



聚英电子  
JUYING ELECTRONIC





COM+  
 DO\_1  
 DO\_2  
 DO\_3  
 DO\_4  
 DO\_5  
 DO\_6  
 DO\_7  
 DO\_8  
 COM-

# JY-DAM

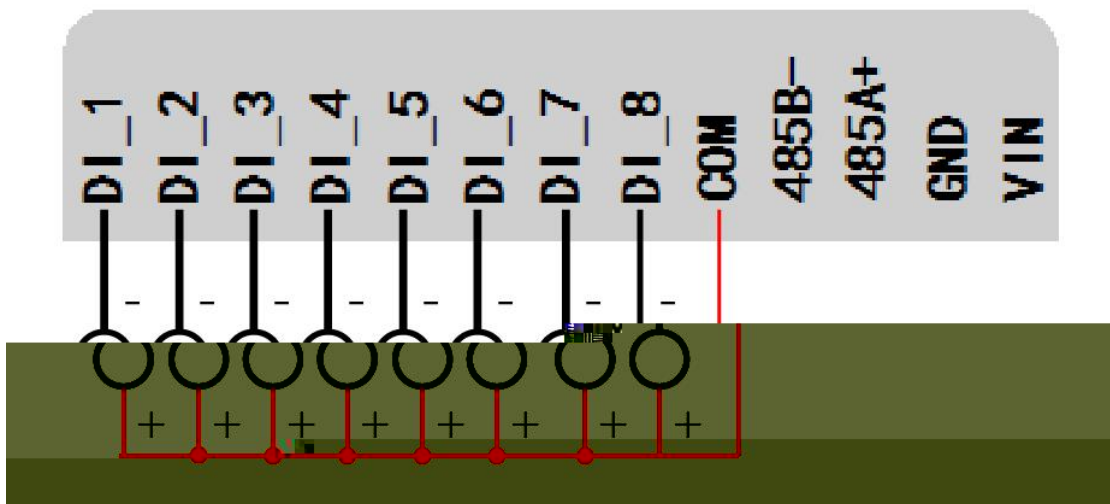
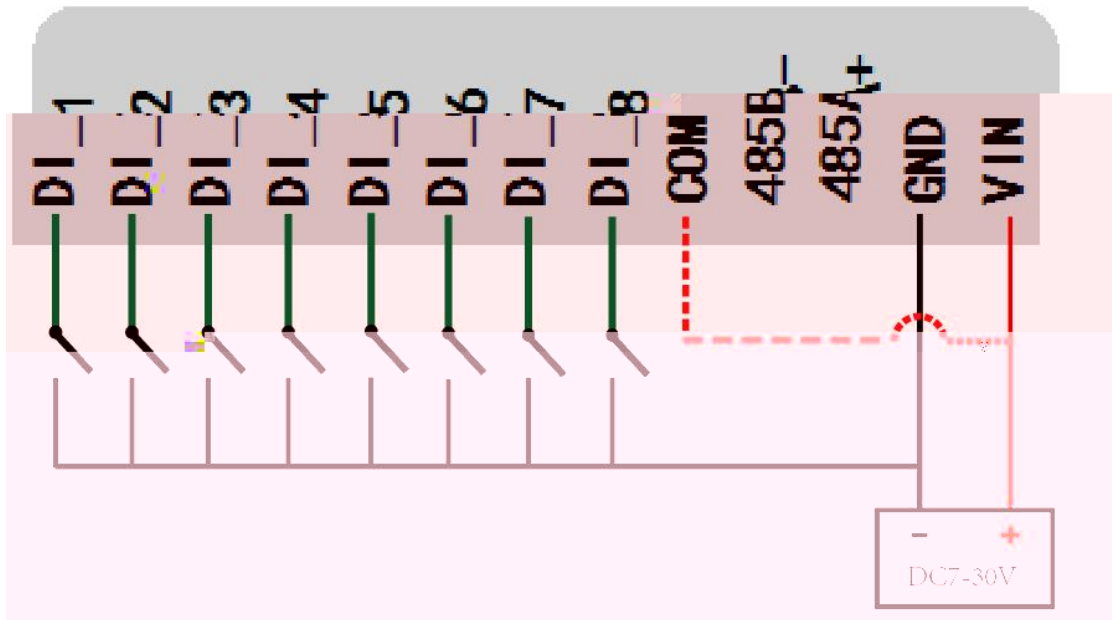
## DAM0808D-YD

POWER/DATA

供电电压	DC 7-30V
输入	8路光隔离开关量
输出	8路NPN三极管
通讯接口	<input type="checkbox"/> RS232 <input type="checkbox"/> RS485

01 02 03 04 05 06 07 08  
 DO ● ● ● ● ● ● ● ●  
 DI ● ● ● ● ● ● ● ●  
 01 02 03 04 05 06 07 08

DI\_1  
 DI\_2  
 DI\_3  
 DI\_4  
 DI\_5  
 DI\_6  
 DI\_7  
 DI\_8  
 COM  
 485B-  
 485A+  
 GND  
 VIN







**DAM调试软件**

串口设定  
串口 COM1 波特率 9600 打开串口 自适应串口 打开全部 【DAM0808】: 【继电器 8】 【光耦 8】  
设备型号 DAM0808 设备地址 254 读取地址 关闭全部 读继电器 读光耦 读模拟量 调试信息

**继电器**

灯 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  
继电器模式 手动模式 10 0.1s

A01输出 0 读取 设定 A02输出 0 读取 设定

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	
9	AI9	0.000000	
10	AI10	0.000000	
11	AI11	0.000000	
12	AI12	0.000000	
13	AI13	0.000000	
14	AI14	0.000000	
15	AI15	0.000000	
16	AI16	0.000000	

清空

DAM调试软件  
【增加设备型号】 修改 设备表.xml.xml  
【模拟量 单位、线性转换、名称】 修改 参数单位.xml  
【继电器 名称】 修改 设备表.xml.xml  
【光耦 名称】 修改 设备表.xml.xml  
2014年12月19日 增加闪开闪闭功能  
2014年12月25日 增加D01600  
2015年01月16日 增加PT03, PT02, PT08, PT12系列  
【DAM0808】:  
【继电器】 0-8  
【光耦】 0-8  
[1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1000]

北京聚英翱翔电子有限公司





DAM调试软件

串口设定

串口号 COM1 波特率 9600

设备型号 DAM0808 设备地址 254

打开串口 自适应串口 打开全部

【DAM0808】: 【继电器 8】 【光耦 8】

读取地址 关闭全部 读继电器 读光耦 调试信息

继电器

灯 灯 灯 JD4

JD5 JD6 JD7 JD8

JD9 JD10 JD11 JD12

JD13 JD14 JD15 JD16

光耦

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	
9	AI9	0.000000	
10	AI10	0.000000	
11	AI11	0.000000	
12	AI12	0.000000	
13	AI13	0.000000	
14	AI14	0.000000	
15	AI15	0.000000	
16	AI16	0.000000	



DAM调试软件

串口设定

【DAM0400】:【继电器 4】【光耦】

设备地址 254 读取地址

关闭全部 读继电器 读光耦 读模拟量 调试信息

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	





DAM调试软件

串口设定

串口 COM1 波特率 9600 打开串口 自适应串口 打开全部 【DAM0400】：【继电器 4】【光耦 0】【模拟量 0】

设备型号 DAM0400 设备地址 254 读取地址 关闭全部 读继电器 读光耦 读模拟量 调试信息

继电器

通道	名称	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

