

1, Modbus RTU 指令详解

1, 打开1号继电器(手动模式)

发送: FF 05 00 00 FF 00 99 E4

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
05	功能码	写单个线圈
00 00	继电器地址	0x00000x0007 分别代表#1 继电器#8 继电器
FF 00	开/关命令	0x0000 为关,0xFF00 为开
99 E4	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

原样返回: FF 05 00 00 FF 00 99 E4

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
05	功能码	写单个线圈
00 00	继电器地址	0x00000x0007 分别代表#1 继电器#8 继电器
FF 00	开/关命令	0x0000 为关,0xFF00 为开
99 E4	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

2, 关闭 1号继电器 (手动模式)

发送: FF 05 00 00 00 00 D8 14

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
05	功能码	写单个线圈
00 00	继电器地址	0x00000x0007 分别代表#1 继电器#8 继电器
00 00	开/关命令	0x0000 为关,0xFF00 为开
D8 14	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

原样返回: FF 05 00 00 00 00 D8 14

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
05	功能码	写单个线圈
00 00	继电器地址	0x00000x0007 分别代表#1 继电器#8 继电器
00 00	开/关命令	0x0000 为关,0xFF00 为开
D8 14	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码



3, 打开所有继电器

发送: FF 0F 00 00 00 08 01 FF 30 1D

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
0F	功能码	写多个线圈
00 00	起始地址	#1 继电器地址
00 08	继电器数量	要控制的继电器总数量
01	命令字节数	控制命令字长度
FF	控制命令	0x00 为全关, 0xFF 为全开
30 1D	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

返回: FF 0F 00 00 00 08 41 D3

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
0F	功能码	写多个线圈
00 00	起始地址	#1 继电器地址
00 08	继电器数量	要控制的继电器总数量
41 D3	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

4,关闭所有继电器

发送: FF 0F 00 00 00 08 01 00 70 5D

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
0F	功能码	写多个线圈
00 00	起始地址	#1 继电器地址
00 08	继电器数量	要控制的继电器总数量
01	命令字节数	控制命令字长度
00	控制命令	0x00 为全关, 0xFF 为全开
70 5D	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码



返回: FF 0F 00 00 00 08 41 D3

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
0F	功能码	写多个线圈
00 00	起始地址	#1 继电器地址
00 08	继电器数量	要控制的继电器总数量
41 D3	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

5,设置设备地址为255

发送: 00 10 00 00 00 01 02 00 FF EB 80

字段	含义	注释
00	固定值	
10	功能码	写多个寄存器
00 00	起始地址	
00 01	写寄存器个数	
02	写寄存器字节数	写寄存器数据长度
00 FF	寄存器数据	写入设备地址 0x00FF, 范围: 0x0001-0x00FF
EB 80	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

原样返回: 00 10 00 00 00 01 02 00 FF EB 80

字段	含义	注释
00	固定值	
10	功能码	写多个寄存器
00 00	起始地址	
00 01	写寄存器个数	
02	写寄存器字节数	写寄存器数据长度
00 FF	寄存器数据	即:写入设备地址 0x00FF,范围: 0x0001-0x00FF
EB 80	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码



6, 读取设备地址 255

发送: 00 03 00 00 00 01 85 DB

字段	含义	注释
00	固定值	
03	功能码	读保持寄存器
00 00	起始地址	
00 01	寄存器数量	读寄存器数量
85 DB	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

返回: 00 03 02 00 FF C5 C4

字段	含义	注释
00	固定值	
03	功能码	读保持寄存器
02	数据字节数	从寄存器读取到的数据长度
00 FF	寄存器数据	读取到设备地址为 0x00FF
C5 C4	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

7, 读取继电器状态

发送: FF 01 00 00 00 08 28 12

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
01	功能码	读线圈状态
00 00	起始地址	#1 继电器地址
00 08	继电器数量	要读取的继电器总数量为 0x0008
28 12	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

返回: FF 01 01 01 A1 A0

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
01	功能码	读线圈状态
01	数据字节数	读取到的数据长度
01	数据	读取到的数据,Bit0-Bit7 分别代表#1 继电器#8 继电器
		状态,0为关,1为开
A1 A0	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码



8, 读取光耦输入状态

发送: FF 02 00 00 00 08 6C 12

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
02	功能码	读离散输入状态
00 00	起始地址	#1 光耦地址
00 08	光耦数量	要读取的光耦总数量为 0x0008
6C 12	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

返回: FF 02 01 01 51 A0

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
02	功能码	读离散输入状态
01	数据字节数	读取到的数据长度
01	数据	读取到的数据,Bit0-Bit7 分别代表#1 光耦#8 光耦输入
		状态,0为高电平,1为低电平
51 A0	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

9, 设置波特率为 9600

发送: FF 10 03 E9 00 01 02 00 03 8B CC

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
10	功能码	写多个寄存器
03 E9	起始地址	
00 01	写寄存器个数	
02	写寄存器字节数	写寄存器数据长度
00 03	寄存器数据	波特率写入值,范围: 0x00020x0004,其中 0x0002,
		0x0003, 0x0004 分别代表波特率 4800, 9600, 19200
8B CC	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码



返回: FF 10 03 E9 00 01 C5 A7

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
10	功能码	写多个寄存器
03 E9	起始地址	
00 01	写寄存器个数	
C5 A7	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

10, 读取波特率 19200

发送: FF 03 03 E8 00 01 11 A4

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
03	功能码	读保持寄存器
03 E8	起始地址	
00 01	寄存器数量	读寄存器数量
11 A4	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

返回: FF 03 02 00 04 90 53

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
03	功能码	读保持寄存器
02	数据字节数	从寄存器读取到的数据长度
00 04	寄存器数据	波特率读取值,范围: 0x00020x0004,其中 0x0002,
		0x0003, 0x0004 分别代表波特率 4800, 9600, 19200
90 53	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码



11, 打开 1 号继电器(闪闭模式 2S)

发送: FF 10 00 03 00 02 04 00 04 00 14 C5 9F

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
10	功能码	写多个寄存器
00 03	继电器地址	#1 继电器#8 继电器地址分别为:
		0x0003,0x0008,0x000D,0x0012,0x0017,0x001C,0x0021
		,0x0026
00 02	写寄存器个数	
04	写寄存器字节数	写寄存器数据长度
00 04	寄存器1数据	闪闭/闪断值, 0x0004 代表闪闭, 0x0002 代表闪断
00 14	寄存器2数据	延时设置值,范围: 0x00010xFFFF。延时基数为 0.1S,
		故延时时间为 0x0014*0.1=20*0.1S=2S, #1 继电器闭
		合 2S 后自动断开
C5 9F	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

返回: FF 10 00 03 00 02 A4 16

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
10	功能码	写多个寄存器
00 03	继电器地址	#1 继电器#8 继电器地址分别为:
		0x0003,0x0008,0x000D,0x0012,0x0017,0x001C,
		0x0021,0x0026
00 02	写寄存器个数	
A4 16	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码



12, 关闭 1 号继电器 (闪断模式 3S)

发送: FF 10 00 03 00 02 04 00 02 00 1E A5 99

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
10	功能码	写多个寄存器
00 03	继电器地址	#1 继电器#8 继电器地址分别为:
		0x0003,0x0008,0x000D,0x0012,0x0017,0x001C,0x0021
		,0x0026
00 02	写寄存器个数	
04	写寄存器字节数	写寄存器数据长度
00 02	寄存器1数据	闪闭/闪断值, 0x0004 代表闪闭, 0x0002 代表闪断
00 1E	寄存器2数据	延时设置值,范围: 0x00010xFFFF。延时基数为 0.1S,
		故延时时间为 0x001E*0.1=30*0.1S=3S, #1 继电器断
		开 3S 后自动闭合
A5 99	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码

返回: FF 10 00 03 00 02 A4 16

字段	含义	注释
FF	设备地址	范围 1-255,默认 255
10	功能码	写多个寄存器
00 03	继电器地址	#1 继电器#8 继电器地址分别为:
		0x0003,0x0008,0x000D,0x0012,0x0017,0x001C,
		0x0021,0x0026
00 02	写寄存器个数	
A4 16	CRC16	CRC-16/MODBUS 校验码



2, 上位机使用说明

Modbus 继电器模块可经由 RS485/TTL UART 接口接收来自上位机/MCU 的 Modbus RTU 指令来执行相关操作。该继电器模块主要可通过以下几款上位机软件来控制:

- (1) ModbusRTU 配置工具:
- (2) DAM 调试软件;
- (3) 串口调试软件(如 SSCOM)。

假设备初始地址为255,波特率为9600,则每款软件的使用方法如下:

1, ModbusRTU 配置工具

1.1,准备工作

接好设备,打开"ModbusRTU 配置工具",选择正确的"串口",波特率 9600, 地址 255。

1.2, 使用说明





- 1, 串口: 端口号选择;
- 2, 波特率: 波特率选择, 默认 9600;
- 3, 地址框: 地址选择/设置/读取框, 默认 255;
- 4,设置地址:在"地址框"输入地址后点"设置地址"按钮即可设置,可设范围: 1-255;
- 5, 读取地址:点击"读取地址"按钮即可将设备地址显示在"地址框"内;
- 6, 打开全部: 即打开所有继电器;
- 7, 关闭全部: 即关闭所有继电器;
- 8,继电器控制区:直接点击即可开/关相应的继电器;
- 9,数据发送/返回显示框。

注:此 Modbus 设备暂不支持使用本软件读取光耦状态。

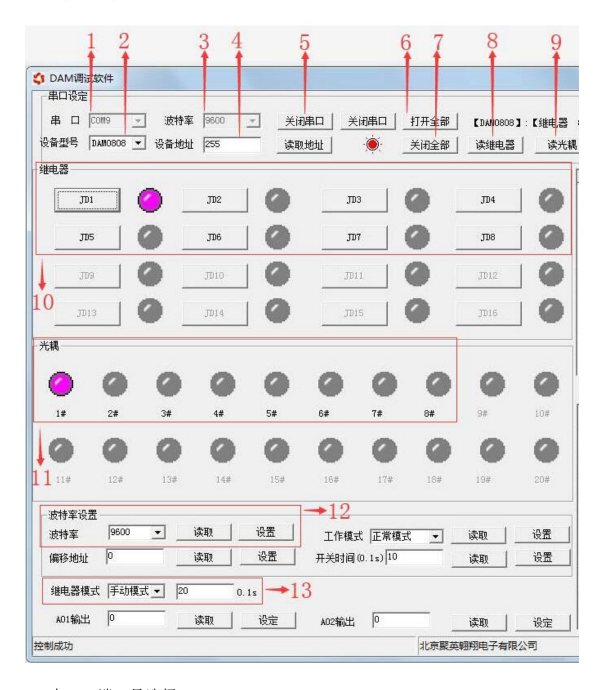


2, DAM 调试软件

2.1,准备工作

接好设备,打开"DAM调试软件",选择正确的"串口",波特率9600,设备型号DAM0808,地址255,点击"打开串口"。

2.2, 使用说明



- 1, 串口: 端口号选择;
- 2,设备型号:选择 DAM0808;



- 3, 波特率: 波特率选择, 默认 9600:
- 4,设备地址:设备地址选择框;
- 5, 打开/关闭串口:
- 6, 打开全部: 打开所有继电器:
- 7, 关闭全部: 关闭所有继电器;
- 8, 读继电器:点击"读继电器"按钮即可使继电器开关状态显示在"继电器控制/状态显示区";
- 9, 读光耦:点击"读光耦"按钮即可使光耦输入状态显示在"光耦状态显示区";
- 10,继电器控制/状态显示区:可用于控制继电器或者显示继电器状态,点亮表示继电器闭合,灰色表示继电器断开;
- 11, 光耦状态显示区: 可用于显示光耦输入状态, 点亮表示输入为高电平, 灰色表示输入为低电平/无输入(DAM调试软件会定时自动检测光耦输入);
- 12,波特率设置/读取:
- (1)设置波特率:在该下拉框选择想要的波特率(可设值:4800/9600/19200), 点击"设置"按钮,之后断电重启设备使设置生效(建议断电30S左右再重新上电);
- (2) 读取波特率:直接点击"读取"按钮,即可读取设备波特率;
- 13, 手动/闪闭/闪断模式切换:
- (1) 手动模式:点击"继电器控制/状态显示区"的按钮,点一下开,再点一下才会关:
- (2) 闪闭模式:输入闪闭延时设置值,比如 20,则闪闭延时时间为 20*0.1=2S,此时点击"继电器控制/状态显示区"的按钮,对应的继电器闭合 2S 后自动断开;
- (3) 闪断模式:输入闪断延时设置值,比如 30,则闪断延时时间为 30*0.1=3S,此时点击"继电器控制/状态显示区"的按钮,对应的继电器断开 3S 后自动闭合;

注:除以上介绍到的 13 点功能外,此 Modbus 设备暂不支持使用本软件的其他功能。

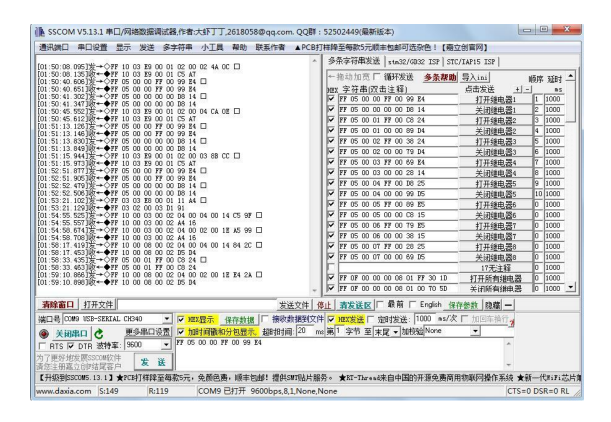


3, 串口调试软件

3.1,准备工作

接好设备,打开"SSCOMV5.1 软件",选择正确的"端口号",波特率 9600, 勾选"HEX 发送"等设置,点击"打开串口",如下图:

3.2,使用说明



- 1,直接在"发送框"发送正确的 Modbus RTU 指令即可控制设备,所有的 Modbus RTU 指令必须符合此文档开头的"**Modbus RTU** 指令详解"里面的协议规范,不然设备会无反应:
- 2, SSCOMV5.1 软件里面基于设备地址 255 给出了部分现成的指令以供调用,如果设备地址/其他一些参数发生变化,则需要重新生成校验码,不然指令无效。

End, 谢谢!



深圳市艾尔赛科技有限公司 Shenzhen LC Technology Co., Ltd.

广东省深圳市福田区益田路 3008 号皇都广场 C座 1803-1804 室

Address: Room 1803-1804, Block C, Huangdu Plaza, No.3008 Yitian Road, Futian District, Shenz hen, Guangdong, China, 518000

网址/Web: www.lctech-inc.com/www.chinalctech.com