MODBUS - RTU 通讯规约说明

力创科技 06-09-19

目录

- 一、MODBUS 通讯协议简介
- 二、通讯信息传输过程
- 三、MODBUS 功能码简介
- 四、错误校验码(CRC 校验)
- 五、通讯错误信息及数据的处理

附件: CRC 校验算法程序

一、MODBUS 通讯协议简介:

MODBUS 协议是应用于电子控制器上的一种通用语言。通过此协议,控制器相互之间、控制器经由网络(例如以太网)和其它设备之间可以通信。它已经成为一通用工业标准。有了它,不同厂商生产的控制设备可以连成工业网络,进行集中监控。

MODBUS 通讯规约允许 EDA 系列模块/仪表/变送器与多个品牌的 PLC、RTU、DCS 等或与第三方具有 MODBUS 兼容的 监控系统之间进行信息交换和数据通讯。

MODBUS 是一个请求/应答协议,并且提供功能码规定的服务。MODBUS 是一种应用层报文传输协议,用于在通过不同类型的总线或网络连接的设备之间的客户机/服务器通信。

EDA 系列模块/仪表/变送器提供了标准的 RS-485/RS-232 通讯接口及 MODBUS-RTU 通讯协议; EDA 系列产品只要简单地增加一套基于计算机(或工控机)的监控软件(如: 组态王、FIX 等)就可构成一套电力监控系统。

注: MODBUS 是 Modicon 公司的注册商标。

● 数据编码:

MODBUS 使用最高有效字节在低地址存储的方式表示地址与数据项。即当发送多个字节时,首先发送最高有效字节。例如:

寄存器大小 值

16 位 0x1234 发送的第一字节为 0x12 然后发 0x34

● 通讯数据的类型及格式:

信息传输为异步方式、以字节为单位,每字节为10位的格式传输:

字格式(串行数据)	10 位二进制
起始位	1位,0
数据位	8位,最低的有效位先发送
奇偶校验位	无
停止位	1位,1

通讯数据(信息帧)格式:

 数据格式:
 地址码
 功能码
 数据区
 CRC 校验

 数据长度:
 1字节
 1字节
 N字节
 16 位 CRC 校验码 (循环冗余码)

数据字节: 1个字节由8位二进制数(8Bit)组成。 CRC 校验: CRC 生成后,低字节在前,高字节在后。

● MODBUS-RTU 的帧结构:

在 RTU 模式中, 新的信息总是以至少 3.5 个字符的静默时间开始。紧接着传送第一个域: 设备地址。

整帧的信息必须以一个连续的数据流进行传输。如果信息结束前存在超过1.5个字符以上的间隔时间,则出错。

一帧信息的标准结构如下:

开始地址域功能域数据域CRC 校验结束T1-T2-T3-T48 位8 位n*8 位16 位T1-T2-T3-T4

http://WWW. SDLCKJ. COM Tel: 0634-6251393, 6251397 Page 1 of 7

二、通讯信息传输过程:

当通讯命令由发送设备(主机)发送至接收设备(从机)时,符合相应地址码的从机接收通讯命令,并根据功能码及相关要求读取信息,如果CRC校验无误,则执行相应的任务,然后把执行结果(数据)返送给主机。返回的信息中包括地址码、功能码、数据区及CRC校验码。如果CRC校验出错则不返回任何信息。

● 地址码:

地址码是每次通讯信息帧的第一字节,从0 到255。这个字节表明由用户设置地址的从机将接收由主机发送来的信息。同一总线系统内的每个从机都必须有唯一的地址码,并且只有符合地址码的从机才能响应回送信息。当从机回送信息时,回送数据均以各自的地址码开始。主机发送的地址码表明将发送到的从机地址,而从机返回的地址码表明回送的从机地址。相应的地址码表明该信息来自于何处。

● 功能码:

是每次通讯信息帧传送的第二个字节。MODBUS 通讯规约可定义的功能码为1到127。力创科技EDA系列模块/仪表/变送器仅用到其中的一部分功能码。 作为主机请求发送,通过功能码告诉从机应执行什么动作。作为从机响应,从机返回的功能码与从主机发送来的功能码一样,并表明从机已响应主机并且已进行相关的操作。

	力创科技	EDA	系列	MODBUS	部分功	能码如"	下表:
--	------	-----	----	--------	-----	------	-----

功能码	定义	操作
01	读开关量输出OUT	读取一路或多路开关量输出状态数据
02	读开关量输入DI	读取一路或多路开关量状态输入数 (遙信)
03	读寄存器数据	读取一个或多个寄存器的数据
05	写开关量输出 OUT	控制一路继电器"分/合"输出 遥控
06	写单路寄存器	把一组二进制数据写入单个寄存器
0F	写多路开关量输出	写一路或多路开关量输出(遥控)
10	写多路寄存器	把多组二进制数据写入多个寄存器

● 数据区:

数据区包括需要由从机返回何种信息或执行什么动作。这些信息可以是数据(如: 开关量输入/输出、模拟量输入/输出、寄存器等等)、参考地址等。例如, 主机通过功能码 03 告诉从机返回寄存器的值(包含要读取寄存器的起始地址及读取寄存器的长度),则返回的数据包括寄存器的数据长度及数据内容。对于不同的从机,地址和数据信息都不相同(可参照通讯信息表)。

EDA 系列模块/仪表/变送器采用 MODBUS - RTU 通讯规约, 主机 (PLC、RTU、PC 机、 DCS 等)利用通讯命令 (功能码 03),可以任意读取其数据寄存器 (其数据信息表详见相应说明书)。一次最多可读取寄存器个数是 100 个。EDA91系列模块/仪表的数据寄存器存储的电量多达几百个 (如:电流、电压、功率、0~31次谐波分量、需量等),每个参数都是 16 位 (2 字节)的二进制数 据,并且高位在前;

● CRC 校验:

MODBUS - RTU 通讯协议的 CRC (冗余循环码) 包含 2 个字节,即 16 位二进制数。低字节在前,高字节在后。其详细说明见后页;

● 静止时间要求:

在 MODBUS-RTU 模式中,发送数据前要求数据总线静止时间即无数据发送时间至少大于 3.5 个字符的时间(如波特率为 9600 时为 3.6mS); 整帧的信息必须以一个连续的数据流进行传输。如果信息结束前存在超过 1.5 个字符以上的间隔时间,则出错。

三、MODBUS 功能码简介:

3.1 功能码 01 (0x01): 读 1 路或多路开关量输出状态

例 1: 主机要读取地址为 01, 输出开关量第 0~15 路的共 16 路输出状态

主机发送的报文格式:

主机发送 字节数 发送信息 备	
-----------------	--

http://WWW.SDLCKJ.COM Tel: 0634-6251393, 6251397 Page 2 of 7

从机地址	1	01	发送到地址为 01 的从机
功能码	1	01	读开关量输出状态
起始位	2	0000	起始 BIT 位地址为 0000
读开关量个数	2	0010	读取 16 路开关量输出状态
CRC 码	2	3DC6	由主机计算出的 CRC 码

从机(EDA)响应返回的报文格式:

从机响应	字节数	返回信息	备注
从机地址	1	01	来至从机 01
功能码	1	01	读开关量输出状态
数据长度	1	02	2 个字节 (16 个 BIT 位)
0UT 状态数据	1	02 00	第一个字节的 BITO 位对应开关量开始地址的状态位;
			第一个字节对应开关量 7~0 状态位; 第二个字节对应
			开关量 15~8 状态位; 返回数据 0200 表示第 1 路开关
			量输出为"1", 其余为"0";
CRC 码	2	B89C	由 EDA 模块计算得到的 CRC 码

例 2: 主机要读取地址为 01, 输出开关量 2 和 3 的输出状态 (开关量 0、1、2、3……) 主机发送的报文格式:

	-		
主机发送	字节数	发送信息	备注
从机地址	1	01	发送到地址为 01 的从机
功能码	1	01	读开关量输出状态
起始位	2	0002	起始 Bit 位地址为 0002
读开关量个数	2	0002	读取 2 路开关量输出状态
CRC 码	2	1C0B	由主机计算出的 CRC 码

从机(EDA)响应返回的报文格式:

从机响应	字节数	返回信息	备注
从机地址	1	01	来至从机 01
功能码	1	01	读开关量输出状态
数据长度	1	01	1 个字节 (8 个 BIT 位)
OUT 状态数据	1	02	寄存器内容 BITO 对应开关量输出 2 状态为 "0", BIT1
			对应开关量输出 3 状态为 "1"; Bit7~2 为用 0 填充的
			6个剩余位;
CRC 码	2	D049	由 EDA 模块计算得到的 CRC 码

3.2 功能码 02 (0x02): 读 1 路或多路开关量输入状态 DI

例 3: 主机要读取地址为 01, 开关量 DIO~15 的输入状态

主机发送的报文格式:

主机发送	字节数	发送信息	备注
从机地址	1	01	发送到地址为 01 的从机
功能码	1	02	读开关量输入状态
起始位	2	0000	起始 BIT 位地址为 0000
读开关量个数	2	0010	读取 16 路开关量输入状态
CRC 码	2	79C6	由主机计算出的 CRC 码

从机(EDA)响应返回的报文格式:

从机响应	字节数	返回信息	备注
从机地址	1	01	来至从机 01
功能码	1	02	读开关量输入状态
数据长度	1	02	2 个字节 (16 个 BIT 位)
DI 状态数据	1	0200	第一个字节的 BIT0 位对应开关量开始地址的状态位; 第一个字节对应开关量 7~0 状态位;第二个字节对应 开关量 15~8 状态位;返回数据 0200 表示第 1 路开关 量输入为"1",其余为"0";
CRC 码	2	B8D8	由 EDA 模块计算得到的 CRC 码

http://WWW. SDLCKJ. COM Tel: 0634-6251393, 6251397 Page 3 of 7

例 4: 主机要读取地址为 01, 开关量 DI1~3 的输入状态

主机发送的报文格式:

主机发送	字节数	发送信息	备注
从机地址	1	01	发送到地址为 01 的从机
功能码	1	02	读开关量输入状态
起始位	2	0001	起始 BIT 位地址为 0001
读开关量个数	2	0003	读取 3 路开关量输入状态
CRC 码	2	69CB	由主机计算出的 CRC 码

从机(EDA)响应返回的报文格式:

从机响应	字节数	返回信息	备注
从机地址	1	01	来至从机 01
功能码	1	02	读开关量输入状态
数据长度	1	01	1 个字节 (8 个 BIT 位)
DI 状态数据	1	02	数据 02H 的 Bit2、Bit0 对应开关量输入的 DI3、DI1 其状态为 "0", Bit1 对应开关量输入的 DI2 其状态为 "1";(因命令是从开关量输入的第 1 位开始读取) Bit7~3 为用 0 填充的 5 个剩余位;
CRC 码	2	2049	由 EDA 模块计算得到的 CRC 码

3.3 功能码 03 (0x03): 读多路寄存器

例 5: 主机要读取地址为 01, 开始地址为 0106H 的 2 个从机寄存器数据 主机发送的报文格式:

主机发送	字节数	发送信息	备注
从机地址	1	01	发送到地址为 01 的从机
功能码	1	03	读取寄存器
起始地址	2	0106	起始地址为 0106日
数据长度	2	0002	读取2个寄存器(共4字节)
CRC 码	2	25F6	由主机计算出的 CPC 码

从机 (EDA) 响应返回的报文格式:

从机响应	字节数	返回信息	备注
从机地址	1	01//	来至从机 01
功能码	1	03	读取寄存器
返回字节数	1	04	2个寄存器共 4 字节
寄存器数据 1	2	2710	地址为 0106 寄存器的内容
寄存器数据 2	2	1388	地址为 0107 寄存器的内容
CRC 码	2	FC14	由 EDA 模块计算得到的 CRC 码

3.4 功能码 05 (0x05): 写 1 路开关量输出 (遥控)

控制命令为:

"FF00" 为输出开关量为"1",即控制继电器"合";"0000" 为输出开关量为"0",即控制继电器"分"。例 6: 主机要控制地址为 01,第 0 路开关量 00 (或继电器)"合"

主机发送的报文格式:

主机发送	字节数	发送信息	备注
从机地址	1	01	发送到地址为 01 的从机
功能码	1	05	写开关量输出状态
输出 Bit 位	2	0000	对应输出继电器 BIT0 位 (D00)
控制命令	2	FF00	控制该路继电器输出为"合"
CRC 码	2	8C3A	由主机计算出的 CRC 码

从机(EDA)响应返回的报文格式:与主机发送的报文格式及数据内容完全相同。

http://WWW. SDLCKJ. COM Tel: 0634-6251393, 6251397 Page 4 of 7

例 7: 主机要控制地址为 01, 第 1 路开关量 D01 (或继电器)"分"

主机发送的报文格式:

主机发送	字节数	发送信息	备注
从机地址	1	01	发送到地址为 01 的从机
功能码	1	05	写开关量输出状态
输出 Bit 位	2	0001	对应输出继电器 BIT1 位 (D01)
控制命令	2	0000	控制该路继电器输出为"分"
CRC 码	2	9C0A	由主机计算出的 CRC 码

从机(EDA)响应返回的报文格式:与主机发送的报文格式及数据内容完全相同。

3.5 功能码 06 (0x06): 写单路寄存器

例 8: 主机要把数据 1388, 保存到 1 号从机地址为 0001 的寄存器中去。

主机发送的报文格式:

主机发送	字节数	发送信息	备注	
从机地址	1	01	发送到地址为 01 的从机	^
功能码	1	06	写单路寄存器	
起始地址	2	0001	要写入的寄存器地址	
写入数据	2	1388	对应的写入数据	
CRC 码	2	D55C	由主机计算出的 CRC 码	

从机(EDA)响应返回的报文格式:与主机发送的报文格式及数据内容完全相同。

3.6 功能码 OF (0xOF): 写多路开关量输出(遥控)

例 9: 主机要控制地址为 01, 第 0、2 路继电器闭合, 第 1、3 路继电器断开

主机发送的报文格式:

主机发送	字节数	发送信息	备注
从机地址	1	01	发送到地址为 01 的从机
功能码	1	0F	写多路开关量输出
起始位地址	2	0000	对应输出继电器起始 BITO 位 (DOO)
输出数量	2	0004	控制 000~ D03 共 4 路继电器
字节计数	1	01	1字节数;字节数 N=输出数量/8,若余数不等于0,
			则 N=N+1。
输出数据	2	95	Bit3~Bit0: 0101 为 0、2 路合, 1、3 路分; 其他未
		A(-)	使用位用 0 填充
CRC 码	2	FE95	由主机计算出的 CRC 码

从机(EDA)响应返回的报文袼式:

, = (= 22.1) 14)=	(12h) 17/2-01/17/1900 m. 1.				
从机响应	字节数	返回信息	备注		
从机地址	1	01	来至从机 01		
功能码	1	0F	写多路开关量输出		
起始位地址	2	0000	对应输出继电器起始 BITO 位 (DOO)		
输出数量	2	0004	控制 D00~D03 共 4 路继电器		
CRC 码	2	5408	由 EDA 模块计算得到的 CRC 码		

3.7 功能码 10 (0x10): 写多路寄存器

主机利用这个功能码把多个数据保存到 EDA 表的数据寄存器中去。

MODBUS 通讯规约中的寄存器指的是 16 位 (即 2 字节), 并且高位在前。

例 10: 主机要把 0001, 0014 保存到地址为 0002, 0003 的从机寄存器中去 (从机地址码为 01)。 主机发送的报文格式:

主机发送	字节数	发送信息	备注
从机地址	1	01	发送到地址为 01 的从机
功能码	1	10	写多路寄存器
起始地址	2	0002	要写入的寄存器起始地址

http://WWW.SDLCKJ.COM Tel: 0634-6251393, 6251397 Page 5 of 7

写寄存器数量	2	0002	要写入的寄存器个数
字节计数	1	04	要写入的数据字节长度
保存数据 1	2	0001	数据 0001 写入地址为 0002 的寄存器
保存数据 2	2	0014	数据 0014 写入地址为 0003 的寄存器
CRC 码	2	23B9	由主机计算出的 CRC 码

从机(EDA)响应返回的报文格式:

从机响应	字节数	返回信息	备注
从机地址	1	01	来至从机 01
功能码	1	10	写多路寄存器
起始地址	2	0002	要写入的寄存器起始地址
写寄存器数量	2	0002	要写入的寄存器个数
CRC 码	2	E008	由 EDA 模块计算得到的 CRC 码

四、错误校验码 (CRC 校验):

使用 MODBUS-RTU 模式, 消息包括了一基于 CRC 方法的错误检测域。CRC 域检测了整个消息的内容。

主机或从机可用校验码进行判别接收信息是否正确。由于电子噪声或一些其它干扰, 信息在传输过程中有时会发生错误, 错误校验码(CRC)可以检验主机或从机在通讯数据传送过程中的信息是否有误, 错误的数据可以放弃, 这样增加了系统的可靠性及通讯效率。

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。

在进行 CRC 计算时只用 8 个数据位,起始位及停止位和奇偶校验位都不参与 CRC 计算。

CRC 码的计算方法是:

- 1. 预置 1 个全 "1" 的 16 位 CRC 寄存器 (0xFFFF) (即全为 1);
- 2. 把第一个 8 位二进制数据(既信息帧的第一个字节)与 16 位的 CRC 寄存器的低 8 位相异或 (XOR), 把结果放于 CRC 寄存器的低 8 位;
 - 3. 把 CRC 寄存器的内容右移一位(朝低位),用 0 填补最高位,并检查右移后的移出位;
- 4. 如果移出位为 1,则 CRC 寄存器与预置的值 A001 (1010 0000 0000 0001) 异或一下;如果移出位为 0,则不进行。
 - 5. 重复 8 次步骤 3 和 4, 对整个 8 位数据全部进行处理;
 - 6. 重复按步骤2到5的方法,进行通讯信息帧的下一个字节处理;
 - 7. 将该通讯信息帧所有字节控上述步骤计算完成后,得到16位的CRC值;
 - 8. CRC 添加到消息中时, 低字节先加入, 然后高字节。

五、通讯错误信息及数据的处理:

当 EDA 系列模块/仪表/变送器 检测到除了 CRC 码出错以外的错误时,则向主机回送信息,功能码的最高位置为 1, 即从机返送给主机的功能码是在主机发送的功能码的基础上加 128 。以下的这些代码表明有意外的错误发生。

EDA 从主机接收到的信息如有 CRC 错误,则将被 EDA 从机忽略。

EDA 从机返送的错误码的格式如下 (CRC 码除外):

地址码: 1字节

功能码: 1字节(最高位为 1)

错误码: 1 字节 CRC 码: 2 字节。

EDA 响应回送如下错误码:

81: 非法的功能码。 接收到的功能码 EDA 模块不支持。

82: 读取非法的数据地址。 指定的数据位置超出 EDA 模块的可读取的地址范围。

http://WWW.SDLCKJ.COM Tel: 0634-6251393, 6251397 Page 6 of 7

83: 非法的数据值。 接收到主机发送的数据值超出 EDA 模块相应地址的数据范围。

附件: CRC 校验算法程序(直接计算)

```
function CalcCRC16(str: string): Word;
    procedure CRC16(Data: Byte);
    var
        i: Integer;
    begin
        Result := Result xor Data;
        begin
            if ((Result and 1)=1) then
                Result := (Result shr 1) XOR $A001
            else
                Result := Result shr 1;
        end;
    end;
var
    i: Integer;
begin
    Result := $FFFF;
for i:=1 to Length(str) do
        CRC16(Byte(str[i]));
end;
```