

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-->0)    /* pass through message buffer */
```

```
    {
```

```
        uIndex = ucCRCHi ^ *pMsg++; /* calculate the CRC */
```

```
        ucCRCHi = ucCRCLo ^ auchCRCHi[uIndex] ;
```

```
        ucCRCLo = auchCRCLo[uIndex] ;
```

```
    }
```

```
    return (ucCRCHi << 8 | ucCRCLo) ;
```


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。