测微计集线器说明书

产品内容介绍

● 集线器

四路集线器 5010-311

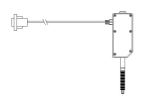


八路集线器 5010-411



● 测微计

插头型 CW-141(341)



● 连接线

RS232 串口线



RS232 串口转 USB 线(选配件)

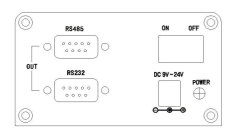


● 电源

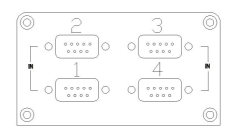
集线器专用 12V 电源



● 面板说明:

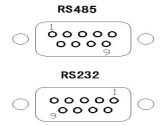


前面板



后面板

1. 前面板安装有电源输入和数据输出,有 RS232 和 RS485 两种端口输出,端口说明如下

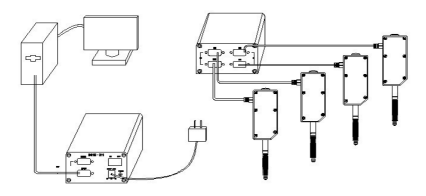


RS232 输出口		RS485 输	出口
引脚编号	功能	引脚编号	功能
2	RXD	2	A(+)
3	TXD	3	B(-)
5	GND(地)	5	GND(地)

2. 后盖板安装有测微计输入接口

集线器使用说明

集线器接电脑或工控机



- 1. 连接带标准串口电脑,请用 RS232 串口线。连接无标准串口电脑,请用 RS232 串口转 USB 线,通过电脑 USB 口与集线器相连,电脑中需安装该数据线的驱动程序。
- 2. 数据通讯参考说明书通讯协议部分

● 测微计接 PLC (可编程控制器)

测微计和 PLC 连接与电脑方式相同,把集线器的 RS232 口或 RS485 口和 PLC 对应数据口相连,协议为标准 MODBUS 协议,PLC 可以通过串行通讯自定义协议采集测微计数据,如果 PLC 带有 MODBUS 通讯模块,则通讯更加方便,在说明书附件中有 PLC 通讯模块使用范例。

集线器 MODBUS 通讯协议

一、数据帧格式:

RTU 模式

通讯参数: 波特率 38400

数据帧:1个起始位,8个数据位,2个停止位

注:可发命令修改波特率,和奇偶校验以及停止位的参数 同时可修改集线器的地址

二. 读集线器数据

1. 读取四路集线器数据

主机查询命令		集线器响应			
80 03 00 00 00 08	5A 1D	80 03 10 01 00 12 35 00 00 13 A6 01 00 14 16 00 00 14 B8			
		C8 58			
地址码	80H	地址码		80H	
功能码	03H	功能码	03Н		
访问寄存器首	00H	数据字节长度		10H	
地址	0 0 H	数据字1高8位	01H	测微计	标志位
数据字长度	00H	数据字1低8位	00H	1 数据	
	08H	数据字2高8位	12H		测量数据
CRC(低 8 位)	5AH	数据字2低8位	35H		(16 进制)
CRC(高 8 位)	1DH	数据字3高8位	00H	测微计	标志位
		数据字3低8位	00H	2 数据	
		数据字4高8位	13H		测量数据
		数据字4低8位	A 6		(16 进制)
		数据字5高8位	01H	测微计	标志位
		数据字5低8位	00H	3 数据	
		数据字6高8位	14H	1	测量数据
		数据字6低8位	16H	1	(16 进制)
		数据字7高8位	00H	测微计	标志位
		数据字7低8位	00H	4 数据	
		数据字8高8位	14H		测量数据
		数据字8低8位	В8Н		(16 进制)
		CRC(低 8 位)	C8H		
		CRC (高 8 位)			

说明:

- 1)上面是4路线器与主机通讯的举例,主机发出8个字节取数命令,集线器回应21个字节数据,高位在前,蓝色部分为4个测微计测量数据。
- 2)每个测量数据为4个字节,第一个字节为符号位,代表正负号,第3和第4字节为十六进制测量数据。
- 3) 案例中的四个测量数据转成十进制分别为:

测微计一: 4661 测微计二: 5030 测微计三: 5142 测微计四: 5304 由于分辨率是 1um, 测微计一和三的符号位为 01H 表示负数, 所以实际位移长度是: 测微计一: -4.661mm 测微计二: 5.030mm 测微计三: -5.142mm 测微计四: 5.304mm

- 4) 地址码出厂初始值为80H(128十进制),地址码可以通过指令修改,修改后命令中的地址码也应相应改变。
- 5) 本机 CRC 效验码采用为 16 位 CRC 效验码,多项式为 X^16+X^15+X^2+1,查表算法举例见 附录

2. 读取八路集线器数据

主机命令		集线器响应		
80 03 00 00 00 10	00 00 10 5A 17 80 03 20 01 00 12 35 00 00 13 A6 01 00 14 16 00 00 14 B		6 00 00 14 B8	
		01 00 12 35 0	0 00 13 A6 01 00 14 16	00 00 14 B8
		77 87		
地址码	80H	地址码	80H	
功能码	03H	功能码	03H	
访问寄存器首	0 0 H	数据字节长度	20H	
地址	0 0 H	数据字1到2	01001235H 测微计1数	
数据字长度	00H	数据字3到4	000013A6H 测微计2数	
	1 0 H	数据字5到6	01001416H 测微计3数:	
CRC (低 8 位)	5AH	数据字7到8	000014B8H	测微计4数据
CRC (高 8 位)	17H	数据字9到10	01001235H 测微计5数技	
		数据字 11 到 12	000013A6H 测微计6数扩	
		数据字 13 到 14	01001416H	测微计7数据
		数据字 15 到 16	000014B8H	测微计8数据
		CRC(低 8 位)	77H	
		CRC (高 8 位)	87H	

说明:1)8路集线器取数和4路基本相同,只是读取长度有变化。

- 2) 请参照 4 路集线器的说明来处理数据。
- 3) 案例中的8个测量数据转成十进制分别为:

测微计 1: -4.661mm 测微计 2: 5.030mm 测微计 3: -5.142mm 测微计 4: 5.304mm 测微计 5: -4.661mm 测微计 6: 5.030mm 测微计 7: -5.142mm 测微计 8: 5.304mm。

4) CRC 效验码采用为 16 位 CRC 效验码,多项式为 X^16+X^15+X^2+1,查表算法举例见 附录

三. 集线器清零

主机命令		集线器响应	
80 06 08 00 AB 56 6A B5		80 06 08 00 AB 56 6A B5	
地址码	80H	地址码	80H
功能码	0 6 H	功能码	0 6 H
访问寄存器首地址	08H	寄存器首地址	08H
	00H		00H
清零命令符	ABH	清零命令符	ABH
	56H		56H
CRC(低 8 位)	6AH	CRC (低 8 位)	6AH
CRC(高 8 位)	B5H	CRC(高 8 位)	B5H

1) 此命令可把四路测微计同时清零

- 2) 地址码 80H 是出厂初始地址,地址码可以通过指令修改,修改后命令中的地址码也应相应改变
- 3) 本机 CRC 效验码采用为 16 位 CRC 效验码,多项式为 X^16+X^15+X^2+1,查表算法举 例见附录

四. 内部参数操作

1. 读取内部参数

V.KITHIP X				
主机命令		集线器响应		
80 03 02 00 00 04	80 03 02 00 00 04 5B A0 80 03 08 00 80 00 02 00 02 00 061 21		1 21	
地址码	80H	地址码	80H	
功能码	03H	功能码	03H	
访问寄存器首	02H	数据字节长度		08H
地址	0 0 H	数据1高8位	0 0 H	集线器地址注1
数据字长度	00H	数据1低8位	80H	
	04H	数据2高8位	0 0 H	波特率注 2
CRC(低 8 位)	5BH	数据2低8位	02H	
CRC (高 8 位)	АОН	数据3高8位	0 0 H	奇偶校验方式注3
		数据3低8位	02H	
		数据4高8位	0 0 H	——
		数据4低8位	0 0 H	
		CRC (低 8 位)	61H	
		CRC (高 8 位)	21H	

注1:集线器地址设置范围:

0001H→00FEH (1→254) 出厂默认值为 0080H (128)

注 2. 波特率设置:

0000H→波特率 9600

0001H→波特率 19200

0002H→波特率 38400 (出厂默认值)

注 3. 奇偶校验方式设置:

0000H→无奇偶校验 2位停止位

0001H→奇校验,1位停止位

0002H→偶校验,1位停止位(出厂默认值)

- 2. 设置内部参数
- 2.1 设置参数密匙

在修改内部参数前,都要先发密匙再执行修改命令

密匙命令		集线器响应	
80 06 08 06 AB 56	80 06 08 06 AB 56 8A B4		B4
地址码	80H	地址码	80H
功能码	0 6 H	功能码	0 6 H
访问寄存器首	02H	寄存器首地址 02H	
地址	00H		00H
修改后集线器	00H	修改后集线器地址	00H
地址	01H		01H

CRC(低 8 位)	8AH	CRC(低8位)	8AH
CRC (高 8 位)	B4H	CRC (高 8 位)	B4H

2.2 设置集线器地址(在修改地址参数前,要先发密匙命令)

主机查询命令		集线器响应	
80 06 02 00 00 01 A3 57		80 06 02 00 00 01 A3 57	
地址码	80H	地址码 80H	
功能码	0 6 H	功能码	0 6 H
访问寄存器首地址	02H	寄存器首地址	02H
	00H		00H
修改后集线器地址	00H	修改后集线器地址	00H
	01H		01H
CRC(低 8 位)	АЗН	CRC (低 8 位)	АЗН
CRC(高 8 位)	57H	CRC (高 8 位)	57H

注1:集线器地址设置范围:

0001H→00FEH (1→254) 出厂默认值为 0080H (128)。

注 2: 上述案例把地址由 80H 改为 01H

2.3 修改波特率(在修改波特率前,要先发密匙命令)

主机命令		集线器响应		
80 06 02 01 00 01	0 06 02 01 00 01 06 63 80 06 02 01 00 01 0		53	
地址码	80H	地址码 80H		
功能码	0 6 H	功能码	0 6 H	
访问寄存器首地址	02H	寄存器首地址	02H	
	01H		01H	
修改后波特率模式	00H	修改后波特率模式	00H	
	01H		01H	
CRC(低8位)	0 6 H	CRC (低 8 位)	0 6 H	
CRC(高 8 位)	63H	CRC (高 8 位)	63H	

注1:波特率模式设置:

0000H→波特率 9600 0001H→波特率 19200 0002H→波特率 38400(出厂默认值)注 2 : 此案例把波特率设置为 19200.

2.4 修改奇偶校验方式(在修改校验方式前,要先发密匙命令)

主机命令		集线器响应	
80 06 02 02 00 01 F6 63		80 06 02 02 00 01 F6 63	
地址码	80H	地址码	80H
功能码	0 6 H	功能码	0 6 H
访问寄存器首地址	02H	寄存器首地址	02H
	02H		02H
修改后奇偶校验方	00H	修改后奇偶校验方	00H
式	01H	式	01H
CRC(低 8 位)	F6H	CRC (低 8 位)	F6H
CRC(高 8 位)	63H	CRC (高 8 位)	63H

注1: 奇偶校验方式设置:

0000H→无奇偶校验 2 位停止位 0001H→奇校验,1 位停止位 0002H→偶校验,1 位停止位(出厂默认值) 注 2: 此案例把校验方式改为奇校验。

附录一:CRC 算法举例

```
unsigned short CRC(unsigned char frame[], int n)

//数组 frame 是 CRC 校验的对象, n 是要校验的字节数
{

    int i, j;
    unsigned short crc, flag;
    crc=0xffff;
    for(i=0;i<n;i++)
    {

        crc^=frame[i];
        for(j=0;j<8;j++)
        {

            flag=crc&0x0001;
            crc>>=1;
            if(flag)
            {

                crc&=0x7fff;
            crc^=0xa001;
            }
        }
     }

    return(crc);
}
```

注: MODBUS CRC 校验码传输是低位在前,高位在后。