

## 使用 MODBUS 协议模块注意事项

### 一、 RTU 帧

使用 RTU 模式，每发一串完整的数据信息，称为一个 RTU 帧。每帧发送至少要以 3.5 个字符时间的间隔开始（如下表中的 T1-T4），在最后一个有效数据传输完成后，以一个 3.5 个字符时间的间隔作为该帧的结束。

消息帧格式表：

起始间隔	设备地址	功能代码	数据	CRC 校验	结束间隔
T1-T4	1 字节	1 字节	N 字节	2 字节	T1-T4

### 二、 CRC 校验

使用 RTU 模式，消息帧包括了 CRC 校验值。整个消息帧中，除 CRC 校验的 2 个字节外的所有数据均参与 CRC 运算。

CRC 校验值长度为 2 个字节，消息帧内数据计算完成后，将 CRC 运算结果放到本消息的最后。接收设备收到消息帧后，重新计算 CRC 校验值，如和收到的校验值相同，则说明数据包传输正常；反之，则有误。

CRC 校验的 C 语言函数如下：

```
*****
-> 函数名称: CRCVerify ()
-> 函数功能: 校验接收和发送的命令(CRC)
-> 函数入口: 校验数据指针
               校验字节的数量
-> 函数出口: 无
*****
```

WORD CRCVerify (BYTE \*pMsg, WORD usDataLen)

{

BYTE ucCRCHi = 0xFF ; /\* high byte of CRC initialized \*/  
 BYTE ucCRCLo = 0xFF ; /\* low byte of CRC initialized \*/  
 WORD uIndex = 0; /\* will index into CRC lookup table \*/

while (usDataLen--) /\* pass through message buffer \*/

{

uIndex = ucCRCHi ^ \*pMsg++; /\* calculate the CRC \*/  
 ucCRCHi = ucCRCLo ^ auchCRCHi[uIndex] ;  
 ucCRCLo = auchCRCLo[uIndex] ;

}

return (ucCRCHi << 8 | ucCRCLo) ;

} /\*返回的值即为 RTU 消息帧的校验值\*/

/\* Table of CRC values for low - order byte \*/

```

static char auchCRCLo[] = {
0x00, 0xC0, 0xC1, 0x01, 0xC3, 0x03, 0x02, 0xC2, 0xC6, 0x06, 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, 0x8B, 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
};
```

### 三、发送数据帧时的寄存器地址填写

在发送的数据帧中，需要指定要访问的寄存器地址。在本公司的 MODBUS 协议地址分配表中，寄存器的地址 = 数据帧中寄存器的地址 + 1。举例来说，需要访问输入寄存器的 30257 地址，其中“3”为输入寄存器地址的前缀，在某些组态软件中会用到，但是“3”不作为寄存器地址。“0257”是十进制数，表示寄存器地址，如果客户自己编写程序，则在发送的数据帧中，寄存器地址应填写“256”（即 0x0100）；如果在组态软件中，则直接填写“257”即可。