

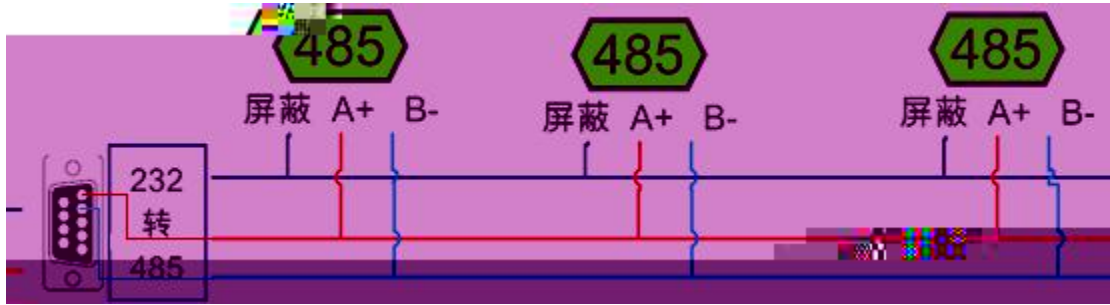
0200

1.1



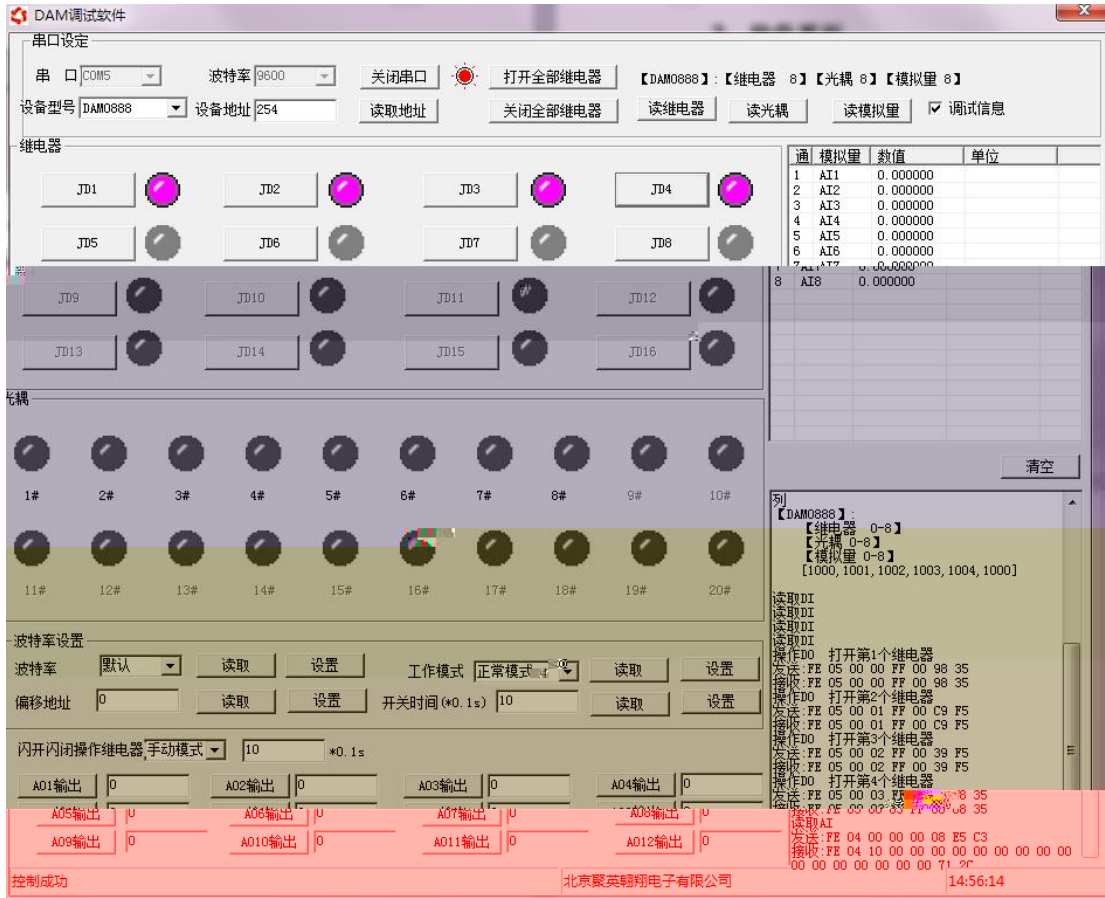
1 485

1 485





2



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

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	

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

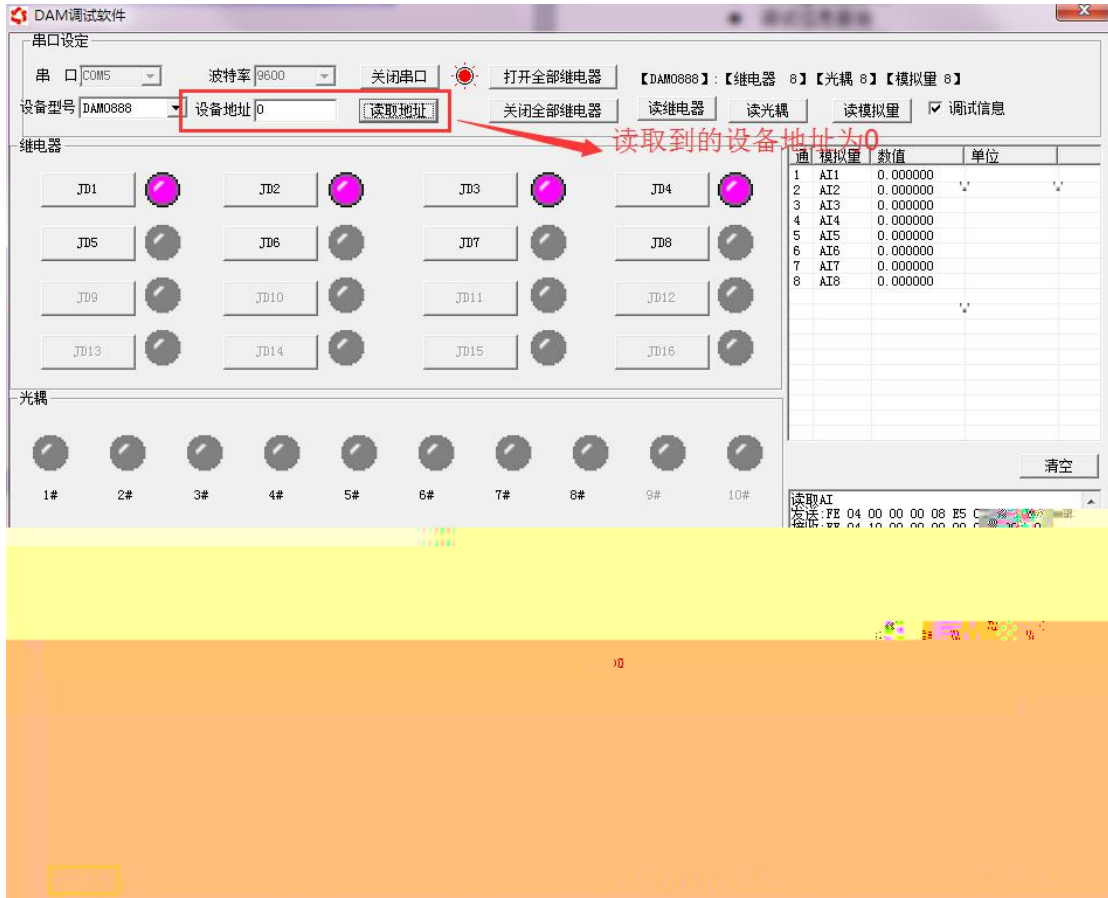
A05输出: 0 A06输出: 0 A07输出: 0 A08输出: 0

A09输出: 0 A10输出: 0 A11输出: 0 A12输出: 0

控制成功 北京聚英翔电子有限公司 14:56:14

3

- ①
- ②
- ③

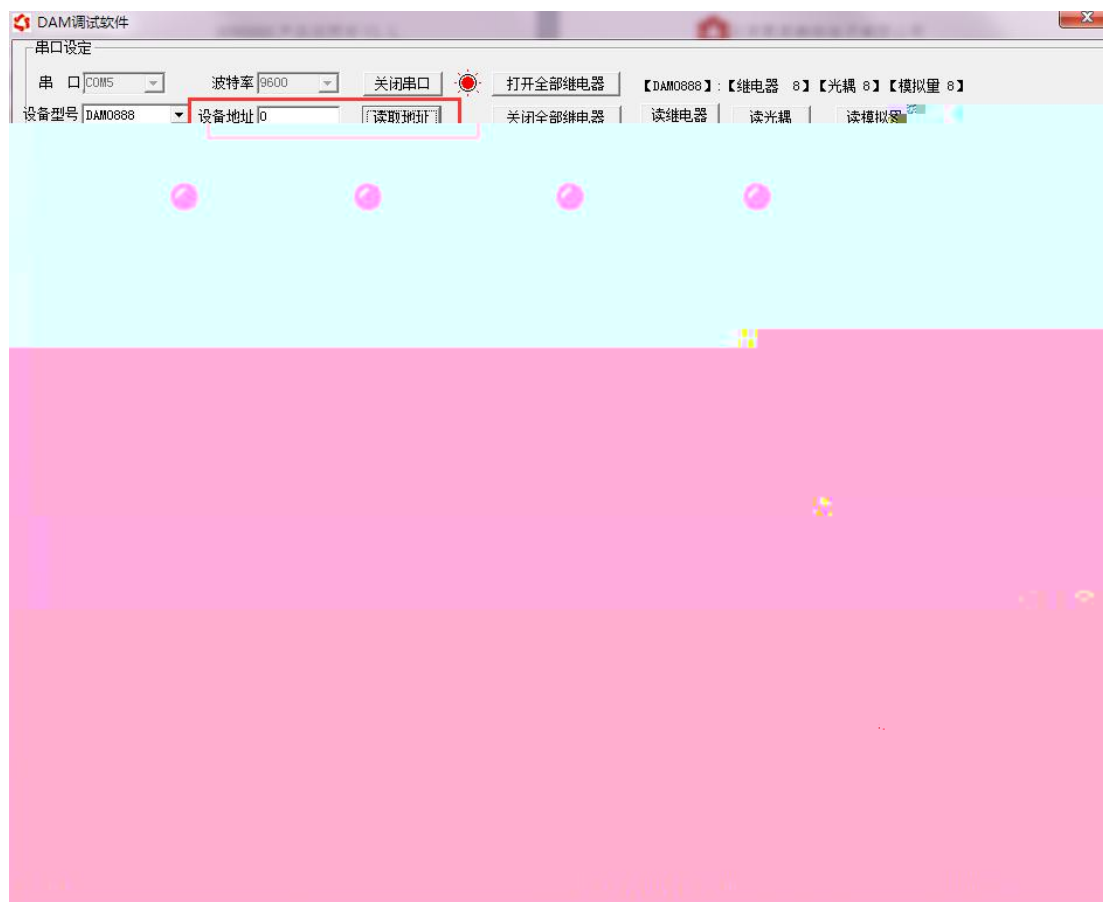


1

1.1

= +

1.2



1.3



1.4



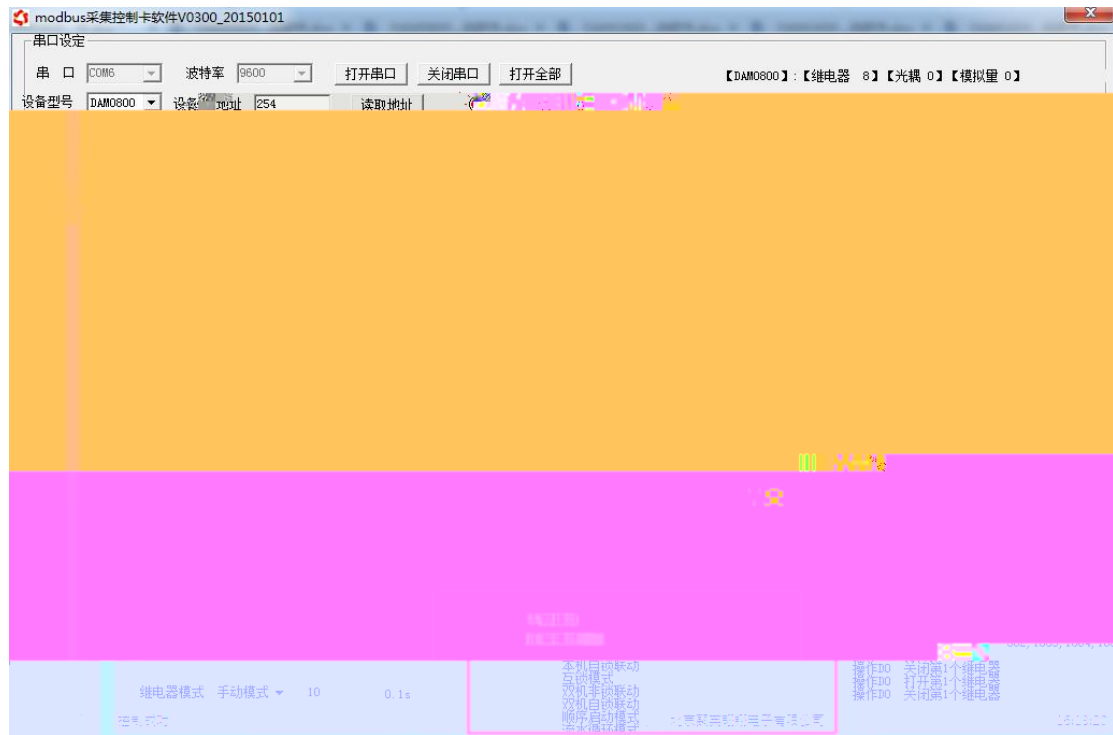
2

2.1

2.2

2.3

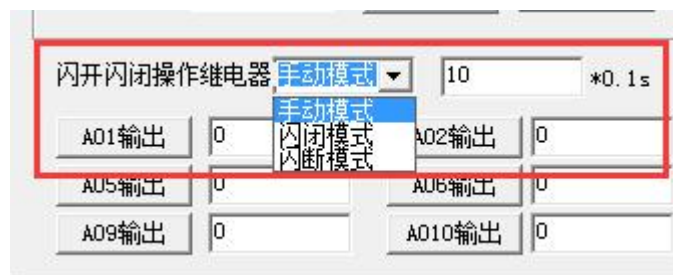
2.4



3

3.1

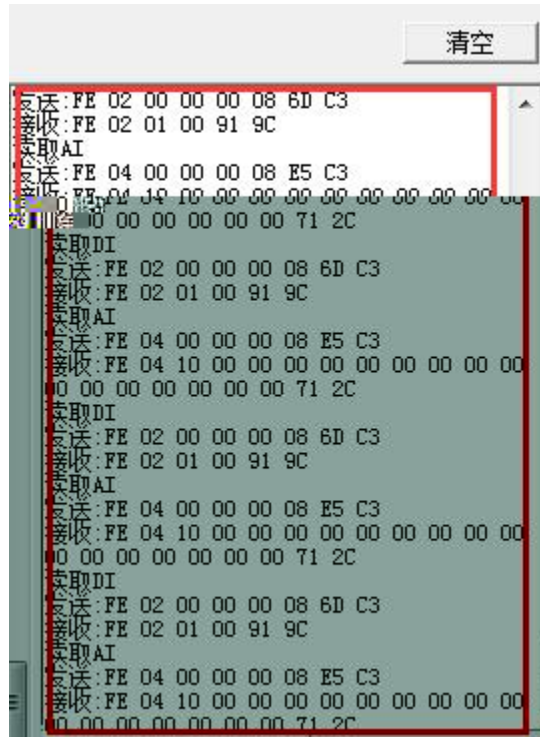
3.2



1

3





4

5

5.1

1

--	--	--

5.2

2

01 00 00 00 02 9 4

01 01 00 61 9

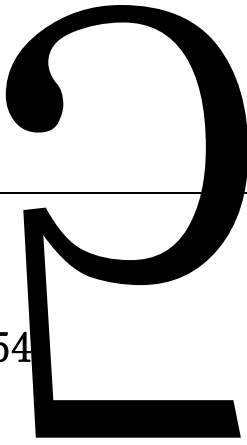
5.3

10 00 03 00 02 04 00 04 00 0 00 8

10 00 03 00 02 04 00 02 00 14 21 62

10 00 03 00 02 5 7





3 485

254

:// . . . / / / % 8% 0%83% 8% %9
5% 8% % % 4% % 6.

:// . . . / / /% 4% % 5% 5% 4% % 7% %
91% 9%85%8 % 7% % % 8% % % 4% % 6.

(



(



