





翔电子有 公司

产品 说明书

---



- 
- 
- 
- 
- 
  
- 
- 
- 

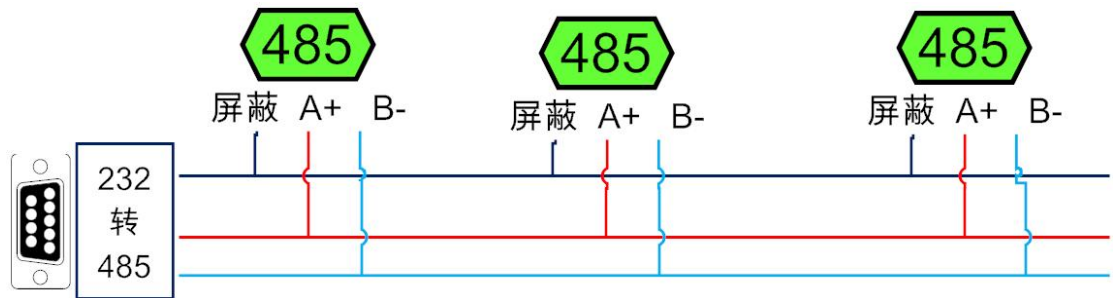
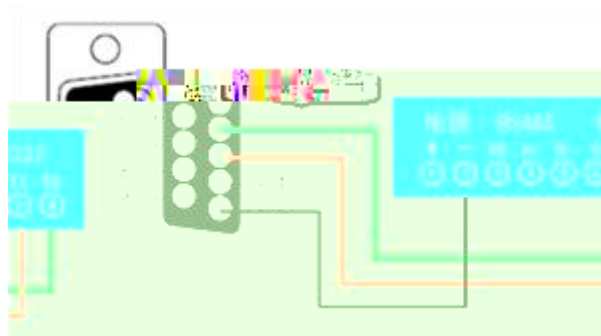


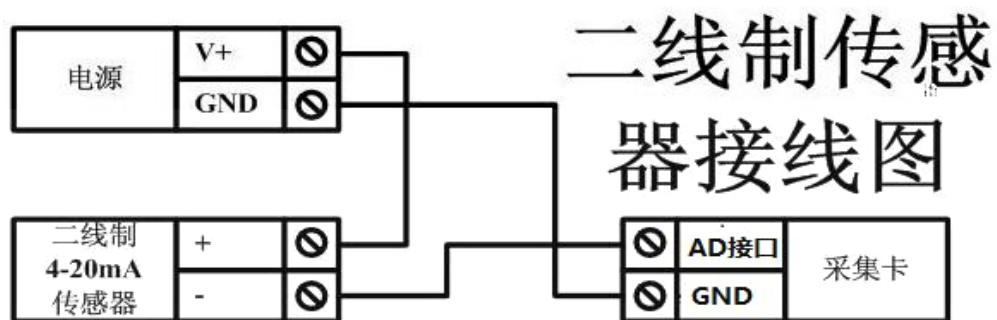
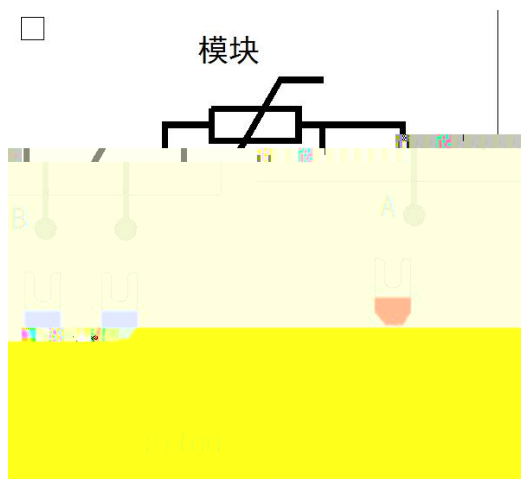
**JY-DAM-AIPT**  
JIYUN ELECTRONIC

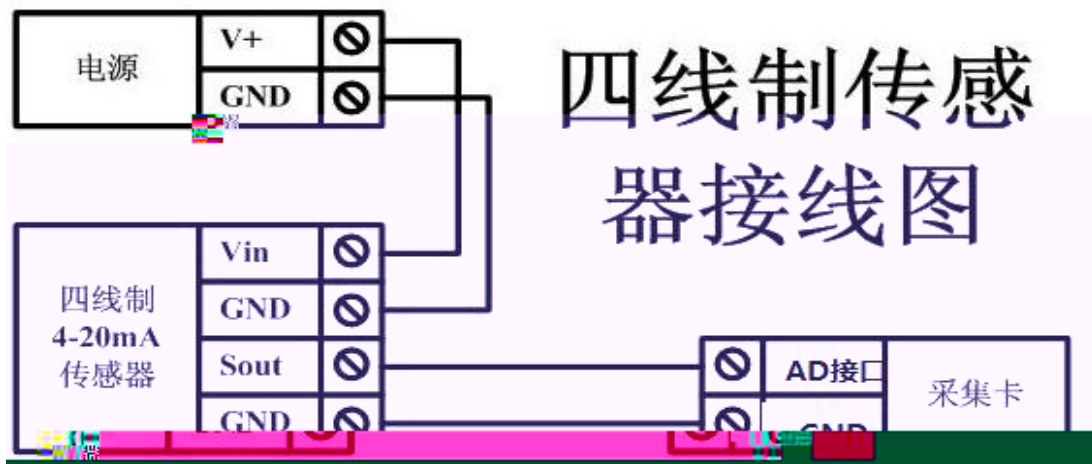
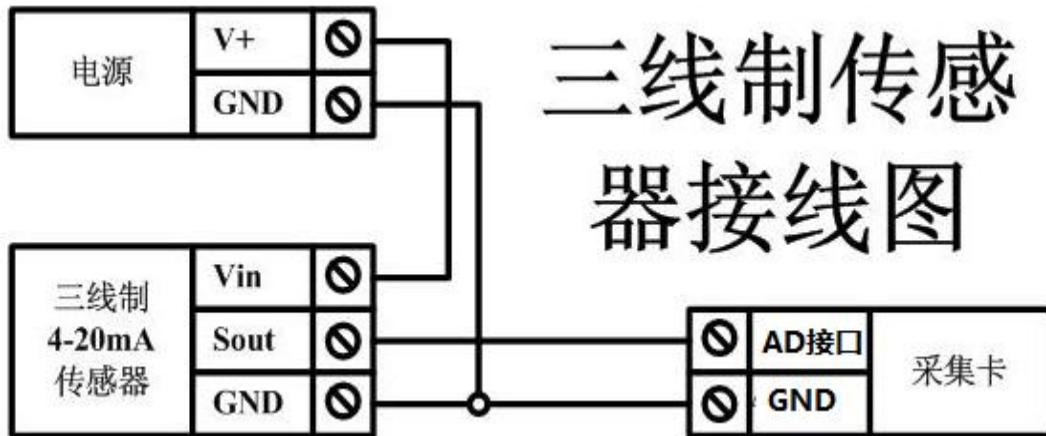
数据采集模块

- 供电电压: DC 5V
- 温度: -200~320°C
- 通道数量: 1路 2路 4路 8路
- 模拟信号: 20mA 5V 10V
- 通信协议: MODBUS RTU/ASCII
- 通信端口: RS232 RS485 RF 网口 WIFI USB

COM	+	-	PB	A+	B-	G	TX	RX	地址	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	IN6	IN7	IN8
20	1	2	3	4	5	6	7	8	1-32	12	13	14	15	16	17	18	19









翔电子有 公司

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

闪开闪闪操作继电器,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

北京翼英翱翔电子有限公司 14:57:57

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



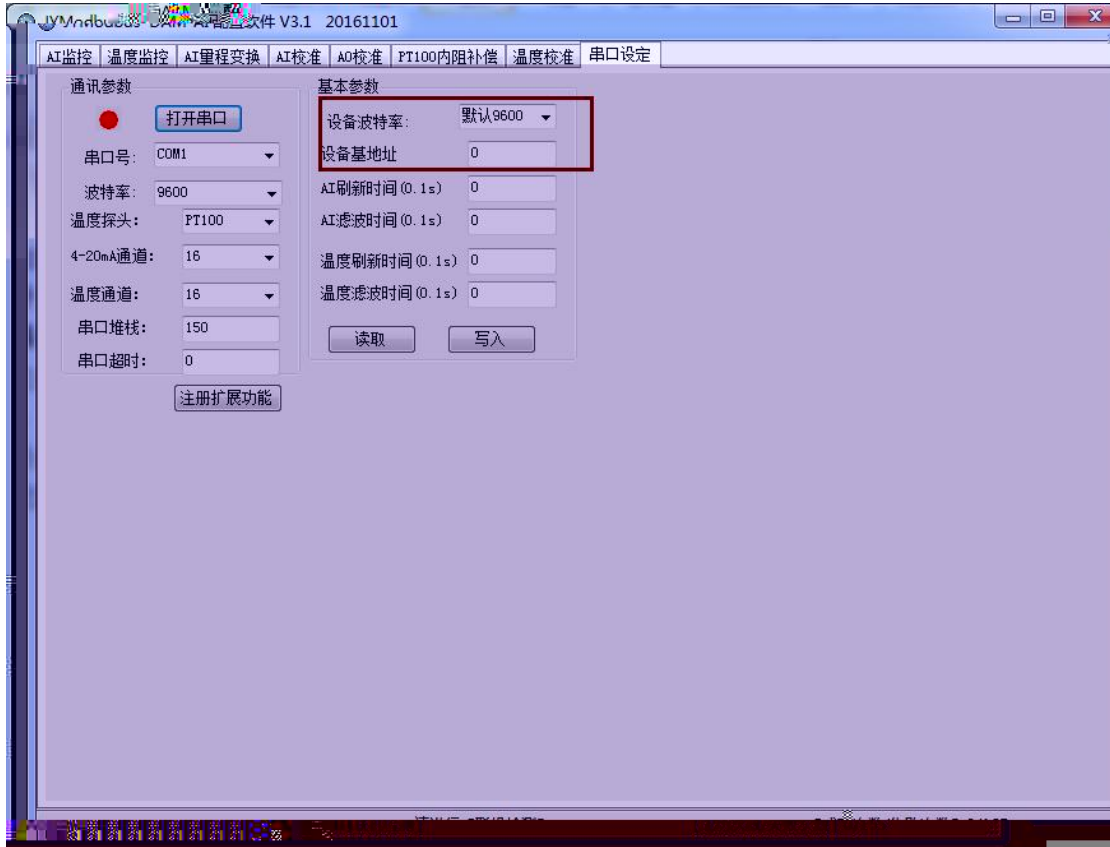


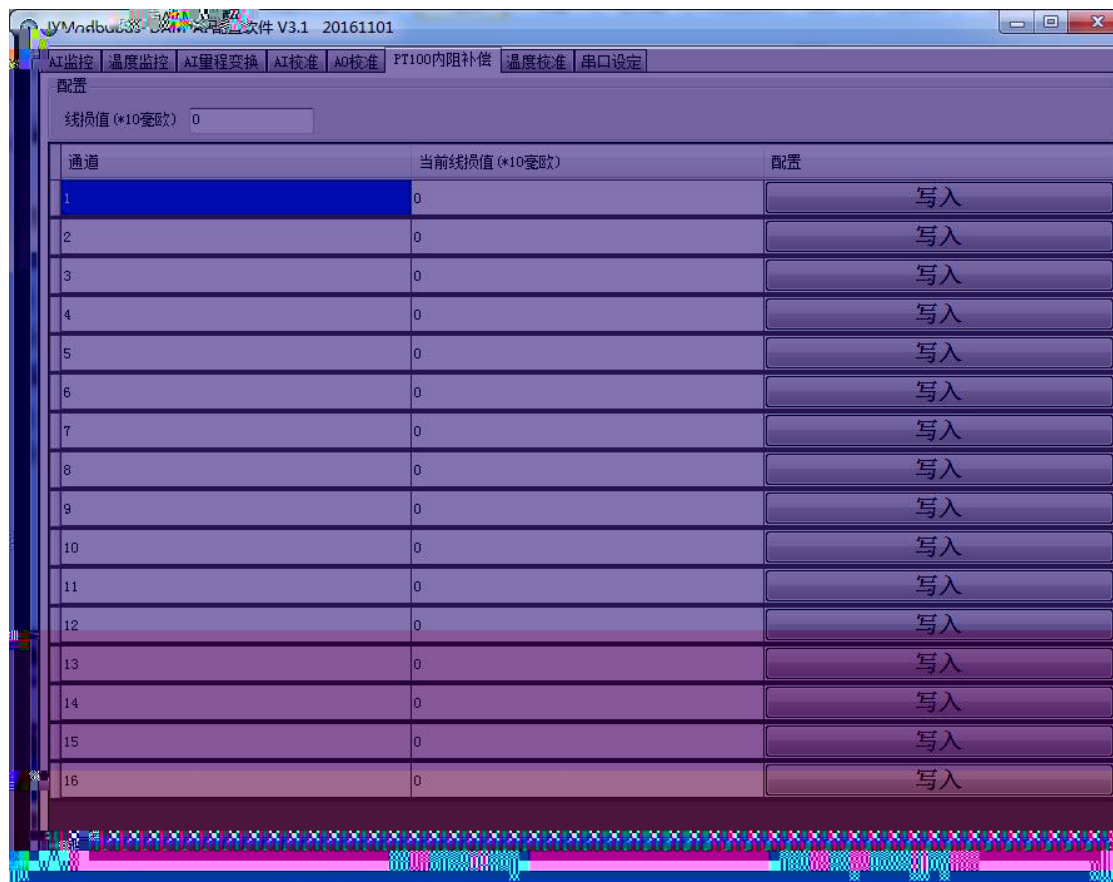
翔电子有 公司

产品 说明书

---

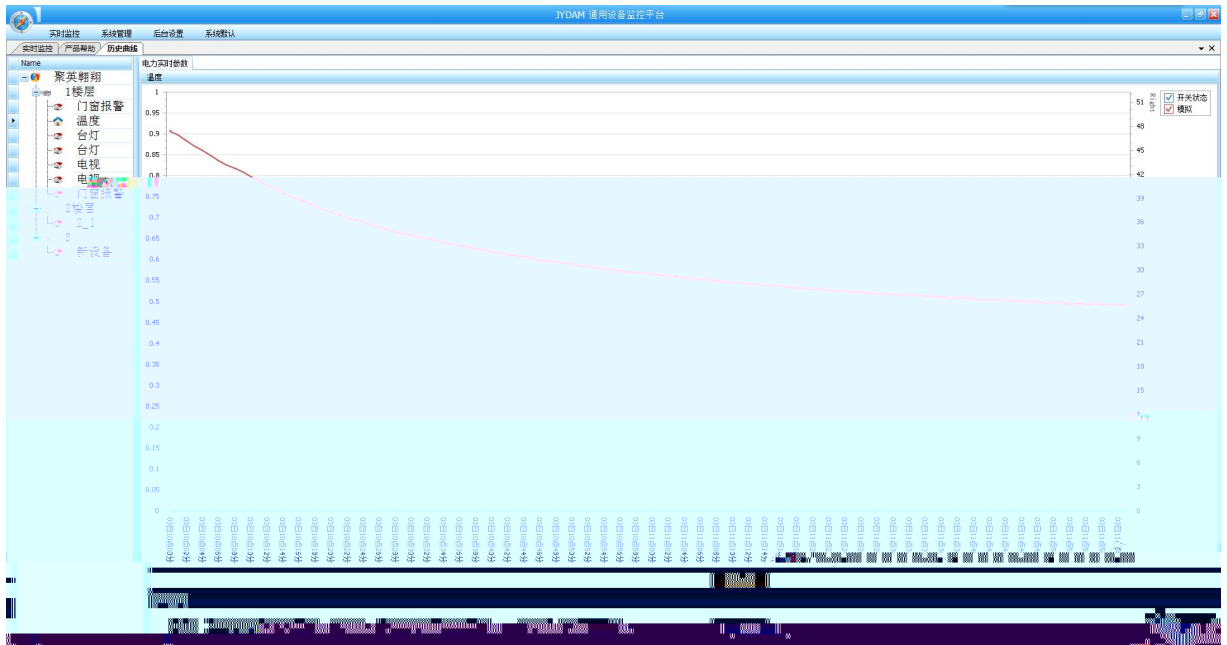
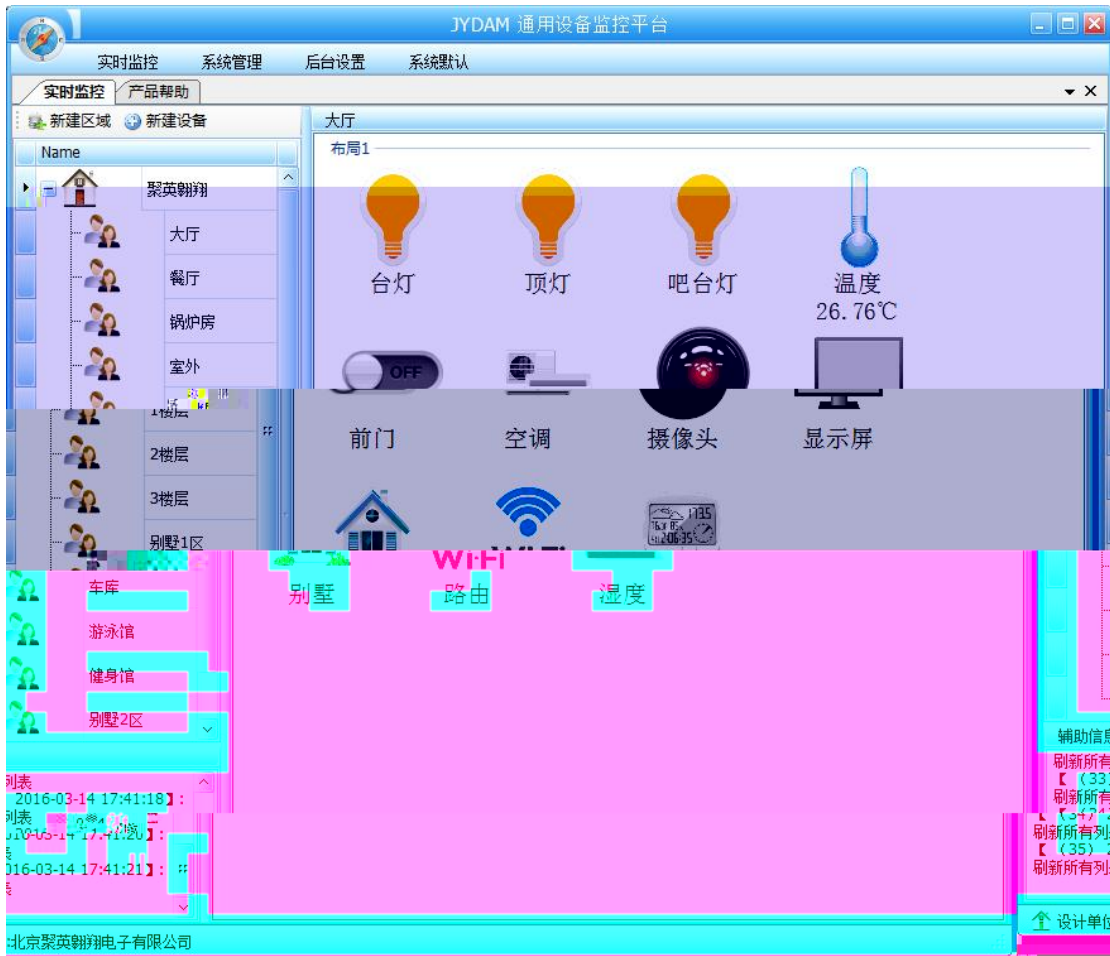


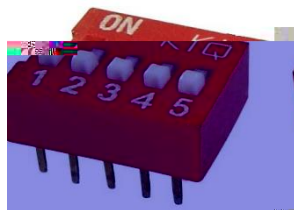
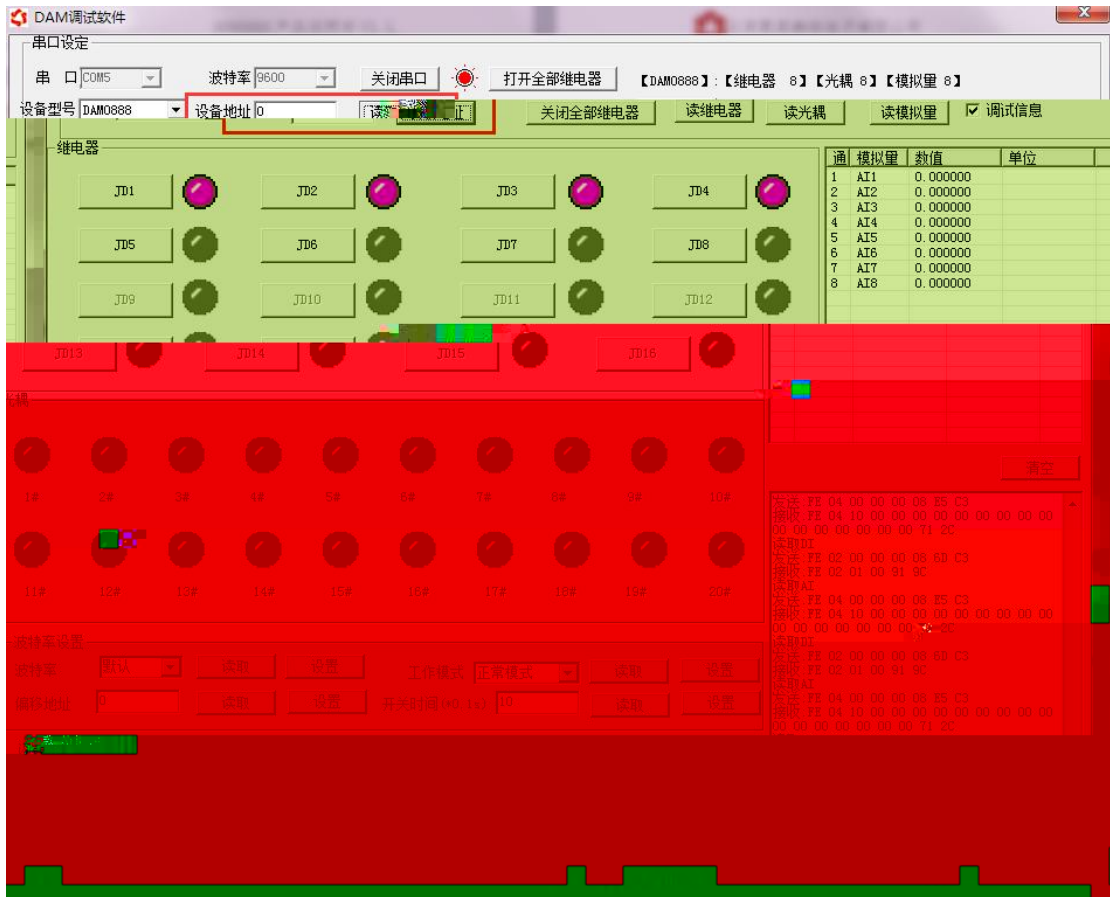


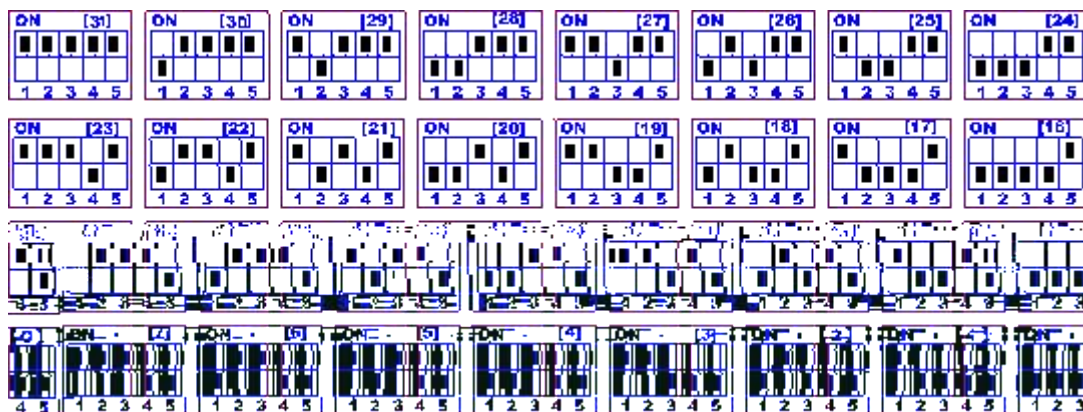


写入

写入











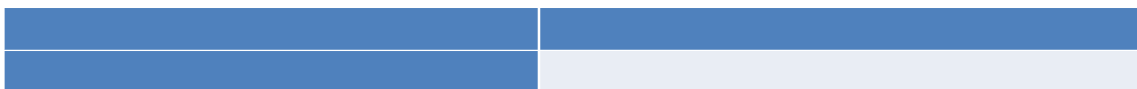


【DAMO888】: 【继电器 8】 【光耦 8】 【模拟量 8】

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
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
0 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
发送:
接收:
```








翔电子有 公司

产品 说明书

---

