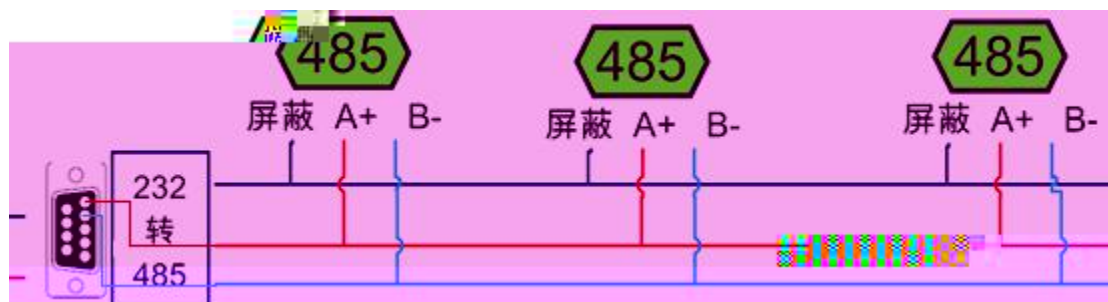
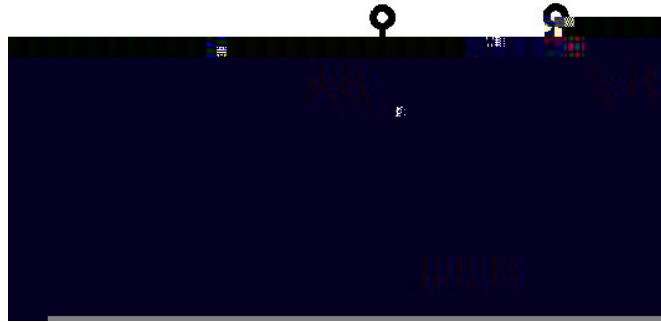




16路继电器控制板 JY-DAM1600D

- 供电电压: DC 12V 24V
- 输出: 250V 10A触点
- 通信协议: MODBUS RTU&&ASCII
- 通讯接口: RS232 RS485 RS485-2





<https://www.juyingele.com/download/DAMSoftware.zip>

DAM调试软件

串口设定
 串口: COM5 波特率: 9600 关闭串口 打开全部继电器
 设备型号: DAM0888 设备地址: 254 读取地址 关闭全部继电器 读继电器 读光耦 读模拟量 调试信息

继电器
 JD1 JD2 JD3 JD4
 JD5 JD6 JD7 JD8
 JD9 JD10 JD11 JD12
 JD13 JD14 JD15 JD16

光耦
 1# 2# 3# 4# 5# 6# 7# 8# 9# 10#
 11# 12# 13# 14# 15# 16# 17# 18# 19# 20#

波特率设置
 波特率: 默认 读取 设置 工作模式: 正常模式 读取 设置
 偏移地址: 0 读取 设置 开关时间 (*0.1s): 10 读取 设置
 闪开闪闭操作继电器, 手动模式: 10 *0.1s

AD1输出: 0 AD2输出: 0 AD3输出: 0 AD4输出: 0
 AD5输出: 0 AD6输出: 0 AD7输出: 0 AD8输出: 0
 AD9输出: 0 AD10输出: 0 AD11输出: 0 AD12输出: 0

通	模拟量	数值	单位
1	AI1	0.000000	
2	AI2	0.000000	
3	AI3	0.000000	
4	AI4	0.000000	
5	AI5	0.000000	
6	AI6	0.000000	
7	AI7	0.000000	
8	AI8	0.000000	

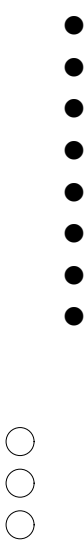
清空

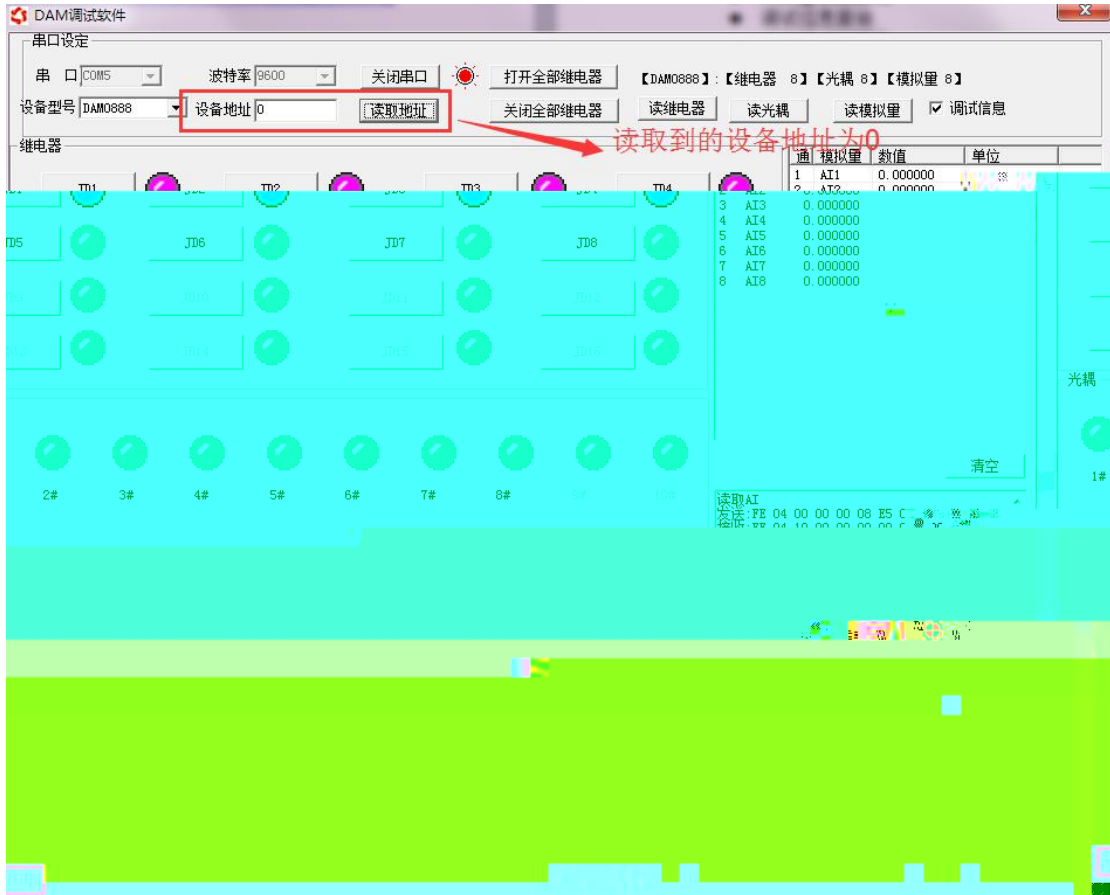
```

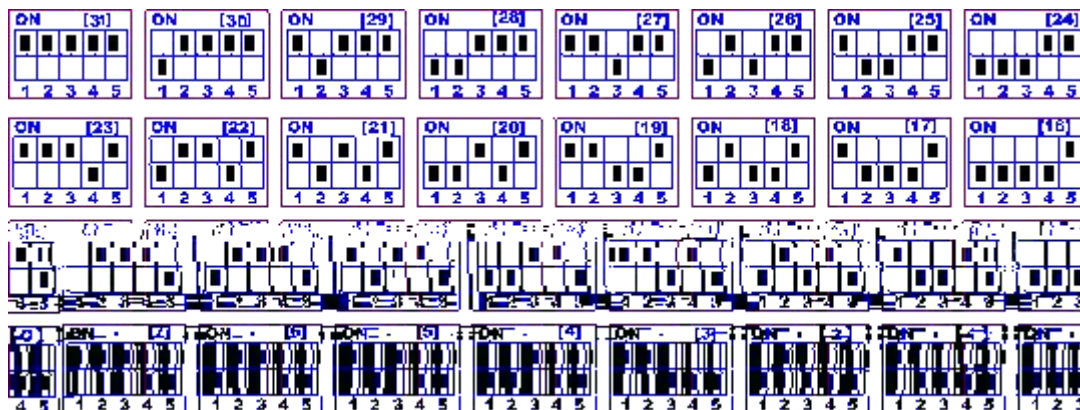
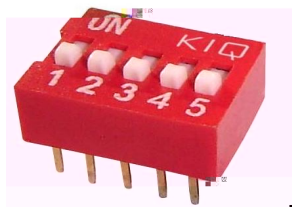
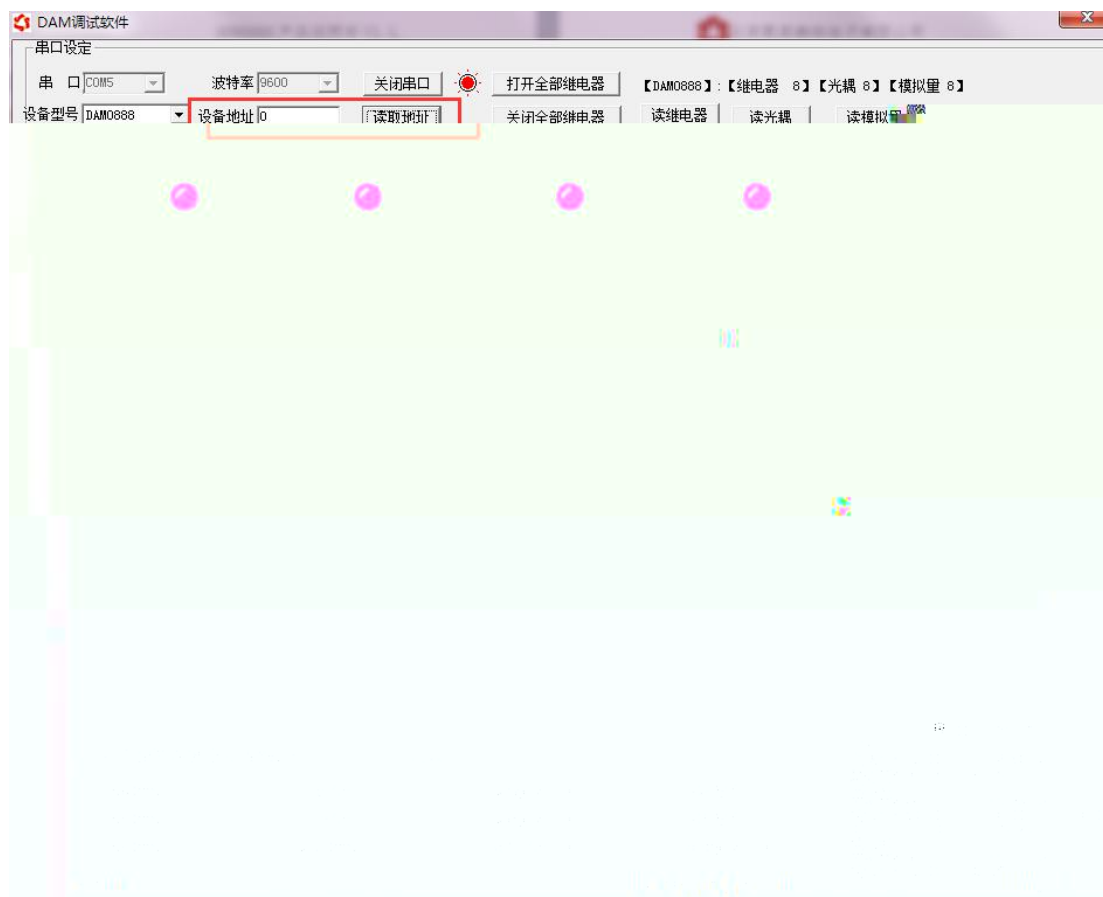
【DAM0888】:
【继电器 0-8】
【光耦 0-8】
【模拟量 0-8】
[1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1000]

读取DI
读取DI
读取DI
读取DI
操作DO 打开第1个继电器
发送: FE 05 00 00 FF 00 98 35
接收: FE 05 00 00 FF 00 98 35
操作DO 打开第2个继电器
发送: FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
接收: FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
操作DO 打开第3个继电器
发送: FE 05 00 02 FF 00 39 F5
接收: FE 05 00 02 FF 00 39 F5
操作DO 打开第4个继电器
发送: FE 05 00 03 FF 00 68 35
接收: FE 05 00 03 FF 00 68 35
读取AI
发送: FE 04 00 00 00 08 E5 C3
接收: FE 04 10 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 71 2C
    
```

控制成功 北京聚英翱翔电子有限公司 14:56:14









3.1.1

3.1.3





https://www.juyingele.com/download/Modbus_poll.zip

