

双回路带时钟大屏测控仪

RS-485 通讯协议 V1.0

1. Modbus 通讯格式

- 1) 波特率：9600 b/s。
- 2) 数据格式：8 个数据位，1 个停止位，无校验。
- 3) 地址：Modbus RTU 从机，地址范围 1 ~ 247。

2. Modbus 输入寄存器

- 1) 概述：本测控仪有 2 个 Modbus 输入寄存器：
用来读取测控仪的输入 1 测量值和输入 2 测量值。

2) 输入寄存器表：

寄存器	描述	数值
30001	输入 1 测量值	测量值单位和分辨率取决于工程师参数设置
30002	输入 2 测量值	测量值单位和分辨率取决于工程师参数设置

3. Modbus 保持寄存器

- 1) 概述：本测控仪有一些 Modbus 保持寄存器。
这些寄存器用来设置测控仪的功能和操作模式。

2) 保持寄存器表：

寄存器	描述	数值
40001	Sn1	输入 1 信号类型，0~23，详见“工程师参数手册”
40002	Sn2	输入 2 信号类型，0~23，详见“工程师参数手册”
40003	Pb1	输入 1 显示值偏移量，-20.0~20.0
40004	Pb2	输入 2 显示值偏移量，-20.0~20.0
40005	Sdo1	输入 1 量程下限，-199.9~999.9
40006	Sup1	输入 1 量程上限，-199.9~999.9
40007	Sdo2	输入 2 量程下限，-199.9~999.9
40008	Sup2	输入 2 量程上限，-199.9~999.9
40009	PoI1	输入 1 显示值小数位数，0~2
4000A	PoI2	输入 2 显示值小数位数，0~2
4000B	Id1	变送输出 1 量程下限，全程程
4000C	Iu1	变送输出 1 量程上限，全程程
4000D	Id2	变送输出 2 量程下限，全程程
4000E	Iu2	变送输出 2 量程上限，全程程
4000F	Ao	变送输出信号类型 0: 无输出 1: DC4~20mA 2: DC0~20mA 或 DC0~10V
40010	AL1	报警 1 设定值，全程程
40011	AL2	报警 2 设定值，全程程
40012	AL3	报警 3 设定值，全程程
40013	AL4	报警 4 设定值，全程程
40014	SL1	报警继电器 1 的报警方式，0~17，详见“工程师参数手册”

(未完待续)

(续)

40015	SL2	报警继电器 2 的报警方式, 0~16, 详见“工程师参数手册”
40016	SL3	报警继电器 3 的报警方式, 0~16, 详见“工程师参数手册”
40017	SL4	报警继电器 4 的报警方式, 0~16, 详见“工程师参数手册”
40018	AH1	报警 1 回差值, 全量程
40019	AH2	报警 2 回差值, 全量程
4001A	AH3	报警 3 回差值, 全量程
4001B	AH4	报警 4 回差值, 全量程
4001C	Yt1	报警 1 延时, 0~50s
4001D	Yt2	报警 2 延时, 0~50s
4001E	Yt3	报警 3 延时, 0~50s
4001F	Yt4	报警 4 延时, 0~50s
40020	Adr	本机地址, 0~255
40021	Cob	显示模式, 0~31, 详见“工程师参数手册”
40022	CL	上电报警功能开关 0: 开 1: 关
40023	Un	测量值显示单位-时钟显示语言, 0~9, 详见“工程师参数手册”
40024	Year	系统时钟-年, 0~99
40025	Mon	系统时钟-月, 0~12
40026	Day	系统时钟-日, 0~31
40027	Hour	系统时钟-时, 0~23
40028	Min	系统时钟-分, 0~59
40029	Sec	系统时钟-秒, 0~59

4. Modbus 命令

1) 概述: 本测控仪支持以下 Modbus 命令:

- 读输入寄存器 (功能代码 04h).
- 读保持寄存器 (功能代码 03h).
- 写单个寄存器 (功能代码 06h).

2) 格式: 所有的 Modbus 消息都采用以下格式:

地址	功能代码	数据	CRC-16
1 字节	1 字节	n-字节	2 字节

3) 读输入寄存器:

功能代码 04h 用来读测控仪的 1 个或多个连续的输入寄存器, 第 1 个输入寄存器是 30001+偏移量。
例: 如果需要读取本机地址为 16 的测控仪的输入 2 测量值 (输入寄存器 30002), 则应发送命令:

地址	功能代码	寄存器偏移量	寄存器数量	CRC-16
10h	04h	00 01h	00 01h	63 4Bh

如果本机地址为 16 的测控仪的输入 2 测量值为 60.0, 则测控仪应答如下:

地址	功能代码	数据字节数	寄存器数据	CRC-16
10h	04h	02h	02 58h	45 A9h

4) 读保持寄存器:

功能代码 03h 用来读测控仪的保持寄存器, 第 1 个保持寄存器是 40001+偏移量。

例: 如果需要读取本机地址为 16 的测控仪的输入 1 信号类型 (保持寄存器 40001), 则应发送命令:

地址	功能代码	寄存器偏移量	寄存器数量	CRC-16
10h	03h	00 00h	00 01h	87 4Bh

如果本机地址为16的测控仪的输入1信号类型为4 (热电偶S), 则测控仪应答如下:

地址	功能代码	数据字节数	寄存器数据	CRC-16
10h	03h	02h	00 04h	45 84h

5) 写单个寄存器:

功能代码 06h 允许 Modbus 主机写测控仪的保持寄存器, 此命令可以用来设置测控仪的相关工作参数。

例: 如果需要设置本机地址为 16 的测控仪的显示模式 Cob = 0 (保持寄存器 40021), 则应发送命令:

地址	功能代码	寄存器偏移量	寄存器数据	CRC-16
10h	06h	00 20h	00 00h	8B 41h

本机地址为16的测控仪则应答相同内容表示确认:

地址	功能代码	寄存器偏移量	寄存器数据	CRC-16
10h	06h	00 20h	00 00h	8B 41h

5. Modbus 异常应答

1) 概述: 本测控仪可以识别并应答 4 类不同的通讯错误, 分别为:

- CRC 校验错误;
- 非法功能代码 (异常代码 01);
- 非法寄存器地址 (异常代码 02);
- 非法寄存器数据 (异常代码 03)。

2) CRC 校验错误:

如果测控仪收到的消息包含错误的 CRC 校验值, 则忽略此消息, 不做任何应答。

3) 非法功能代码:

如果测控仪收到的消息不是读输入寄存器, 或读保持寄存器, 或写单个寄存器 (功能代码 03, 04, 06), 则应答功能异常代码 01, 格式为:

- 字节 1: 本机地址;
- 字节 2: 功能代码 (将收到请求的功能代码最高位置 1, 表示异常);
- 字节 3: 异常代码 01h, 表示收到非法功能代码;
- 字节 4: CRC 校验码低字节;
- 字节 5: CRC 校验码高字节。

例: 如果读线圈状态的命令 (功能代码 01) 被发送给本机地址为 16 的测控仪, 则测控仪应答如下:

地址	功能代码	异常代码	CRC-16
10h	81h	01h	D1 95h

4) 非法寄存器地址:

如果测控仪收到的命令是支持的功能代码, 但是指向的寄存器不包含在这个功能中, 则应答寄存器地址异常代码 02, 格式为:

- 字节 1: 本机地址;
- 字节 2: 功能代码 (将收到请求的功能代码最高位置 1, 表示异常);
- 字节 3: 异常代码 02h, 表示收到非法寄存器地址;
- 字节 4: CRC 校验码低字节;
- 字节 5: CRC 校验码高字节。

例: 如果试图读本机地址为 16 的测控仪中一个不是有效地址的保持寄存器, 则测控仪应答如下:

地址	功能代码	异常代码	CRC-16
10h	83h	02h	90 F4h

5) 非法寄存器数据:

如果测控仪收到写寄存器的命令，但是命令中的寄存器数据不合规定，则应答寄存器数据异常代码 03，格式为：

- 字节 1: 本机地址;
- 字节 2: 功能代码 (将收到请求的功能代码最高位置 1, 表示异常);
- 字节 3: 异常代码 03h, 表示收到非法寄存器数据;
- 字节 4: CRC 校验码低字节;
- 字节 5: CRC 校验码高字节。

例: 如果本机地址为 16 的测控仪收到包含无效数据的写寄存器命令, 则应答如下:

地址	功能代码	异常代码	CRC-16
10h	86h	03h	52 64h

6. CRC 校验码参考程序

```

uint crcjy_(uchar *str_,uchar crc_cd)
{
    uchar idata crc_gs;
    uchar idata crc_w;
    uint idata crc_sj;
    crc_sj=0xffff;
    for(crc_gs=0;crc_gs<crc_cd;crc_gs++)
    {
        crc_sj=((crc_sj^str_[crc_gs])&0x00ff)+(crc_sj&0xff00);
        for(crc_w=0;crc_w<8;crc_w++)
        {
            if((crc_sj&0x0001)==0x0000)
            {
                crc_sj>>=1;
            }
            else
            {
                crc_sj>>=1;
                crc_sj^=0xa001;
            }
        }
    }
    crc_sj=((crc_sj&0x00ff)<<8)+((crc_sj&0xff00)>>8);
    return(crc_sj);
}
    
```

苏州工业园区天和仪器有限公司

地址: 苏州工业园区通园路 199 号

联发工业园 5 幢

电话: 0512-62527871

传真: 0512-62527151

Http://www.tinkosz.com