



-
-
-
-
-

-
-
-







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
 设备型号: DAM0888 设备地址: 254 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	

继电器

JD1

JD2

JD3

JD4

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 工作模式: 正常模式

偏移地址: 0 开关时间(*0.1s): 10

闪开/闪闭操作继电器手动模式: [] *0.1s

输出

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

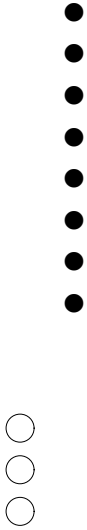
A12输出: 0

控制成功 北京聚英电子技术有限公司 14:56:14

```

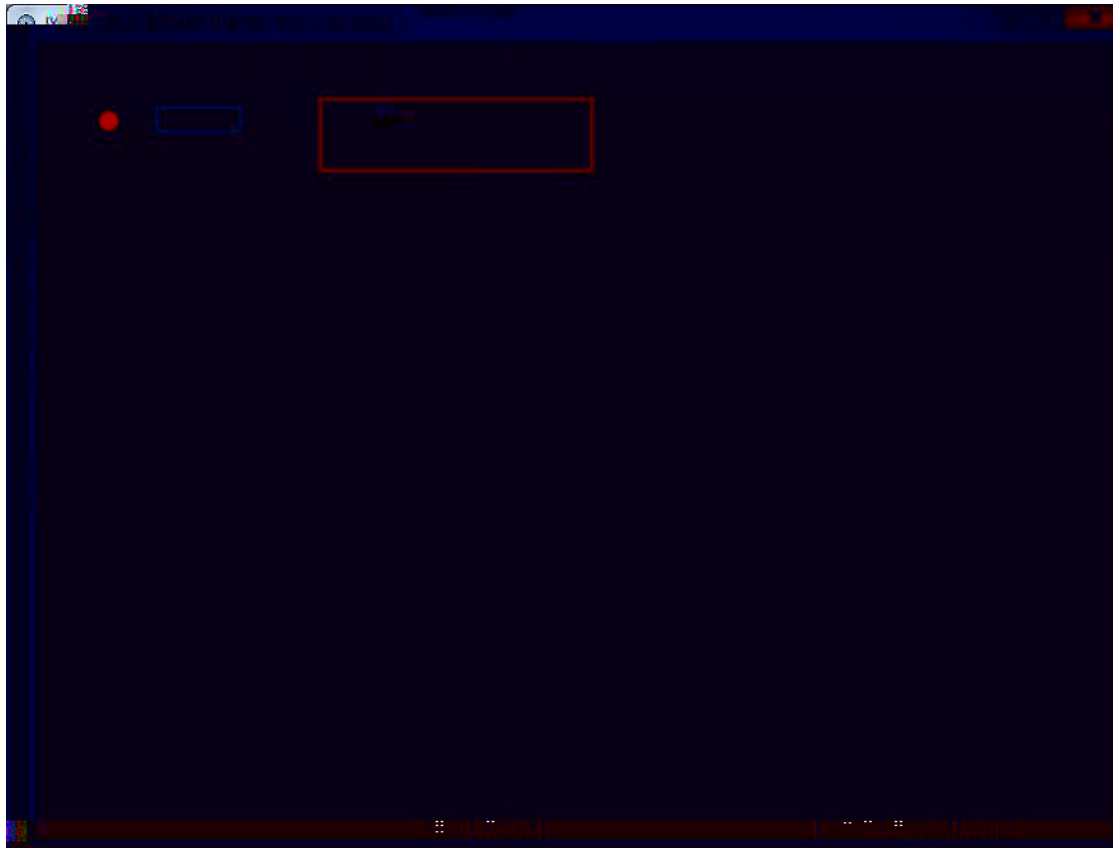
【DAM0888】:
【继电器 0-8】
【光耦 0-8】
【模拟量 0-8】
【1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1000】

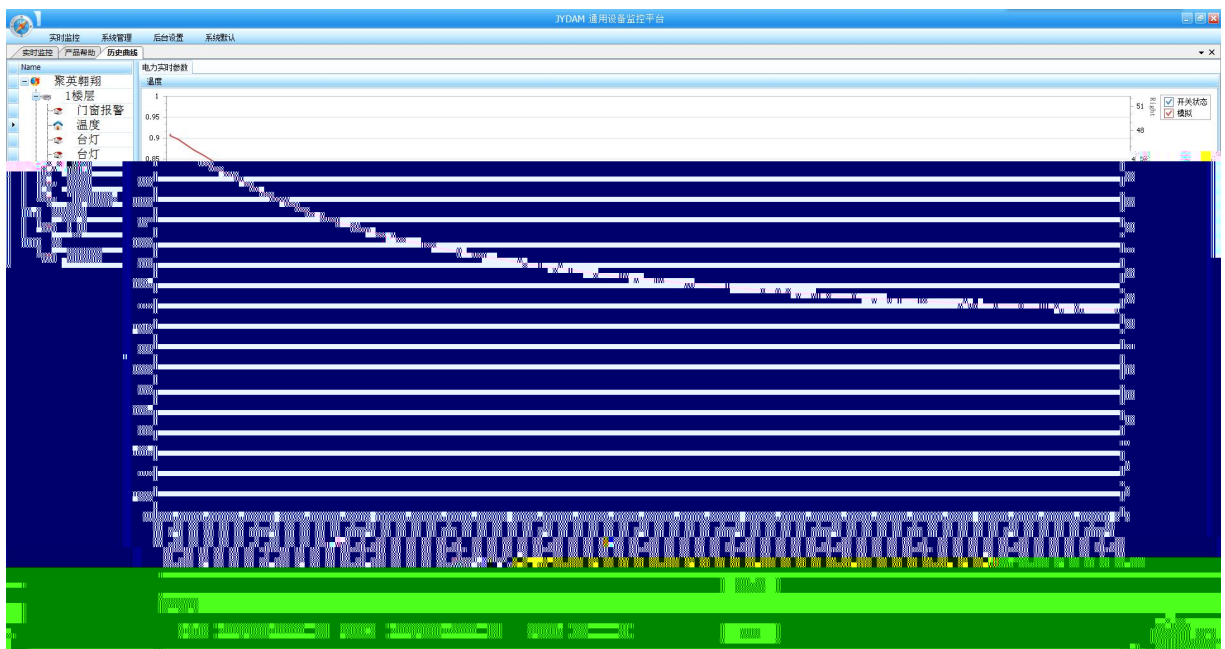
读取DI
读取DI
读取DI
读取DI
读取DI
操作DO 打开第1个继电器
方法: FE 05 00 00 FF 00 98 35
接收: FE 05 00 00 FF 00 98 35
操作DO 打开第2个继电器
方法: FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
接收: FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
操作DO 打开第3个继电器
方法: FE 05 00 02 FF 00 39 F5
接收: FE 05 00 02 FF 00 39 F5
操作DO 打开第4个继电器
方法: FE 05 00 03 FF 00 83 35
接收: FE 05 00 03 FF 00 83 35
读取AI
方法: FE 04 00 00 00 08 E5 C3
接收: FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
    
```

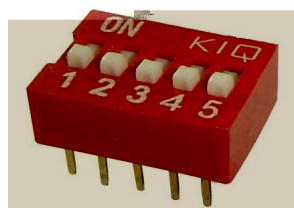




-
-
-
-







Header	

Header			

