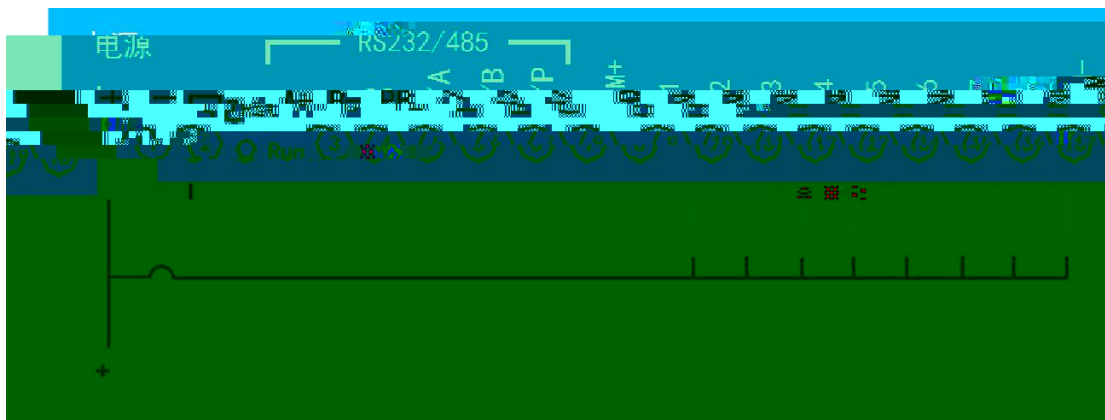
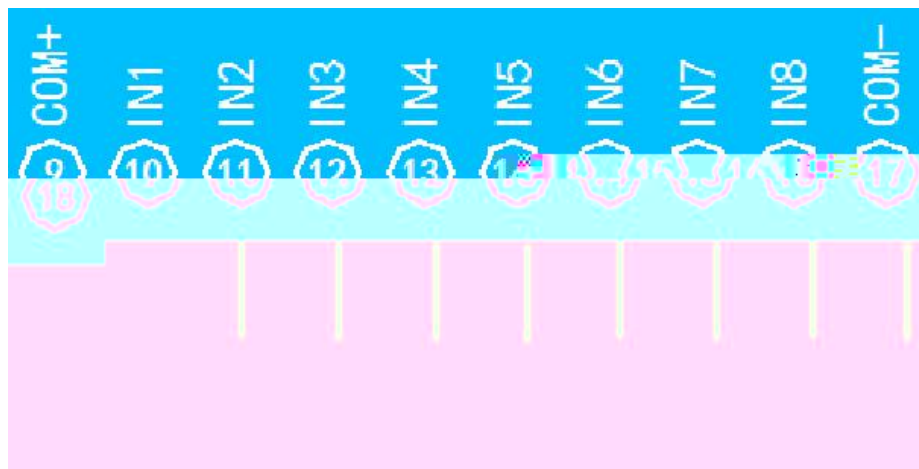
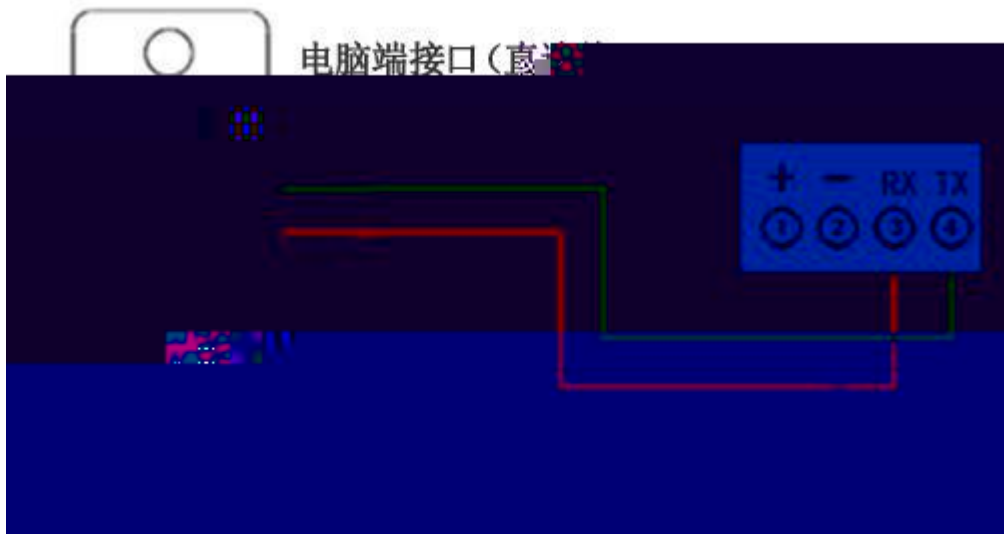
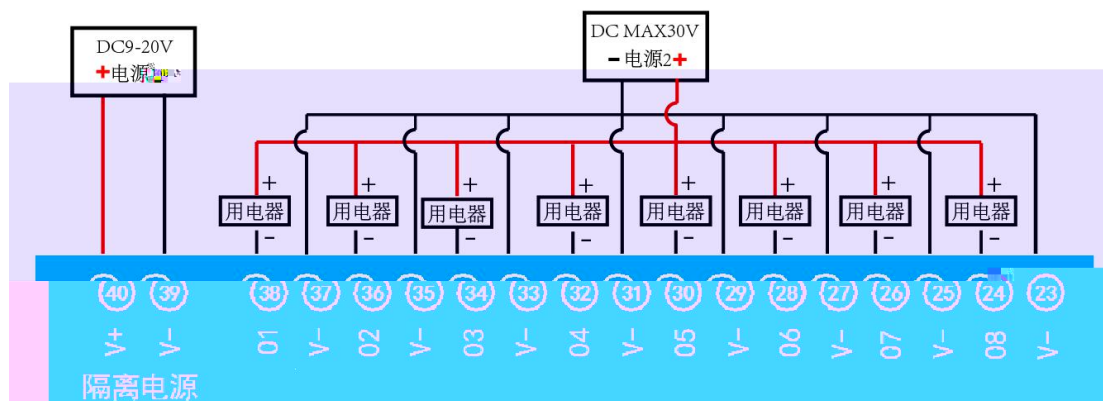




2016 03





1 1
2 2

<http://www.juyingele.com.cn/software/software/> DAM

.rar

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 【DAM0888】：【继电器 8】【光耦 8】【模拟量 8】
 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
 闪闪闭操作继电器,手动模式 10 *0.1s

A01输出 0 A02输出 0 A03输出 0 A04输出 0
 A05输出 0 A06输出 0 A07输出 0 A08输出 0
 A09输出 0 A10输出 0 A11输出 0 A12输出 0

控制成功 北京聚英翔电子有限公司 14:56:14

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	

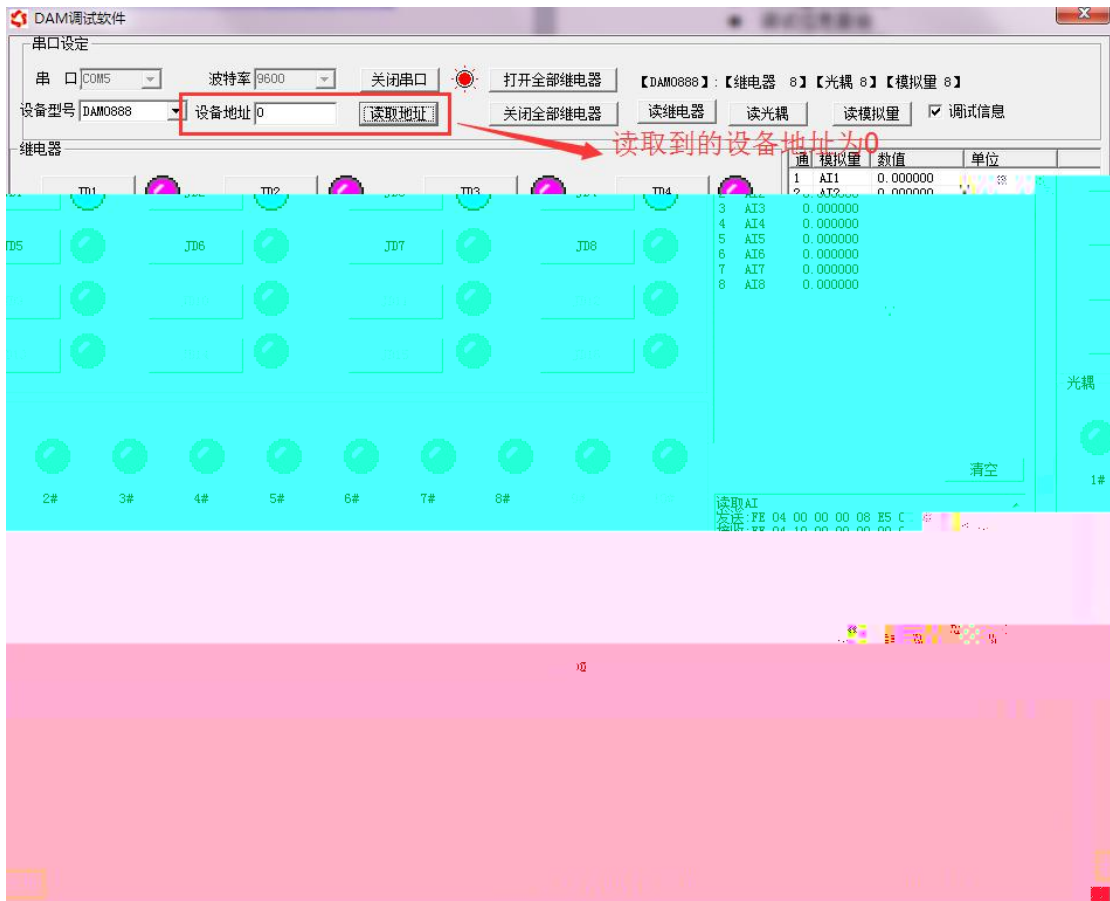
```

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

读取DI
接收: FE 05 00 00 FF 00 98 35
发送: FE 05 00 00 FF 00 98 35
接收: FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
发送: FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
接收: FE 05 00 02 FF 00 39 F5
发送: FE 05 00 02 FF 00 39 F5
接收: FE 05 00 03 FF 00 39 F5
发送: FE 05 00 03 FF 00 39 F5
接收: FE 04 00 00 08 E5 C3
发送: FE 04 00 00 08 E5 C3
接收: FE 04 10 00 00 00 00 00 00
发送: FE 04 10 00 00 00 00 00 00
    
```

-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
-
-

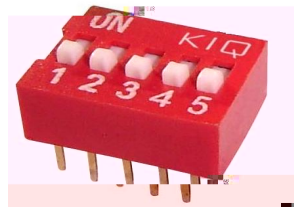


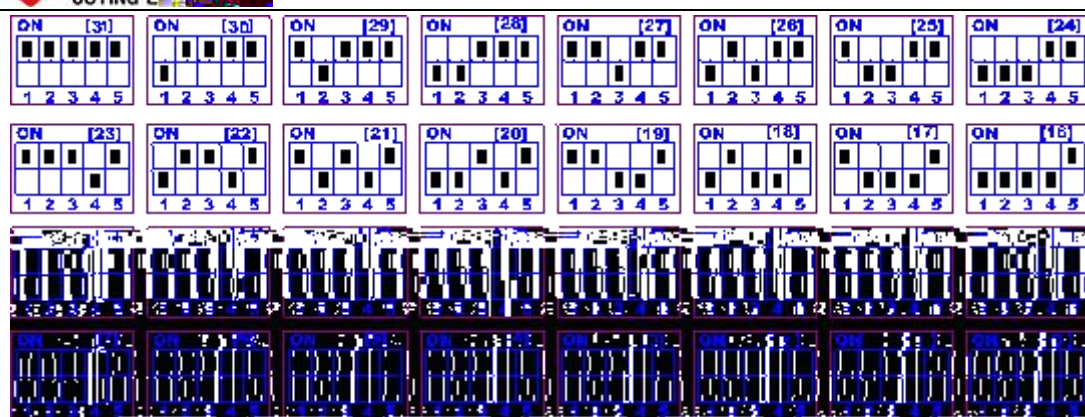
1.1

0

+

1.2



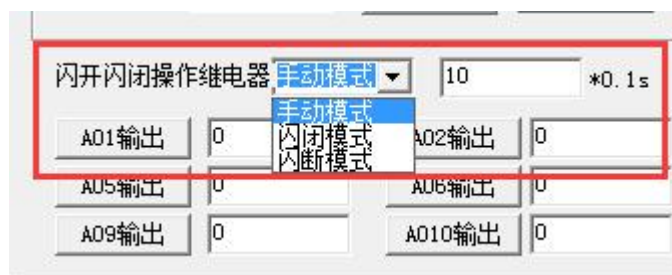


1.3



1.4

2.2



<http://www.juyingele.com.cn/software/software/Modbus%20POLL>

.rar

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

modbus采集控制卡软件V0300_20150101

串口设定

串 口 COM7 波特率 9600 关闭串口 关闭串口 打开全部

设备型号 DAM0404A 设备地址 254 读取地址 关闭全部 读继电器 读光耦 读模拟量 调试信息

继电器

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	
9	AI9	0.000000	
10	AI10	0.000000	
11	AI11	0.000000	
12	AI12	0.000000	
13	AI13	0.000000	
14	AI14	0.000000	
15	AI15	0.000000	
16	AI16	0.000000	

接收 FE 01 01 00 61 9C
接收 DO
发送 FE 01 00 00 00 04 29 C6
接收 FE 01 01 00 61 9C

5.1

5.2

FE 01 00 00 00 08 29 C3

5.3

FE 02 00 00 00 0C 6C 00

5.4

5.5

