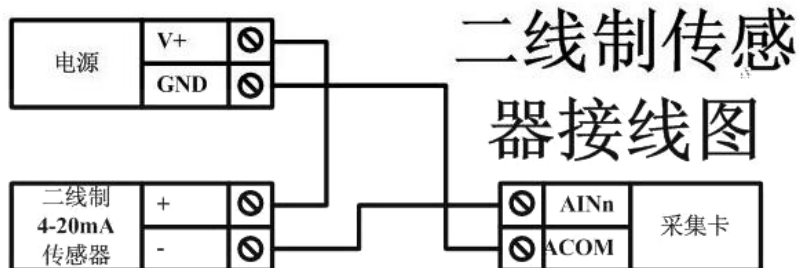
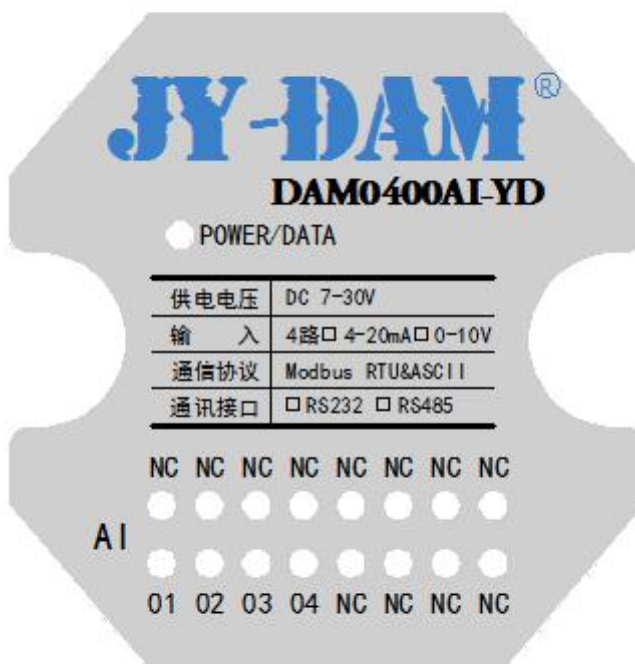
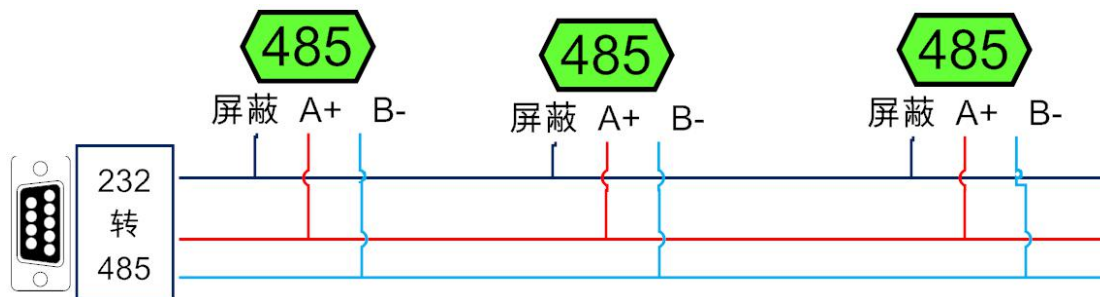
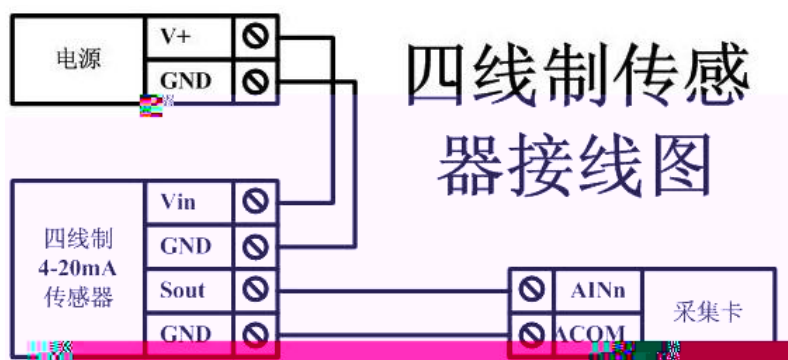
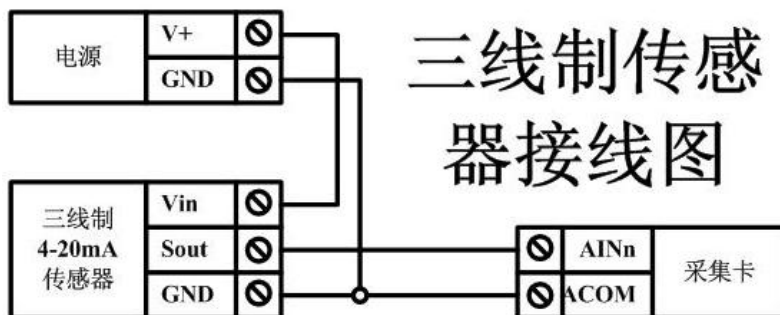
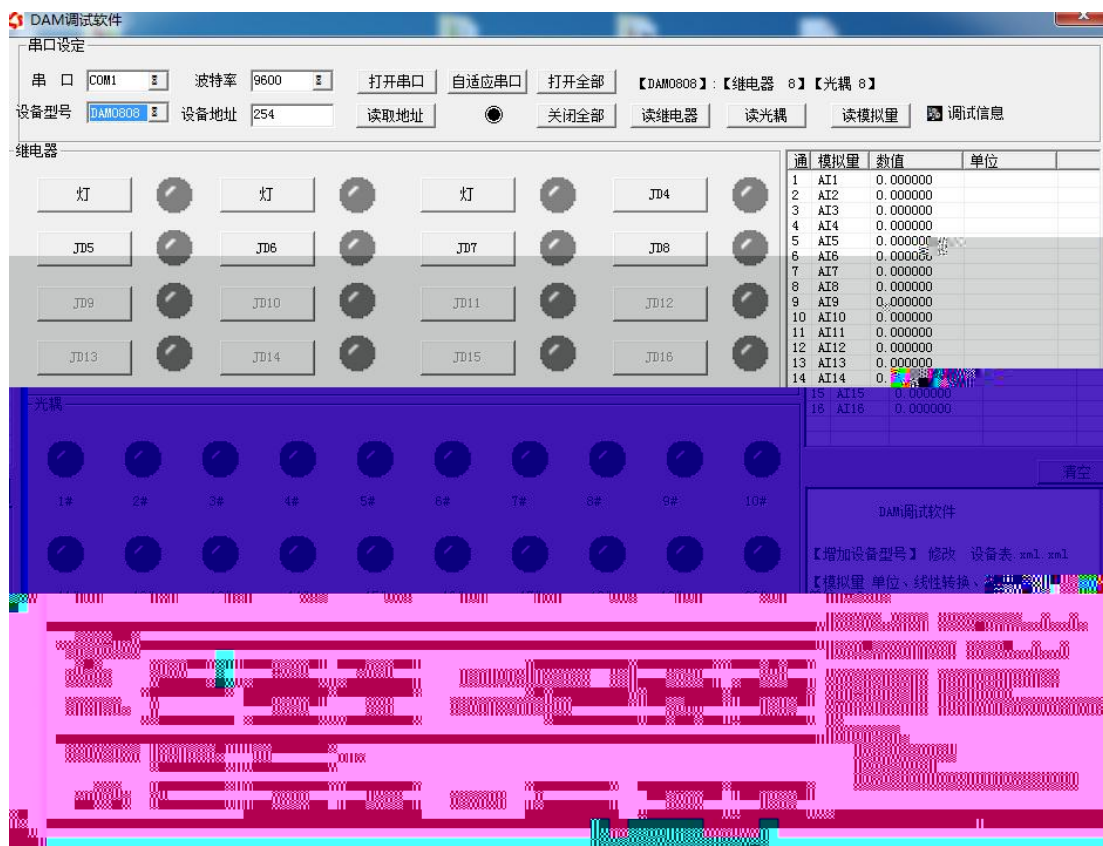
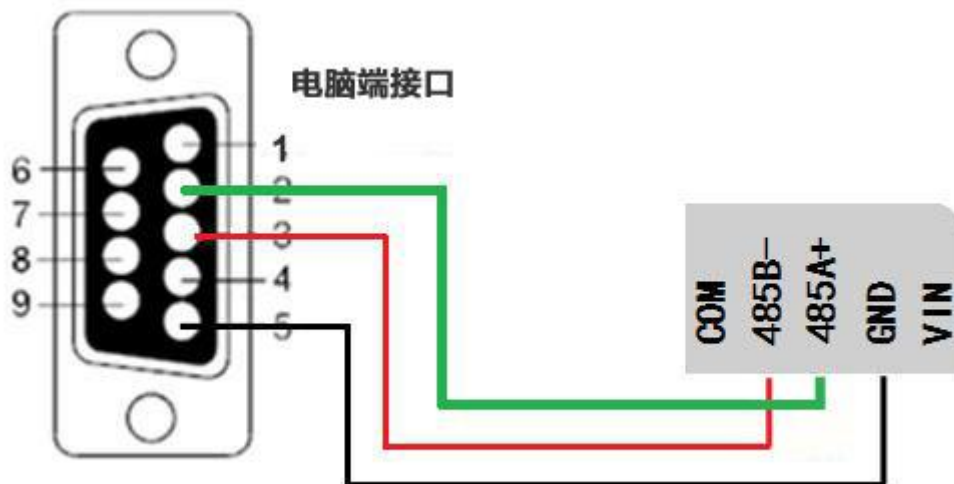




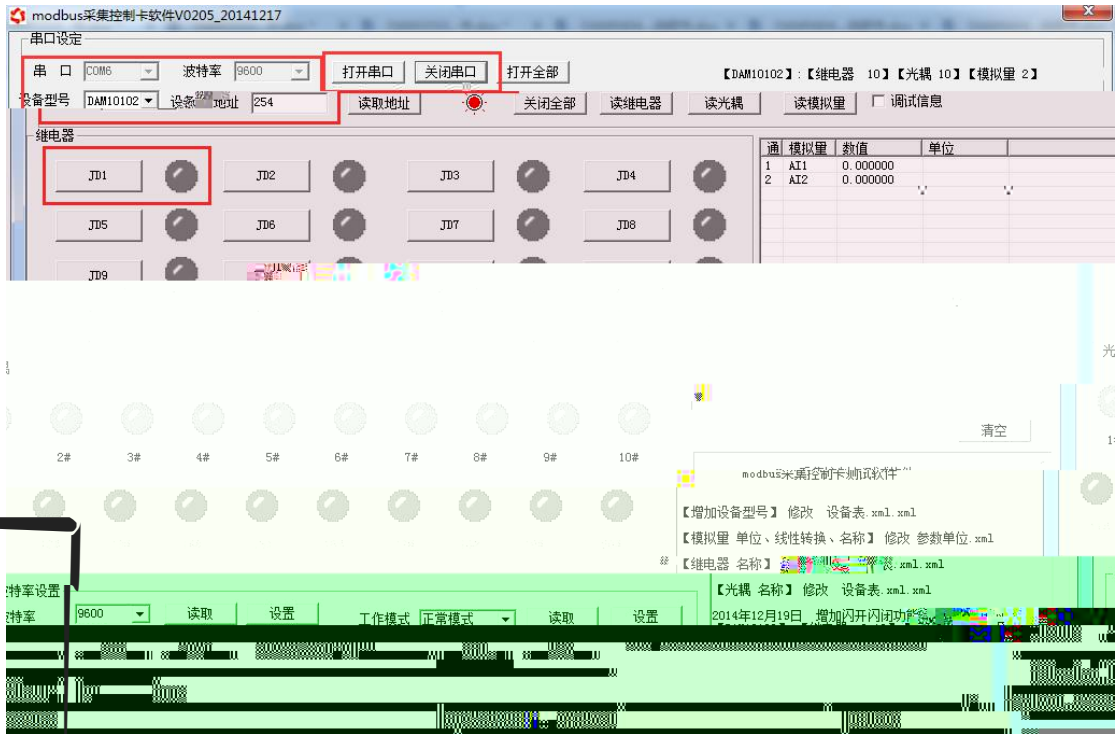
-
-
-
-
-







-
-
-



A

3

$$A = \dots * 0.001$$

DAM调试软件

串口设定

串口 COM1 波特率 9600

设备型号 DAM0808 设备地址 254

打开串口 自适应串口 打开全部

【DAM0808】：【继电器 8】【光耦 8】

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

灯 JD4 JD5 JD6 JD7 JD8

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	

DAM调试软件

串口: COM1 波特率: 9600 打开串口 自适应串口 打开全部 【DAM0400】: 【继电器 4】 【光耦 0】 【模拟量 0】

设备型号: DAM0400 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

通道	模拟量	数值	单位
1	灯	0.000000	
2	灯	0.000000	
3	灯	0.000000	

JD4

10: 31.16 0.000000

清空

DAM调试软件

【增加设备型号】 修改: 设备表.xml.xml

【模拟量: 单位、线性转换、名称】 修改: 模拟量单位.xml

【继电器: 名称】 修改: 设备表.xml.xml

【光耦: 名称】 修改: 设备表.xml.xml

波特率设置: 全速 默认 读取 设置 半速 半速 读取 设置

A01输出: 0 读取 设置 A02输出: 0 读取 设置

DAM调试软件

串口设定
 串口: COM1 波特率: 9600 打开串口 自适应串口 打开全部
 设备型号: DAM0400 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

灯 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#

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	

DAM调试软件
 【增加设备型号】 修改 设备表.xml.xml
 【模拟量 单位、线性转换、名称】 修改 参数单位.xml

DAM调试软件

串口设定
 串口: COM1 波特率: 9600 打开串口 自适应串口 打开全部 【DAM0400】: 【继电器 4】 【光耦 0】 【模拟量 0】
 设备型号: DAM0400... 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

灯 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

通道	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	

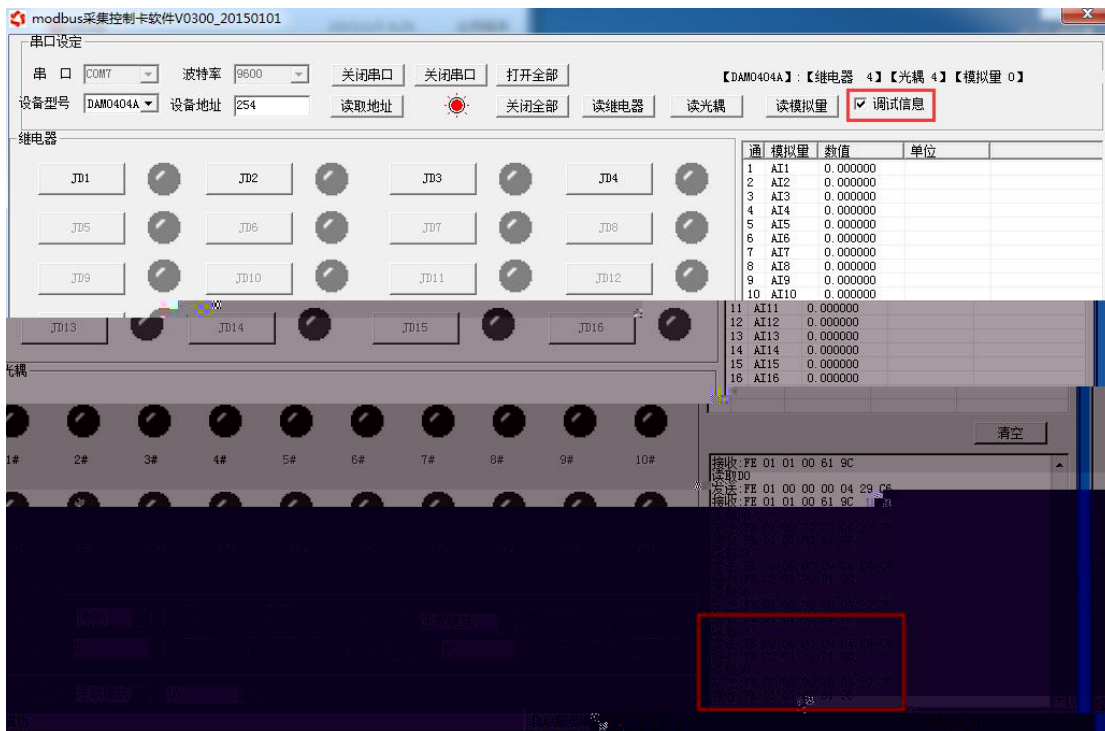
清空

DAM调试软件

- 【增加设备型号】 修改 设备表.xml.xml
- 【模拟量 单位、线性转换、名称】 修改 参数单位.xml
- 【继电器 名称】 修改 设备表.xml.xml
- 【光耦 名称】 修改 设备表.xml.xml

2014年12月19日 增加闪开闪闭功能
 2014年12月25日 增加AI16

--	--



FE 04 00 00 00 01 25 C5

25 C5		

--	--

