@作者

**Kmakise** 

# Modbus 通信协议

称重变送器

版本.1.0.5

日期: 21/4/12

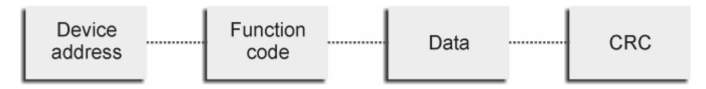


该设备能够支持 2 线 RS485 串行线路上的 MODBUS RTU 通信协议。通过 MODBUS 通信协议,您可以读取多个在线设备上的数据状态,并通过软件、第三方提供的标准监控软件或通过与 MODBUS PLC 终端和数据处理等设备的接口进行检查。MODBUS 协议基于主从结构,其中询问请求是单向的,仅由主从机(通常是 PC 机)执行。的确,如果奴隶没有被主人询问,就不要发出任何信号。当被主机访问时,从机满足预定义的规则(由 MODBUS 协议定义),并且在等待主机请求时始终处于被动状态,从不主动生成消息。所有从设备都必须有不同的地址才能被主设备识别,否则整个系统在运行过程中可能仍会出现一些问题。RTU 协议是一种二进制代码,是最常见的协议,除了速度快之外,它的消息长度比 ASCII 协议短近 50%协议。至为了能够相互通信,主设备和所有从设备应具有相同的协议(RTU)、速度、停止位和奇偶校验。更多信息请联系我们。

# 1 MODBUS 协议结构

MODBUS 协议公共结构独立于通信类型(串行、TCP/IP),其特征在于两个通信字段:数据和功能代码。打开但是,命令字符串由 4 个通信字段组成:

- 设备地址;
- 功能码;
- 数据;
- CRC.



### 1.1 从地址

从地址(Slave address)用于指示 Master 调用哪个 Slave。有效的从属地址可以介于 1 和 128 之间。请注意,奴隶必须有不同的地址。要与从机通信,主机将从机地址的值放入地址字段,然后将其用于应答消息。主机可以在字符串中输入的值是:

- 0=地址 0 或"广播"已发送给所有不应答的从机;
- 1/128=从设备寻址的可用地址;

#### 1.2 功能码

功能代码用于向从机指示主设备的请求,然后指示要执行的操作类型,如果从机无法发出此请求,将发送错误代码。可以发送的代码必须介于 1 和 83 之间。

要确定哪些功能是可管理的,请参阅下一页的映射表。

## 1.3 数据段

数据字段包含从主机发送到从主机或从主机响应发送的数据。数据字段是 16 位寄存器的倍数 (1 字=2 字节,1 字节=8 字节)。每个字总是从最重要的字节传输。根据从属记录的设置方式,您可以按顺序查看或更改值,如果有问题的记录彼此相邻,也可以这样做。

#### 1.4 CRC

此字段用于验证接收消息的完整性。由发送站计算并附加到消息。接收站作为第一步,重新计算该字段并将其与接收的字段 进行比较。在 RTU(CRC 循环冗余检查)情况下生成。

# 2 MODBUS RTU 内容说明

## 2.1 MODBUS RTU 协议

#### 通信字符串:

- T1 T2 T3 T4
- 从地址(1 byte)
- 功能码
- 数据段 (N x 2 byte; N = 要读取或发送的连续寄存器编号)
- CRC (2 byte)
- T1 T2 T3 T4
- "T1 T2 T3 T4"

指示在后续通信之前必须经过的时间,为避免消息冲突,字节的整体结构由以下部分组成:

- 1 起始位;
- 8 数据位(从最低有效位传输);
- 1 个奇偶校验位+1 个停止位;



#### 2.2 范例

#### •读取寄存器:

地址: 01h 功能码: 03h 始地址: 0000h 读取个数: 001Ah CRC: CRC16

01 30 00 00 00 1A C4 01

#### •写入单个寄存器:

地址: 01h 功能码: 06h 写入地址: 00F1h 数据值: 0001h CRC: CRC16

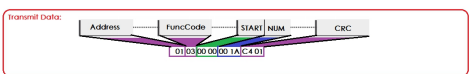
#### •写入多个寄存器:

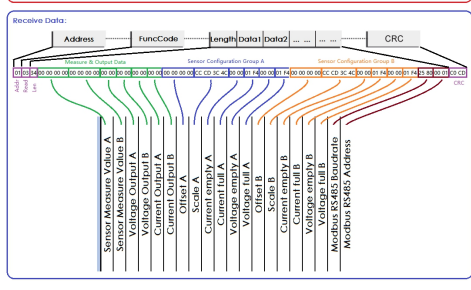
地址: 01h 功能码: 10h 数据地址: 0000h 寄存器数量: 0002h 数据字节数: 04h

数据段: 0000 4348h(200f)

CRC: CRC16

01 10 00 00 00 02 04 00 00 43 48 C2 A9





# 3 寄存器映射

为了使"系统集成商"能够开发一个级别管理软件,设备寄存器映射表示在下方。

## 3.1 MODBUS 可用功能

模式: RTU 奇偶性: 无

时间: 两次连续传输之间的最小等待时间: 1个字符的时间乘以 3.5

功能码 读取/写入:

03,04 - "读取寄存器"06 - "写入单个寄存器"10 - "写入多个寄存器"

信息管理: 最多 100 字节的字段数据

寄存器映射表							
序号 Dec.	地址 Hex.	长度 字 (16bit)	描述	単位	类型	可用功能	
01	00	2	测量值 A	kg	float	03h 10h	
03	02	2	测量值 B	kg	float	03h 10h	
05	04	1	电压输出 A	mV	uint16_t	03h	
06	05	1	电压输出 B	mV	uint16_t	03h	
07	06	1	电流输出 A	υA	uint16_t	03h	
08	07	1	电流输出 B	υA	uint16_t	03h	
09	08	2	0 点偏置 A	Cnt	float	03h 10h	
11	Α	2	比例系数 A	kg/cnt	float	03h 10h	
13	С	1	电流 4mA 点 A	kg	uint16_t	03h 06h	
14	D	1	电流 20mA 点 A	kg	uint16_t	03h 06h	
15	Ε	1	电压 OV 点 A	kg	uint16_t	03h 06h	
16	F	1	电压 10V 点 A	kg	uint16_t	03h 06h	
17	10	2	0 点偏置 B	Cnt	float	03h 10h	
19	12	2	比例系数 B	kg/cnt	float	03h 10h	

21	14	1	电流 4mA 点 B	kg	uint16_t	03h 06h
22	15	1	电流 20mA 点 B	kg	uint16_t	03h 06h
23	16	1	电压 OV 点 B	kg	uint16_t	03h 06h
24	17	1	电压 10V 点 B	kg	uint16_t	03h 06h
25	18	1	波特率	bps	uint16_t	03h 06h
26	19	1	设备地址	add	uint16_t	03h 06h
27	1A	2	介质速度 A	Unit/s	float	03h 10h
29	1C	2	介质速度 B	Unit/s	float	03h 10h
31	1 <i>E</i>	2	压力死区 A	kg	float	03h 10h
33	20	2	压力死区 B	kg	float	03h 10h
35	22	2	累积量 A	kg	float	03h
37	24	2	累积量 B	kg	float	03h
242	F1	1	置O命令A	cmd	uint16_t	06h
243	F2	1	置 O 命令 B	cmd	uint16_t	06h

## 4. 数据组合

### 4.1 段特性

```
在接收阵列中,数据分布遵循以下特征::
•模式
         LH
•uint16 t
          21
float
          2143
4.2 函数演示 (C语言)
float Char_To_Float(void *p){
   float f;
   char*ch = (char*)p;
   char *pf = (char *)&f;
   pf[0] = ch[1];
   pf[1] = ch[0];
   pf[2] = ch[3];
  pf[3] = ch[2];
  return f;
}
int16_t Char_To_int16(void *p){
   char*ch=p;
   return ((int16_t)ch[0]<<8)+ch[1];
}
5. 调整指令
用于校准装置测量基准和测量值的线性变换。
5.1 校准
•第一步 0 点校准
   清空设备上的压力保证设备处于无压力状态进行静态误差消除.
      写入寄存器指令:
      地址: 01h
      功能码: 06h
      寄存器地址: 00F1h(通道 A:00F1 通道 B:00F2)
      数值: 0001h
      CRC: CRC16
   例: 01 06 00 F1 00 01 19 F9
•第二步 线性变换校准
   在使用了标准压力情况下进行测量值的校准(例: 200kg).
      写入寄存器指令:
      地址: 01h
      功能码: 10h
      数据地址: 0000h(通道 A 0000h 通道 B 0002h)
      寄存器地址: 0002h
      字节数: 04h
```

例: 01 10 00 00 00 02 04 00 00 43 48 C2 A9

CRC: CRC16

数据值: 0000 4348h(200f) ——200kg float