

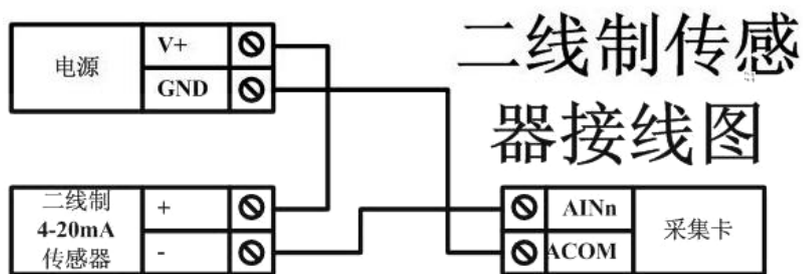
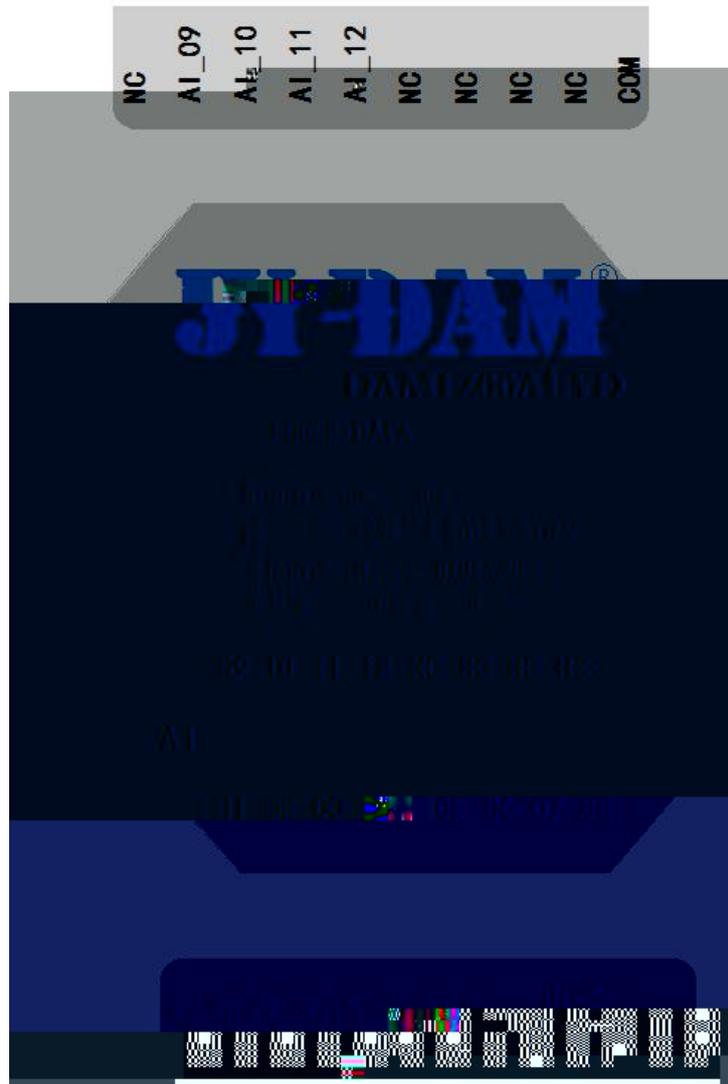


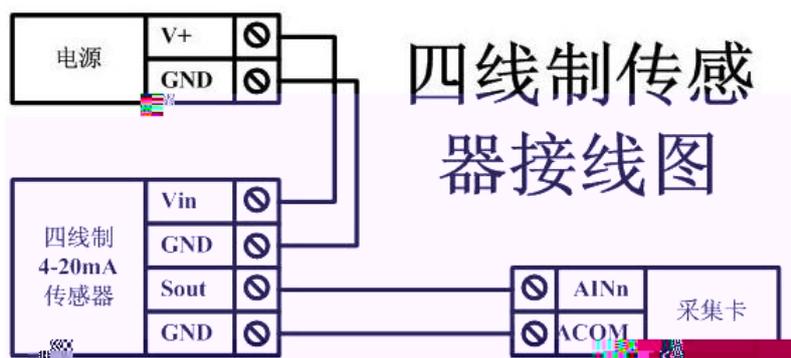
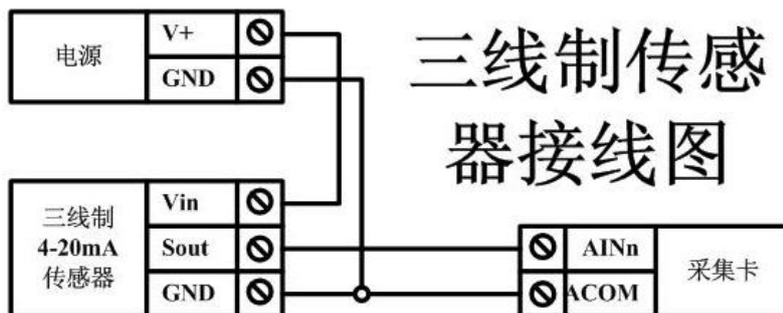
聚英电子



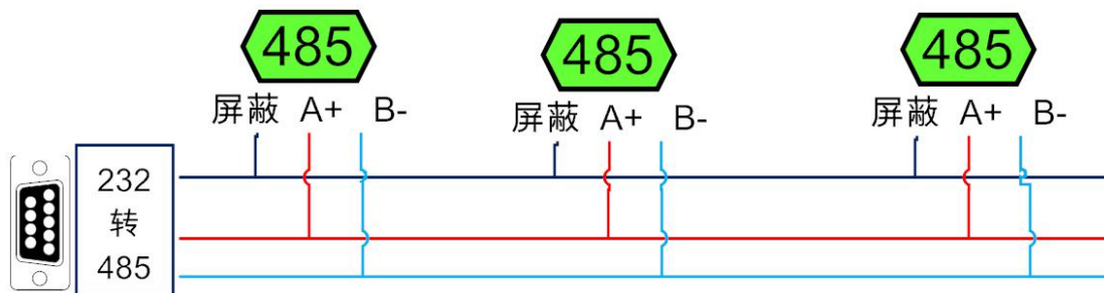




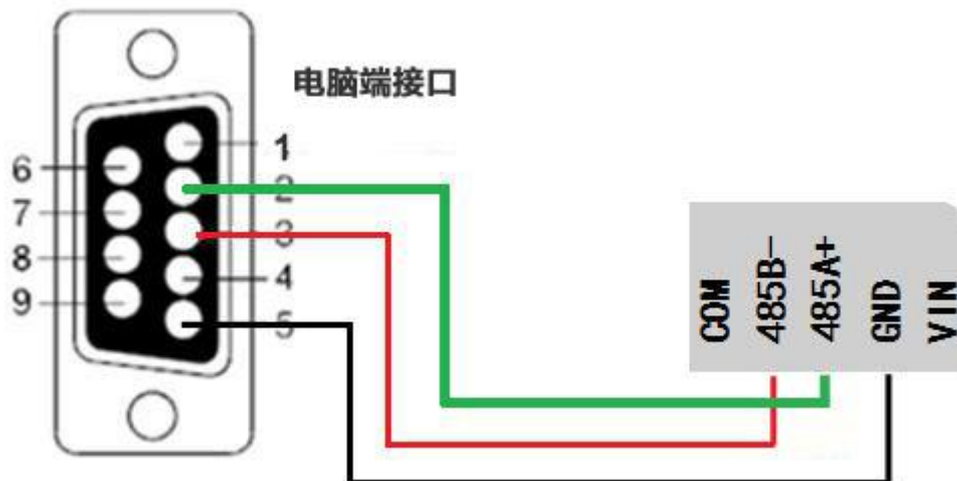




## 1 R 485



## 2 R 232



1

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 【DAM0808】:【继电器 8】【光耦 8】

设备型号 DAM0808 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	

光耦

1# 2# 3# 4# 5# 6# 7# 8# 9# 10#

DAM调试软件

【增加设备型号】 修改 设备表.xml.xml

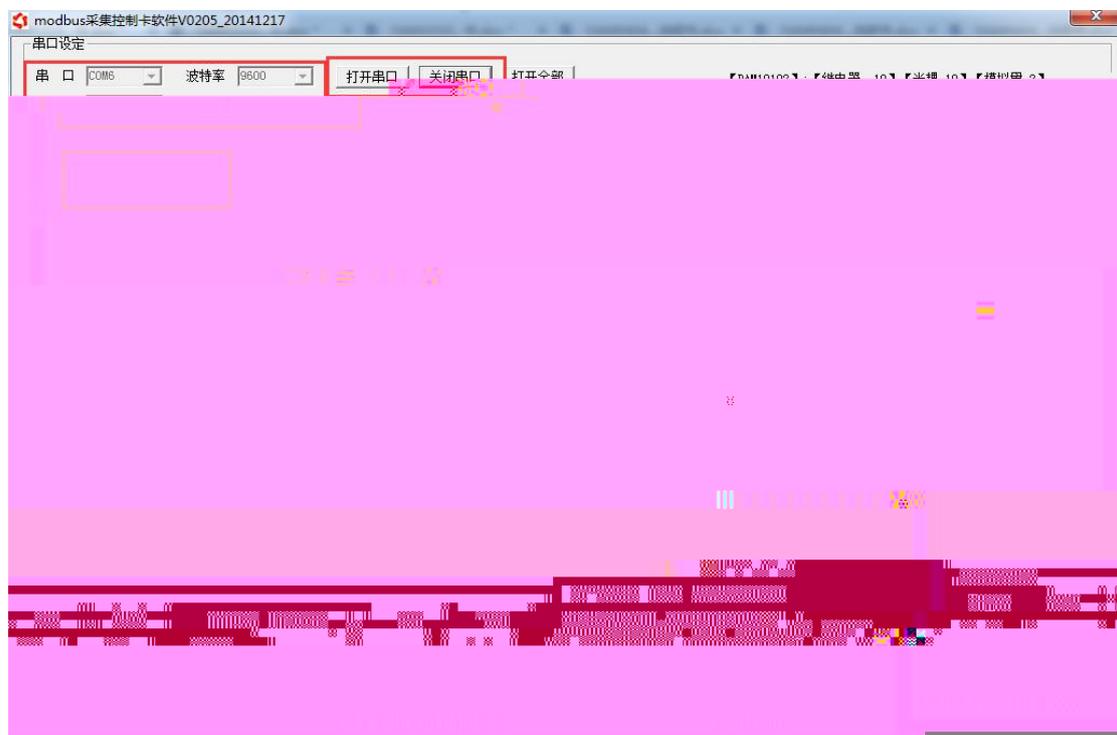
【模拟量 单位、线性转换、校准】

2

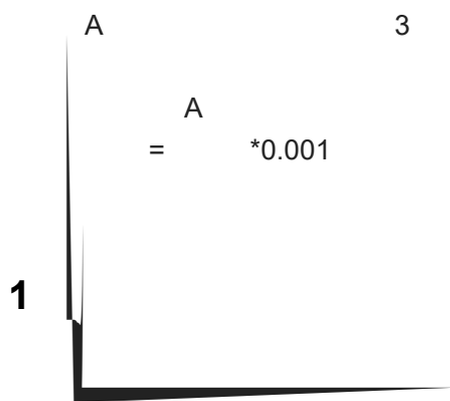
- 
- 
- 

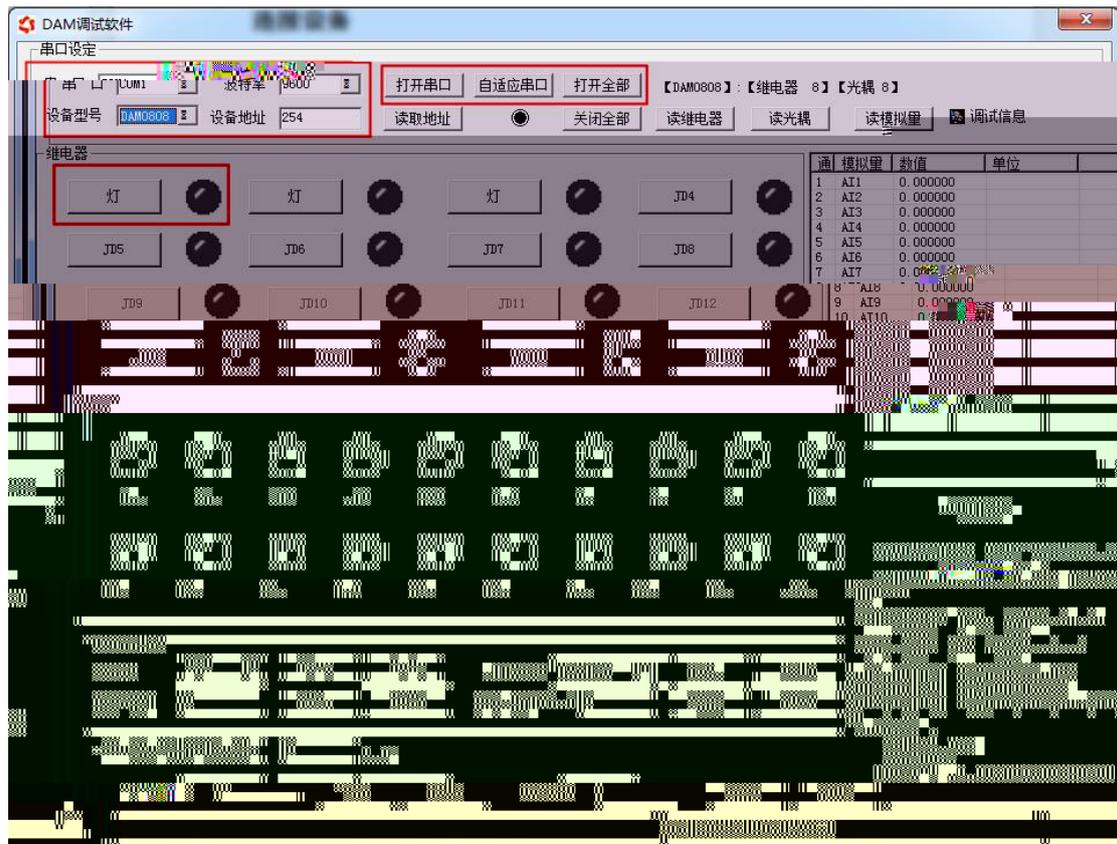
3

- 
- 
- 



4





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 12】

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	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	

继电器: J01, J02, J03, J04, J05, J06, J07, J08, J09, J10, J11, J12, J13, J14, J15, J16

光耦: K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07, K08, K09, K10, K11, K12, K13, K14, K15, K16

模拟量: AI1, AI2, AI3, AI4, AI5, AI6, AI7, AI8, AI9, AI10, AI11, AI12

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

继电器

灯 灯 灯 JD4

JD13 JD14 JD15 JD16

2# 3# 4# 5# 6# 7# 8# 9# 10#

12# 13# 14# 15# 16# 17# 18# 19# 20#

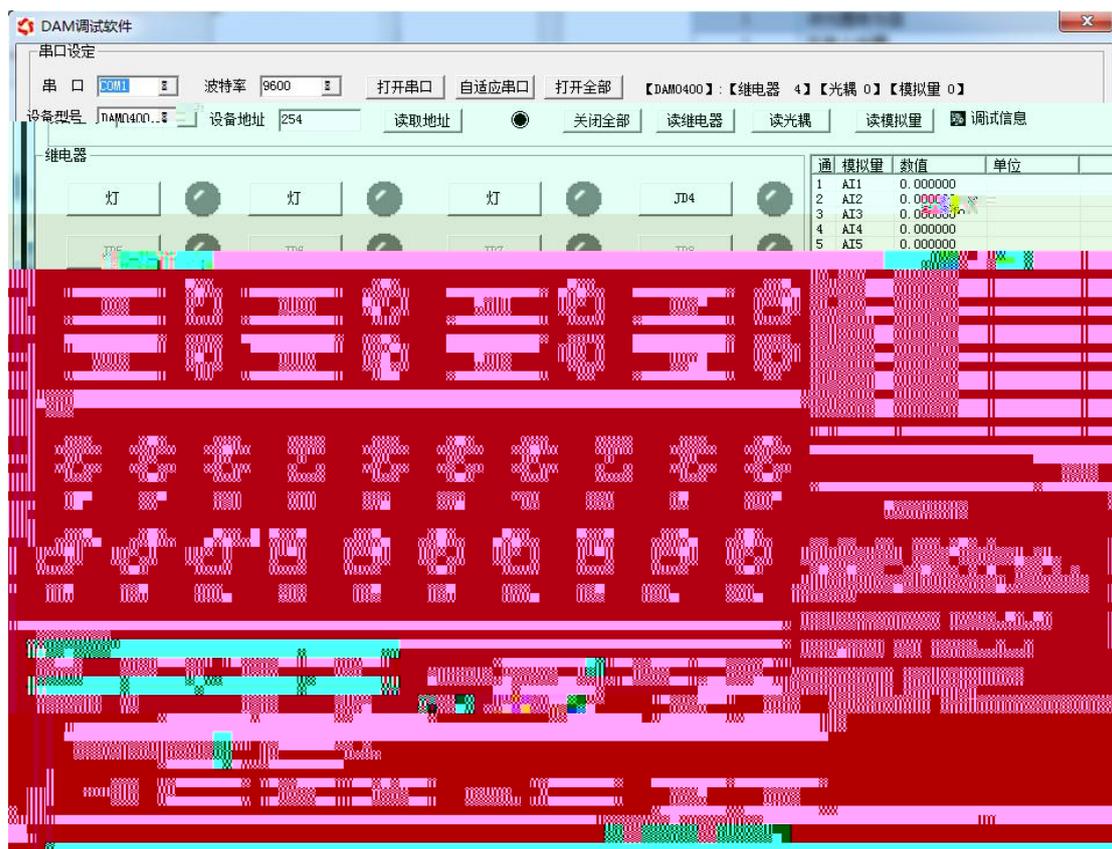
通	模拟量	数值	单位
1	AI1	0.000000	
2	AI2	0.000000	
3	AI3	0.000000	
4	AI4	0.000000	
5	AI5	0.000000	
6	AI6	0.000000	
7	AI7	0.000000	
8	AI8	0.000000	
9	AI9	0.000000	
10	AI10	0.000000	
11	AI11	0.000000	
12	AI12	0.000000	
13	AI13	0.000000	
14	AI14	0.000000	
15	AI15	0.000000	
16	AI16	0.000000	

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



1

2 M







5

*FE 04 00 00 00 01 25 C5*

