





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 0-8】 【光耦 0】 【模拟量 0】  
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

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 北京聚英翔翔电子有限公司 14:56:14

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	

列  
【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  
操作DO 打开第1个继电器  
发送: 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  
发送: 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  
发送: 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  
发送: FE 05 00 03 FF 00 88 35  
接收: FE 05 00 03 FF 00 88 35  
读取AI  
发送: FE 04 00 00 00 08 E5 C3  
接收: FE 04 10 00 00 00 00 00 00  
00 00 00 00 00 00 00 71 2c





DAM调试软件

串口设置

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

闪烁/闪烁操作继电器,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

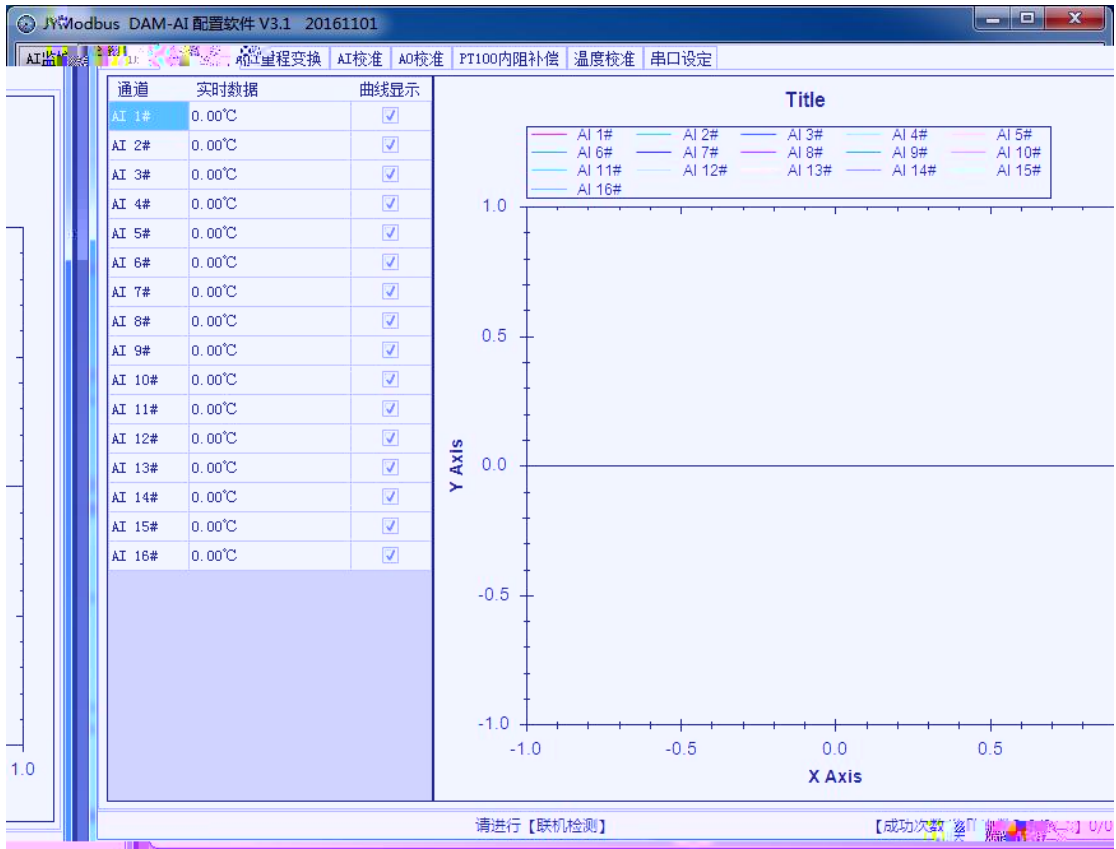
A09输出 0 A10输出 0 A11输出 0 A12输出 0

读取成功

北京翼英朝翔电子有限公司 14:57:57

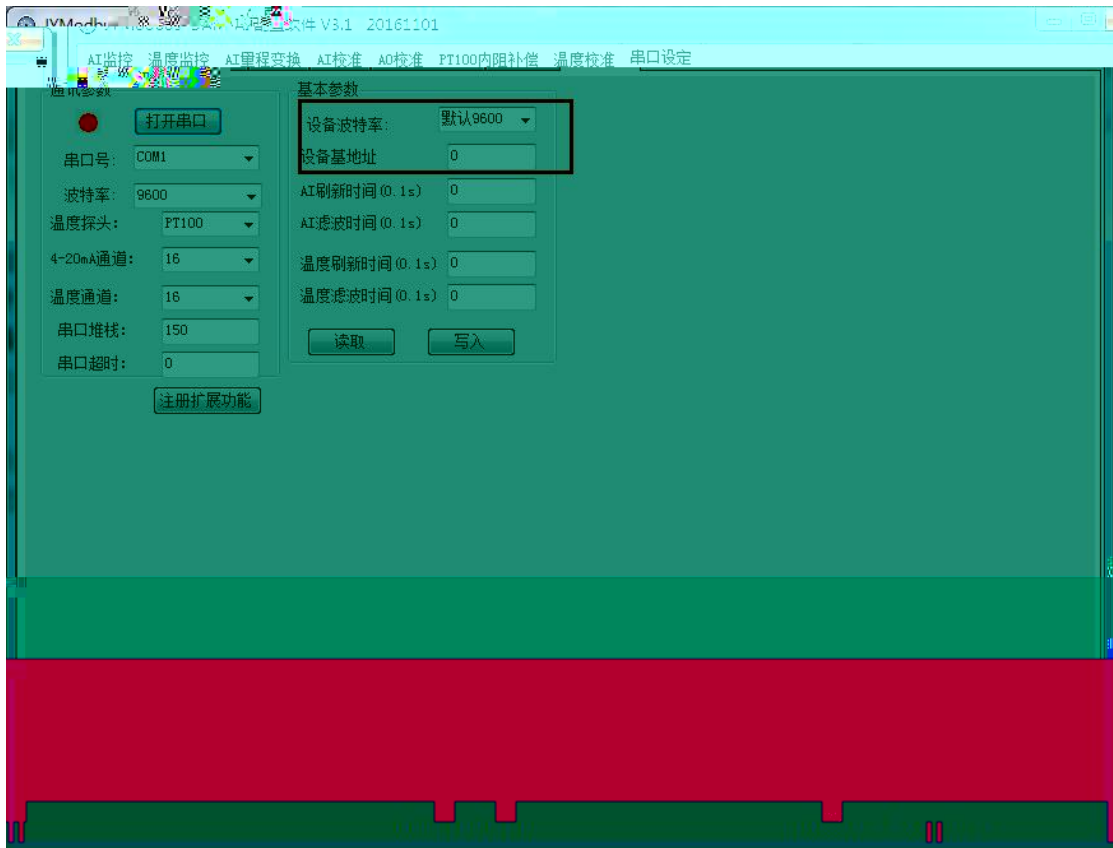
通	模拟量	数值	单位
1	AI1	0.000000	
2	AI2	0.000000	
3	AI3	0.000000	
4	AI4	0.000000	
5	AI5	0.000000	
6	AI6	0.000000	
7	AI7	0.000000	
8	AI8	0.000000	

```
读取AI
发送: FE 04 00 00 00 08 E5 C3
接收: FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 71 2C
读取DI
发送: FE 02 00 00 00 08 6D C3
接收: FE 02 01 00 91 9C
读取AI
发送: FE 04 00 00 00 08 E5 C3
接收: FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 71 2C
读取DI
发送: FE 02 00 00 00 08 6D C3
接收: FE 02 01 00 91 9C
读取AI
发送: FE 04 00 00 00 08 E5 C3
接收: FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 71 2C
读取DI
发送: FE 02 00 00 00 08 6D C3
接收: FE 02 01 00 91 9C
读取AI
发送: FE 04 00 00 00 08 E5 C3
接收: FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 71 2C
发送: FE 04 03 E8 00 01 A5 B5
接收: FE 04 02 00 00 AD 74
```



- 
- 
- 
-





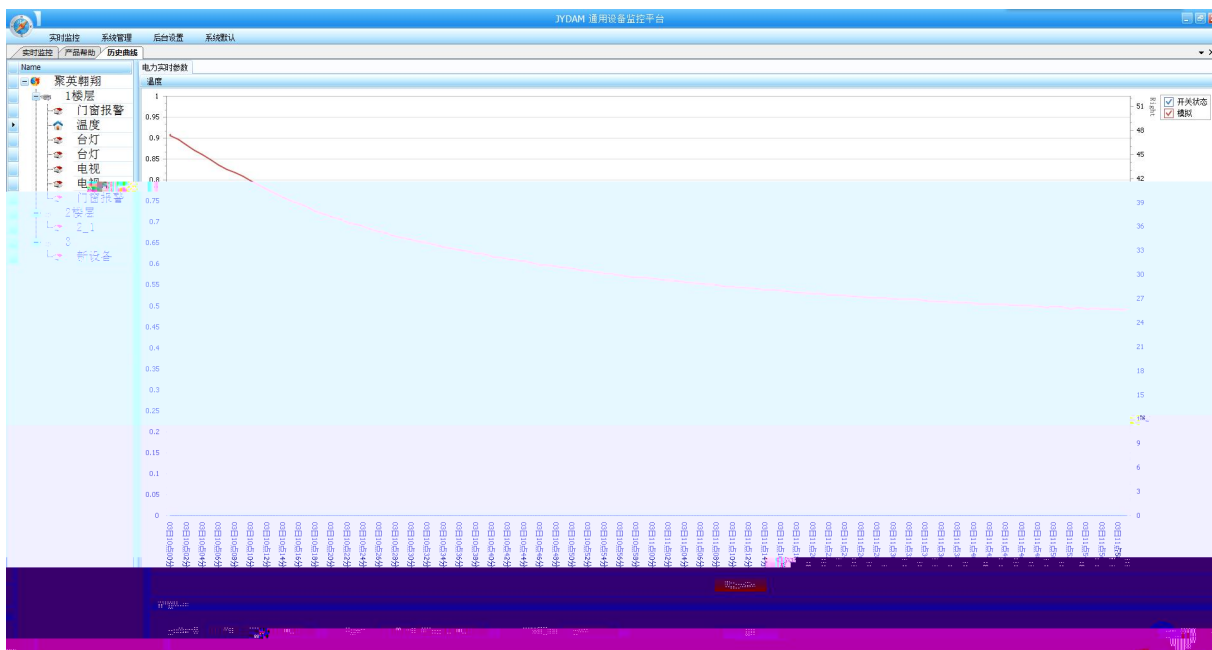


写入

写入

<https://www.juyingele.com/download/JYSCADA.zip>

[www.juyingele.com](http://www.juyingele.com)





DAM调试软件

串口设置

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	

JD1 JD2 JD3 JD4  
JD5 JD6 JD7 JD8  
JD9 JD10 JD11 JD12  
JD13 JD14 JD15 JD16

光耦

地址	数值
1#	00
2#	00
3#	00
4#	00
5#	00
6#	00
7#	00
8#	00
9#	00
10#	00
11#	00
12#	00
13#	00
14#	00
15#	00
16#	00
17#	00
18#	00
19#	00
20#	00

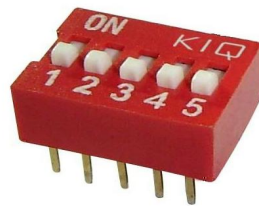
光耦设置

波特率 默认 换电 设置 工作模式 正常模式 读电 读光

地址地址 0 读电 读光 并到地址(00-14) 00 读电 读光

调试信息

```
发送 FE 04 00 00 00 08 85 C3  
接收 FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00  
01 00 00 00 00 00 00 71 2C  
发送 FE 02 00 00 00 08 60 C3  
接收 FE 02 01 00 01 9C  
发送 AI1  
发送 FE 04 00 00 00 08 85 C3  
接收 FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00  
01 00 00 00 00 00 00 71 2C  
发送 FE 02 00 00 00 08 60 C3  
接收 FE 02 01 00 01 9C  
发送 AI1  
发送 FE 04 00 00 00 08 85 C3  
接收 FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00  
01 00 00 00 00 00 00 71 2C
```





波特率设置

波特率	默认	读取	设置
偏移地址	0	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
A05输出	0	A06输出	0
A09输出	0	A010输出	0

读取成功

<https://www.juyingle.com/download/DAMSsoftware.zip>









