



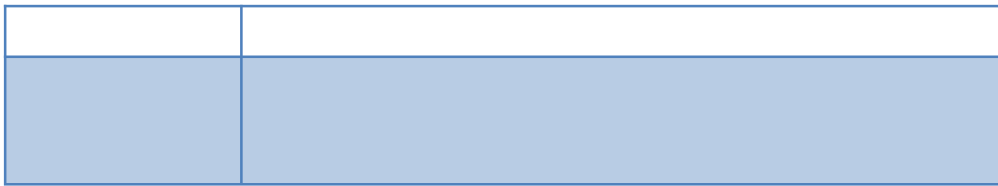
聚英电子  
JUYING ELECTRONIC







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

1234567824252627282930313233343536373839

状态指示

### 继电器控制板

#### JY-DAM0888C

- 供电电压：DC 12~30V
- 输入：8路光耦
- 输入：8路  4~20mA  0~5V  0~10V
- 输出：8路继电器 250VAC 50A
- 通信协议：MODBUS RTU&&ASCII
- 通讯接口： RS232  RS485  RF  网口  WIFI  GSM

RstPBA+B-VCCGND  
1 2 3 4 5 6

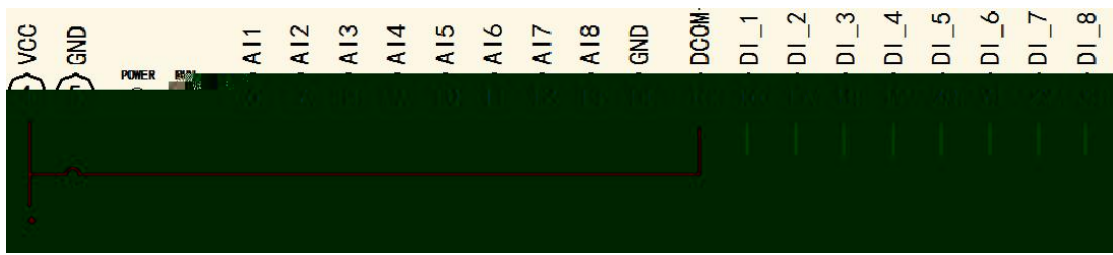
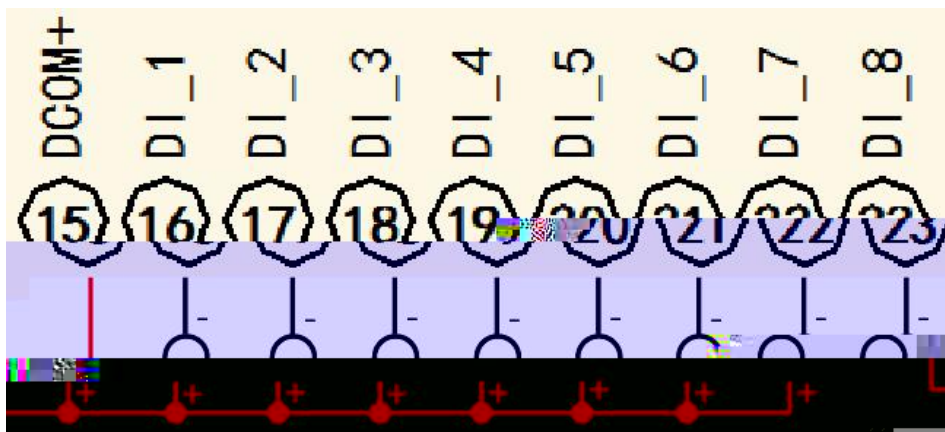
POWER100M  
7 8

A11A12A13A14A15A16A17A18GND  
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

DCOM+DI\_1DI\_2DI\_3DI\_4DI\_5DI\_6DI\_7DI\_8  
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28





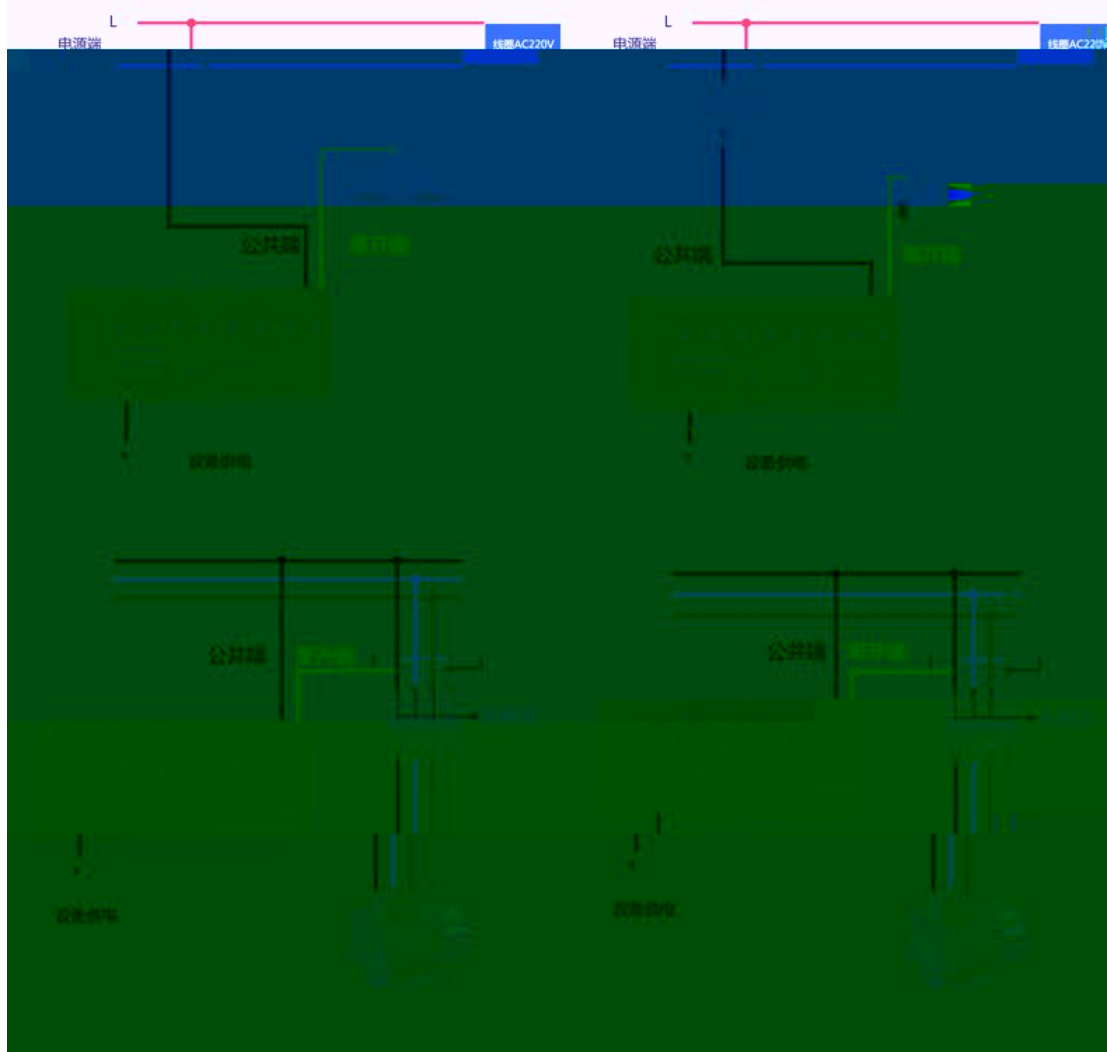


## 输出接线

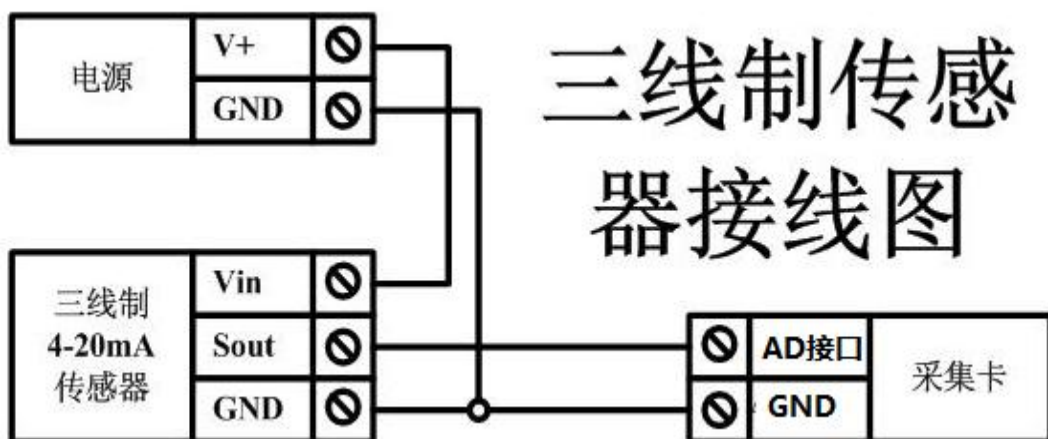
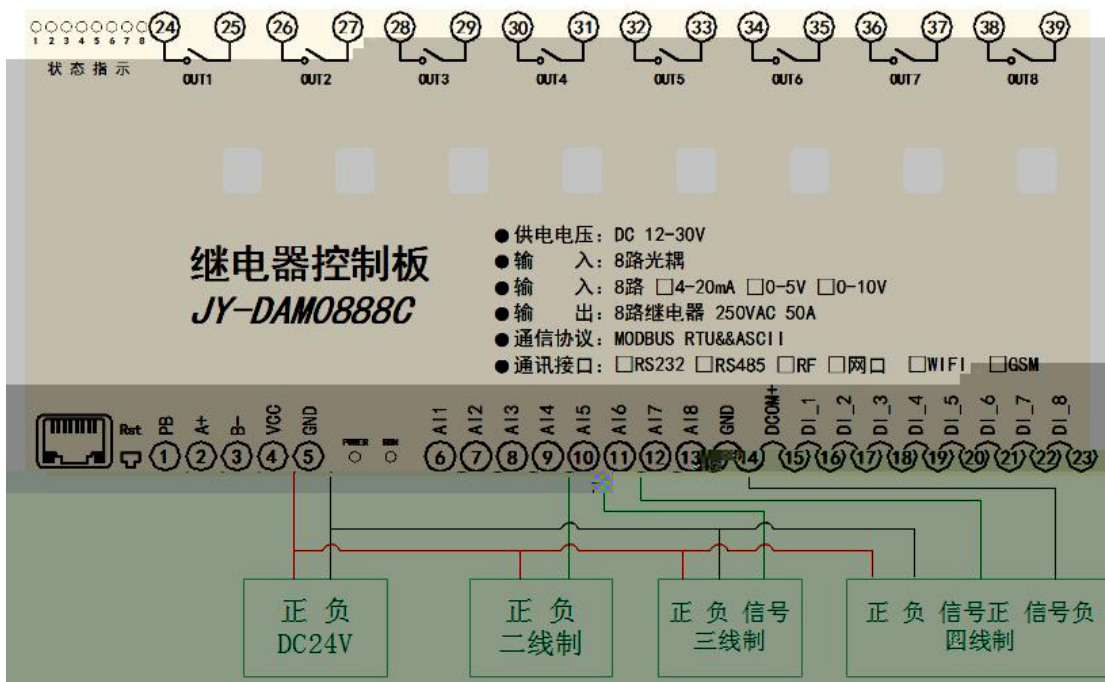
DAM设备带有触点容量为250VAC 50A/30VDC 50A的继电器，可以直接控制DC30V以下直流设备，如：电磁阀、门禁开关、干接点开关设备等，也可以控制家用220V设备，如：电灯、空调、热水器等，控制大功率设备时，中间需加入交流接触器，如：电机、泵等设备。

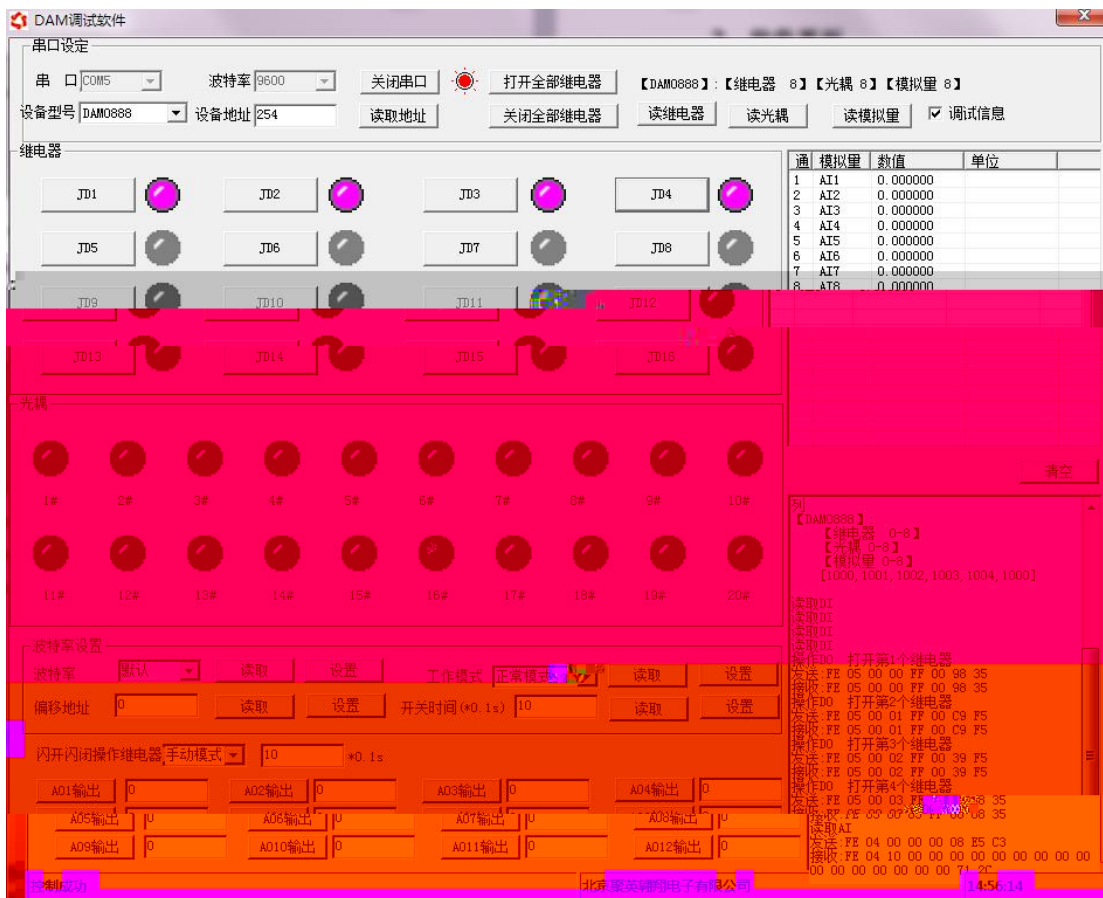
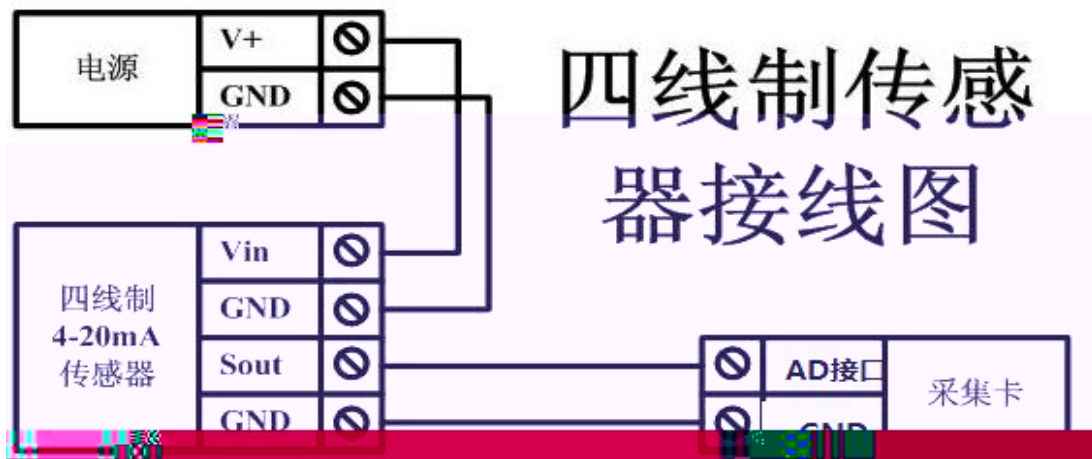
交流220V设备接线方法

直流30V以下设备接线方法



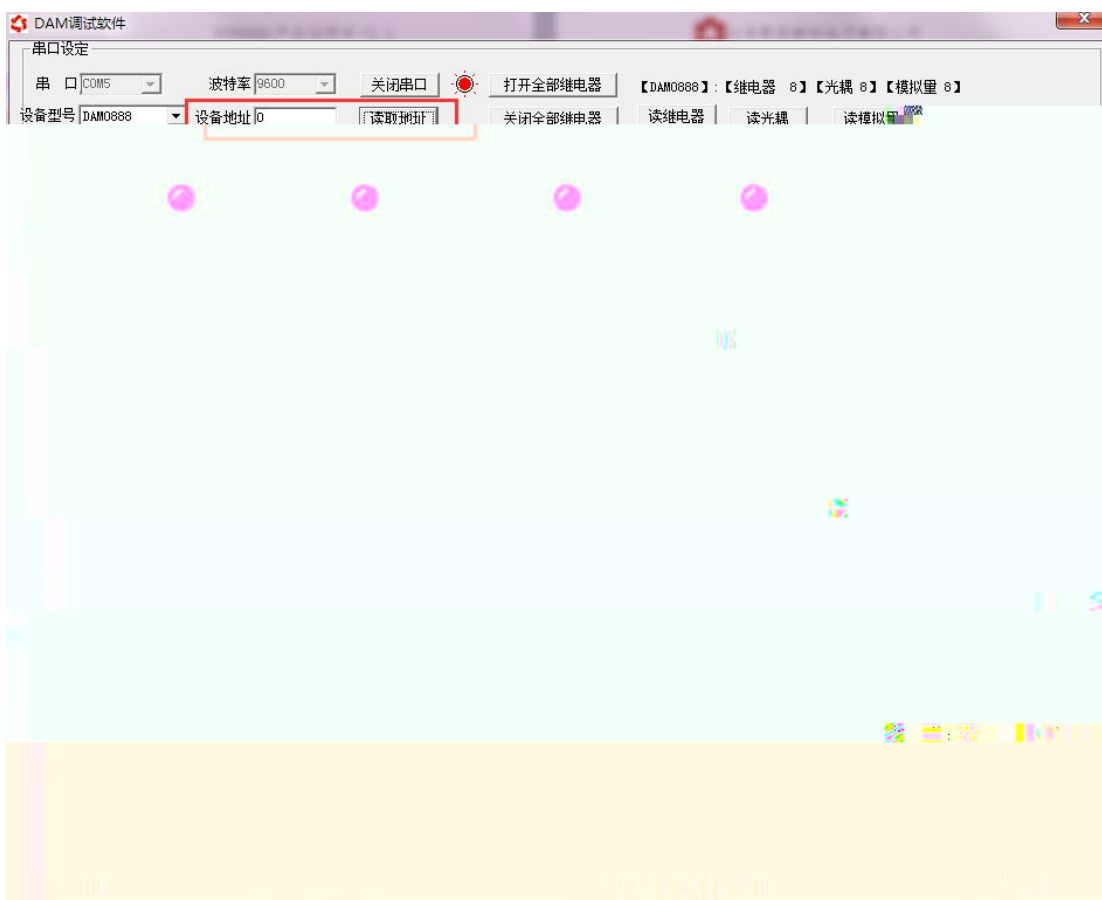








- 
- - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  -





偏移地址  读取 设置 开关时间(\*0.1s)

闪开闪闭操作继电器,手动模式  \*0.1s

A01输出	<input type="text" value="0"/>	A02输出	<input type="text" value="0"/>	A03输出
A05输出	<input type="text" value="0"/>	A06输出	<input type="text" value="0"/>	A07输出
A09输出	<input type="text" value="0"/>	A010输出	<input type="text" value="0"/>	A011输出

读取成功

波特率设置

波特率  读取 设置

偏移地址  读取 设置

闪开闪闭操作继电器,手动模式  \*0.1s

A01输出	<input type="text" value="0"/>	A02输出	<input type="text" value="0"/>
A05输出	<input type="text" value="0"/>	A06输出	<input type="text" value="0"/>
A09输出	<input type="text" value="0"/>	A010输出	<input type="text" value="0"/>





---





【DAM0888】:【继电器 8】【光耦 8】【模拟量 8】

读继电器 读光耦 读模拟量  调试信息

清空

```

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
0 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
0 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
0 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
0 00 00 00 00 00 00 71 2C

```






---












---



---















---



---





---



---







---

