

温湿度控制器说明书

V1.0



北京聚英翱翔电子有限责任公司
2018年11月

目 录

一、产品特点.....	1
二、产品功能.....	1
三、产品选型.....	1
四、主要参数.....	1
五、接口说明.....	2
1、引脚说明.....	2
六、通讯接线说明.....	3
1、RS485 级联接线方式.....	3
2、RS232 接线连接方式.....	4
七、输入输出接线.....	4
1、有源开关量（NPN 型低电平输入）接线示意图.....	4
2、无源开关量（干接点）接线示意图.....	5
3、继电器接线说明.....	6
4、模拟量接线示意图.....	6
八、测试软件说明.....	7
1、软件下载.....	7
2、软件界面.....	8
3、通讯测试.....	8
4、模拟量数据说明.....	9
九、参数及工作模式配置.....	9
1、设备地址.....	9
2、波特率的读取与设置.....	10
3、工作模式.....	11
4、闪开闪断功能及设置.....	11
十一、开发资料说明.....	12
1、通讯协议说明.....	12
2、Modbus 寄存器说明.....	12
3、指令生成说明.....	14
4、指令列表.....	14
5、指令详解.....	15
十二、常见问题与解决方法.....	18
十三、技术支持联系方式.....	19

一、产品特点

- DC7-30V 宽压供电；
- 数码显示，按键配置参数；
- 继电器输出触点隔离；
- RS485 通讯隔离，输入光耦隔离；
- 通讯接口支持 RS232、RS485、GPRS；
- 支持标准 Modbus-RTU/TCP/ASCII 协议；
- 具有闪开、闪断功能，可以在指令里边带参数、操作继电器开一段时间自动关闭；
- 具有频闪功能，可以控制器继电器周期性开关；
- 可以设置 0-255 个设备地址，通过软件设置。

二、产品功能

- 温湿度采集并数码显示；
- 温度测量范围：-40-120℃；
- 温度精度：±0.3℃；
- 湿度测量范围：0-100%RH；
- 湿度精度：±2.0%RH
- 可根据温湿度上下限阈值自动控制继电器输出；
- 4 路光耦输入（5-24V）；
- 4 路继电器输出；
- 4 路 12 位分辨率模拟量输入；
- 支持波特率：2400,4800,9600,19200,38400（可以通过软件修改，默认 9600）；

三、产品选型

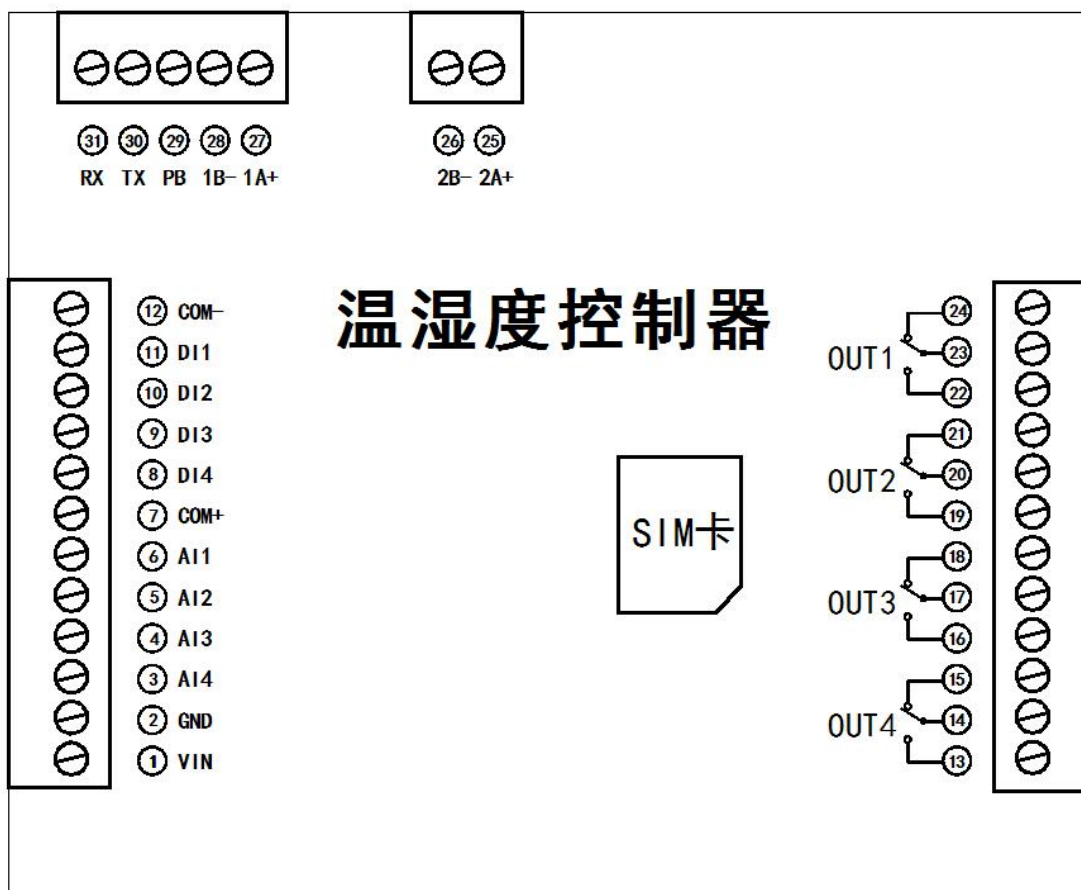
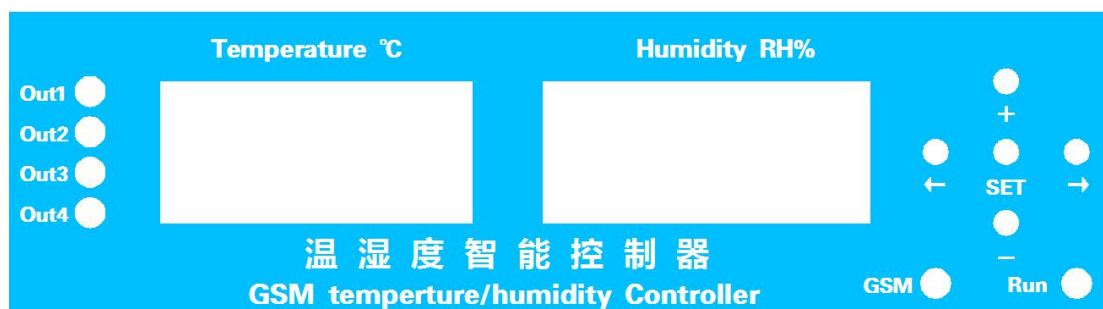
型号	modbus	RS232	RS485	GPRS	WiFi	继电器	AD	光耦
温湿度控制器	●	●	●	●		4	4	4

四、主要参数

参数	说明
触点容量	10A/30VDC 10A/250VAC
耐久性	10万次
温度范围	-40℃到120℃
湿度范围	0-100%RH
温度精度	±0.3℃
湿度精度	±2.0%RH
数据接口	RS485、RS232、GPRS
额定电压	DC 7-30V
输出指示	4路红色 LED 指示
温度范围	工业级，-40℃~85℃

尺寸	
重量	500g
默认通讯格式	9600, n, 8, 1
波特率	2400,4800,9600,19200,38400
软件支持	配套配置软件、控制软件； 支持各家组态软件； 支持 Labviewd 等

五、接口说明



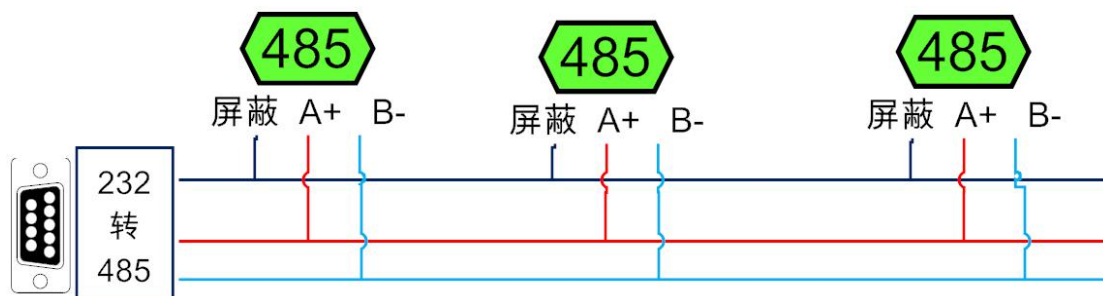
1、引脚说明

功能	序号	引脚	说明
----	----	----	----

供电 DC 7-30V	1	VIN	电源正极
	2	GND	电源负极
通讯	25	2A+	485 A+接线引脚
	26	2B-	485 B-接线引脚
	27	1A+	485 A+接线引脚
	28	1B-	485 B-接线引脚
	29	PB	485屏蔽线/232-地线
	30	TX	232数据发送
	31	RX	232数据发送
运行指示灯	Run		红色 LED 灯常亮
通讯指示灯	GSM		
输出指示灯	Out1-Out4		4路继电器输出指示灯吸合为红色常亮，断开为熄灭状态
DI 输入 (PNP 高电平有效，电压范围 5-30V)	7	COM+	开关量信号正（共阳）
	8	DI4	第4路开关量信号负
	9	DI3	第3路开关量信号正
	10	DI2	第2路开关量信号负
	11	DI1	第1路开关量信号正
	12	COM-	空脚不接
AI	3	AI4	第4路模拟量信号正
	4	AI3	第3路模拟量信号正
	5	AI2	第2路模拟量信号正
	6	AI1	第1路模拟量信号正
	2	GND	模拟量信号负

六、通讯接线说明

1、RS485 级联接线方式

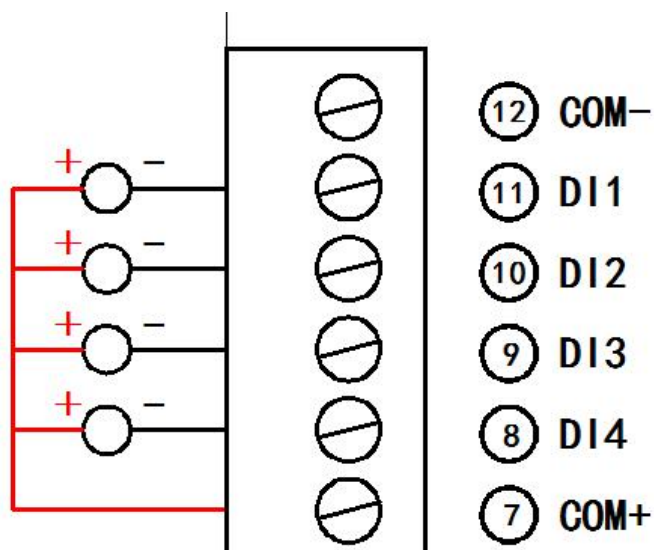


电脑自带的串口一般是 RS232，需要配 232-485 转换器（工业环境建议使用有源带隔离的转换器），转换后 RS485 为 A、B 两线，A 接板上 A 端子，B 接板上 B 端子，485 屏蔽可以接 GND。若设备比较多建议采用双绞屏蔽线，采用链型网络结构。

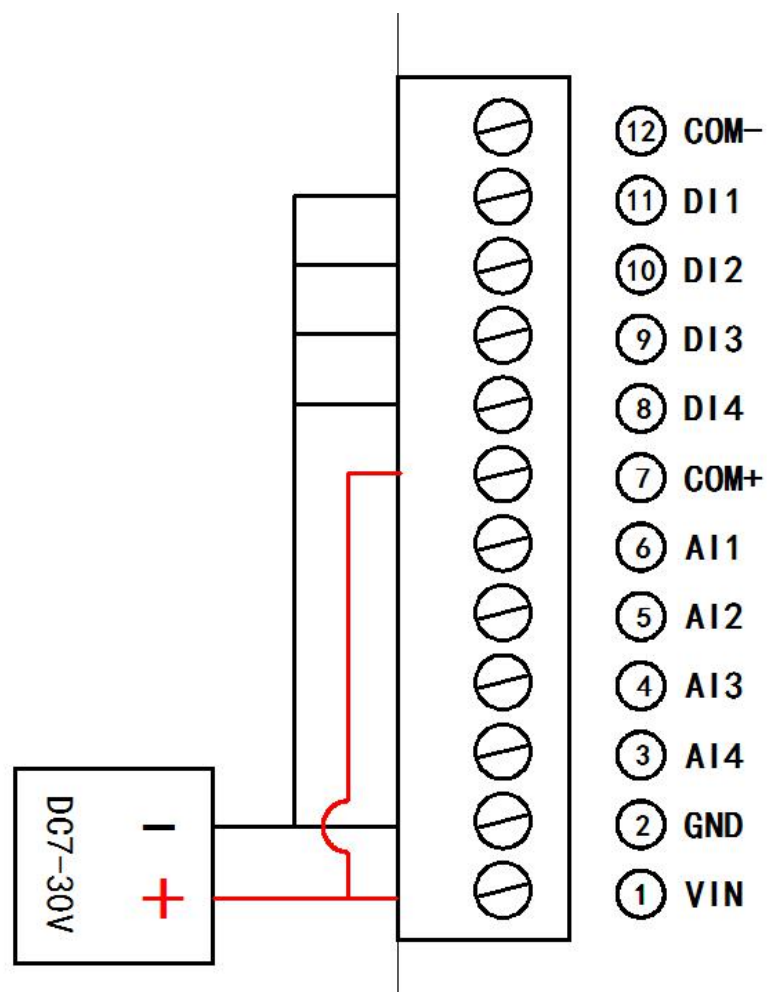
2、RS232 接线连接方式

七、输入输出接线

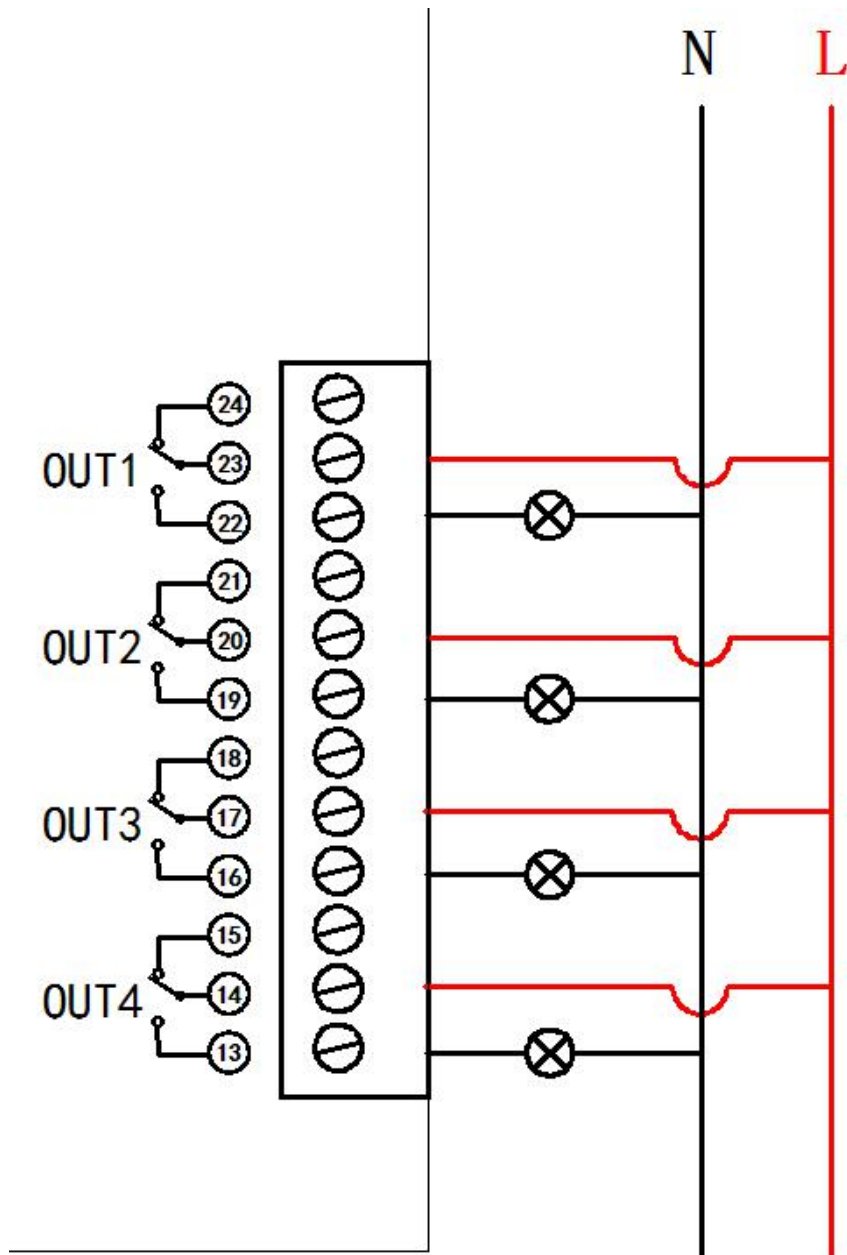
1、有源开关量（NPN 型低电平输入）接线示意图



2、无源开关量（干接点）接线示意图



3、继电器接线说明

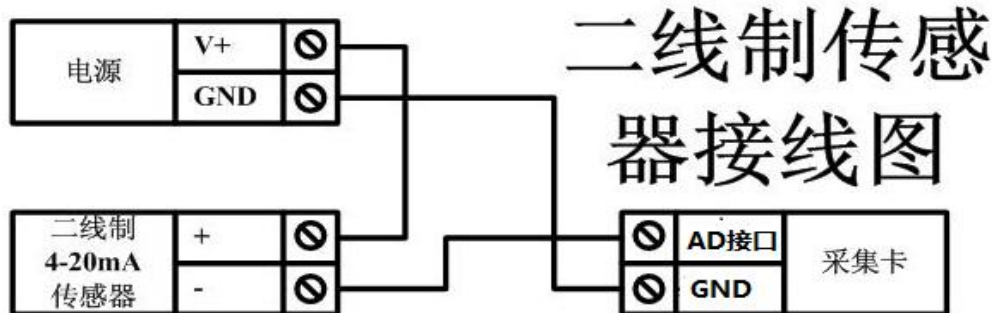


4、模拟量接线示意图

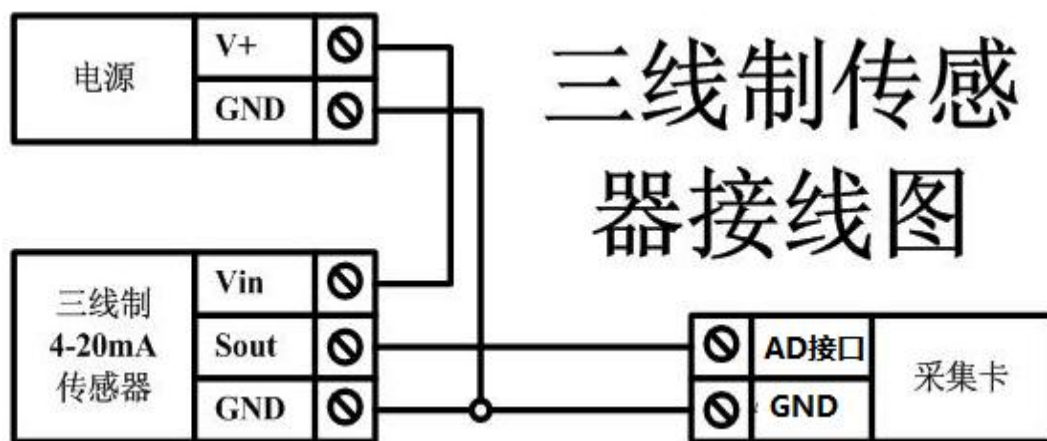
下图中的电源部分为传感器供电，AI1-AI4 接传感器信号正，GND 为传感器信号负，设备采集到的 AI 数据与实际输入值之间的关系：

$$\text{实际值} = \text{返回值} * 0.001$$

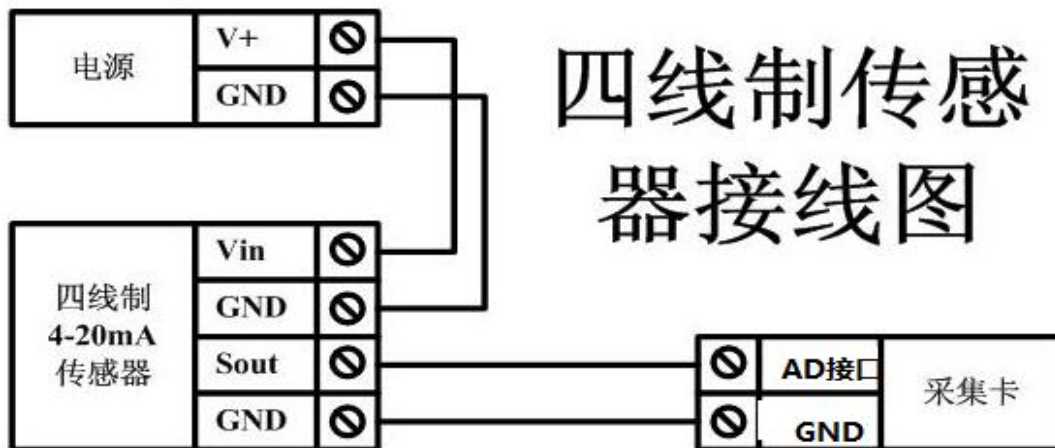
二线制：



三线制:



四线制:

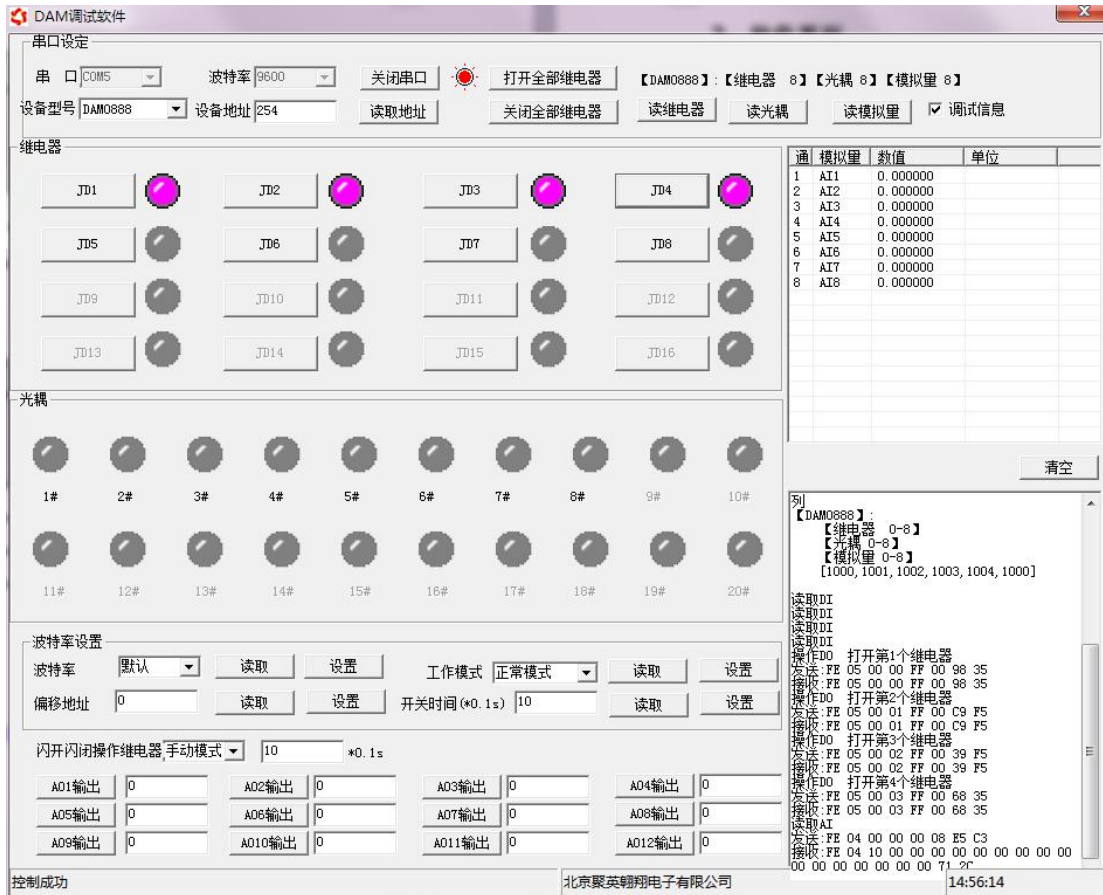


八、测试软件说明

1、软件下载

软件下载链接地址: <https://www.juyingele.com/download/DAMSoftware.zip>

2、软件界面

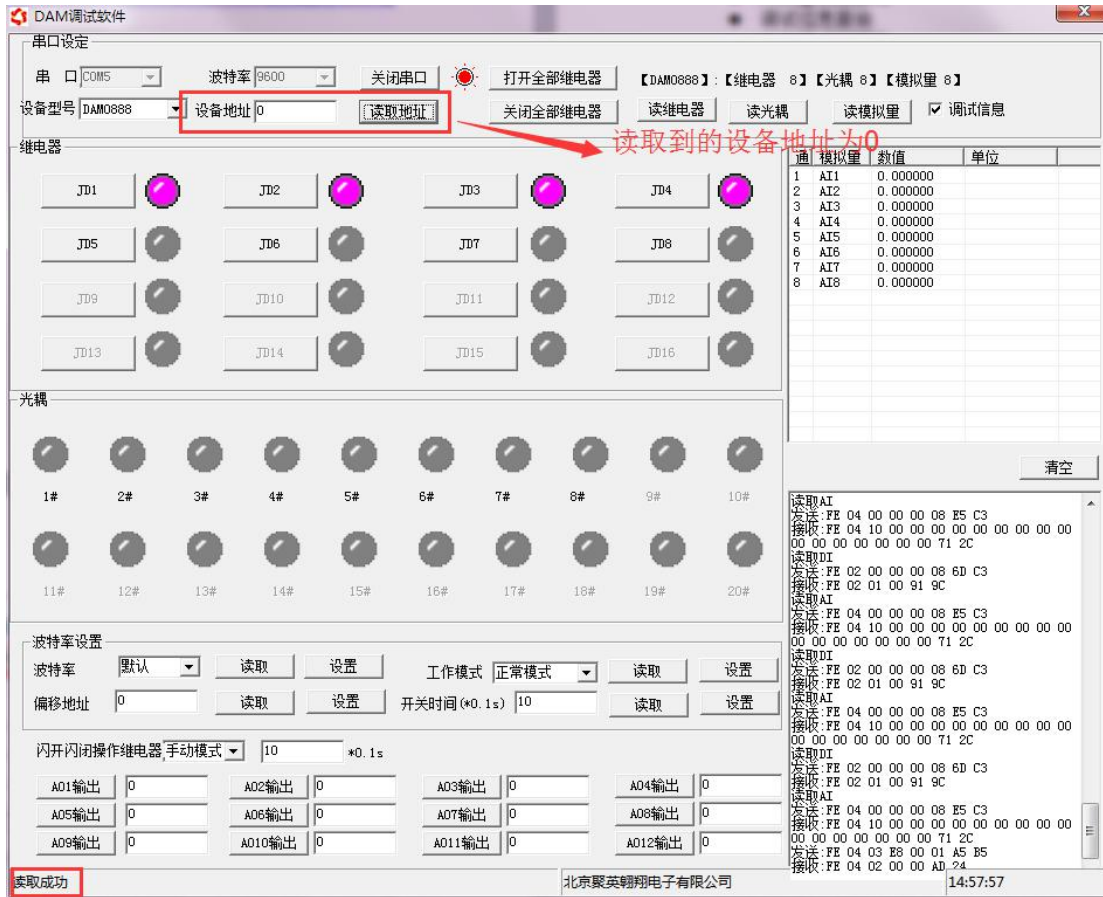


软件功能：

- 继电器状态查询
- 继电器独立控制
- 模拟量读取
- 开关量状态查询
- 调试信息查询
- 工作模式的更改
- 偏移地址的设定
- 继电器整体控制

3、通讯测试

- ① 选择设备当前串口号，打开串口；
- ② 选择对应的产品型号；
- ③ 设备地址修改为 254，点击“读取地址”，软件底部提示“读取成功”，读到的设备地址为“0”，软件右下方的发送和指令正确，则说明设备与电脑通讯成功。



4、模拟量数据说明

DAM 调试软件查询速率为 3s，接入输入信号后，可通过点击读取光耦或读取模拟量来立刻查看输入状态及数据。

软件中的 AI 数据与实际输入值之间的关系：

实际值=返回值*0.001

九、参数及工作模式配置

1、设备地址

1.1、设备地址的介绍

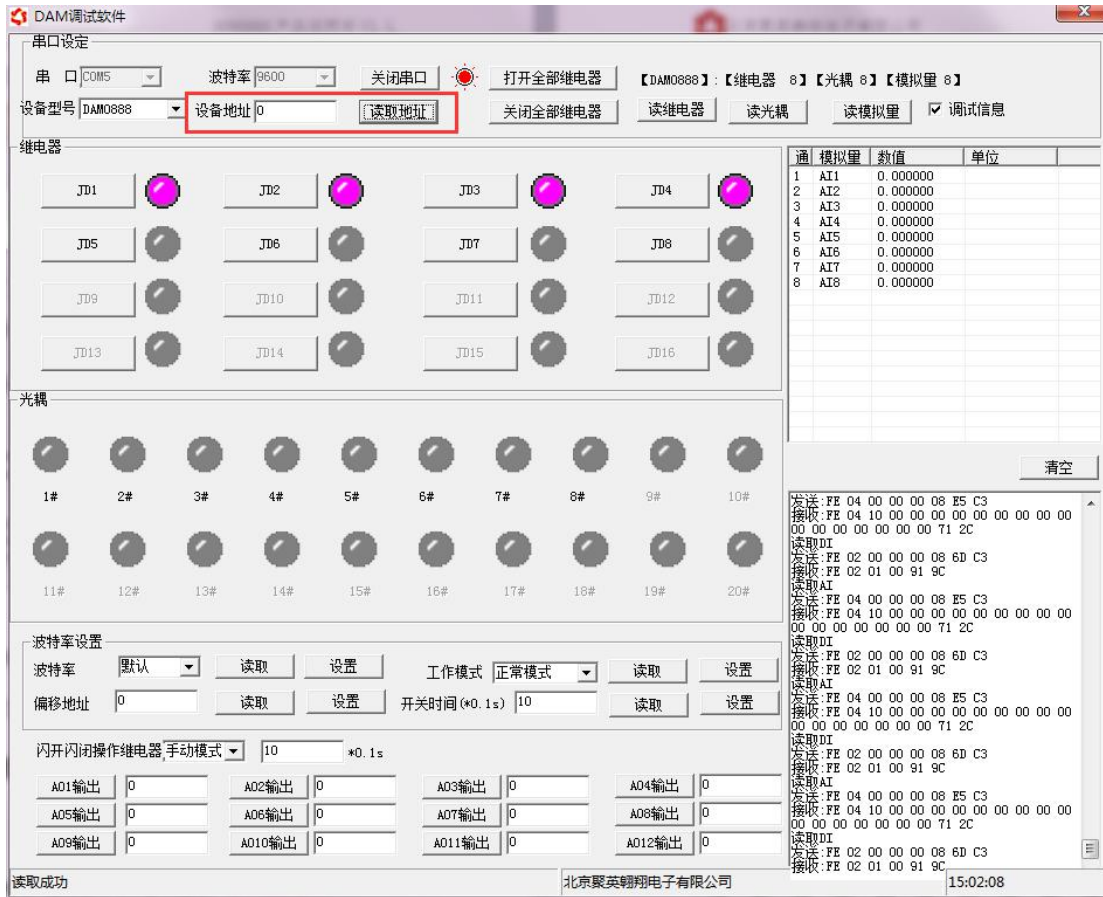
DAM 系列设备地址默认为 0，使用广播地址为 254 进行通讯，*用 0 无法通讯。*

设备地址=拨码开关地址+偏移地址。

注意：本设备没有拨码开关的设备，所以设备地址=偏移地址。

1.2、设备地址的读取

设备正常通讯后，初始设备地址写入 254，然后点击软件上方“读取地址”即可读到设备的当前地址。



1.3、偏移地址的设定与读取

点击 DAM 调试软件下方偏移地址后边的“读取”或“设置”来对设备的偏移地址进行读取或设置。



2、波特率的读取与设置

点击下方波特率设置栏的“读取”和“设置”就可以分别读取和设置波特率和地址，操作后需要重启设备和修改电脑串口设置。



3、工作模式

3.1 工作模式说明

4、闪开闪断功能及设置

4.1、闪开闪断功能介绍

手动模式：对继电器每操作一次，继电器则翻转一次（闭合时断开，断开时闭合）；

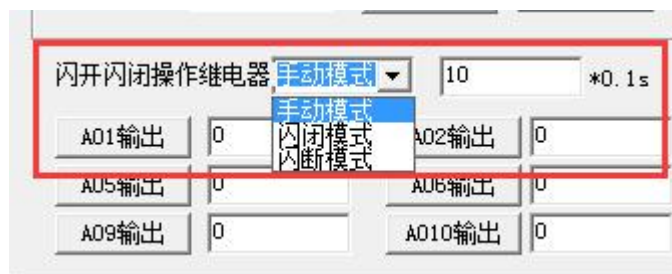
闪开模式：对继电器每操作一次，继电器则闭合 1 秒（实际时间【单位秒】=设置数字*0.1）后自行断开；

闪断模式：对继电器每操作一次，继电器则断开 1.秒（时间可调）后自行闭合；

4.2、闪断闪开的设置

打开“聚英翱翔 DAM 调试软件”点击继电器模式后面下拉箭头进行模式的选择。（后边时间可自行设置，实际时间=填写数字*0.1【单位秒】）

注：闪断闪开模式不能写入设备芯片内，软件上选择闪断闪开模式后，所有通道都为闪断闪开模式下，可通过发送单个通道的闪断闪开指令来进行单个通道的控制，不影响其他通道的正常控制。



十一、开发资料说明

1、通讯协议说明

本产品支持标准 modbus 指令，有关详细的指令生成与解析方式，可根据本文中的寄存器表结合参考《MODBUS 协议中文版》即可。

Modbus 协议说明书下载链接地址：

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

2、Modbus 寄存器说明

线圈寄存器地址表：

寄存器名称		寄存器地址	说明
线圈控制			
线圈 1	写线圈	0x0001	第一路继电器输出
线圈 2	1 号指令码	0x0002	第二路继电器输出
线圈 3		0x0003	第三路继电器输出
线圈 4		0x0004	第四路继电器输出
离散量输入			
输入 1	开关量	1x0001	第一路输入
输入 2	2 号指令	1x0002	第二路输入
输入 3		1x0003	第三路输入
输入 4		1x0004	第四路输入
模拟量输入			
输入 1	模拟量 4 号指令	3x0001	显示温度值 (实际温度 = 显示温度值/100)
输入 2		3x0002	显示湿度值 (实际湿度 = 显示湿度值/100)
输入 3		3x0003	显示温度模式
输入 4		3x0004	显示湿度模式
输入 5		3x0005	显示启动设定温度值
输入 6		3x0006	显示停止设定温度值
输入 7		3x0007	显示启动设定湿度值
输入 8		3x0008	显示停止设定湿度值
输入 9		3x0009	显示 4 路继电器状态
输入 10		3x0010	显示 4 路开关量状态
输入 11		3x0011	第一路模拟量输入
输入 12		3x0012	第二路模拟量输入
输入 13		3x0013	第三路模拟量输入
输入 14		3x0014	第四路模拟量输入
配置参数			
温度模式	保持寄存器	4x0901	手动 制热 制冷

湿度模式		4x0902	手动 加湿 除湿
启动设定温度值		4x0903	到达第一路继电器打开 如：设置 25℃，填写 2500 (制热或者制冷)
停止设定温度值		4x0904	到达第一路继电器关闭 如：设置 25℃，填写 2500 (制热或者制冷)
启动设定湿度值		4x0905	到达第二路继电器打开 如：设置 50%，填写 5000 (加湿或者除湿)
停止设定湿度值		4x0906	到达第二路继电器关闭 如：设置 50%，填写 5000 (加湿或者除湿)
通信波特率		4x1001	见下表波特率数值对应表，默认为 0，支持 0-5，该寄存器同时决定 RS232 和 RS485 的通信波特率
备用		4x1002	备用，用户不可写入任何值。
偏移地址		4x1003	设备地址=偏移地址+拨码开关地址
工作模式		4x1004	用户可以使用，存储用户数据
延迟时间		4x1005	用户可以使用，存储用户数据

温度模式	说明
0	手动
1	制热
2	制冷

湿度模式	说明
0	手动
1	加湿
2	除湿

备注：

①：Modbus 设备指令支持下列 Modbus 地址：

00001 至 09999 是离散输出(线圈)

10001 至 19999 是离散输入(触点)

30001 至 39999 是输入寄存器(通常是模拟量输入)

40001 至 49999 是保持寄存器(通常存储设备配置信息)

采用 5 位码格式，第一个字符决定寄存器类型，其余 4 个字符代表地址。地址 1 从 0 开始，如 00001 对应 0000。

②：波特率数值对应表

数值	波特率
0	38400
1	2400
2	4800

3	9600
4	19200
5	38400

3、指令生成说明

指令可通过“聚英翱翔 DAM 调试软件”，勾选调试信息来获取。



指令生成说明：对于下表中没有的指令，用户可以自己根据 modbus 协议生成，对于继电器线圈的读写，实际就是对 modbus 寄存器中的线圈寄存器的读写，上文中已经说明了继电器寄存器的地址，用户只需生成对寄存器操作的读写指令即可。例如读或者写继电器 1 的状态，实际上是对继电器 1 对应的线圈寄存器 00001 的读写操作。

4、指令列表

情景	RTU 格式（16 进制发送）
查询四路状态	FE 01 00 00 00 04 29 C6
查询指令返回信息	FE 01 01 00 61 9C
控制第一路开	FE 05 00 00 FF 00 98 35
控制返回信息	FE 05 00 00 FF 00 98 35
控制第一路关	FE 05 00 00 00 00 D9 C5
控制返回信息	FE 05 00 00 00 00 D9 C5
控制第二路开	FE 05 00 01 FF 00 C9 F5

控制第二路关	FE 05 00 01 00 00 88 05
控制第三路开	FE 05 00 02 FF 00 39 F5
控制第三路关	FE 05 00 02 00 00 78 05
控制第四路开	FE 05 00 03 FF 00 68 35
控制第四路关	FE 05 00 03 00 00 29 C5
查询四路光耦状态	FE 02 00 00 00 04 6D C6
查询返回信息	FE 02 01 00 91 9C

5、指令详解

5.1、继电器输出

控制 1 路继电器（以第一路开为例，其他通道参照本例），任意一个字节变动，CRC 校验位会随之变动。

发送码：FE 05 00 00 FF 00 98 35

字段	含义	备注
FE	设备地址	这里为广播地址
05	05 指令	单个控制指令
00 00	地址	要控制继电器寄存器地址
FF 00	指令	继电器开的动作
98 35	CRC16	前 6 字节数据的 CRC16 校验和

继电器卡返回信息：

返回码：FE 05 00 00 FF 00 98 35

字段	含义	备注
FE	设备地址	这里为广播地址
05	05 指令	单个控制指令
00 00	地址	要控制继电器寄存器地址
FF 00	指令	继电器开的动作
98 35	CRC16	前 6 字节数据的 CRC16 校验和

5.2、继电器状态

查询 4 路继电器

发送码：FE 01 00 00 00 04 29 C6

字段	含义	备注
FE	设备地址	这里为广播地址
01	01 指令	查询继电器状态指令
00 00	起始地址	要查询的第一个继电器寄存器地址
00 04	查询数量	要查询的继电器数量
29 C6	CRC16	前 6 字节数据的 CRC16 校验和

继电器卡返回信息：

返回码：FE 01 01 00 61 9C

字段	含义	备注
----	----	----

FE	设备地址	
01	01 指令	返回指令：如果查询错误，返回 0x81
01	字节数	返回状态信息的所有字节数。1+(n-1)/8
00	查询的状态	返回的继电器状态。 Bit0:第一个继电器状态 Bit1:第二个继电器状态 。 。 。 。 。 。 。 Bit7:第八个继电器状态
61 9C	CRC16	前 6 字节数据的 CRC16 校验和

5.3、光耦输入

查询光耦

发送码：FE 02 00 00 00 04 6D C6

字段	含义	备注
FE	设备地址	
02	02 指令	查询离散量输入（光耦输入）状态指令
00 00	起始地址	要查询的第一个光耦的寄存器地址
00 04	查询数量	要查询的光耦状态数量
6D C6	CRC16	

光耦返回信息：

返回码：FE 02 01 01 50 5C

字段	含义	备注
FE	设备地址	
02	02 指令	返回指令：如果查询错误，返回 0x82
01	字节数	返回状态信息的所有字节数。1+(n-1)/8
01	查询的状态	返回的继电器状态。 Bit0:第一个光耦输入状态 Bit1:第二个光耦输入状态 。 。 。 。 。 。 。 Bit7:第八个光耦输入状态
50 5C	CRC16	

5.4、模拟量查询

1 查询温度值：

获取到的温度值数据与实际输入值之间的关系为：实际值=返回值*0.001

发送码：FE 04 00 00 00 01 25 C5

字段	含义	备注
FE	设备地址	
04	04 指令	查询输入寄存器指令
00 00	起始地址	要查询的温度寄存器地址

00 01	查询数量	要查询的模拟量数量
25 C5	CRC16	

模拟返回信息：

返回码：FE 04 02 00 00 AD 24

字段	含义	备注
FE	设备地址	
04	04 指令	返回指令：如果查询错误，返回 0x82
02	字节数	返回状态信息的所有字节数
00 00	查询的 AD 字	0x09D1，即十进制 2513，实际温度值=返回值*0.01，为 25.13℃
AD 24	CRC16	

2 查询模拟量：

获取到的模拟量数据与实际输入值之间的关系为：实际值=返回值*0.001

发送码：FE 04 00 0A 00 01 05 C7

字段	含义	备注
FE	设备地址	
04	04 指令	查询输入寄存器指令
00 0A	起始地址	要查询的第一路模拟量寄存器地址 十进制 10
00 01	查询数量	要查询的模拟量数量
05 C7	CRC16	

模拟返回信息：

返回码：FE 04 02 00 00 AD 24

字段	含义	备注
FE	设备地址	
04	04 指令	返回指令：如果查询错误，返回 0x82
02	字节数	返回状态信息的所有字节数
00 00	查询的 AD 字	0x0227，即十进制 551，为查询的模拟量 AD 字的值，实际值=返回值*0.001
AD 24	CRC16	

5.5、闪开闪闭指令

闪开闪闭指令解析

闪开发送码：FE 10 00 03 00 02 04 00 04 00 0A 00 D8

闪断发送码：FE 10 00 03 00 02 04 00 02 00 14 21 62

字段	含义	备注
FE	设备地址	
10	10 指令	查询输入寄存器指令
00 03	继电器地址	要控制的器地址
00 02	控制命令数量	要对继电的命令个数
04	字节数	控制信息命令的的所有字节数。1+(n-1)/8

00 04 或 00 02	指令	00 04 为闪开指令 00 02 为闪闭命令
00 0A	间断时间	00 0A 为十六进制换为十进制则为 10 间隔时间为 (0.1 秒*10)
00 D8	CRC16	校验方式

返回码: FE 10 00 03 00 02 A5 C7

字段	含义	备注
FE	设备地址	
10	10 指令	返回指令: 如果查询错误, 返回 0x82
00 03	设备地址	查询设备的地址
00 02	接收命令数	设备接受的命令个数
A5 C7	CRC16	校验位

5.6、全开全关指令

全开全关指令解析

全开发送码: FE 0F 00 00 00 04 01 FF 31 D2

全断发送码: FE 0F 00 00 00 04 01 00 71 92

其中 FF 为全开全关指令, 为二进制转换为 16 进制, 2 进制中 1 代表吸合, 0 代表断开, 11111111 为全开, 00000000 为全断, 每 8 路为一个字节, 起始为右侧开始, 如 2, 4, 6, 8, 通道打开, 其他关闭, 则 2, 4, 6, 8 为 10101010, 16 进制为 AA, 全部开关指令为 AA

字段	含义	备注
FE	设备地址	
0F	0F 指令	返回指令: 如果查询错误, 返回 0x82
00 00	起始地址	
00 04	控制数量	控制的继电器数量
01	字节数	发送命令字节数
FF (或 00)	全开全关命令	FF 全开命令 00 全关命令
F1 D1 (或 B1 91)	CRC16	校验位

全开返回码: FE 0F 00 00 00 08 40 02

全断返回码: FE 0F 00 00 00 08 40 02

字段	含义	备注
FE	设备地址	
0F	0F 指令	返回指令: 如果查询错误, 返回 0x82
00 00	起始地址	
00 04	数量	返回信息的继电器数量
40 07	CRC16	校验位

十二、常见问题与解决方法

1、232 通讯, 设备控制无响应, 不动作

设备与上位机进行通信使用的是 232 直连线。即 RX 对 RX, TX 对 TX, GND 对 GND

2、继电器只能开不能关

读取地址是否读到的是实际设备地址，调试信息栏内是否有返回指令，返回指令是否正确，如果读取地址失败，没有返回指令或返回指令异常，检查通讯线和通讯转换器

3、485 总线上挂有多个设备时，每个设备地址不能一样，不能使用广播地址 254 来进行通讯。

广播地址在总线上只有一个设备时可以使用，大于 1 个设备时请以拨码开关区分地址来控制，否则会因为模块在通信数据的判断不同步上导致指令无法正确执行。

十三、技术支持联系方式

联系电话：4006688400

软件下载

JYDAM 调试软件

<https://www.juyingele.com/download/JYDAMSoftware.zip>

以太网配置软件

<https://www.juyingele.com/download/JYNetConfig.zip> (二维码使用浏览器扫描)



JYDAM 调试软件



以太网配置软件

欢迎聚英电子微信公众号查看最新科技，实时动态

