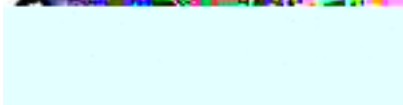
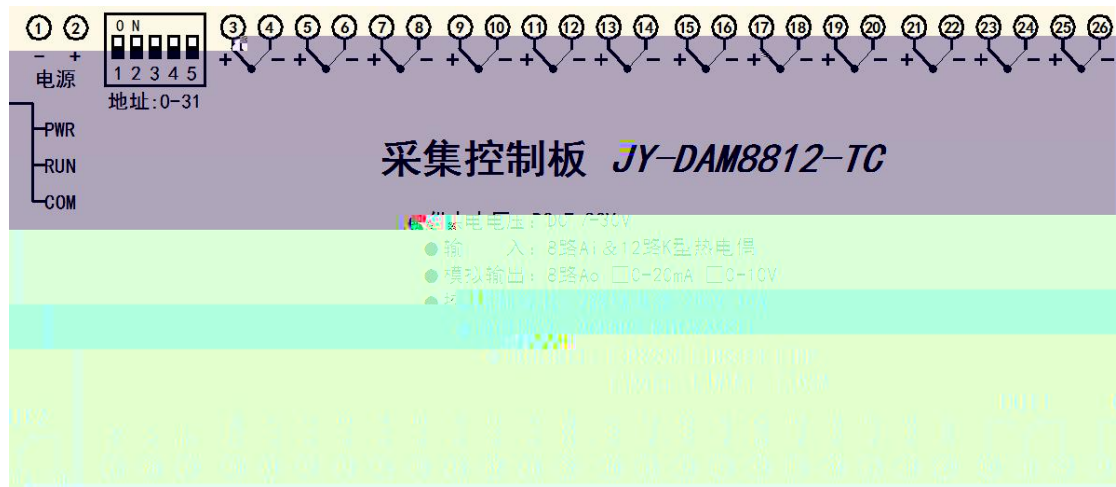


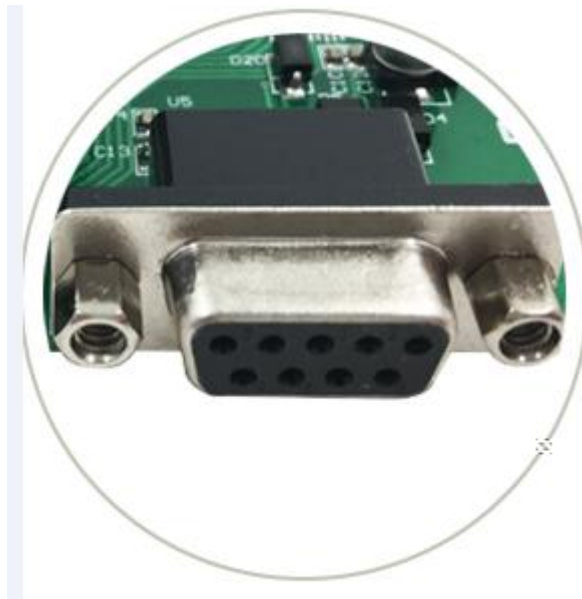


聚英电子

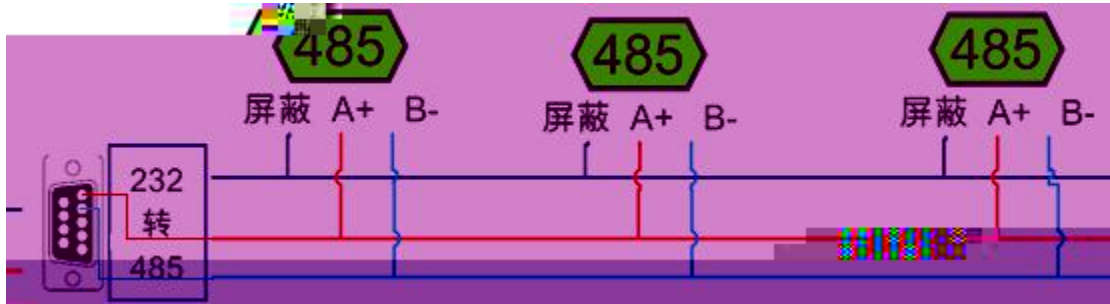




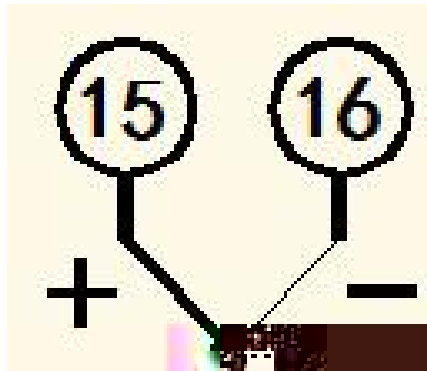
1 R 232



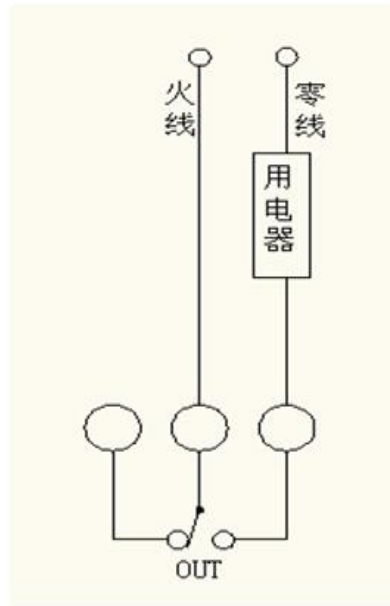
2 R 485



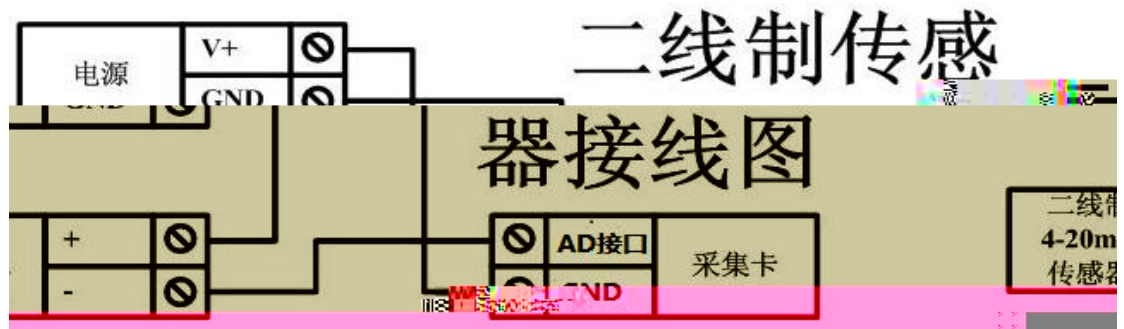
1

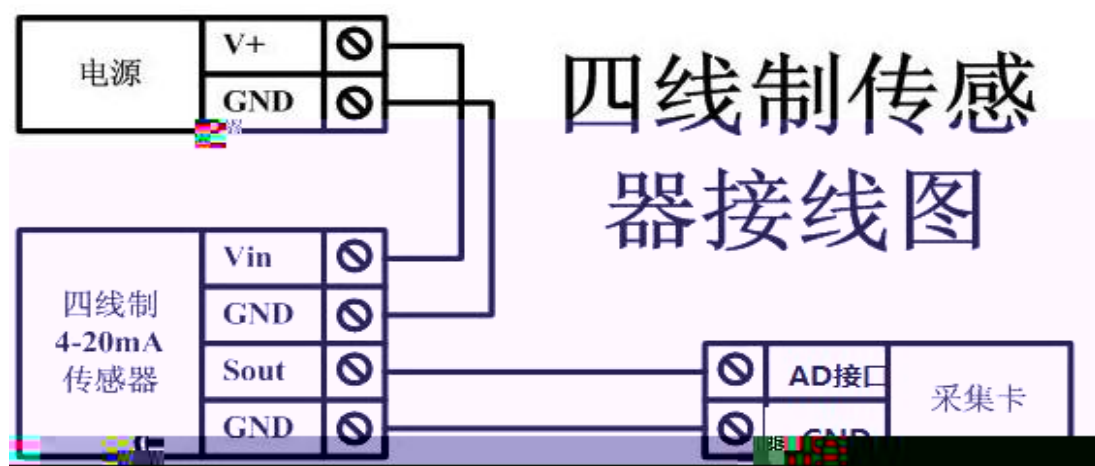
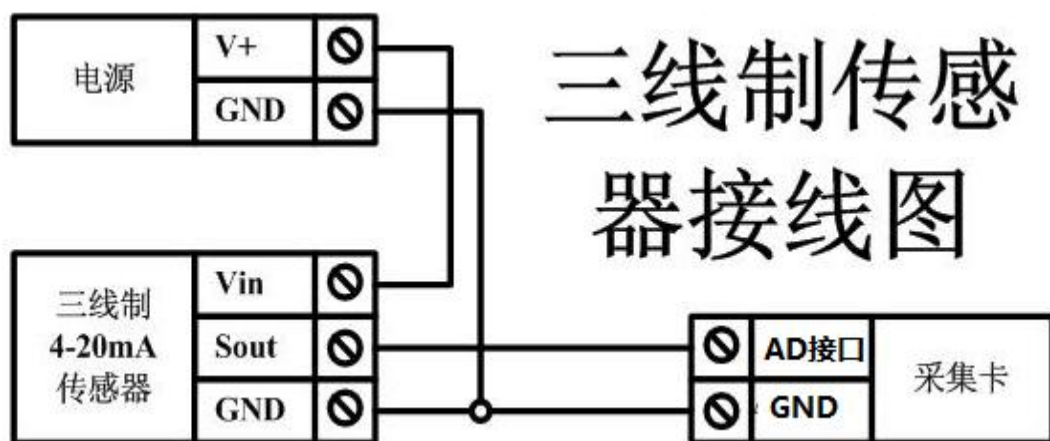


2



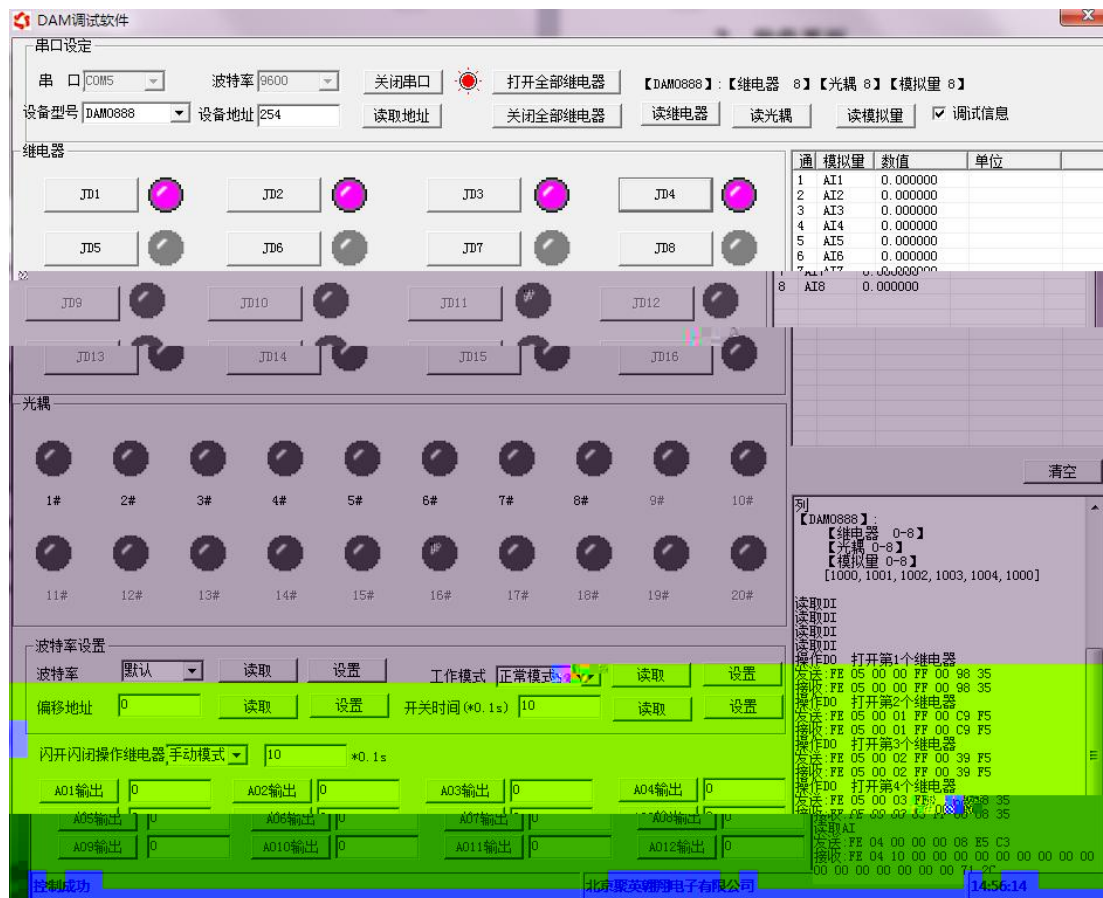
3

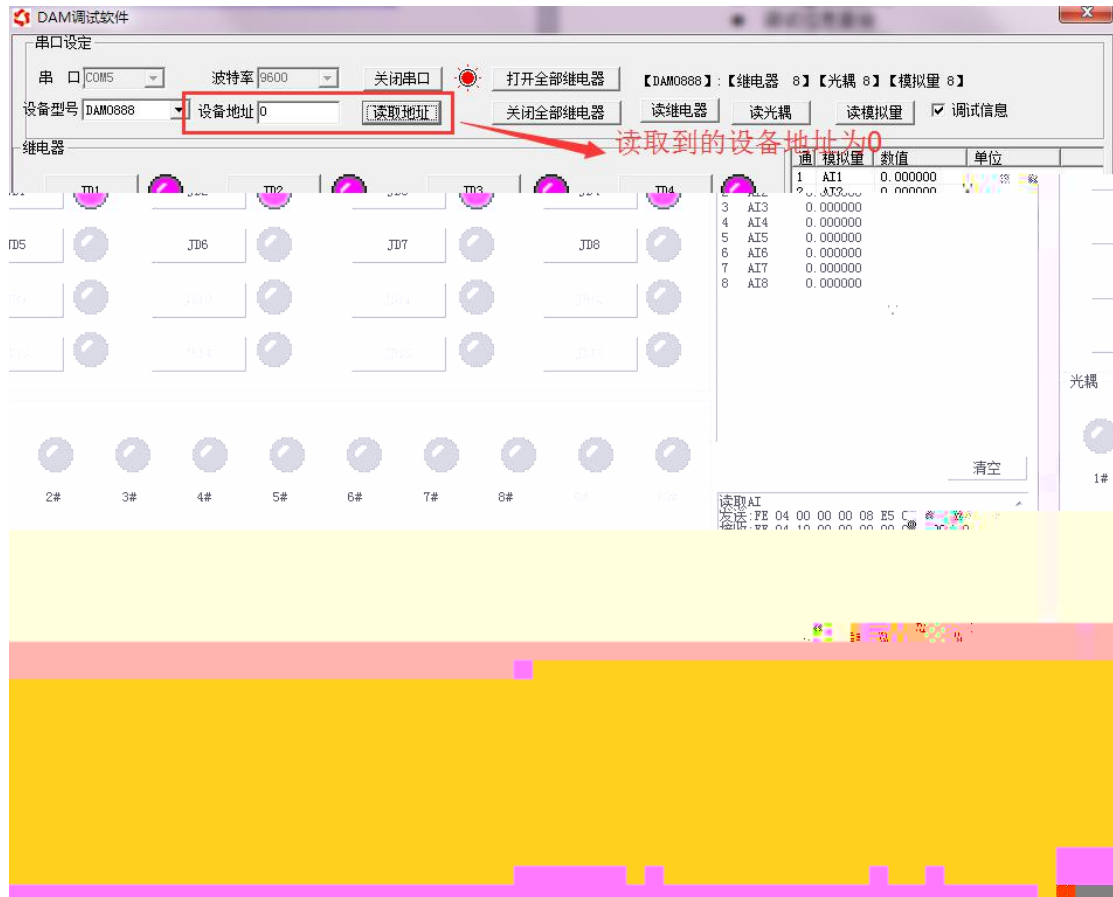




4

1





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 0 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

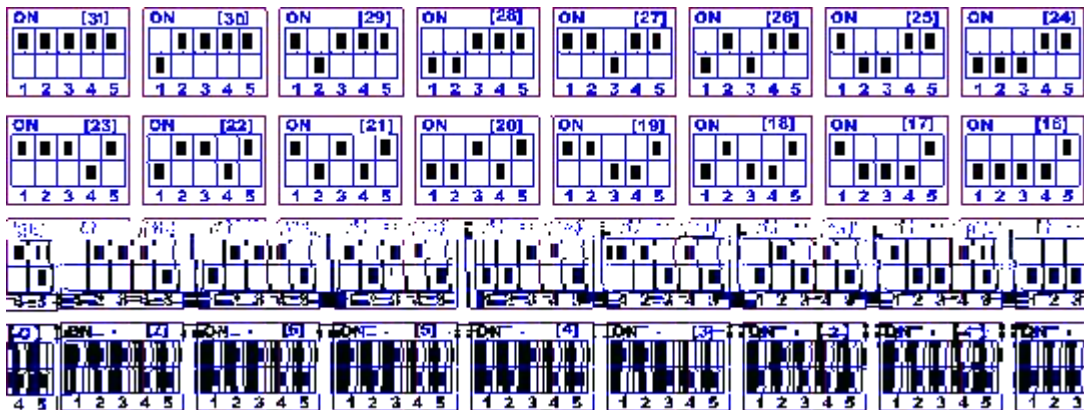
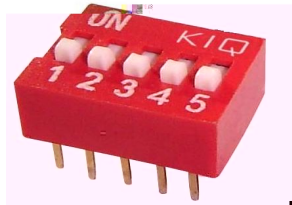
A01输出 0 A02输出 0 A03输出 0 A04输出 0
 A05输出 0 A06输出 0 A07输出 0 A08输出 0
 A09输出 0 A10输出 0 A11输出 0 A12输出 0

读取成功 北京聚英翔电子有限公司 15:02:08

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	

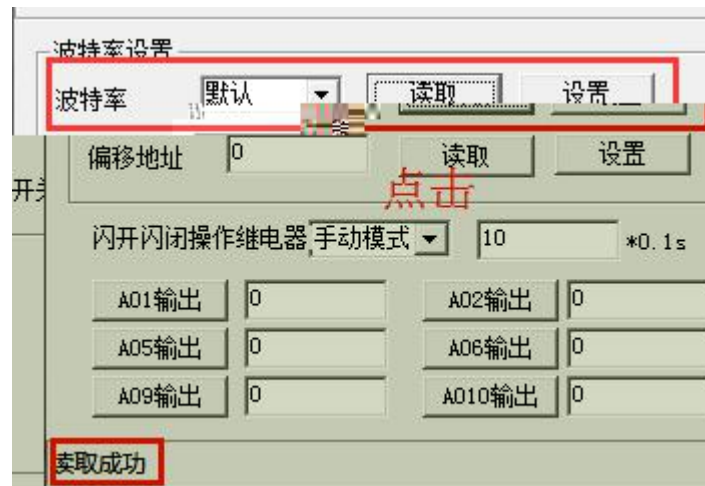
```

发送: FE 04 00 00 00 08 E5 C3
接收: FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00
接收: FE 02 00 00 00 08 6D C3
接收: FE 02 01 00 91 9C
发送: FE 04 00 00 00 08 E5 C3
接收: FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00
接收: FE 02 00 00 00 08 6D C3
接收: FE 02 01 00 91 9C
发送: FE 04 00 00 00 08 E5 C3
接收: FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00
接收: FE 02 00 00 00 08 6D C3
接收: FE 02 01 00 91 9C
发送: FE 04 00 00 00 08 E5 C3
接收: FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00
接收: FE 02 00 00 00 08 6D C3
接收: FE 02 01 00 91 9C
    
```





2



3

5

