

ZYD3 系列 Modbus 通信协议 (V1.1)

适用型号：ZYD3 系列

串行定义：波特率 9600, 无校验, 1 位停止位; 8 位数据位。

1 传输方式

报文格式

地址	功能代码	数据数量	数据 1	...	数据 n	CRC 高字节	CRC 低字节

CRC 检测

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。

CRC 简单函数如下：

```
unsigned short CRC16(puchMsg, usDataLen)
unsigned char *puchMsg ; /* 要进行 CRC 校验的消息 */
unsigned short usDataLen ; /* 消息中字节数 */
{
    unsigned char uchCRCHi = 0xFF ; /* 高 CRC 字节初始化 */
    unsigned char uchCRCLo = 0xFF ; /* 低 CRC 字节初始化 */
    unsigned uIndex ; /* CRC 循环中的索引 */
    while (usDataLen--) /* 传输消息缓冲区 */
    {
        uIndex = uchCRCHi ^ *puchMsg++ ; /* 计算 CRC */
        uchCRCHi = uchCRCLo ^ auchCRCHi[uIndex] ;
        uchCRCLo = auchCRCLo[uIndex] ;
    }
    return (uchCRCHi << 8 | uchCRCLo) ;
}
```

/* CRC 高位字节值表 */

```
static unsigned char auchCRCHi [] = {
```

CRC 低位字节值表*/

```
static char auchCRCLO[] = {
```

0x00,	0xCO,	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
} ;

```

2 功能码定义

表 1 ModBus 功能码

功能码	名称	作用
0x02	读保护状态	读取一个或多个开关量输入的状态（保护状态）
0x03	读模拟量	读取一个或多个寄存器的数据(模拟量)
0x10	写定值	写多个寄存器
0x11	读定值	读多个寄存器
0x20	复位	复位 CPU

表 2 ModBus 功能码与数据类型对应表

代码	功能	数据类型
0x02	读	位
0x03	读	16 位整型(前高后低)
0x10	读	16 位整型(前高后低)
0x11	写	16 位整型(前高后低)
0x20	写	无

读取整数据的例子

主机请求								
地址	功能码	第一个寄存器的高位地址	第一个寄存器的低位地址	寄存器的数据高位	寄存器的数据低位	CRC	CRC	
01	03	00	00	00	05	高	低	
从机应答								
地址	功能码	字节数	数据高字节	数据低字节	其它	其它	CRC	CRC
01	03	10	41	24	高	低

3 数据地址定义

保护状态(数据长度: bit)		
0	备用	01
1	备用	02
2	备用	04
3	过流	08
4	短路	10
5	断相	20
6	过压	40
7	欠压	80
8	堵转	01
9	漏电	02
10	不平衡	04
11	启动超时	08
12	欠流	
模拟量(数据长度: WORD)		
0	IA	放大 10 倍上送
1	IB	放大 10 倍上送
2	IC	放大 10 倍上送
3	U	
4	IO	放大 100 倍上送

4 寄存器地址定义

地址		
0	启动延时	
1	过流设定	
2	过流曲线	
3	过压设定	
4	欠压设定	
5	堵转倍数	
6	漏电流设定	
7	通讯地址	
8	不平衡设定	
9	变比设定	
10	电流输出相设定	
11	欠流设定	
12	欠流延时	
13	报警电流设定	放大 10 倍上送
14	IA	放大 10 倍上送
15	IB	放大 10 倍上送
16	IC	放大 10 倍上送
17	U	
18	IO	放大 100 倍上送

例:调整电压 U 的系数 00 10 00 11 00 01 03 E8 00 00

第一位:地址 第二位:功能码(写寄存器) 第三\四位:寄存器地址

第五/六位:要写的寄存器个数 第七\八位:要写的数据

第九/十位:CRC 校验码(单片机实际不校验)