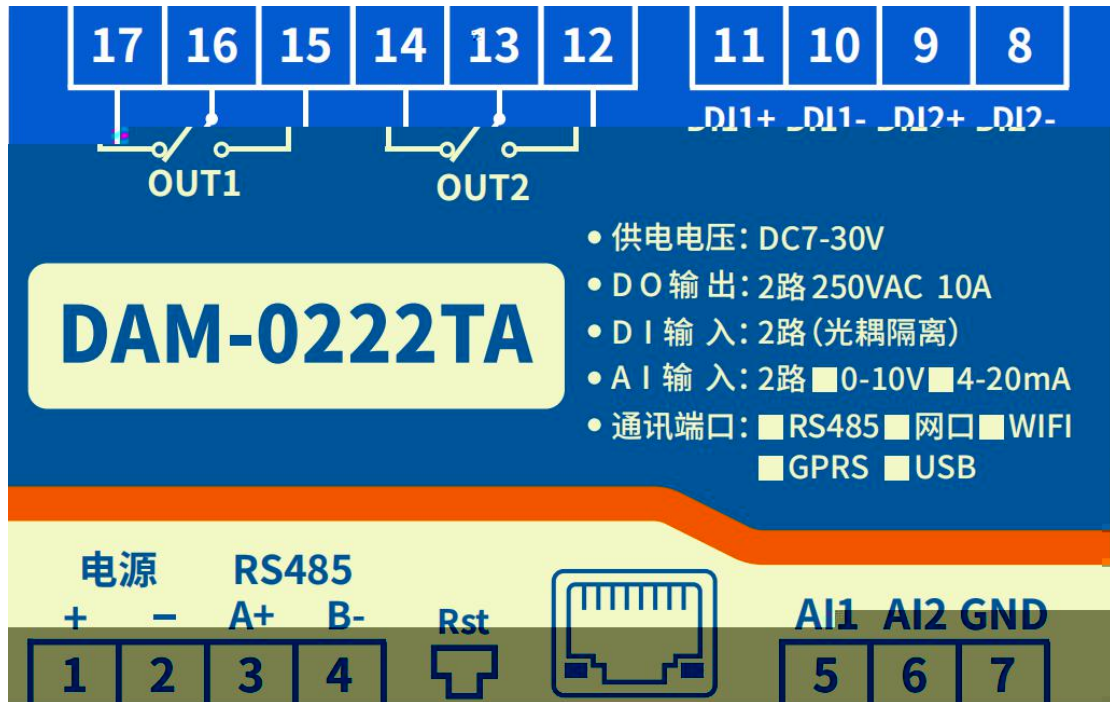
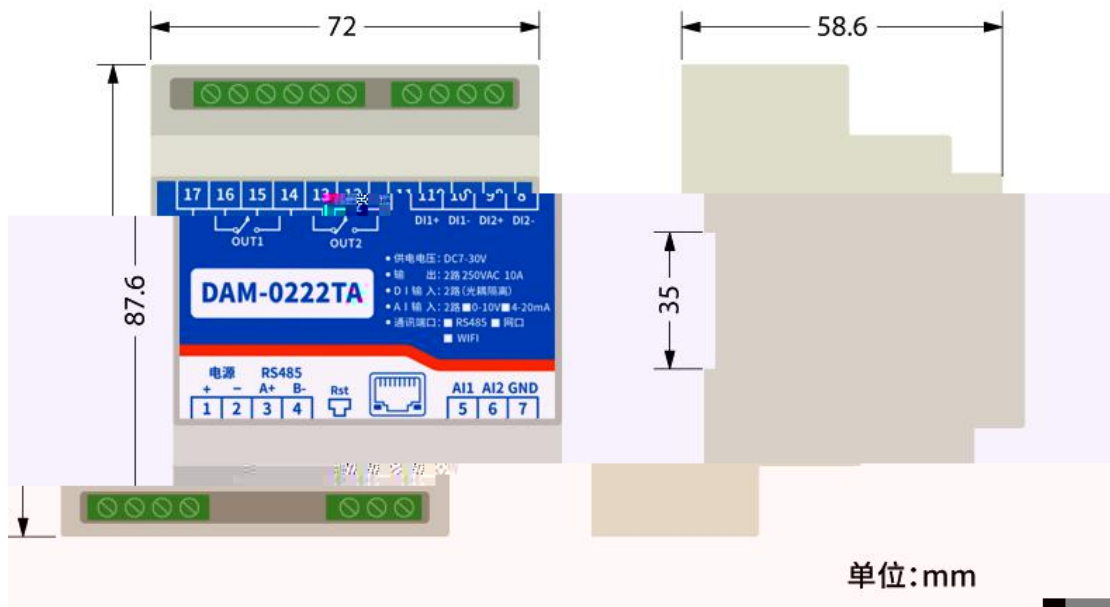




-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



产品尺寸



通讯接口



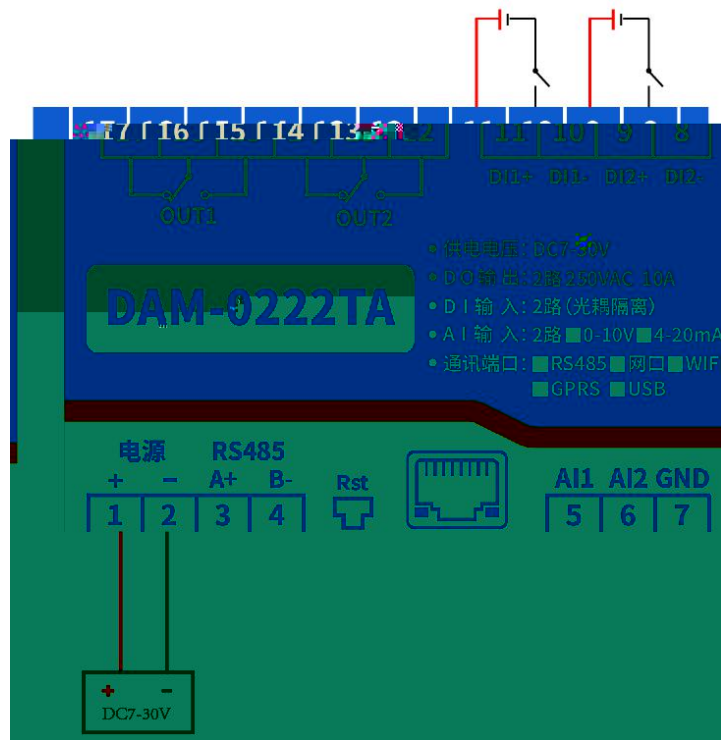
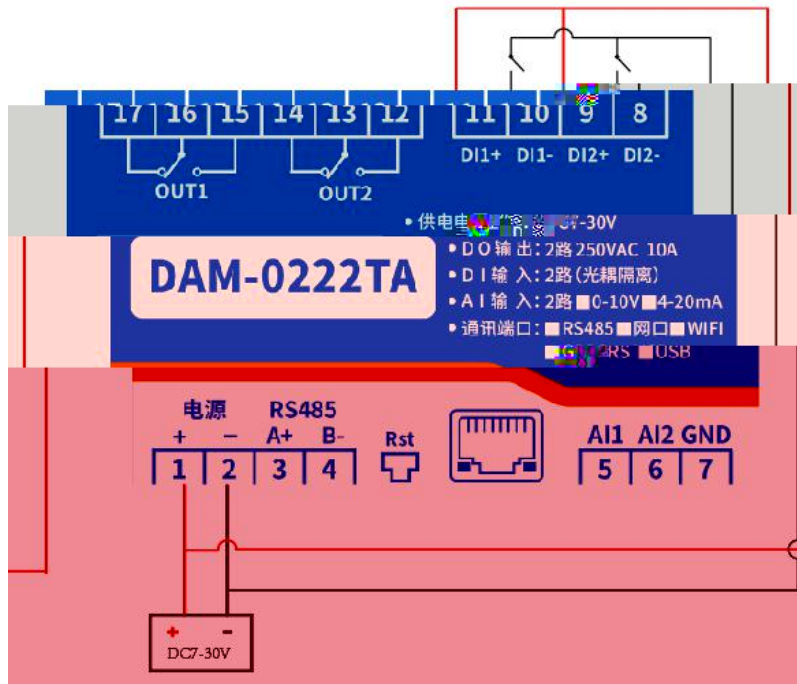
隔离RS485

- ⚡ 光电隔离,DCDC隔离
- 🛡️ 抗干扰能力强
- ⚡ 防浪涌1500V

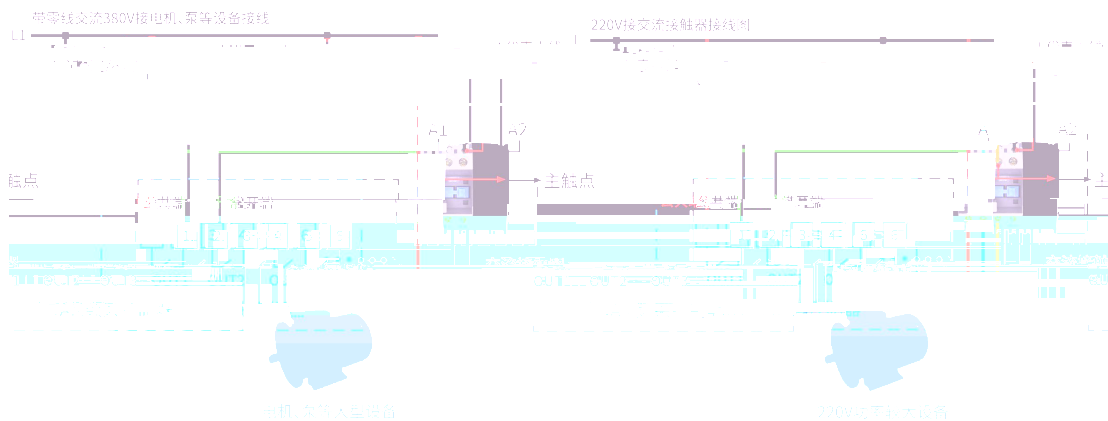
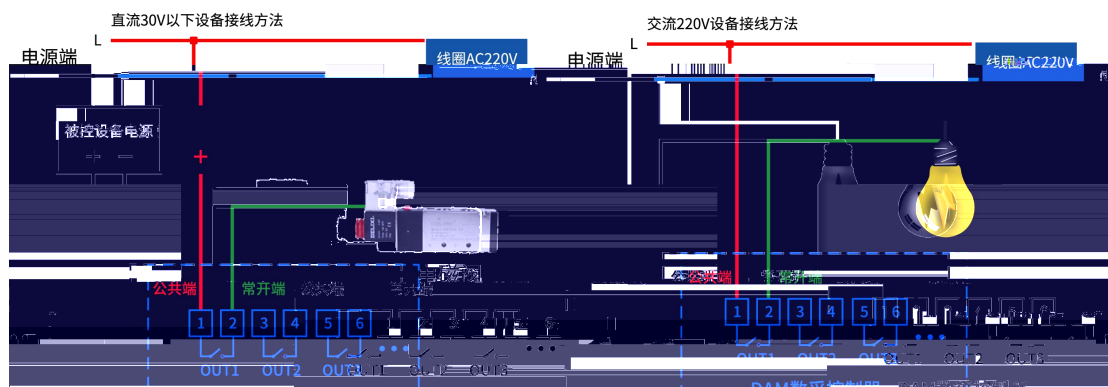
隔离RS485

PC

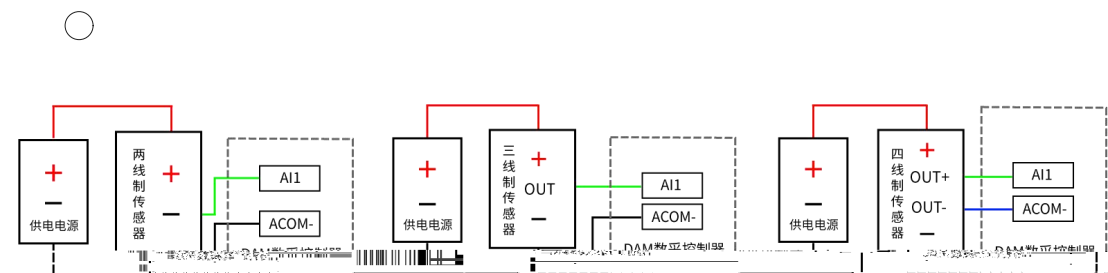




2

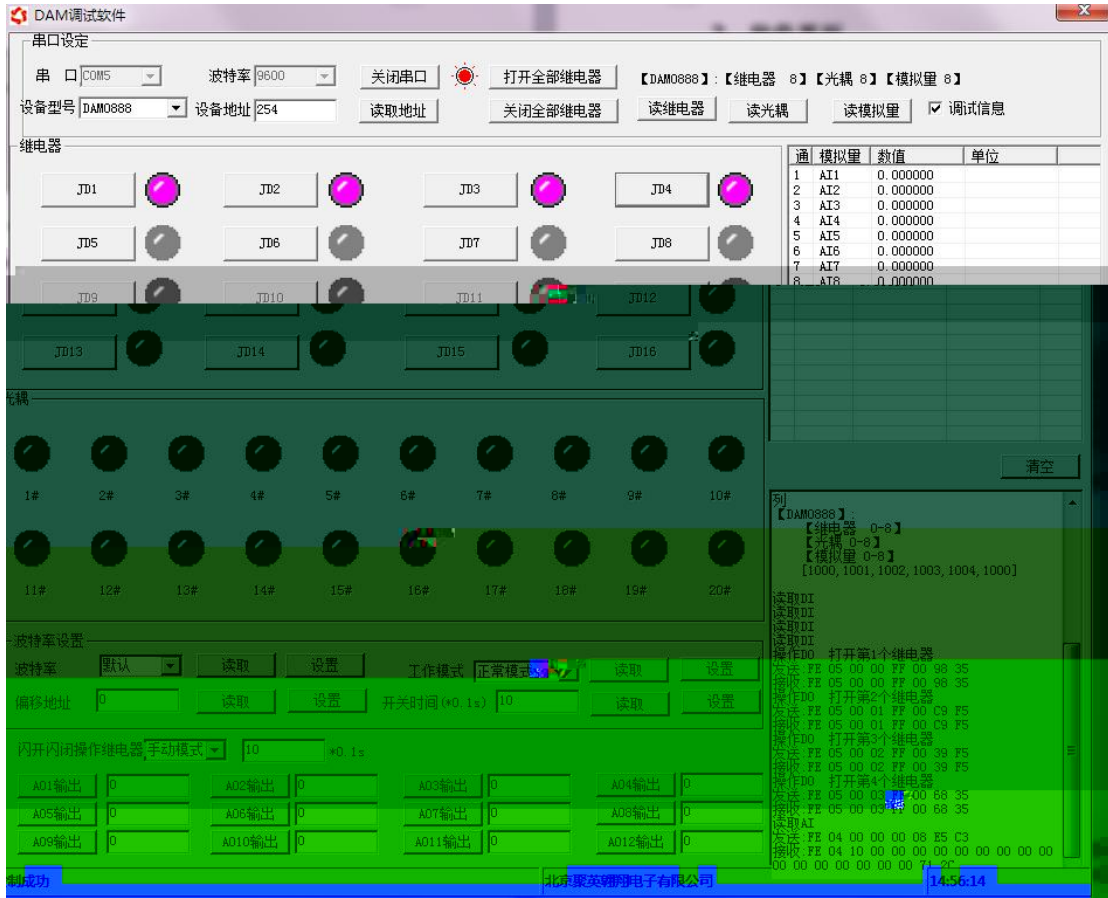


3



1

2



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: 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

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

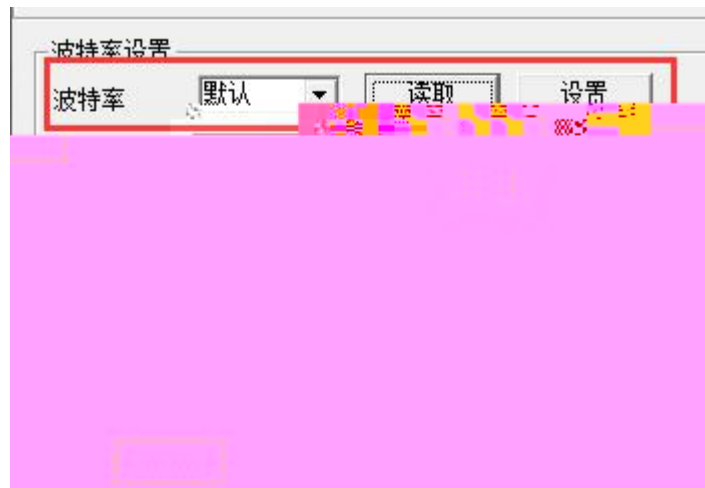
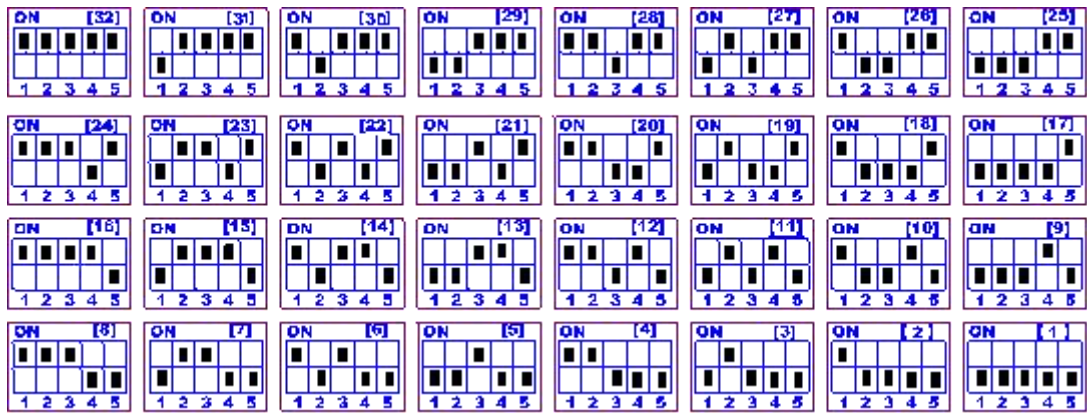
闪开闪的操作继电器: 手动模式 10 *0.1s

AD1输出: 0 AD2输出: 0 AD3输出: 0 AD4输出: 0
AD5输出: 0 AD6输出: 0 AD7输出: 0 AD8输出: 0
AD9输出: 0 AD10输出: 0 AD11输出: 0 AD12输出: 0

成功 北京聚英电子有限公司 14:56:14

3





3

【DAMO888】: 【继电器 8】 【光耦 8】 【模拟量 8】

调试信息

5

