



-
-
-
-

-
-
-
-

[Redacted]	

--	--

[Redacted]	

--	--

[Redacted]	
------------	--

--	--

--	--

--	--

--

19 DA1
18 DA2
17 DA3
16 DA4
15 DA5
14 DA6
13 OM-
12 AD1
11 AD2
10 AD3
9 AD4
8 AD5
7 AD6
6 AD-

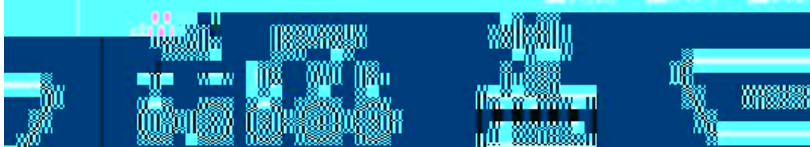
JY-DAM-A1A0

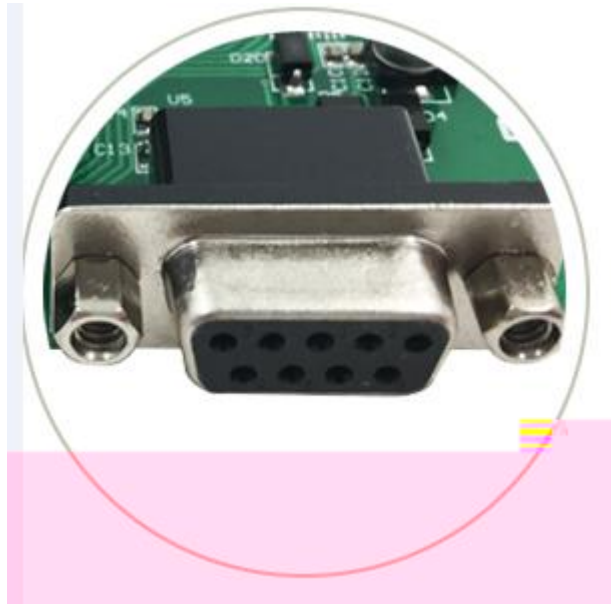
模拟量输入输出板

JUYING ELECTRONIC

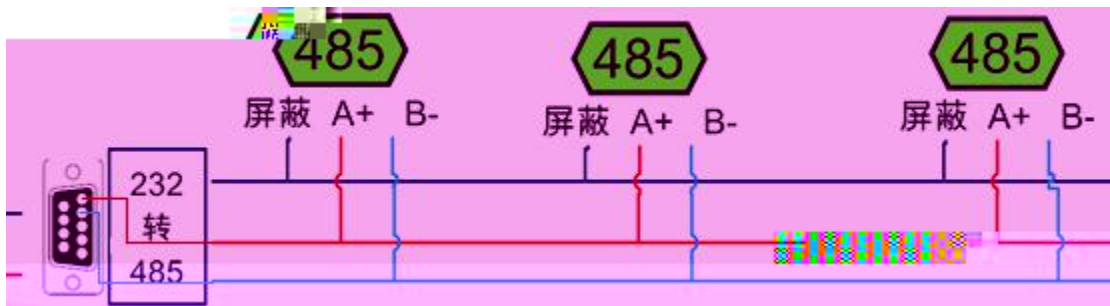
- 供电电压: 24V 7.5V
- 通道数量: 4路 6路
- 输入: 20mA 10V 5V
- 输出: 20mA 10V 5V
- 通信协议: MODBUS RTU/ASCII
- 通信接口: RS-485 CAN RF

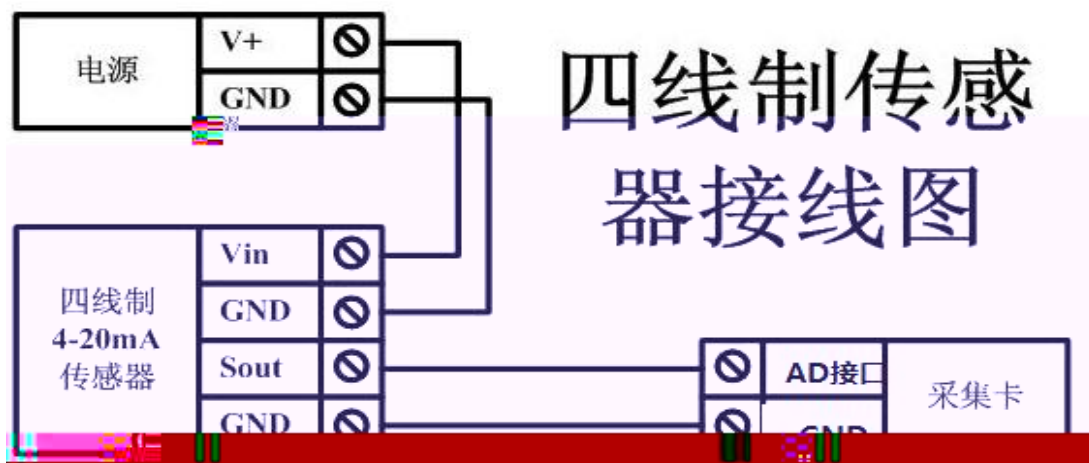
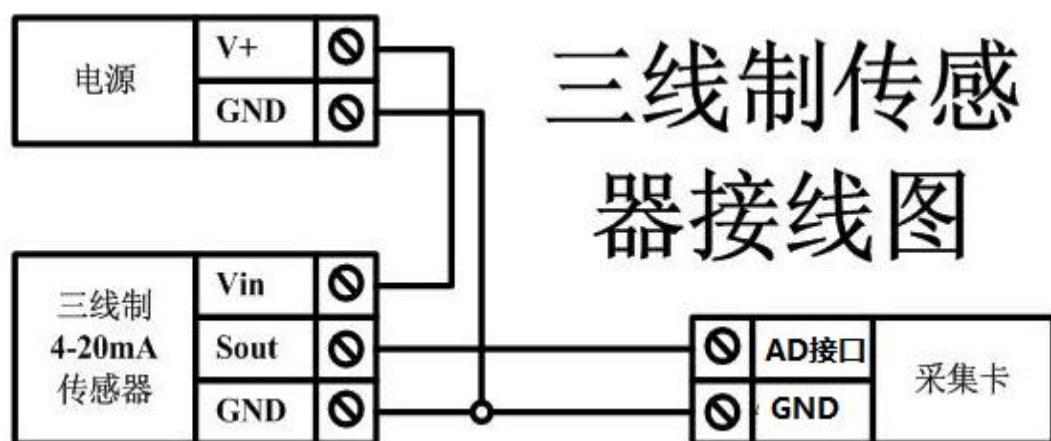
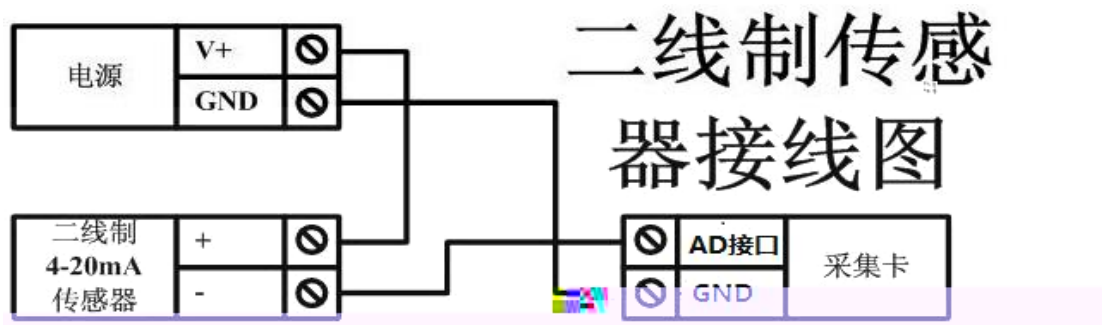
网口
 WIFI
 USB



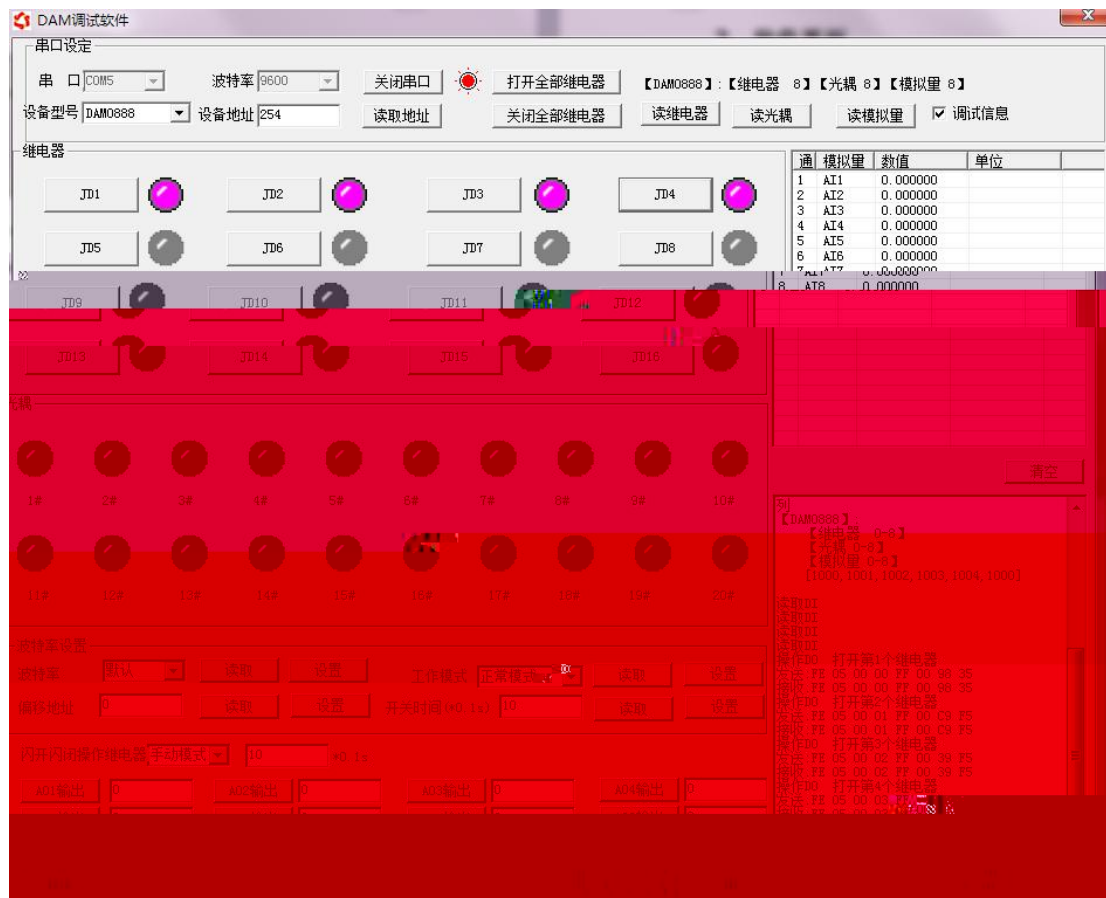


Ä





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



-
-
-
-
-
-
-
-

-
-
-

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 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

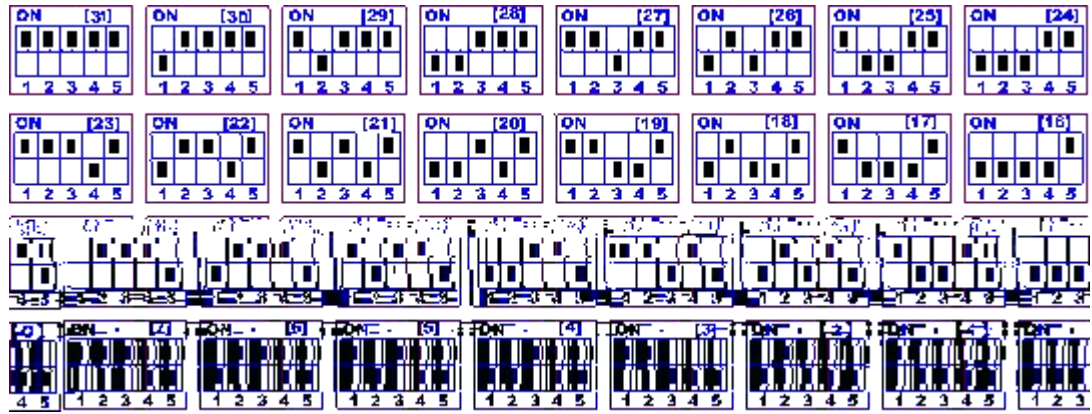
1# 2# 3# 4# 5# 6# 7# 8# 9# 10#

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
接收: FF 04 10 00 00 00 00 00

读取到的设备地址为0





偏移地址	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="读取"/>	<input type="button" value="设置"/>	开关时间 (*0.
闪开闪闭操作继电器		手动模式	<input type="text" value="10"/>	*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				

【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
    发送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
    接收:00 00 00 00 00 00 71 2C
    发送DI
    发送:FE 02 00 00 00 08 6D C3
    接收:FE 02 01 00 91 9C
    发送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
    接收:00 00 00 00 00 00 71 2C
    发送DI
    发送:FE 02 00 00 00 08 6D C3
    接收:FE 02 01 00 91 9C
    发送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
    接收:00 00 00 00 00 00 71 2C
    发送DI
    发送:FE 02 00 00 00 08 6D C3
    接收:FE 02 01 00 91 9C
    发送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
    接收:00 00 00 00 00 00 71 2C
  
```


		()

<https://www.juyingel.com/download/JYDANSofware.zip>

<https://www.juyingel.com/download/JYNetConfig.zip>



