



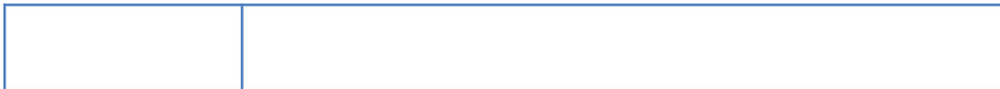
DAM0404D

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

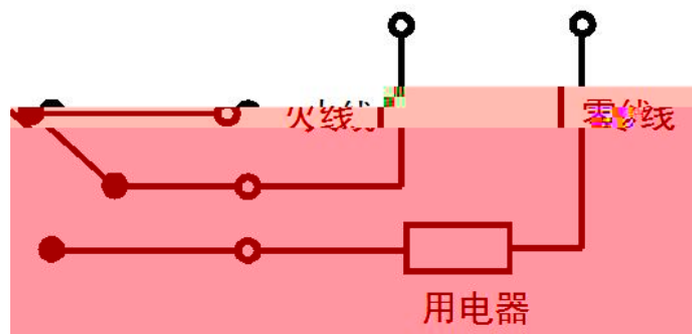
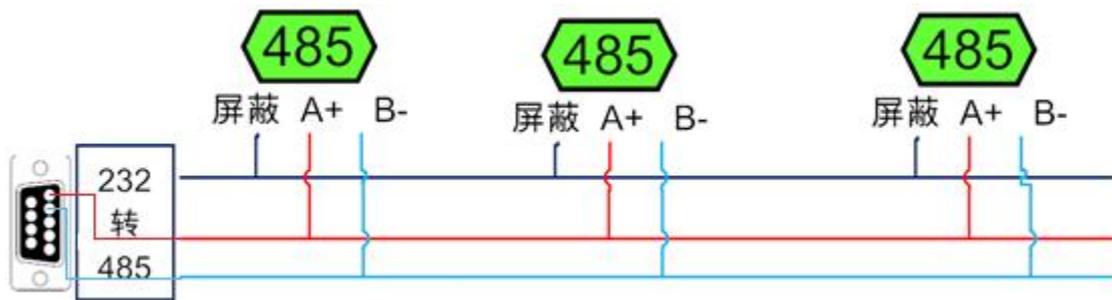
ISO9001认证

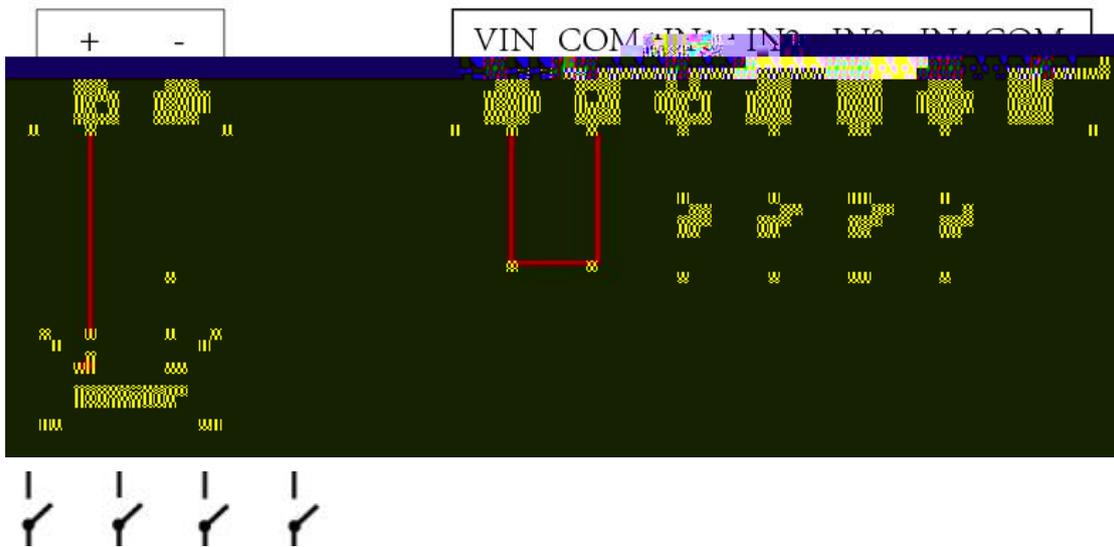
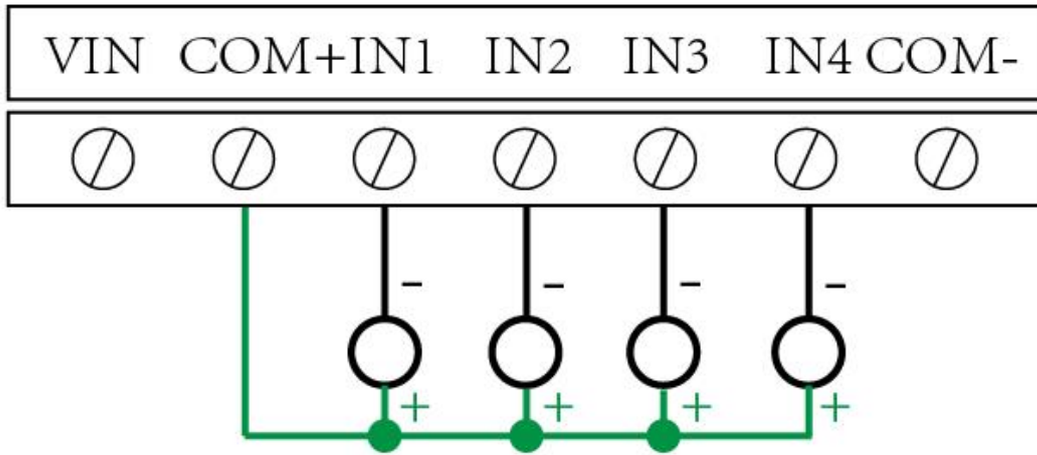
电源 RS485 地址

+ - A+ B- 0-31 V-IN COM+ IN1 IN2 IN3 IN4 COM-
 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)











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

读取成功 北京英朝翔电子有限公司 14:57:57

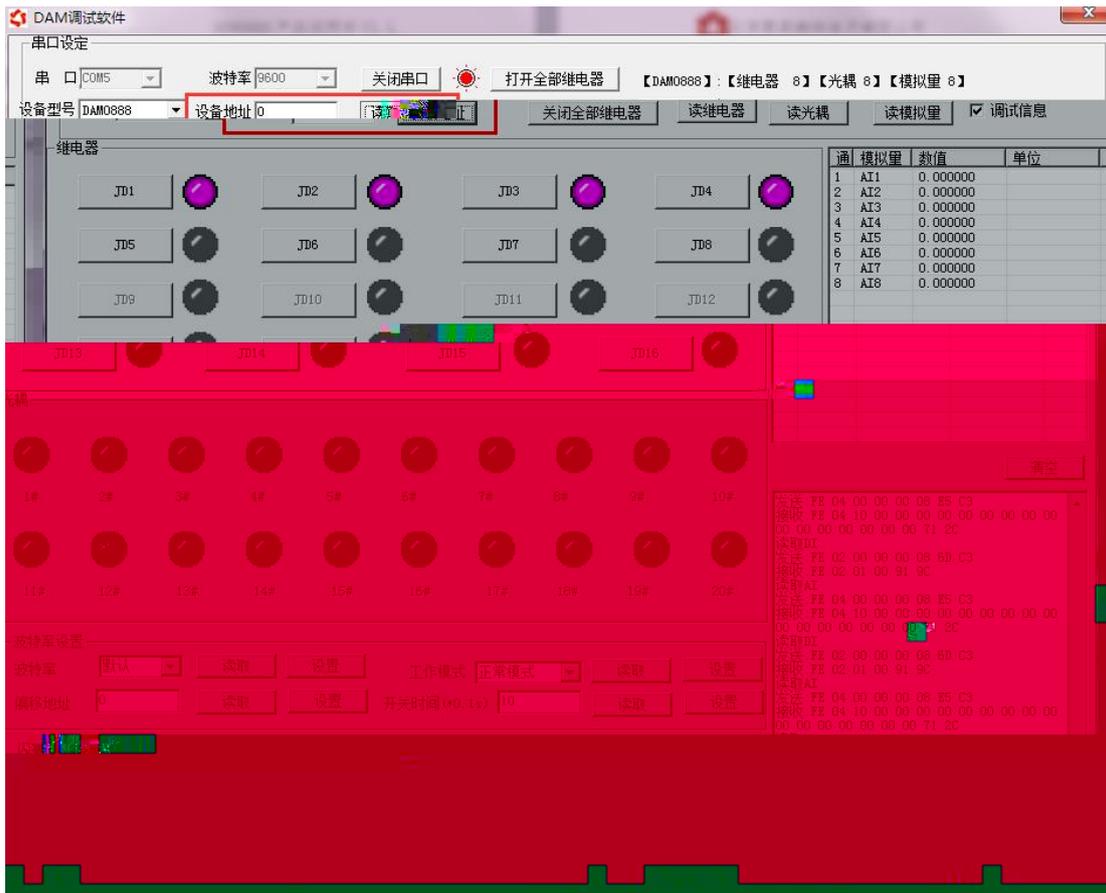
通	模拟量	数值	单位
1	AI1	0.000000	
2	AI2	0.000000	
3	AI3	0.000000	
4	AI4	0.000000	
5	AI5	0.000000	
6	AI6	0.000000	
7	AI7	0.000000	
8	AI8	0.000000	

```
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 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
```

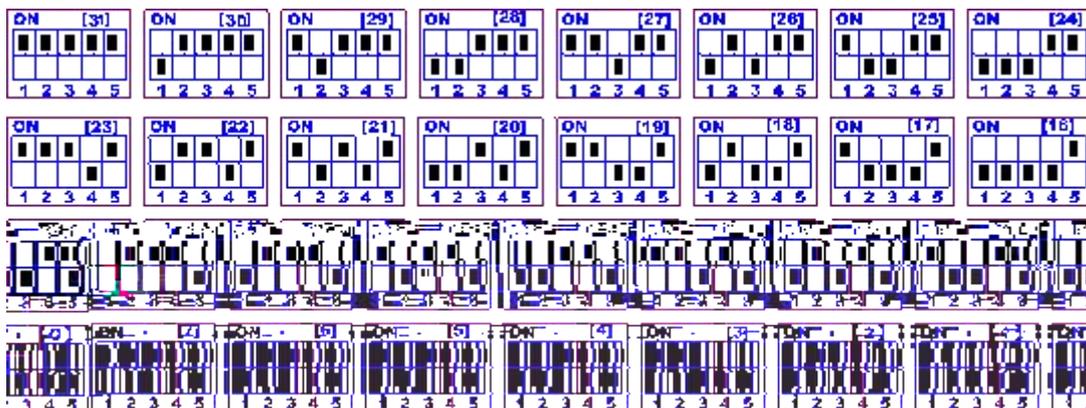
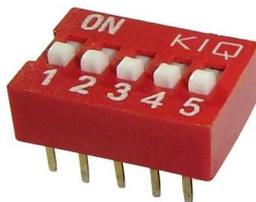
1.1

= +

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