


[设为首页](#) | [收藏](#) | [供应](#) | [求购](#) | [企业访谈](#) | [企业视频](#)

 会员登录名: 密码:
[首页](#) | [供应信息](#) | [求购信息](#) | [公司库](#) | [产品库](#) | [PLC技术](#) | [展会](#) | [品牌展示](#) | [求职招聘](#)

 产品展示

请输入您感兴趣的产品名称!

 热门关键词: [焊条](#) | [电缆](#) | [碳刷](#) | [PLC](#) | [机床](#) | [刀具](#) | [五金](#) | [对讲机](#) | [触摸屏](#) | [叉车](#) | [小吃车](#) | [防爆灯具](#)
PLC技术
[plc基础](#) | [plc应用](#) | [plc文案](#) | [plc手册](#) | [国标规程](#) | [资料下载](#) | [行业招聘](#) | [行业培训](#) | [职业认证](#) |


我要找



标题



内容



作者

 当前位置: [机电之家](#) --> [PLC技术栏目首页](#) --> [PLC基础](#) --> [PLC通信](#) --> [Modbus通讯协议详细介绍](#)

Modbus通讯协议详细介绍

评职称, 发论文, 交给机电之家, 3个月内完成!

[收藏此信息](#)

打印该信息 添加: 用户发布 来源: 未知


www.hanbell.com.cn

Google 提供的广告

协议发送给询问方。Modbus协议包括ASCII、RTU、TCP等,并没有规定物理层。此协议定义了控制器能够认识和使用的消息结构,而不管它们是经过何种网络进行通信的。标准的Modicon控制器使用RS232C实现串行的Modbus。Modbus的ASCII、RTU协议规定了消息、数据的结构、命令和就答的方式,数据通讯采用Master/Slave方式,Master端发出数据请求消息,Slave端接收到正确消息后就可以发送数据到Master端以响应请求;Master端也可以直接发消息修改Slave端的数据,实现双向读写。Modbus协议需要对数据进行校验,串行协议中除有奇偶校验外,ASCII模式采用LRC校验,RTU模式采用16位CRC校验,但TCP模式没有额外规定校验,因为TCP协议是一个面向连接的可靠协议。另外,Modbus采用主从方式定时收发数据,在实际使用中如果某Slave站点断开后(如故障或关机),Master端可以诊断出来,而当故障修复后,网络又可自动接通。因此,Modbus协议的可靠性较好。下面我来简单的给大家介绍一下,对于Modbus的ASCII、RTU和TCP协议来说,其中TCP和RTU协议非常类似,我们只要把RTU协议的两个字节的校验码去掉,然后在RTU协议的开始加上5个0和一个6并通过TCP/IP网络协议发送出去即可。所以在这里我仅介绍一下Modbus的ASCII和RTU协议。下表是ASCII协议和RTU协议进行的比较:

协议	开始标记	结束标记	校验	传输效率	程序处理
ASCII	: (冒号)	CR,LF	LRC	低	直观,简单,易调试
RTU	无	无	CRC	高	不直观,稍复杂

通过比较可以看到,ASCII协议和RTU协议相比拥有开始和结束标记,因此在进行程序处理时

能更加方便,而且由于传输的都是可见的ASCII字符,所以进行调试时就更加的直观,另外它的LRC校验也比较容易。但是因为它传输的都是可见的ASCII字符,RTU传输的数据每一个字节ASCII都要用两个字节来传输,比如RTU传输一个十六进制数0xF9,ASCII就需要传输'F','9'的ASCII码0x39和0x46两个字节,这样它的传输的效率就比较低。所以一般来说,如果所需要传输的数据量较小可以考虑使用ASCII协议,如果所需传输的数据量比较大,最好能使用RTU协议。

下面对两种协议的校验进行一下介绍。

1、LRC校验

LRC域是一个包含一个8位二进制值的字节。LRC值由传输设备来计算并放到消息帧中,接收设备在接收消息的过程中计算LRC,并将它和接收到消息中LRC域中的值比较,如果两值不等,说明有错误。

LRC校验比较简单,它在ASCII协议中使用,检测了消息域中除开始的冒号及结束的回车换行号外的内容。它仅仅是把每一个需要传输的数据按字节叠加后取反加1即可。下面是它的VC代码:

```
BYTE GetCheckCode(const char * pSendBuf, int nEnd)//获得校验码
{
    BYTE byLrc = 0;
    char pBuf[4];
    int nData = 0;
    for(i=1; i<end; i+=2) //i初始为1,避开“开始标记”冒号
    {
        //每两个需要发送的ASCII码转化为一个十六进制数
        pBuf [0] = pSendBuf [i];
        pBuf [1] = pSendBuf [i+1];
        pBuf [2] = '\0';
        sscanf(pBuf,"%x",& nData);
        byLrc += nData;
    }
    byLrc = ~ byLrc;
    byLrc ++;
    return byLrc;
}
```

2、CRC校验

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：

```
WORD GetCheckCode(const char * pSendBuf, int nEnd)//获得校验码
{
WORD wCrc = WORD(0xFFFF);
for(int i=0; i<nEnd; i++)
{
wCrc ^= WORD(BYTE(pSendBuf[i]));
for(int j=0; j<8; j++)
{
if(wCrc & 1)
{
wCrc >>= 1;
wCrc ^= 0xA001;
}
else
{
wCrc >>= 1;
}
}
}
return wCrc;
}
```

对于一条RTU协议的命令可以简单的通过以下的步骤转化为ASCII协议的命令：

- 1、 把命令的CRC校验去掉，并且计算出LRC校验取代。
- 2、 把生成的命令串的每一个字节转化成对应的两个字节的ASCII码，比如0x03转化成0x30,0

x33（0的ASCII码和3的ASCII码）。

3、 在命令的开头加上起始标记“:”，它的ASCII码为0x3A。

4、 在命令的尾部加上结束标记CR,LF（0xD,0xA），此处的CR,LF表示回车和换行的ASCII码。

所以下我们仅介绍RTU协议即可，对应的ASCII协议可以使用以上的步骤来生成。

下表是Modbus支持的功能码：

功能码	名称	作用
01	读取线圈状态	取得一组逻辑线圈的当前状态（ON/OFF）
02	读取输入状态	取得一组开关输入的当前状态（ON/OFF）
03	读取保持寄存器	在一个或多个保持寄存器中取得当前的二进制值
04	读取输入寄存器	在一个或多个输入寄存器中取得当前的二进制值
05	强置单线圈	强置一个逻辑线圈的通断状态
06	预置单寄存器	把具体二进制装入一个保持寄存器
07	读取异常状态	取得8个内部线圈的通断状态，这8个线圈的地址由控制器决定
08	回送诊断校验	把诊断校验报文送从机，以对通信处理进行评鉴
09	编程（只用于484）	使主机模拟编程器作用，修改PC从机逻辑
10	控询（只用于484）	可使主机与一台正在执行长程序任务从机通信，探询该从机是否已完成其操作任务，仅在含有功能码9的报文发送后，本功能码才发送
11	读取事件计数	可使主机发出单询问，并随即判定操作是否成功，尤其是该命令或其他应答产生通信错误时
12	读取通信事件记录	可是主机检索每台从机的Modbus事务处理通信事件记录。如果某项事务处理完成，记录会给出有关错误
13	编程（184/384 484 584）	可使主机模拟编程器功能修改PC从机逻辑
14	探询（184/384 484 584）	可使主机与正在执行任务的从机通信，定期控询该从机是否已完成其程序操作，仅在含有功能13的报文发送后，本功能码才得发送
15	强置多线圈	强置一串连续逻辑线圈的通断
16	预置多寄存器	把具体的二进制值装入一串连续的保持寄存器

17	报告从机标识	可使主机判断编址从机的类型及该从机运行指示灯的状态
18	(884和MICRO 84)	可使主机模拟编程功能, 修改PC状态逻辑
19	重置通信链路	发生非可修改错误后, 是从机复位于已知状态, 可重置顺序字节
20	读取通用参数 (584L)	显示扩展存储器文件中的数据信息
21	写入通用参数 (584L)	把通用参数写入扩展存储文件, 或修改之
22~64	保留作扩展功能备用	
65~72	保留以备用户功能所用	留作用户功能的扩展编码
73~119	非法功能	
120~127	保留	留作内部作用
128~255	保留	用于异常应答

在这些功能码中较长使用的是1、2、3、4、5、6号功能码, 使用它们即可实现对下位机的数字量和模拟量的读写操作。

1、读可读写数字量寄存器 (线圈状态) :

计算机发送命令: [设备地址] [命令号01] [起始寄存器地址高8位] [低8位] [读取的寄存器数高8位] [低8位] [CRC校验的低8位] [CRC校验的高8位]

例: [11][01][00][13][00][25][CRC低][CRC高]

意义如下:

<1>设备地址: 在一个485总线上可以挂接多个设备, 此处的设备地址表示想和哪一个设备通讯。例子中为想和17号(十进制的17是十六进制的11)通讯。

<2>命令号01: 读取数字量的命令号固定为01。

<3>起始地址高8位、低8位: 表示想读取的开关量的起始地址(起始地址为0)。比如例子中的起始地址为19。

<4>寄存器数高8位、低8位: 表示从起始地址开始读多少个开关量。例子中为37个开关量。

<5>CRC校验: 是从开头一直校验到此之前。在此协议的最后再作介绍。此处需要注意, CRC校验在命令中的高低字节的顺序和其他的相反。

设备响应: [设备地址] [命令号01] [返回的字节个数][数据1][数据2]...[数据n][CRC校验的低8位] [CRC校验的高8位]

例: [11][01][05][CD][6B][B2][0E][1B][CRC低][CRC高]

意义如下:

<1>设备地址和命令号和上面的相同。

<2>返回的字节个数: 表示数据的字节个数, 也就是数据1, 2...n中的n的值。

<3>数据1...n: 由于每一个数据是一个8位的数, 所以每一个数据表示8个开关量的值, 每一位为0表示对应的开关断开, 为1表示闭合。比如例子中, 表示20号(索引号为19)开关闭合, 21号断开, 22闭合, 23闭合, 24断开, 25断开, 26闭合, 27闭合...如果询问的开关量不是8的整倍数, 那么最后一个字节的高位部分无意义, 置为0。

<4>CRC校验同上。

2、读只读数字量寄存器(输入状态):

和读取线圈状态类似, 只是第二个字节的命令号不再是1而是2。

3、写数字量(线圈状态):

计算机发送命令: [设备地址][命令号05][需下置的寄存器地址高8位][低8位][下置的数据高8位][低8位][CRC校验的低8位][CRC校验的高8位]

例: [11][05][00][AC][FF][00][CRC低][CRC高]

意义如下:

<1>设备地址和上面的相同。

<2>命令号:写数字量的命令号固定为05。

<3>需下置的寄存器地址高8位, 低8位: 表明了需要下置的开关的地址。

<4>下置的数据高8位, 低8位: 表明需要下置的开关量的状态。例子中为把该开关闭合。注意, 此处只可以是[FF][00]表示闭合[00][00]表示断开, 其他数值非法。

<5>注意此命令一条只能下置一个开关量的状态。

设备响应: 如果成功把计算机发送的命令原样返回, 否则不响应。

4、读可读写模拟量寄存器(保持寄存器):

计算机发送命令: [设备地址][命令号03][起始寄存器地址高8位][低8位][读取的寄存器数高8位][低8位][CRC校验的低8位][CRC校验的高8位]

例: [11][03][00][6B][00][03][CRC低][CRC高]

意义如下:

<1>设备地址和上面的相同。

<2>命令号:读模拟量的命令号固定为03。

<3>起始地址高8位、低8位: 表示想读取的模拟量的起始地址(起始地址为0)。比如例子中的起始地址为107。

<4>寄存器数高8位、低8位: 表示从起始地址开始读多少个模拟量。例子中为3个模拟量。注意, 在返回的信息中一个模拟量需要返回两个字节。

设备响应: [设备地址][命令号03][返回的字节个数][数据1][数据2]...[数据n][CRC校验的低8位][CRC校验的高8位]

例: [11][03][06][02][2B][00][00][00][64][CRC低][CRC高]

意义如下:

<1>设备地址和命令号和上面的相同。

<2>返回的字节个数: 表示数据的字节个数, 也就是数据1, 2...n中的n的值。例子中返回了3个模拟量的数据, 因为一个模拟量需要2个字节所以共6个字节。

<3>数据1...n: 其中[数据1][数据2]分别是第1个模拟量的高8位和低8位, [数据3][数据4]是第2个模拟量的高8位和低8位, 以此类推。例子中返回的值分别是555, 0, 100。

<4>CRC校验同上。

5、读只可读模拟量寄存器(输入寄存器):

和读取保持寄存器类似, 只是第二个字节的命令号不再是2而是4。

6、写单个模拟量寄存器(保持寄存器):

计算机发送命令: [设备地址][命令号06][需下置的寄存器地址高8位][低8位][下置的数据高8位][低8位][CRC校验的低8位][CRC校验的高8位]

例: [11][06][00][01][00][03][CRC低][CRC高]

意义如下:

<1>设备地址和上面的相同。

<2>命令号:写模拟量的命令号固定为06。

<3>需下置的寄存器地址高8位, 低8位: 表明了需要下置的模拟量寄存器的地址。

<4>下置的数据高8位, 低8位: 表明需要下置的模拟量数据。比如例子中就把1号寄存器的值设为3。

<5>注意此命令一条只能下置一个模拟量的状态。

设备响应: 如果成功把计算机发送的命令原样返回, 否则不响应。



作者: 未知 点击: 次 [打印] [关闭] [返回顶部]

本文标签: Modbus通讯协议详细介绍

* 由于无法获得联系方式等原因, 本网使用的文字及图片的作品报酬未能及时支付, 在此深表歉意, 请《Modbus通讯协议详细介绍》相关权利人与机电之家网取得联系。

· [Google 提供的广告](#) · [Modbus Slave](#) [PLC](#) [PLC S7 200](#) [Modbus RTU](#) [Modbus TCP](#)

关于“Modbus通讯协议详细介绍”的更多技术资料

[更多>>](#)

[变压器电源污染及其解决方案](#)

[声控交流调压器电路](#)

[基于PLC系统的激光测距系统](#)

[614-C3\(5kVA\)交流](#)

S7-200 PLC在远程闸

美国OPTO 22 产品在水

Kinco PLC在波峰焊上

Opto 22 PAC 控制

PLC在远程闸门控制系统中应

浅谈plc在煤气加压站中的应

KBC-II型可编程电源电路

数控集成稳压电源电路原理图

北京永光100W应急电源

ZJ-100VA应急电源

得宝SVD-25R型稳压电源

太阳能电源装置

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [广告服务](#) | [网站地图](#) | [诚聘英才](#) | [网站申明](#) | [意见反馈](#)

机电之家版权所有Copyright©2005-2009 Jdzj.Com All Rights Reserved.

主办运营: 杭州滨兴科技有限公司

办公地址: 浙江省杭州市滨江区伟业路1号高新软件园9-409 邮编: 310032

投放广告: 0571-87774297 申请家家通: 0571-87774298

图文传真: 0571-87774298 电子邮箱: ete@zj.com 更多联系方式>>

协办指导: 浙江省杭州市高

依托基地: 杭州市高新技术

企业资质: 浙江省科技企业

网站公共备案号: 浙ICP备0

经营许可证号: 浙B2-2008C

机电之家PLC技术网 站所共享的PLC知识, PLC技术, PLC应用, PLC行情分析, PLC学习资料, PLC国标规程, PLC维
管理制度, PLC工作总结, PLC实习报告, PLC考试题库, 等都是来自会员公布。如果有任何侵犯您的权益自