
4. (若LSB为0):重复3，再右移一位。  
(若LSB为1):CRC寄存器与A001 H 进行异或运算
5. 重复3和4直至完成8次移位，完成8位字节的处理。
6. 重复2至5步，处理下一个8位数据，直至全部字节处理完毕。
7. CRC寄存器的最终值为CRC值。
8. 把CRC值放入信息时，高8位和低8位应分开放置。

### 把CRC值放入信息中

发送信息中的16 位CRC值时，先送低8位，后送高8位。

若CRC值为1241(0001 0010 0100 0001):

Addr	Func	Data Count	Data	Data	Data	Data	CR C <sub>Lo</sub>	CR C <sub>Hi</sub>
							41	12