
空调控制器通讯规约

RACC-485

MODBUS-RTU

(简化版)

修改日期	版本号记录	主要变化内容描述
20081020	Ver0105013	

会签

	签名	日期
编制		
校对		
审核		
批准		

一、 通讯协议

- 1) 通信方式 半双工通信
- 2) 同步方式 异步通信
- 3) 通信速率可选 2400, 4800, 9600, 19200
- 4) 传输位的构成
起始位 + 数据 + 停止位 共 10 位
(1 位) (8 位) (1 位)
- 5) 发送数据包格式

地址	功能码	寄存器地址	数据包	校验字节
----	-----	-------	-----	------

地址：一字节，范围为 1~247，地址 0 为广播。

功能码：一字节。

功能码说明，本设备使用了 MODBUS 协议中 6 个功能码：

- 命令 01 (HEX) 读单个或多个线圈 (不支持广播)
- 命令 02 (HEX) 读单个或多个输入位 (不支持广播)
- 命令 03 (HEX) 读单个或多个寄存器 (不支持广播)
- 命令 04 (HEX) 读单个或多个输入寄存器 (不支持广播)
- 命令 05 (HEX) 写单个线圈 (支持广播)
- 命令 06 (HEX) 写单个寄存器 (支持广播)

寄存器地址：两字节，详见“寄存器意义”表。

数据包：N 字节。

校验字节：两字节，详见“校验方式”说明。

- 6) 接收数据包格式

正常返回：

地址	功能码	数据包长度	数据包	校验字节
----	-----	-------	-----	------

地址：与发送相同。

功能码：与发送相同。

数据包长度：数据包的长度。

数据包：可变。

校验字节：两字节，详见“校验方式”说明。

异常返回:

地址	功能码	异常码	校验字节
----	-----	-----	------

地址:与发送相同。

功能码: 80H+原功能码。

异常码: 1 字节 (详见附录 A)。

校验字节: 两字节, 详见“校验方式”说明。

二、 功能码格式

1) Modbus 信息中的数据地址以零作为基准, 各项数据的第一个数据地址的编号为 0 如:

- i. 保持寄存器 40001, 在信息中数据地址为寄存器 0000。功能代码区为保持寄存器类型规定的操作, 因此, “4XXXX”是缺省的地址类型。
- ii. 保存寄存器 40108 寻址寄存器地址为 006B hex(十进制 107)

2) 功能码与寄存器对应关系:

寄存器地址	读/写	功能码
00001-09999	读	命令 01 (HEX)
	写	命令 05 (HEX)
10001-19999	读	命令 02 (HEX)
	写	NC
30001-39999	读	命令 04 (HEX)
	写	NC
40001-49999	读	命令 03 (HEX)
	写	命令 06 (HEX)

三、 校验方式

校验方式采用 CRC 检验, CRC 域是两个字节, 包含一 16 位的二进制值。它由传输设备计算后加入到消息中。接收设备重新计算收到消息的 CRC, 并与接收到的 CRC 域中的值比较, 如果两值不同, 则有误。CRC 是先调入一值是全“1”的 16 位寄存器, 然后调用一过程将消息中连续的 8 位字节各当前寄存器中的值进行处理。仅每个字符中的 8Bit 数据对 CRC 有效, 起始位和停止位以及奇偶校验位均无效。CRC 产生过程中, 每个 8 位字符都单独和寄存器内容相或 (OR), 结果向最低有效位方向移动, 最高有效位以 0 填充。LSB 被提取出来检测, 如果 LSB 为 1, 寄存器单独和预置的值或一下, 如果 LSB 为 0, 则不进行。整个过程要重复 8 次。在最后一位 (第 8 位) 完成后, 下一个 8 位字节又单独和寄存器的当前值相或。最终寄存器中的值, 是消息中所有的字节都执行之后的 CRC 值。CRC 添加到消息中时, 低字节先加入, 然后高字节。下面是它的 VC 代码:

```
static unsigned char code auchCRCHi[] = {  
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,  
0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,  
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,
```

```
0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,  
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1,  
0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,  
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1,  
0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,  
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,  
0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,  
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1,  
0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,  
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,  
0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,  
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,  
0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,  
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,  
0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,  
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,  
0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,  
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1,  
0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,  
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,  
0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40  
};
```

```
static unsigned char code auchCRCLo[] = {  
0x00, 0xC0, 0xC1, 0x01, 0xC3, 0x03, 0x02, 0xC2, 0xC6, 0x05,  
0x07, 0xC7, 0x05, 0xC5, 0xC4, 0x04, 0xCC, 0x0C, 0x0D, 0xCD,  
0x0F, 0xCF, 0xCE, 0x0E, 0x0A, 0xCA, 0xCB, 0x0B, 0xC9, 0x09,  
0x08, 0xC8, 0xD8, 0x18, 0x19, 0xD9, 0x1B, 0xDB, 0xDA, 0x1A,  
0x1E, 0xDE, 0xDF, 0x1F, 0xDD, 0x1D, 0x1C, 0xDC, 0x14, 0xD4,  
0xD5, 0x15, 0xD7, 0x17, 0x16, 0xD6, 0xD2, 0x12, 0x13, 0xD3,  
0x11, 0xD1, 0xD0, 0x10, 0xF0, 0x30, 0x31, 0xF1, 0x33, 0xF3,  
0xF2, 0x32, 0x36, 0xF6, 0xF7, 0x37, 0xF5, 0x35, 0x34, 0xF4,  
0x3C, 0xFC, 0xFD, 0x3D, 0xFF, 0x3F, 0x3E, 0xFE, 0xFA, 0x3A,  
0x3B, 0xFB, 0x39, 0xF9, 0xF8, 0x38, 0x28, 0xE8, 0xE9, 0x29,  
0xEB, 0x2B, 0x2A, 0xEA, 0xEE, 0x2E, 0x2F, 0xEF, 0x2D, 0xED,  
0xEC, 0x2C, 0xE4, 0x24, 0x25, 0xE5, 0x27, 0xE7, 0xE6, 0x26,  
0x22, 0xE2, 0xE3, 0x23, 0xE1, 0x21, 0x20, 0xE0, 0xA0, 0x60,
```

```
0x61, 0xA1, 0x63, 0xA3, 0xA2, 0x62, 0x66, 0xA6, 0xA7, 0x67,  
0xA5, 0x65, 0x64, 0xA4, 0x6C, 0xAC, 0xAD, 0x6D, 0xAF, 0x6F,  
0x6E, 0xAE, 0xAA, 0x6A, 0x6B, 0xAB, 0x69, 0xA9, 0xA8, 0x68,  
0x78, 0xB8, 0xB9, 0x79, 0xBB, 0x7B, 0x7A, 0xBA, 0xBE, 0x7E,  
0x7F, 0xBF, 0x7D, 0xBD, 0xBC, 0x7C, 0xB4, 0x74, 0x75, 0xB5,  
0x77, 0xB7, 0xB6, 0x76, 0x72, 0xB2, 0xB3, 0x73, 0xB1, 0x71,  
0x70, 0xB0, 0x50, 0x90, 0x91, 0x51, 0x93, 0x53, 0x52, 0x92,  
0x96, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x95, 0x94, 0x54, 0x9C, 0x5C,  
0x5D, 0x9D, 0x5F, 0x9F, 0x9E, 0x5E, 0x5A, 0x9A, 0x9B, 0x5B,  
0x99, 0x59, 0x58, 0x98, 0x88, 0x48, 0x49, 0x89, 0x4B, 0x8E,  
0x8A, 0x4A, 0x4E, 0x8E, 0x8F, 0x4F, 0x8D, 0x4D, 0x4C, 0x8C,  
0x44, 0x84, 0x85, 0x45, 0x87, 0x47, 0x46, 0x86, 0x82, 0x42,  
0x43, 0x83, 0x41, 0x81, 0x80, 0x40
```

```
};
```

```
WORD GetCheckCode(const char * pSendBuf, int nEnd)//获得校验码
```

```
{  
    unsigned char uchCRCHi = 0xFF; // 高 CRC 字节初始化  
    unsigned char uchCRCLo = 0xFF; // 低 CRC 字节初始化  
    unsigned char uIndex; // CRC 循环中的索引  
  
    for(int i=0; i<nEnd; i++){  
        uIndex = uchCRCHi ^ * pSendBuf++; // 计算 CRC  
        uchCRCHi = uchCRCLo ^ auchCRCHi[uIndex];  
        uchCRCLo = auchCRCLo[uIndex];  
    }  
    return (uchCRCHi << 8 | uchCRCLo);  
}
```

四、 寄存器意义

ID	Byte	寄存器名称	寄存器类型	单位	读写性质	格式	说明
30011	2	外置温度感应器	Int		R	HEX	

参考指令：

1. 01 04 00 0A 00 01 11 C8 读取外置温度感应器
正常返回：01 04 02 00 1F F8 F8 表示当前温度 31 度.

获取更多资料 微信搜索蓝领星球