

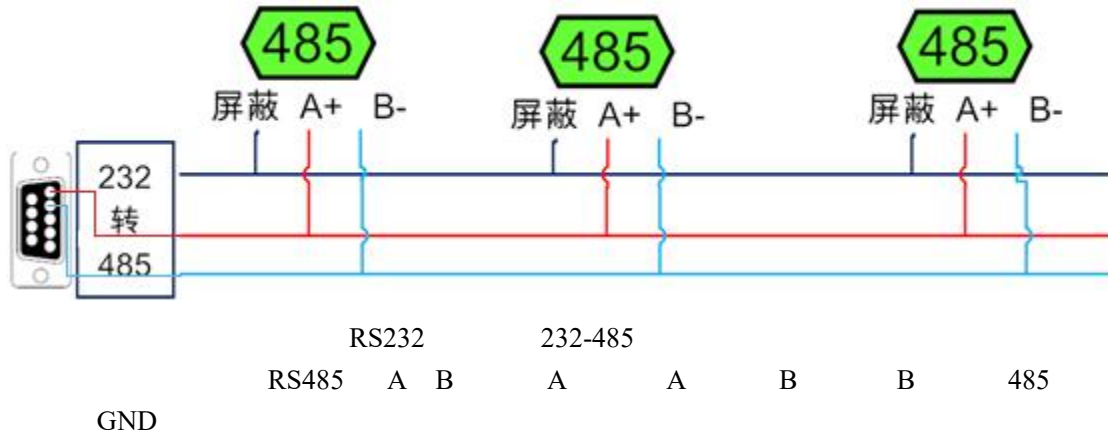




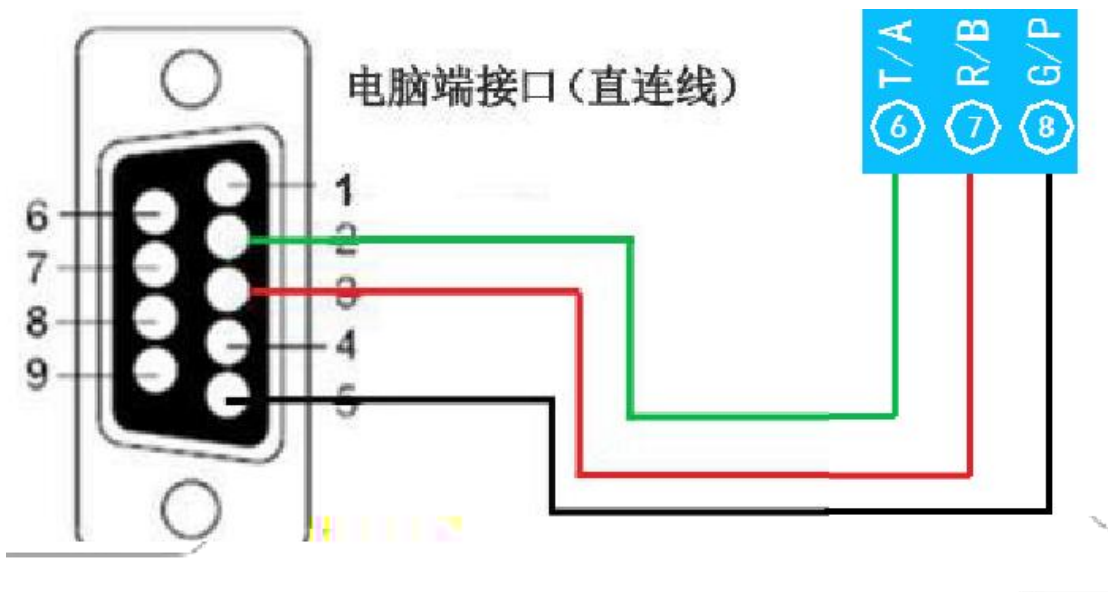
	1
	1
	1
	1
	1
	2
1 RS485	2
2 RS232	2
	3
1	3
2	
3	
	4
1	4
2	5
3	5
	6
1	6
2	8
3	
	8
1	8
2 M	8
3	10
4	10
5	11
	13
	13



1 R 485



2 R 232





1







2



-
-
-
-

3

-
-
-

254

0



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 【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 北京翼英朝翔电子有限公司 14:57:57

读取到的设备地址为0

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	

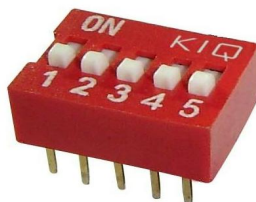
```

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 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 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 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 00 71 2C
发送:FE 04 03 E8 00 01 A5 B5
接收:FE 04 02 00 00 AD 74
  
```

1

DAM 0 254

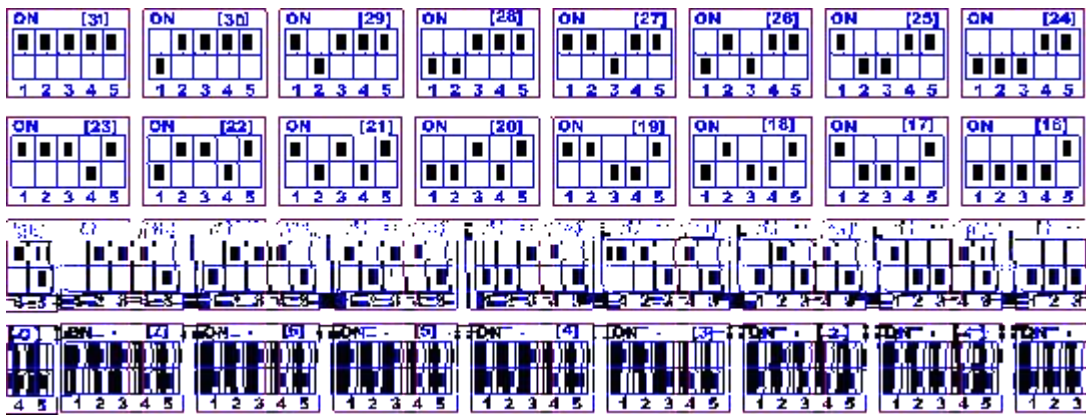
0 31



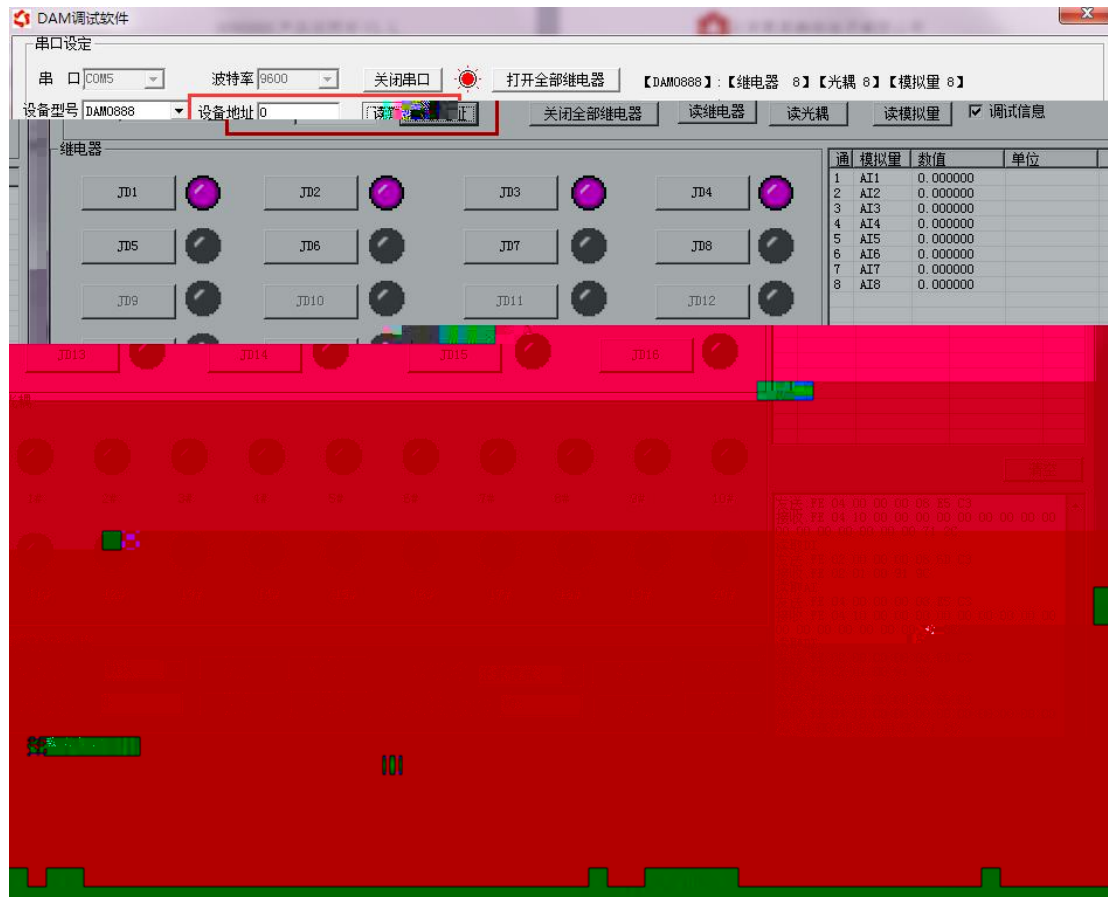
1 ON 31
 2 OFF 0
 3 1



4



254



DAM



2

1

MODBUS

M

https://www.juyingele.com/download/Modbus_poll.zip

RTU

2 M

1 5 15

1	
5	



1	1	0 0001	
2		0 0002	
3		0 0003	
4		0 0004	
5		0 0005	
6		0 0006	
7		0 0007	
8		0 0008	
1	2	1 0001	
2		1 0002	
3		1 0003	
4		1 0004	
5		1 0005	
6		1 0006	
7		1 0007	
8		1 0008	
		4 1001	0 0-5 RS232
		4 1002	RS485
		4 1003	= +
		4 1004	
		4 1005	

M	M	
00001 09999	()	
10001 19999	()	
30001 39999	()	
40001 49999	()	
5	4	1 0
00001 0000		

0	9600
1	2400



2	4800
3	9600
4	19200
5	38400

30002
00001---00002
PLC

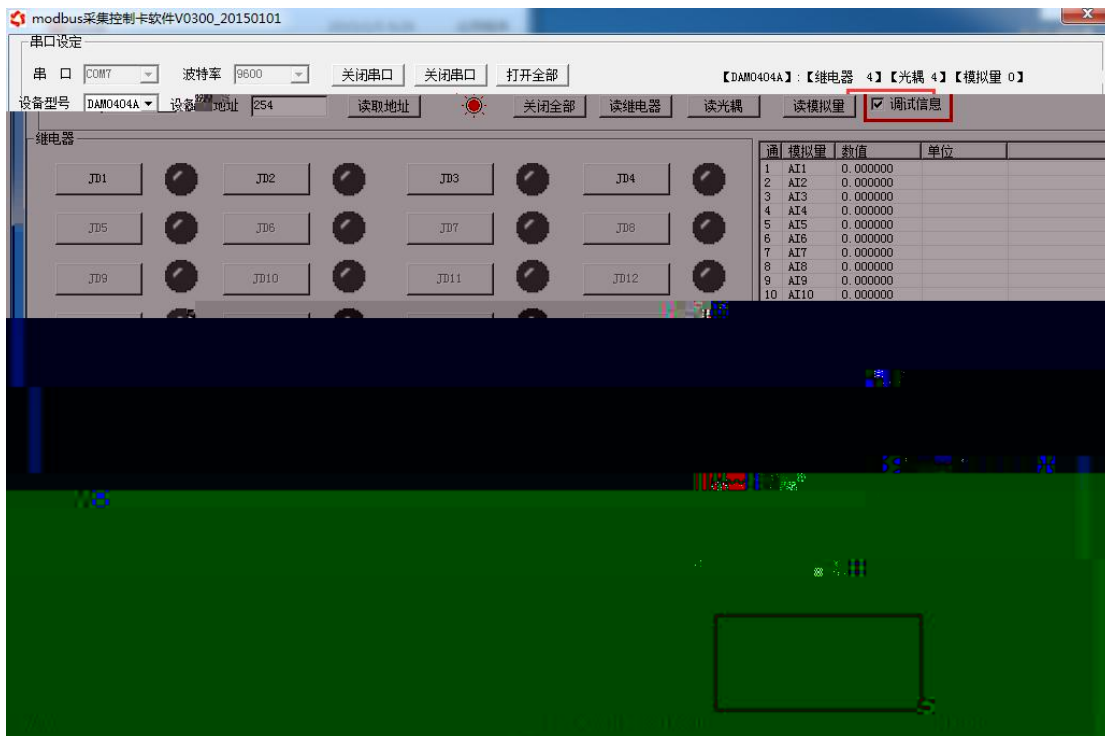
00001---00002

3

254
254

RS485

DAM



1

0001

1

4

	RTU	16
	FE 01 00 00 00 08 29 C3	



	FE 01 01 00 61 9C
	FE 05 00 00 FF 00 98 35
	FE 05



FE		
02	02)
00 00		
00 08		
6D C3	CRC16	

FE 02 01 01 50 5C

FE		
02	02	0 82
01		$1+(-1)/8$
01		B 0: B 1: B 7:
50 5C	CRC16	

FE		
0F		0 82
00 08		
01		
FF 00		FF 00
	CRC16	



FE		
0F		0 82
00 08		
	CRC16	

232 R R T T GND GND

1