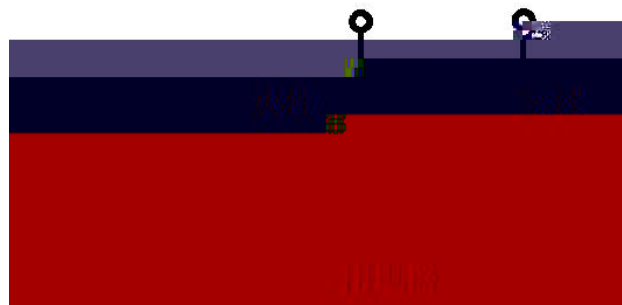
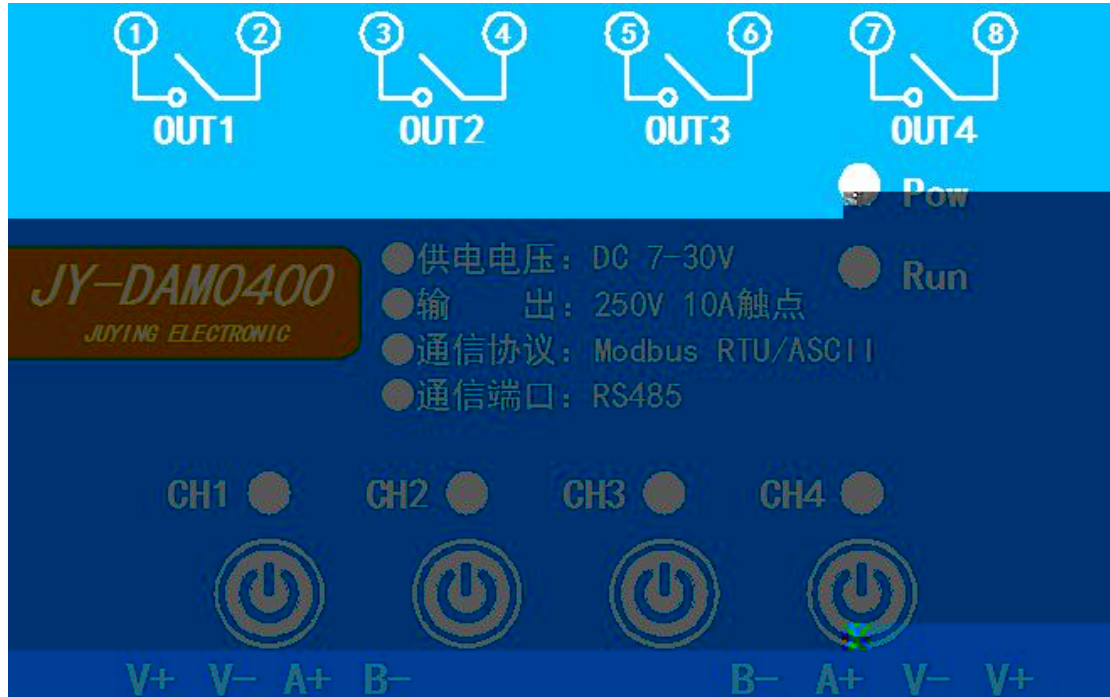


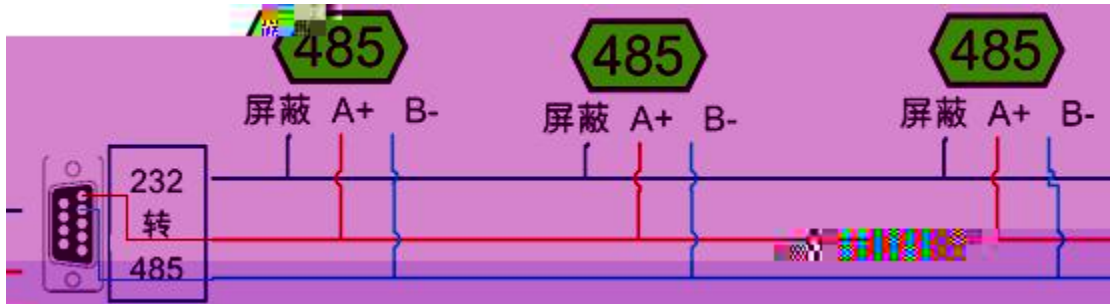


	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	2
	.....	2
1	.....	2
2 R 485	.....	3
	.....	3
1	.....	3
2		

- DC7-30
- R 485
- 
- R
- 254 0-255 5
- 1-31 31
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 3
- 2400,4800,9600,19200,38400
- 9600


	2400,4800,9600,19200,38400





**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 254 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

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	

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

控制成功 北京聚英翎电子有限公司 14.56.14

```

【DAM0888】:
【继电器 0-8】
【光耦 0-8】
【模拟量 0-8】
[1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1000]

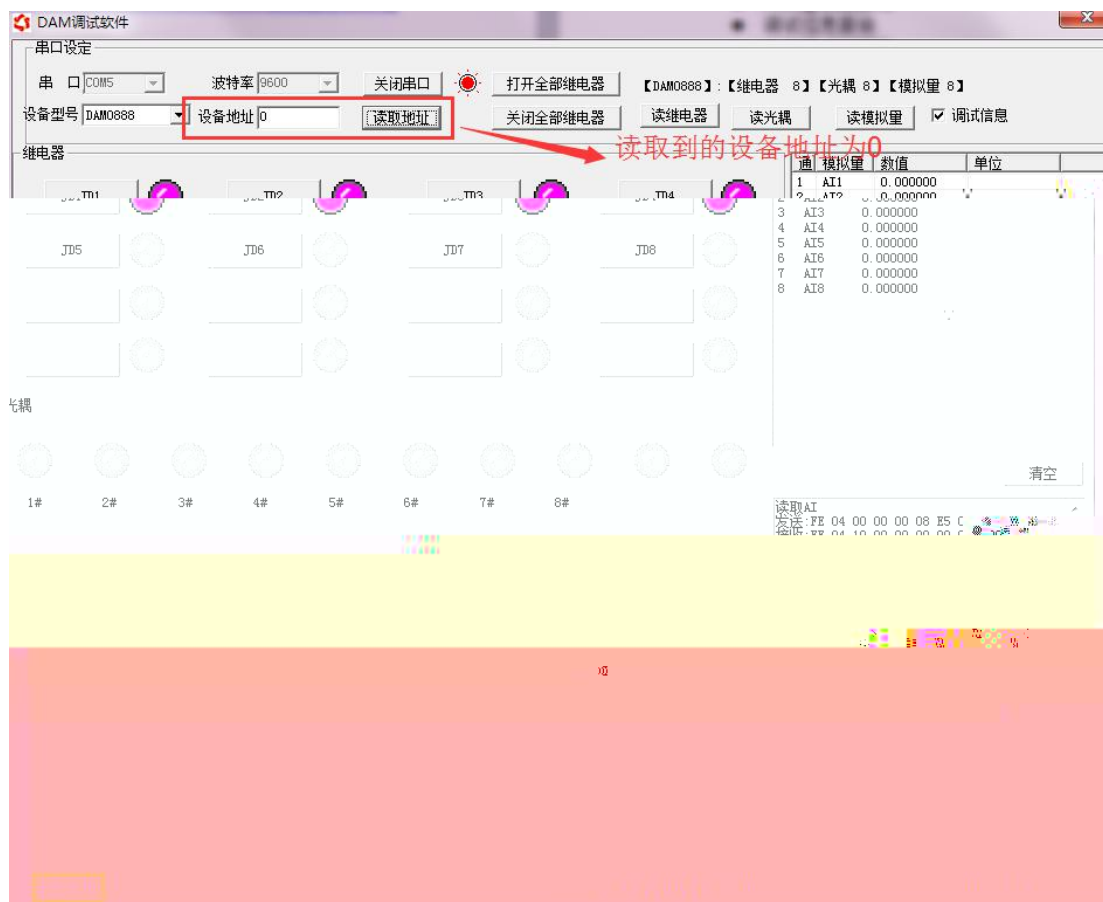
读取DI
读取DI
读取DI
读取DI
操作E00 打开第1个继电器
方法: FE 05 00 00 FF 00 98 35
接收: FE 05 00 00 FF 00 98 35
操作E00 打开第2个继电器
方法: FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
接收: FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
操作E00 打开第3个继电器
方法: FE 05 00 02 FF 00 39 F5
接收: FE 05 00 02 FF 00 39 F5
操作E00 打开第4个继电器
方法: FE 05 00 03 FF 00 8 35
接收: FE 05 00 03 FF 00 8 35
读取AI
接收: FE 04 00 00 00 00 00 00 00
接收: FE 04 10 00 00 00 00 00 00
接收: FE 04 00 00 00 00 00 00 00
接收: FE 04 00 00 00 00 00 00 00
  
```

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 

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  
 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

光耦

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	

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

读取到的设备地址为0

DAM

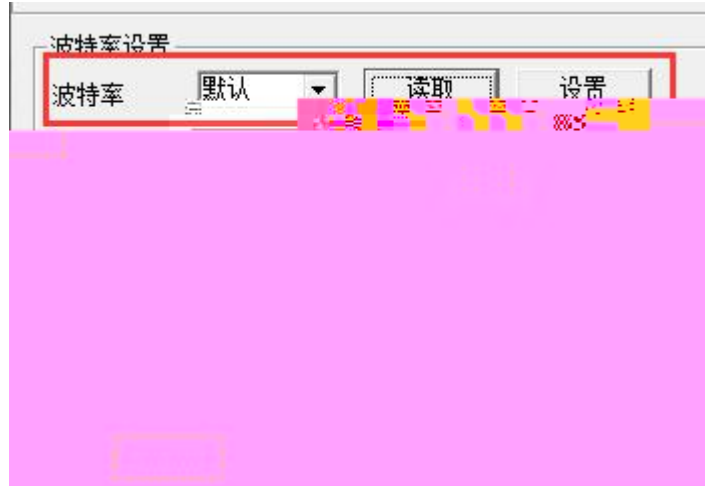
0

254



DAM





= \*0.1 1  
1.

= \*0.1



MODB

R



1 5 15

1	
5	
15	



1		
	1	



	R	16
	FE 01 00 00 00 04 29 C6	
	FE 01 01 00 61 9C	
	FE 05 00 00 FF 00 98 35	
	FE 05 00 00 FF 00 98 35	
	FE 05 00 00 00 00 D9 C5	
	FE 05 00 00 00 00 D9 C5	
	FE 05 00 01 FF 00 C9 F5	
	FE 05 00 01 00 00 88 05	
	FE 05 00 02 FF 00 39 F5	
	FE 05 00 02 00 00 78 05	
	FE 05 00 03 FF 00 68 35	
	FE 05 00 03 00 00 29 C5	

FE			
01	01		
00 00			
00 04			
29 C6	CRC16	6	CRC16

FE 01 01 00 61 9C

FE			
01	01		0 81
01			1+(-1)/8
00		B 0: B 1:  B 7:	
61 9C	CRC16	6	CRC16

FE			
10	10		
00 03			
00 02			
04			1+(-1)/8
00 04/00 02			
00 0A		00 0A	
00 D8	CRC16		

FE			
10	10		0 82
00 03			



