

ZH-40244

12 路交流单相功率采集器

使用说明书

关键词： 电流电压检测、多路功率检测、RS485 通讯、MODBUS 协议、直有效值测量、真有效值功率检测

一、产品概述

本产品为一款实时测量 12 路单相电压、电流、功率、累积电量数据采集模块，采用高精度电压电流互感器实现每个通道之间的隔离与传感，信号测量采用专用的真有效值测量芯片，可准确测量各种波形的 12 路电压真有效值、12 路电流真有效值、12 路有功功率、12 路功率因素和 12 路有功电度值等，且精度高，稳定性好；采用标准 RS485 总线接口和 MODBUS-RTU 协议。广泛应用于路灯监控、生产自动化检测、LED 灯老化检测等。本产品具有特点以下：

- 24 路同步采样相互独立 A/D，采样速度可调，最快 0.1 秒完成所有数据采集更新；
- 精度高，采用 24 位 A/D 采样，线性精度范围可达千分之一，分辨率可达万分之一；
- 稳定性好，测量精度不受环境温度影响；
- 真有效值测量，测量准确，适用于各种波形，如可控硅切相；
- 通讯地址和波特率具有拨码开关设置与软件设置两种方式可选；
- 拔插端子使用方便，带螺丝坚固安全可靠；
- 可靠性高，每通道之间相互隔离，电源 DCDC 隔离，通讯专用芯片隔离，耐压大于 2500V；

二、产品型号

ZH-40244-14F2 12 路交流单相功率采集模块

注：需 9-55V 电源型号尾缀为“-15F2”；另我公司有 7 路功率测量产品。

三、性能指标

- 精度等级：0.2%FS；
- 电流量程：0~100mAAC/0~1AAC/0~5AAC；
(电流量程可通过外接互感器扩大量程范围)
- 电压量程：0~10VAC-500VAC；
- 输入阻抗：电压通道 2kΩ/V；电流通道 0 欧；
- 工作温度：-20℃~+60℃；
- 数据更新时间：100mS、400mS(默认)、1000mS 可调；
- 隔离耐压：>2500V DC；
- 辅助电源：+9V-30V 或 +9V-55V；
- 额定功耗：<2W (典型值 24V 电源小于 40mA 功耗)；
- 输出接口：RS485(通讯隔离，总线负载 255 个)；
- 数据输出：总频率、12 路电压、电流、有功、功率因数、有功电量、无功功率；
- 通讯波特率：2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200 bps；
- 数据格式：奇校验/偶校验/无校验(默认)、8 个数据位、1 个停止位
- 通讯协议：标准 Modbus-RTU 协议；
- 通讯设置：通讯地址和波特率具有拨码开关设置与软件设置两种方式可选，默认为开关设置方式；
- 安装方式：35mm 导轨或螺丝钉安装；外观：217X109X37mm，螺钉安装：198.2*98mm，安装孔径 φ4.5mm；

通讯参数出厂默认：地址 1 号、9600 波特率，无校验，8 个数据，1 停止位；

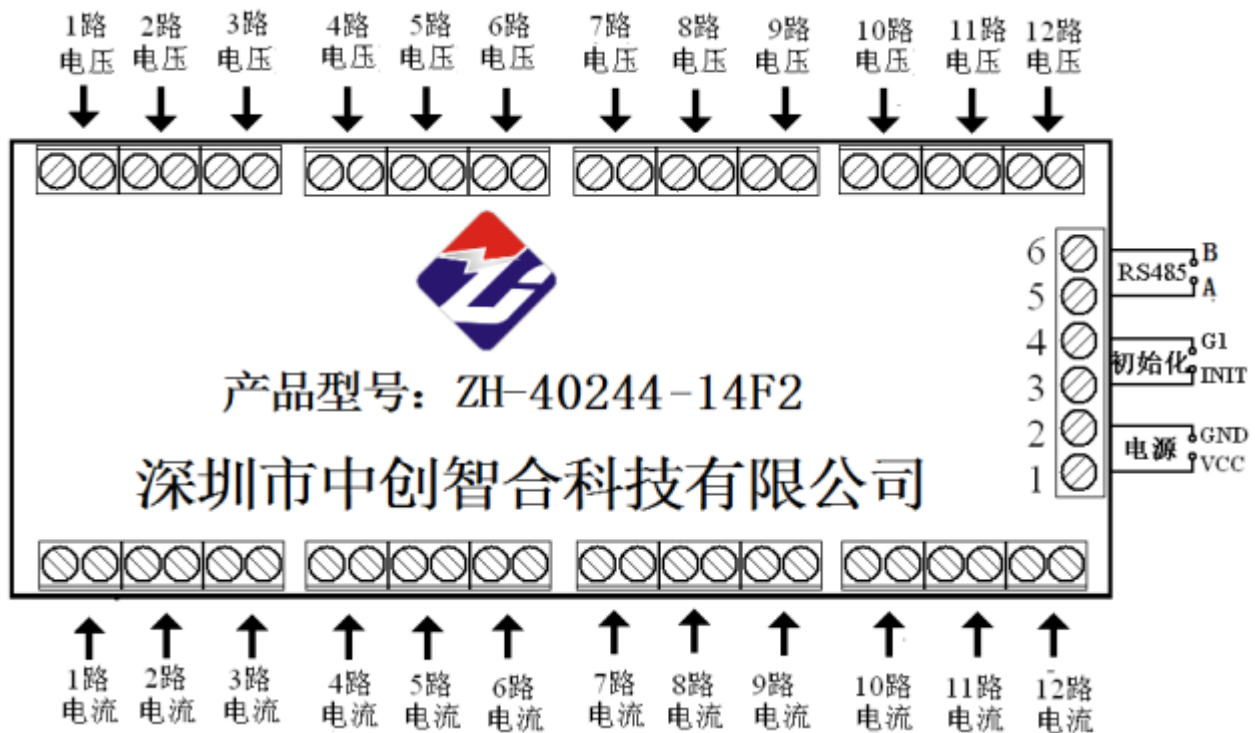
四、产品外观与安装尺寸



图一、产品实物图（导轨安装或螺钉）

外观尺寸：217X109X37mm，螺钉安装尺寸 198.2*98mm，安装孔径 ϕ 4.5mm

五、产品接线说明



图四、产品接线参考图

说明：电流输入通过端子输入，必须保证电流的线头 3X3(mm)，否则电流导线无法接入；当电流超过 5A 时可通过外接互感器扩展量程，可配精密型 mA 级输出的电流互感器，配套精度高

表一、端子引脚定义

功能	标号	定义	备注
第 1-12 路电流输入		每路单独两个输入端，电流输入产品时端子一入一出串接在电流回路；	功率测量电流需分极性，同名端以产品标注为准
第 1-12 路电压输入		每路单独两个输入端，电压输入产品时端子一火一零；	功率测量电压需分极性，同名端以产品标注为准

供电电源	VCC	电源正极	模块的工作电源，宽电源供电 9-30VDC
	GND	电源负极	
初始化	INIT	初始化地址与波特率端	INIT 与 G1 短接后上电，即可恢复地址为 1，波特率为 9600，无校验，只有在软件设置模式下才有效，产品出厂默认为软件设置地址与波特率
	G1		
RS485	A	RS485 正极	485 为全隔离
	B	RS485 负极	
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开关设置有效，断开软件设置有效。		
运行/通讯灯	产品上电，Run 运行灯 100ms 闪烁一次代表 AD 采集运行正常；通讯 RX, TX 灯在有数据收发时闪烁，RX（绿）为通讯接收灯，TX（红）为通讯发送灯； 简单通讯故障判断： 1、如果在上电后接上 RS485 通讯线，RX 绿灯常亮，说明通讯线接反； 2、在通讯主机发送命令时只有 RX 灯闪烁，TX 灯不闪烁说明通讯命令有误或串口参数有误，模块有接收到命令但数据不正确，未响应发送数据； 3、在主机发送命令时，模块上的通讯灯都不闪请检查硬件通讯线路，串口设置有误或通讯线路有故障数据未下发到模块端口上来；		

六、MODBUS 通讯协议

1、报文格式

(1)、功能码 0x03---查询从设备寄存器内容

主设备报文

从设备地址	(0x01-0xFF)	1 字节)
功能码	(0x03)	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)	

从设备正确报文

从设备地址	(0x01-0xFF)	1 字节)
功能码	(0x03)	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)	2*寄存器个数字节)
CRC 校验码	(2 字节)	

(2)、功能码 0x10---对从设备寄存器置数

主设备报文

从设备地址	(0x01-0xFF)	1 字节)
功能码	(0x10)	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	(0x01-0xFF	1 字节)
功能码	(0x10	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)	

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（量程值在订货时确定，具体数值在产品标签上标识电压与电流量程）

寄存器地址 Hex(十进制)	寄存器内容	寄存器个数	寄存器状态	数据计算还原	数据范围
0000(0)	频率	1	只读	值=DATA/100	30-400Hz
0001(1)	1 路电压	1	只读	值=DATA/10000*电压量程	0~12000
0002(2)	2 路电压	1	只读	值=DATA/10000*电压量程	0~12000
0003(3)	3 路电压	1	只读	值=DATA/10000*电压量程	0~12000
0004(4)	4 路电压	1	只读	值=DATA/10000*电压量程	0~12000
0005(5)	5 路电压	1	只读	值=DATA/10000*电压量程	0~12000
0006(6)	6 路电压	1	只读	值=DATA/10000*电压量程	0~12000
0007(7)	7 路电压	1	只读	值=DATA/10000*电压量程	0~12000
0008(8)	8 路电压	1	只读	值=DATA/10000*电压量程	0~12000
0009(9)	9 路电压	1	只读	值=DATA/10000*电压量程	0~12000
000A(10)	10 路电压	1	只读	值=DATA/10000*电压量程	0~12000
000B(11)	11 路电压	1	只读	值=DATA/10000*电压量程	0~12000
000C(12)	12 路电压	1	只读	值=DATA/10000*电压量程	0~12000
000D(13)	1 路电流	1	只读	值=DATA/10000*电流量程	0~12000
000E(14)	2 路电流	1	只读	值=DATA/10000*电流量程	0~12000
000F(15)	3 路电流	1	只读	值=DATA/10000*电流量程	0~12000
0010(16)	4 路电流	1	只读	值=DATA/10000*电流量程	0~12000
0011(17)	5 路电流	1	只读	值=DATA/10000*电流量程	0~12000
0012(18)	6 路电流	1	只读	值=DATA/10000*电流量程	0~12000
0013(19)	7 路电流	1	只读	值=DATA/10000*电流量程	0~12000
0014(20)	8 路电流	1	只读	值=DATA/10000*电流量程	0~12000
0015(21)	9 路电流	1	只读	值=DATA/10000*电流量程	0~12000
0016(22)	10 路电流	1	只读	值=DATA/10000*电流量程	0~12000
0017(23)	11 路电流	1	只读	值=DATA/10000*电流量程	0~12000
0018(24)	12 路电流	1	只读	值=DATA/10000*电流量程	0~12000
0019(25)	1 路有功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
001A(26)	2 路有功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
001B(27)	3 路有功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
001C(28)	4 路有功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
001D(29)	5 路有功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000

001E(30)	6 路有功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
001F(31)	7 路有功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
0020(32)	8 路有功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
0021(33)	9 路有功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
0022(34)	10 路有功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
0023(35)	11 路有功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
0024(36)	12 路有功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
0025(37)	1 路功率因数	1	只读	值=DATA/10000	0~10000
0026(38)	2 路功率因数	1	只读	值=DATA/10000	0~10000
0027(39)	3 路功率因数	1	只读	值=DATA/10000	0~10000
0028(40)	4 路功率因数	1	只读	值=DATA/10000	0~10000
0029(41)	5 路功率因数	1	只读	值=DATA/10000	0~10000
002A(42)	6 路功率因数	1	只读	值=DATA/10000	0~10000
002B(43)	7 路功率因数	1	只读	值=DATA/10000	0~10000
002C(44)	8 路功率因数	1	只读	值=DATA/10000	0~10000
002D(45)	9 路功率因数	1	只读	值=DATA/10000	0~10000
002E(46)	10 路功率因数	1	只读	值=DATA/10000	0~10000
002F(47)	11 路功率因数	1	只读	值=DATA/10000	0~10000
0030(48)	12 路功率因数	1	只读	值=DATA/10000	0~10000
0031-32(49-50)	1 路正有功电度	2	只读	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程	0~7FFFFFFF
0033-34(51-52)	2 路正有功电度	2	只读	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程	0~7FFFFFFF
0035-36(53-54)	3 路正有功电度	2	只读	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程	0~7FFFFFFF
0037-38(55-56)	4 路正有功电度	2	只读	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程	0~7FFFFFFF
0039-3A(57-58)	5 路正有功电度	2	只读	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程	0~7FFFFFFF
003B-3C(59-60)	6 路正有功电度	2	只读	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程	0~7FFFFFFF
003D-3E(61-62)	7 路正有功电度	2	只读	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程	0~7FFFFFFF
003F-40(63-64)	8 路正有功电度	2	只读	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程	0~7FFFFFFF
0041-42(65-66)	9 路正有功电度	2	只读	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程	0~7FFFFFFF
0043-44(67-68)	10 路正有功电度	2	只读	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程	0~7FFFFFFF
0045-46(69-70)	11 路正有功电度	2	只读	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程	0~7FFFFFFF
0047-48(71-72)	12 路正有功电度	2	只读	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程	0~7FFFFFFF
0049(73)	1 路无功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
004A(74)	2 路无功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
004B(75)	3 路无功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000

004C(76)	4 路无功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
004D(77)	5 路无功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
004E(78)	6 路无功功率	1	只读	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
004F(79)	7 路无功功率	1	只读(注 1)	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
0050(80)	8 路无功功率	1	只读(注 1)	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
0051(81)	9 路无功功率	1	只读(注 1)	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
0052(82)	10 路无功功率	1	只读(注 1)	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
0053(83)	11 路无功功率	1	只读(注 1)	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000
0054(84)	12 路无功功率	1	只读(注 1)	值=DATA/10000*电压*电流量程	0~±12000

数据范围说明：输出 10000 对应为量程值,最大 12000 代表为可过载测量 1.2 倍。DATA 为从采集器读到的原始数据值，量程值可在采集器的标签上查看；当有功功率为负值时有功电度不累加也不递减。

注 1：004F 寄存器起的寄存器地址与以下的地址波特率参数寄存器地址有冲突，所以不支持 7 路无功功率开始的寄存器单独读出，发命令单读读 004F 开始的寄存器输出为响应时间、地址、波特率等参数数据，所以无功功率参数仅支持连续读出；

(2)、模块名、地址与波特率寄存器定义表

寄存器地址 Hex (十进制)	寄存器内容	寄存器个数	寄存器状态	数据范围
004FH(79)	响应时间	1	读/写	0:100 mS;1:80 mS;2:60 mS;3:40 mS 4:20 mS;5:400 mS;6:1000mS
0050H(80)	地址	1	读/写	地址(0-256) (注 1)
0051H(81)	波特率	1	读/写	波特率(00-10)
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	0-65536 (不参与计算)
0054H(84)	电流量程	1	读/写	0-65536 (不参与计算)
0055H(85)	模块名称-高	1	读/写	默认为:3430H
0056H(86)	模块名称-中	1	读/写	默认为:3234H
0057H(87)	模块名称-低	1	读/写	默认为:3432H

说明：波特率代码定义：00--115200bps 01--9600bps 02--19200bps 03--38000bps 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；

(3)、命令举例

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；

A: 读前 24 组数据发送命令举例:

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	00H	00H	18H	45H	C0H

说明：从寄存器 0 开始连续读 24 个寄存器数据，每一路电流数据占用一个寄存器；

数据返回格式:

从设备地址	功能码	数据区字节个数	返回数据区	CRC-L	CRC-H
01H	03H	30H	XX	XX

说明：数据区总共有 24 组数据，30H 代表返回数据区为 48 个字节的数据，每组数据为 2 个字节，

高字节在前；CRC 校验码要根据实际数据得出；

数据最小为:0000H,最大值为:2710H(十六进制),10000D(十进制)

B: 修改地址与波特率发送命令举例: (地址由原来的 01 号变为 02 号, 波特率改为 9600<代码为 01>)

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
		00H	50H	00H	02H	04H	00H	02H	00H	01H			
01H	10H	00H	50H	00H	02H	04H	00H	02H	00H	01H	96H	93H	

说明: ”写入寄存器的数据” 02 代表地址码; 第四字节为修改后的波特率代码; 波特率代码定义如上
数据返回格式:

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	10H	00H	50H	00H	02H	41H	D9H

3、数据说明与数据还原计算

(1)、读到的所有数据格式如下表(例: 电流输入量程等于 5A 时):

序号	通道代码	输入电流	读到的十六进制数据 (Id)		十进制数据	备注
			高字节	低字节		
1	I1	5A	27	10	10000	真有效值
2	I2	5A	27	10	10000	真有效值
3	I3	5A	27	10	10000	真有效值
...	...					
23	I23	5A	27	10	10000	真有效值
24	I24	5A	27	10	10000	真有效值

(2): 实际电流值计算方法

$$I=Id/10000*电流量程 \quad (AAC)$$

其中: Id----从设备读到的电流数据 (将二字节转为十进制数据)

如: 模块电流量程为 5A, 从模块中读到的数据值 Id=2711H(十六进制)=10001D(十进制), 即实际电流值 $I=10001/10000*5=5.0005A$ 。

$$I=Id/10000*电压量程 \quad (AAC)$$


其中: Id----从设备读到的电流数据 (将二字节转为十进制数据)


如: 模块电压量程为 220V, 从模块中读到的数据值 Id=2708H(十六进制)=9992D(十进制), 即实际电流值 $I=9992/10000*220=219.824V$ 。

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跳线开关 DZ01, 当跳线短接时, 为硬件设置通讯地址和波特率方式 (出厂默认); 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（按 8421 编码规格）	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		

注：如对 16 进制的 8421 编码不熟的可自行查税相关资料说明；

附 2：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 _{Lo}	CR C _{Hi}
							41	12

图1：CRC字节顺序

版本：V1808升级版；