



# DAM0404D

## V1.1



2015 01

---





- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 




---



**JY-DAM0404** DAM0404控制器  
JUYING ELECTRONIC

- 供电电压：DC 7-30V
- 输入：4路DI（光隔）
- 输出：4路继电器/250V 10A触点
- 通信协议：MODBUS RTU/ASCII
- 通信端口： RS232  RS485  RF  网口  WIFI  USB

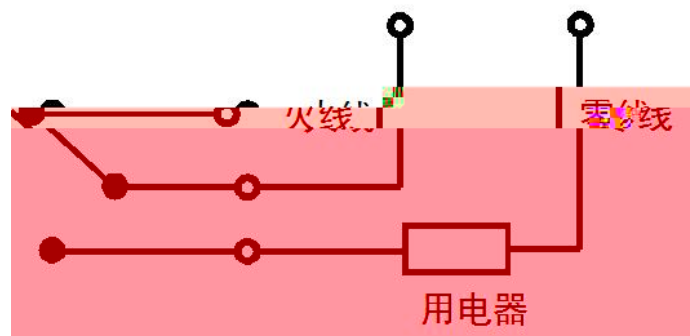
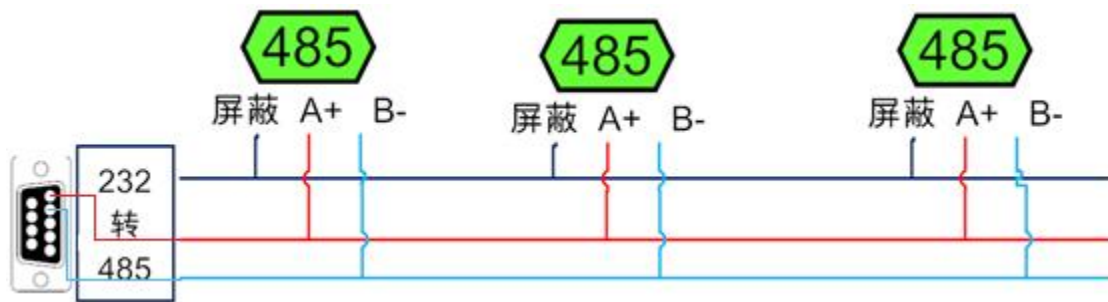
ISO9001认证

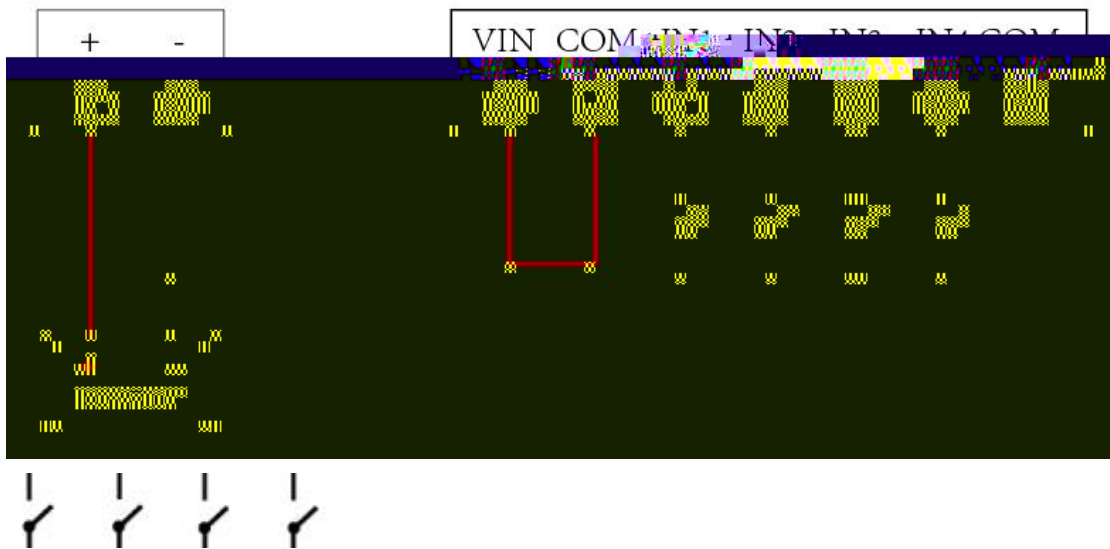
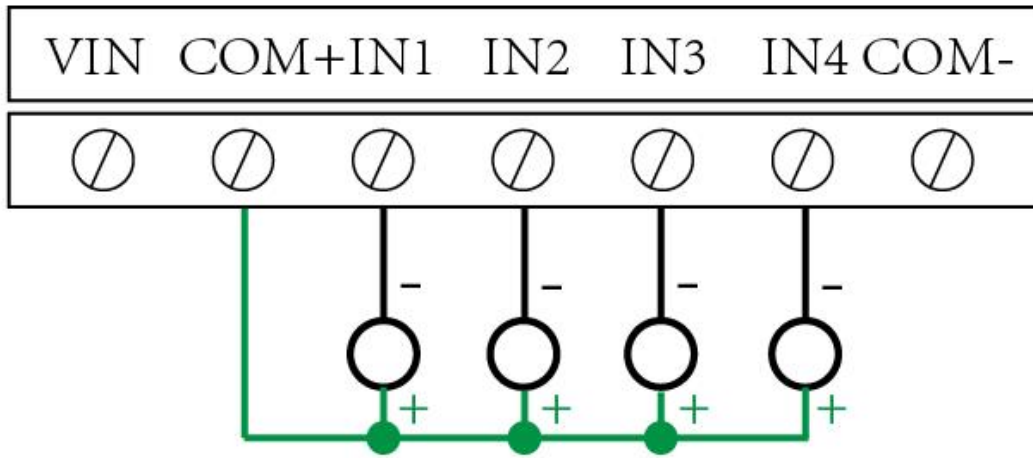
电源 RS485 地址

+ - A+ B- 0-31 V-IN COM+ IN1 IN2 IN3 IN4 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: 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 北京聚英翱翔电子有限公司 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	

清空

```

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
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 6A 35
接收 FE 05 00 03 FF 00 6A 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 00 71 2C

```





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

继电器

光耦

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

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	

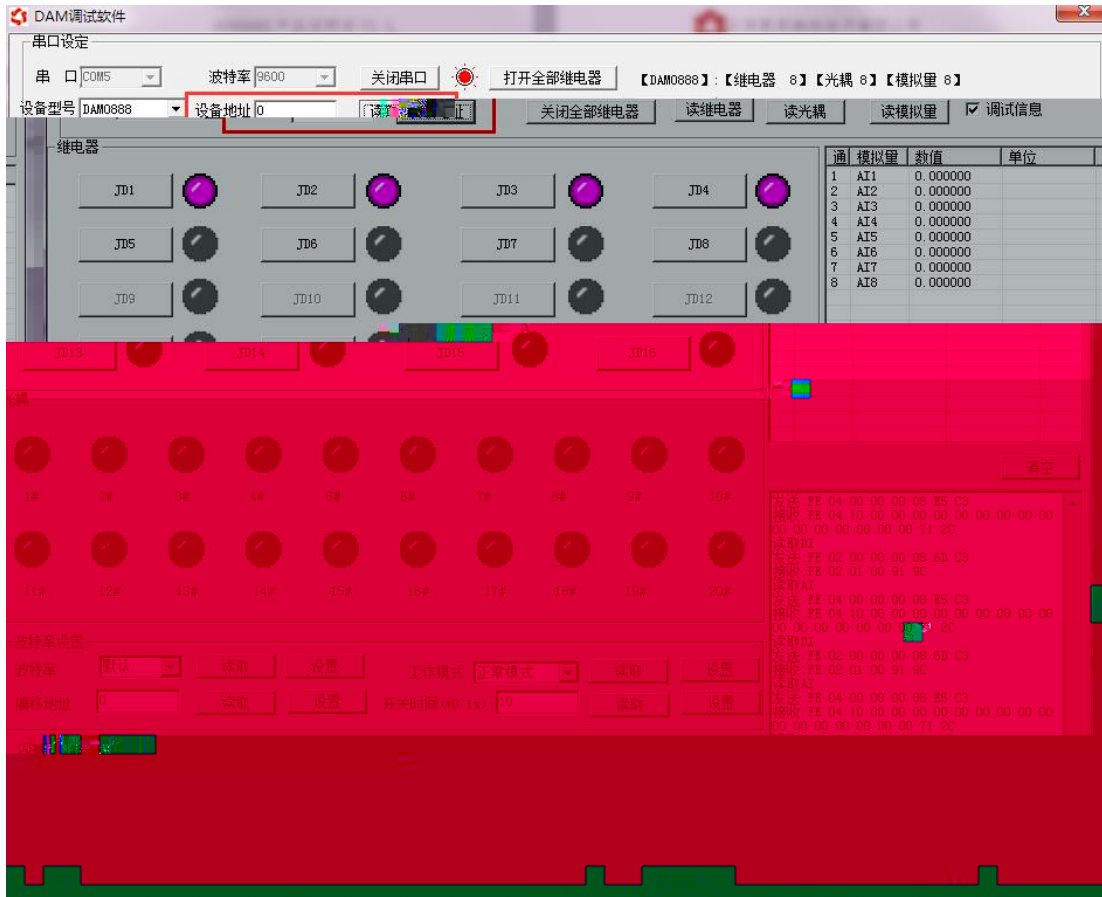
```
读取AI
发送:FE 04 00 00 00 08 E5 C3
接收:FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 71 2C
读取DI
发送:FE 02 00 00 00 08 6D C3
接收:FE 02 01 00 91 9C
读取AI
发送:FE 04 00 00 00 08 E5 C3
接收:FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 71 2C
读取DI
发送:FE 02 00 00 00 08 6D C3
接收:FE 02 01 00 91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

### 1.1

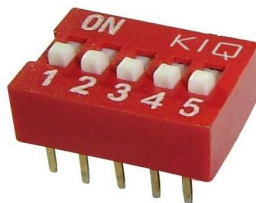
= +

### 1.2



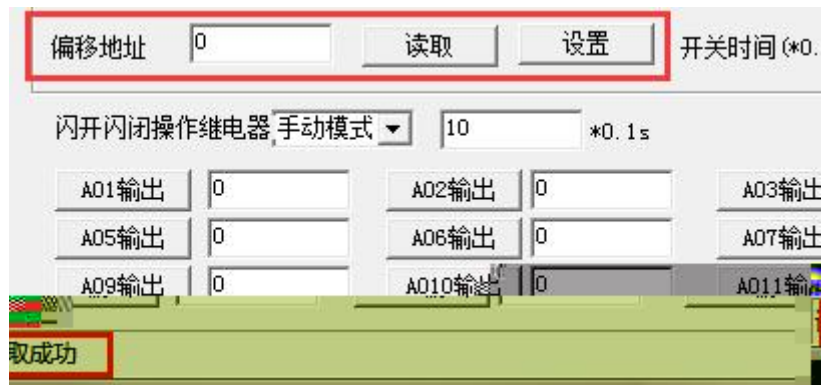


### 1.3





## 1.4



## 1.5



## 2.1

### 2.1.1

2.1.





### 3.1

### 3.2





---









### 5.1







### 5.2







**5.3**







**5.4**







**5.5**





2 485

254