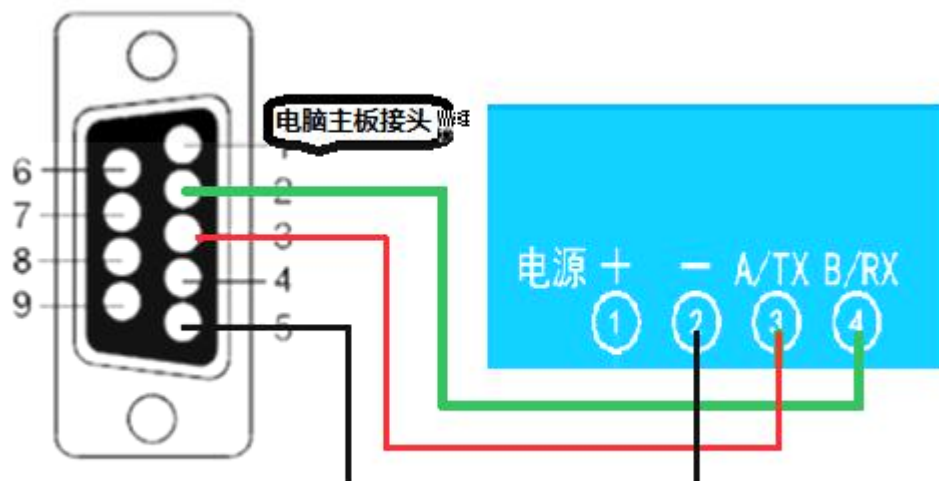
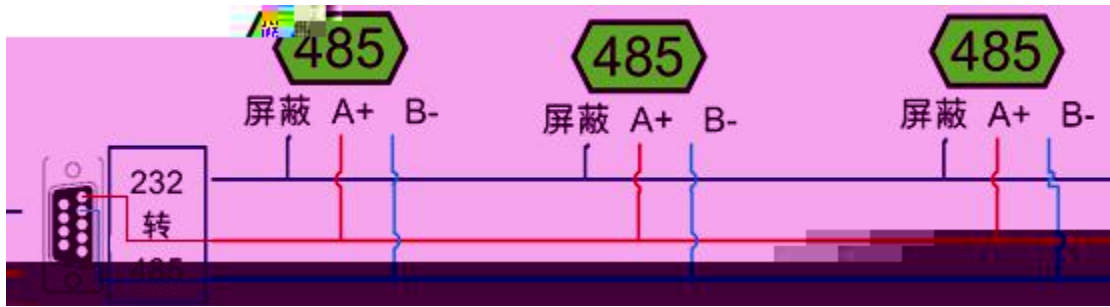


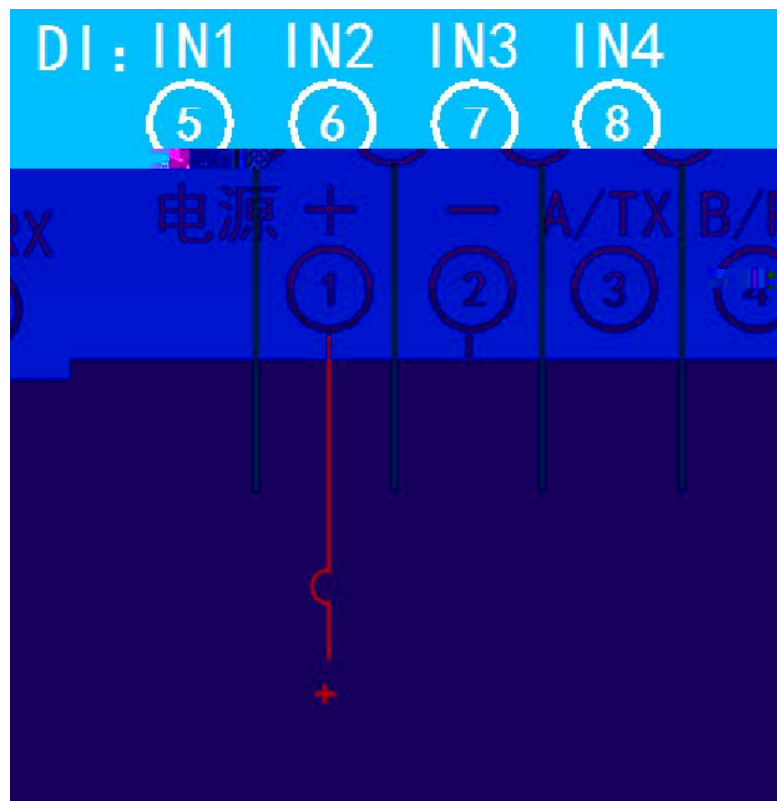
1 R 232



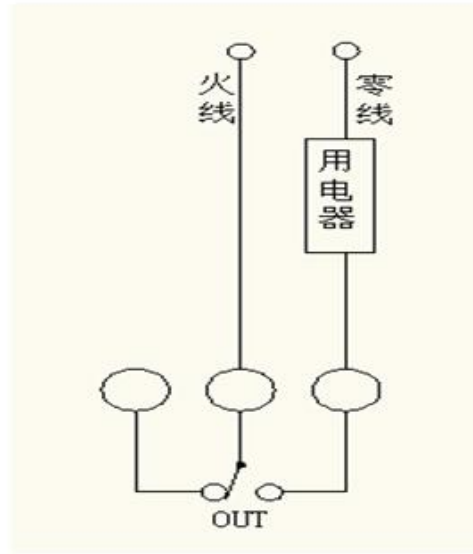
2 R 485



1

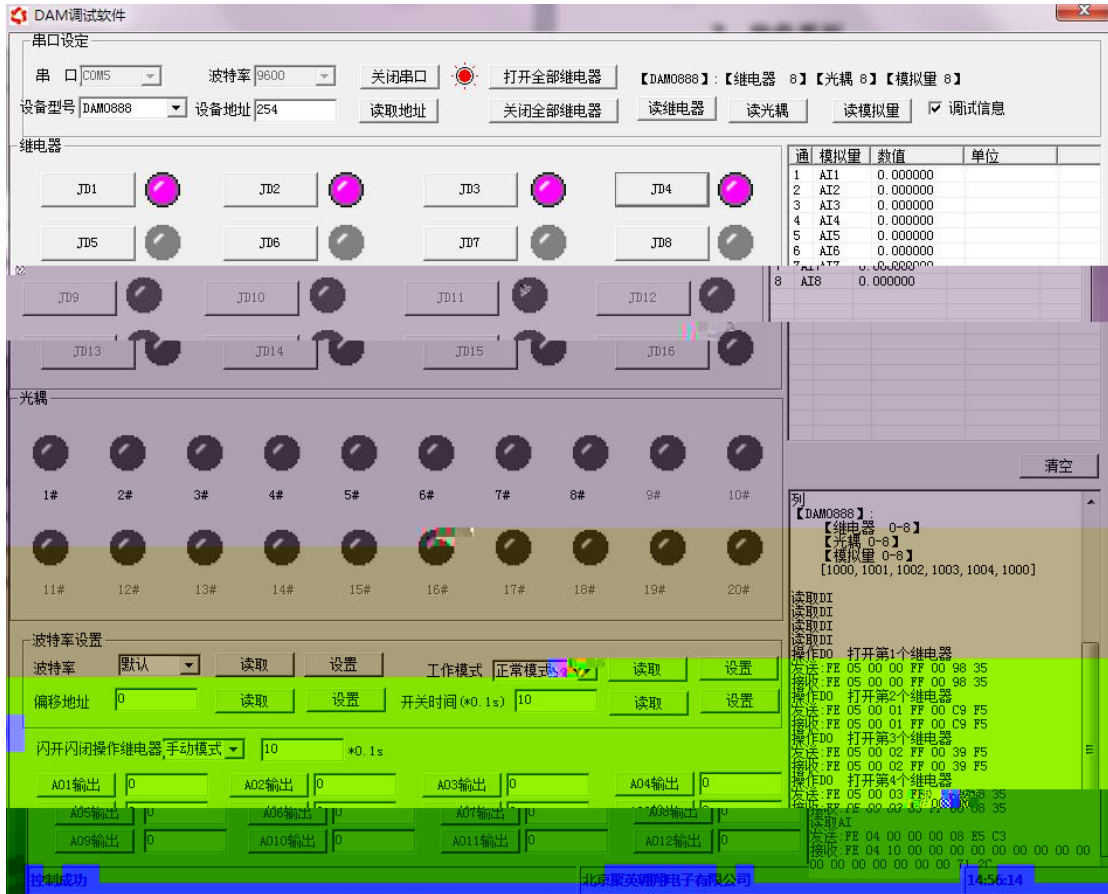


2



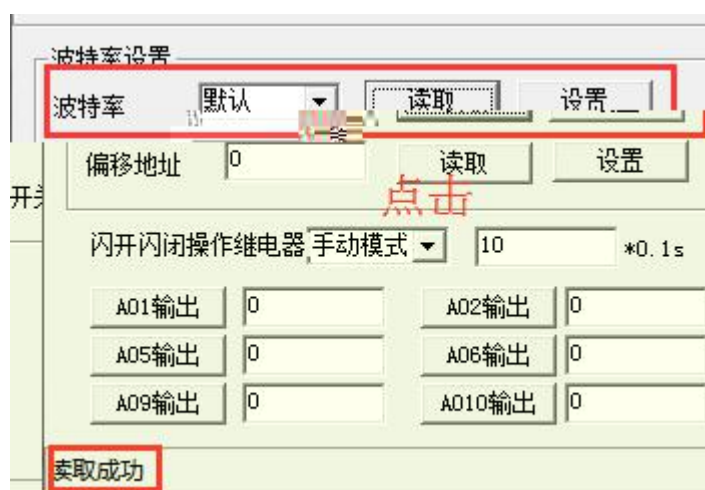
1

2



3





2

2.1.1

2.1.2

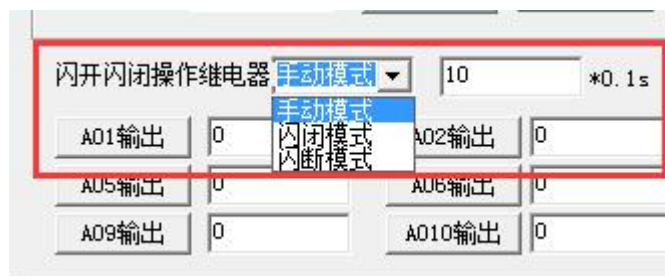
2.1.3

2.1.4

2.1.5



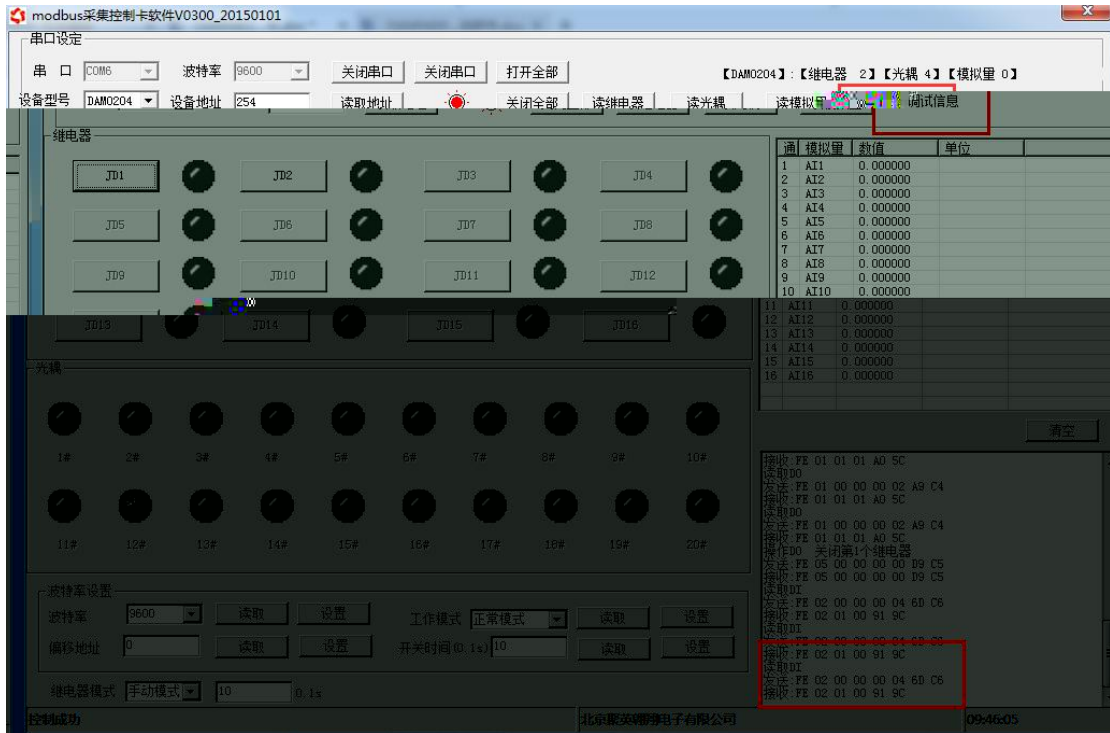
3



1

2 M

3



串口设定

串 口 COM6 波特率 9600 关闭串口 关闭串口 打开全部

【DAM0204】: 【继电器 2】 【光耦 4】 【模拟量 0】

设备型号 DAM0204 设备地址 254 读取地址 关闭全部 读继电器 读光耦 读模拟量 读测试信息

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 01 A0 SC
接收: FE 01 00 00 00 02 A9 C4
接收: FE 01 01 01 A0 SC
接收: FE 01 00 00 00 02 A9 C4
接收: FE 01 01 01 A0 SC
接收: FE 00 00 00 00 09 C5
接收: FE 05 00 00 00 00 D9 C5
接收: FE 02 00 00 00 04 E0 C6
接收: FE 02 01 00 91 9C
接收: FE 02 00 00 00 04 E0 C6
接收: FE 02 01 00 91 9C

控制成功 北京聚英电子有限公司 09:46:05

4

5

FE 02 00 00 00 04 6D C6

