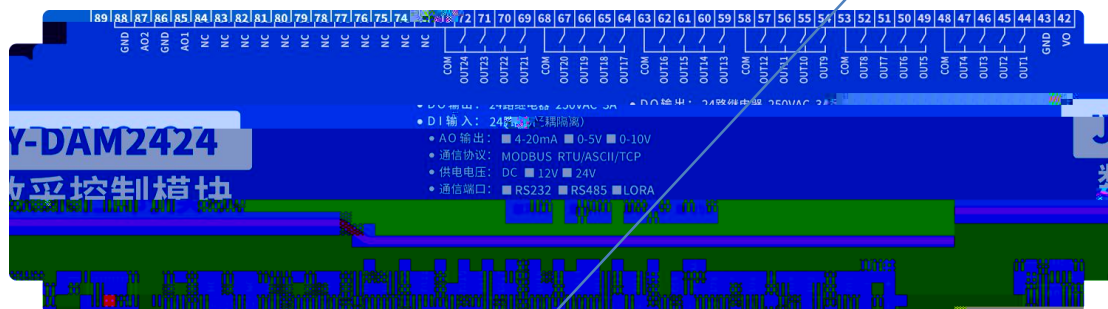


DAM2424

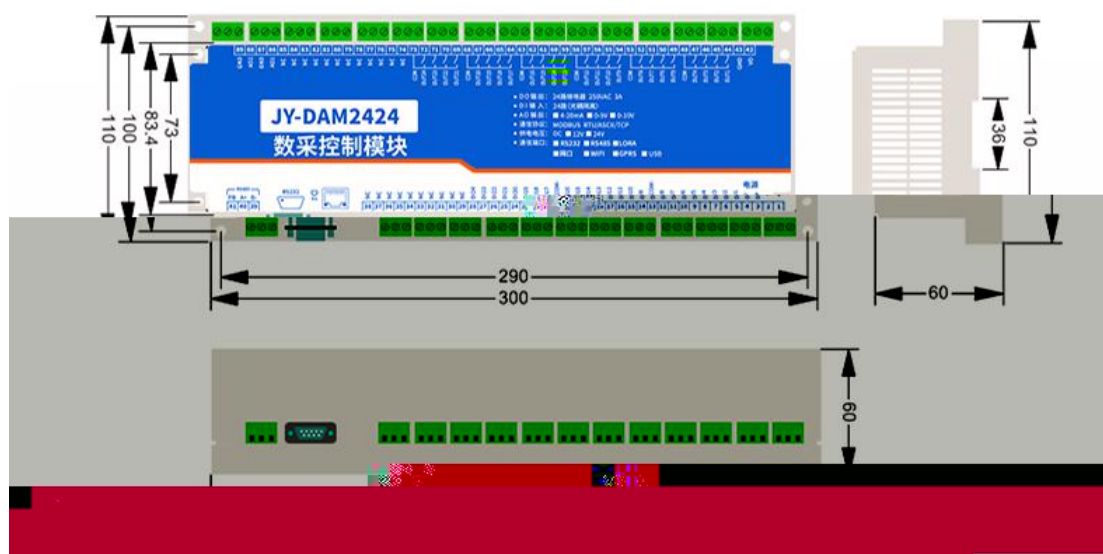
V1.0

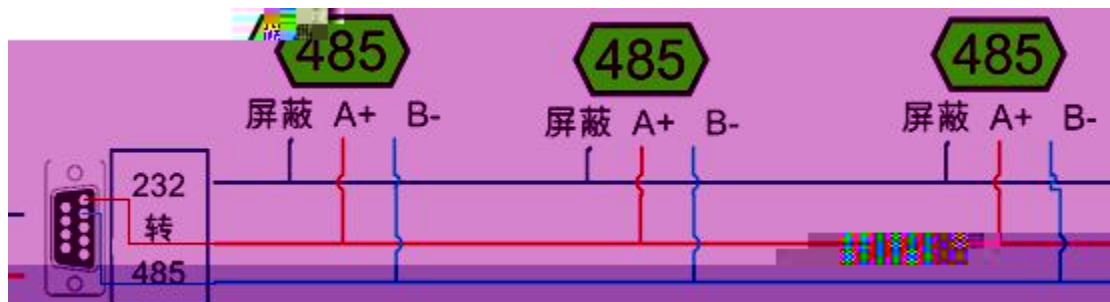


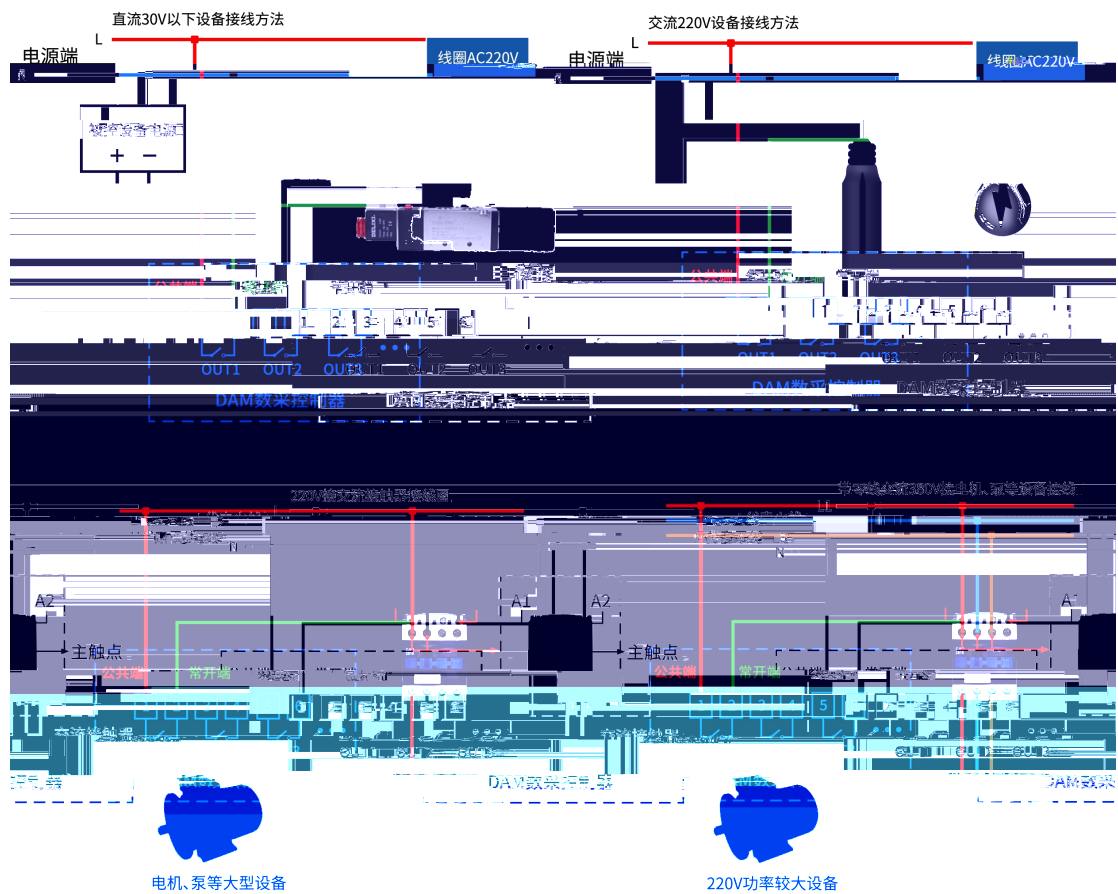


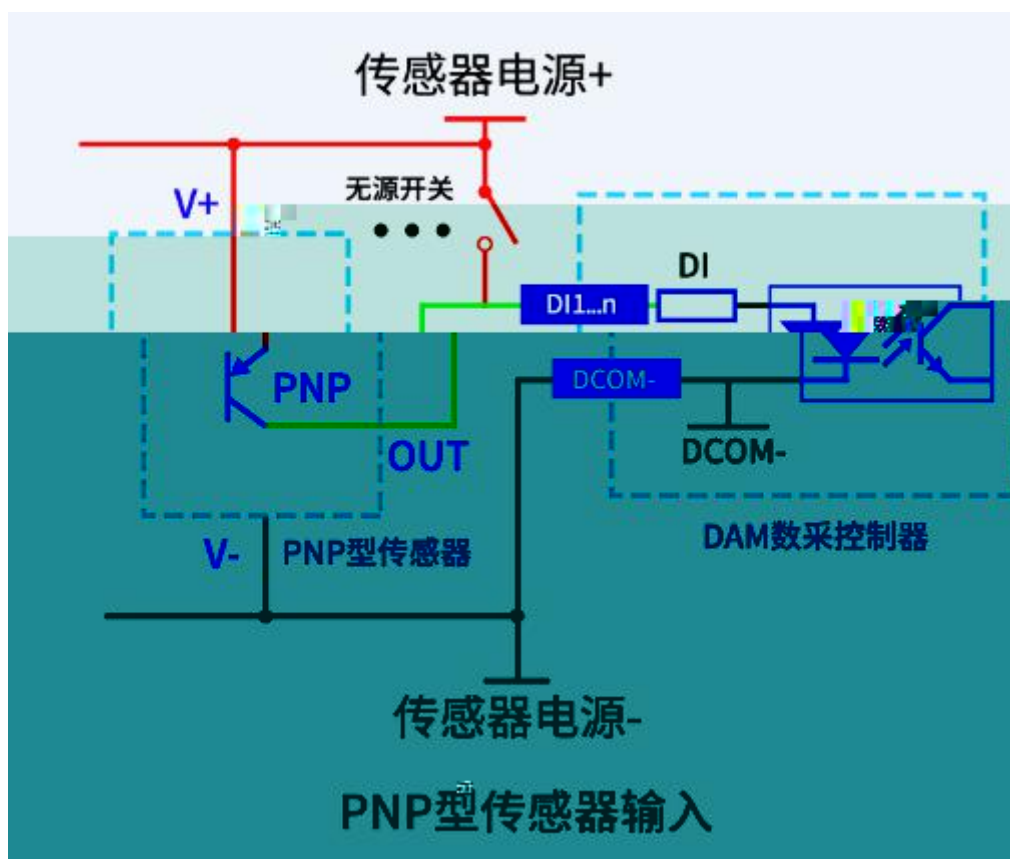
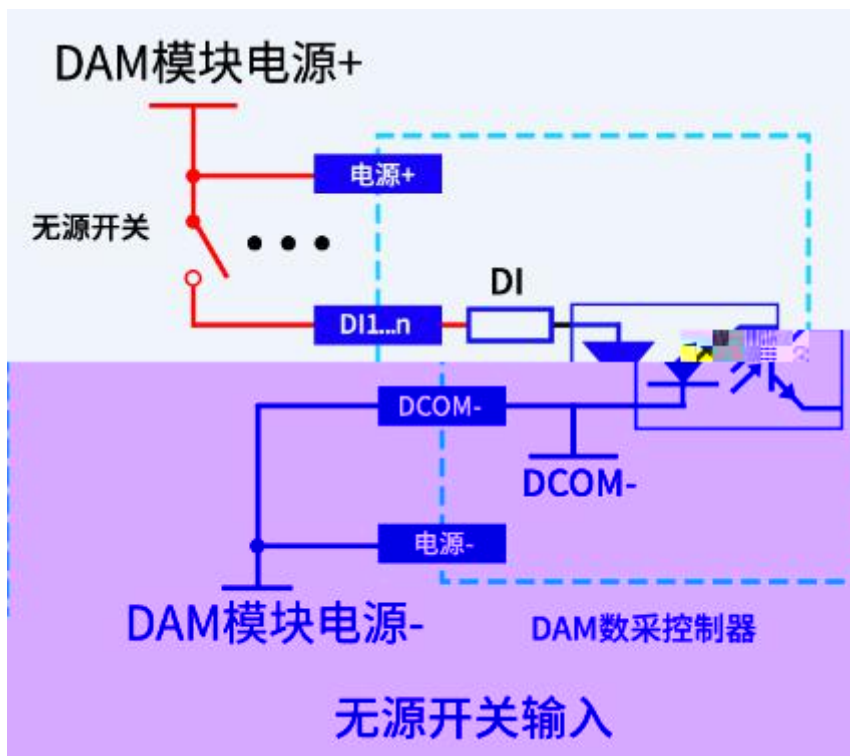
	1	VI N		
	2	GND		
	42	VO		VI N
	43	GND		GND
	41	PB	485	
	40	A+	485 A+	
	39	B-	485 B-	
		Power		LED
		-----		32
DI PNP 5-30V	3-10	I N1-I N8	1 -- 8	
	11	COM	1 -- 8	
	12-19	I N9-I N16	9 -- 16	
	20	COM	9 -- 16	
	21-28	I N17-I N24	17 -- 24	
	29	COM	17 -- 24	
	30-37	I N25-I N32	25 -- 32	
	38	COM	25 -- 32	
AI 16	21-28	I N17-I N24	1 -- 8	
	29	COM	1 -- 8	
	30-37	I N25-I N32	9 -- 16	
	38	COM	9 -- 16	
DO	44-47	Out1-Out 4	1 -- 4	
	48	COM	1 -- 4	
	49-52	Out5-Out 8	5 -- 8	
	53	COM	5 -- 8	
	54-57	Out9-Out 12	9 -- 12	

58	COM	9 -- 12
59-62	Out13- Out16	13 -- 16
63	COM	13 -- 16
64-67	Out17- Out20	17 -- 20
68	COM	17 -- 20
69-72	Out21- Out24	21 -- 24
73	COM	21 -- 24
74-76	Out25- Out27	25 -- 27
77	COM	25 -- 27
78-80	Out28- Out30	28 -- 30
81	COM	28 -- 30
82	Out 31	31
83		31
84	Out 32	32
85		32
86	AO1	1
87	GND	1
88	AO2	2
89	GND	2

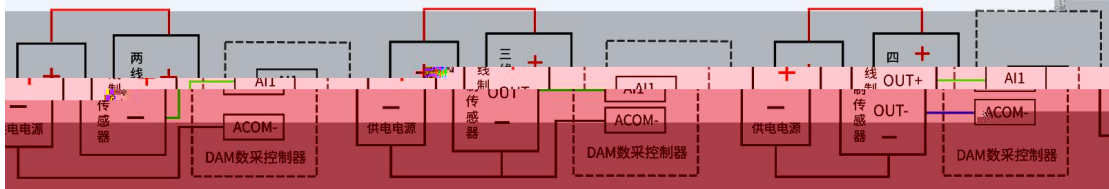








$$AI = \dots * 0.001$$



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

设备型号: DAM0888, 设备地址: 254, 读取地址:

继电器: JD1, JD2, JD3, JD4, JD5, JD6, JD7, JD8, JD9, JD10, JD11, JD12, JD13, JD14, JD15, JD16

通道	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	

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, 偏移地址 0, 开关时间 (*0.1s) 10

输出: A01-A012 输出值均为 0

控制成功

北京聚英翔电子有限公司 14:56:14

```

【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
操作E00 打开第1个继电器
方法: FE 05 00 00 FF 00 98 35
接收: FE 05 00 00 FF 00 98 35
操作E01 打开第2个继电器
方法: FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
接收: FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
操作E02 打开第3个继电器
方法: FE 05 00 02 FF 00 39 F5
接收: FE 05 00 02 FF 00 39 F5
操作E03 打开第4个继电器
方法: FE 05 00 03 FF 00 83 F5
接收: FE 05 00 03 FF 00 83 F5
读取AI
方法: FE 04 00 00 00 00 00 00 00
接收: FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 71 2C
    
```

-
-
-

-
-
-
-
-

- ①
- ②
- ③

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

通道	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	

光耦

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

读取AI
发送: FE 04 00 00 00 08 E5 C
接收: FF 04 00 00 00 00 00 00

0

2

e



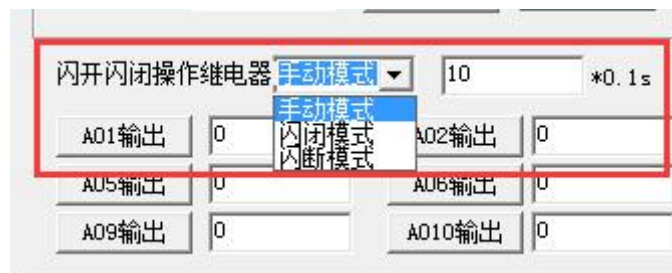
“ ” “ ”



“ ” “ ”



“ DAM ”







modbus采集控制卡软件V0300_20150101

串口设定
 串口 COM6 波特率 9600 打开串口 关闭串口 打开全部
 设备型号 DAM1600C 设备地址 254 读取地址

【DAM1600C】: 【继电器 16】 【光耦 0】 【模拟量 0】

继电器

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	

接收: FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
 接收: FE 05 00 01 00 00 88 05
 接收: FE 05 00 01 00 00 88 05
 接收: FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
 接收: FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
 接收: FE 05 00 01 00 00 88 05
 接收: FE 05 00 01 00 00 88 05
 接收: FE 05 00 01 00 00 88 05
 接收: FE 05 00 00 00 D9 C5
 接收: FE 05 00 00 00 D9 C5

继电器模式 手动模式 10 0.1s

控制成功 北京聚英翰电子技术有限公司 14:22:2



y

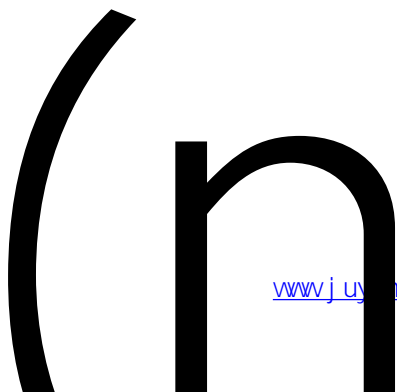
FE 02 00 00 00 18 6C 0F

--	--

0

À (s)





	OF	
00 00		

FE OF 00 00 00 20 40 1C

	OF	
00 00		

AD

400-2000, 0-10V 0-1000 = *100 4-20ma
4ma 400

6

1 232

3 485

254

JYDAM

<https://www.juyingelectronics.com.cn/software/software/JYDAM%E8%B0%83%E8%AF%9>

www.juyingelectronics.com.cn

4006688400

[5%E8%BD%AF%E4%BB%B6.rar](#)

<https://www.juyingel.com.cn/software/jynet/%E4%BB%A5%E5%A4%AA%E7%BD%91%E9%85%8D%E7%BD%AE%E8%BD%AF%E4%BB%B6.rar>

()



JYDAM

