

DAM-AI06 采集卡说明书

V1.2



北京聚英翱翔电子有限责任公司
2016年12月

目 录

一、产品特点.....	3
二、产品功能.....	3
三、产品选型.....	3
四、主要参数.....	3
五、接口说明.....	4
六、通讯接线说明.....	4
1、RS485 级联接线方式.....	4
2、RS232 接线连接方式.....	4
七、输入接线.....	5
1、模拟量接线说明.....	5
八、测试软件说明.....	6
1、软件下载.....	6
2、软件界面.....	6
3、通讯测试.....	7
九、参数配置.....	7
1、设备地址.....	7
2、波特率的读取与设置.....	9
十、开发资料说明.....	10
1、通讯协议说明.....	10
2、Modbus 寄存器说明.....	10
3、指令生成说明.....	11
4、指令列表.....	11
5、指令详解.....	12
十一、常见问题与解决方法.....	12
十二、技术支持联系方式.....	13

一、产品特点

- DC7-30V 宽压供电
- RS485 通讯隔离
- 通讯接口支持 RS232、RS485。
- 支持标准 modbus 协议，同时支持 ASCII/RTU 格式
- 测量芯片采用 24 位 AD 转换器

二、产品功能

- 6 路 正负 10V 采集通道；
- 采集到的数据为-100000-100000；
- 采集精度 100 μ V；
- 支持 5 位寻址地址
- 支持波特率：2400,4800,9600,19200,38400

三、产品选型

型号	modbus	RS232	RS485	USB	WiFi	模拟量
DAM-AI06-RS232	●	●				6
DAM-AI06-RS232+485	●	●	●			6
DAM-AI06-RS232+USB	●	●		●		6
DAM-AI06-RS232+WiFi	●	●			●	6

四、主要参数

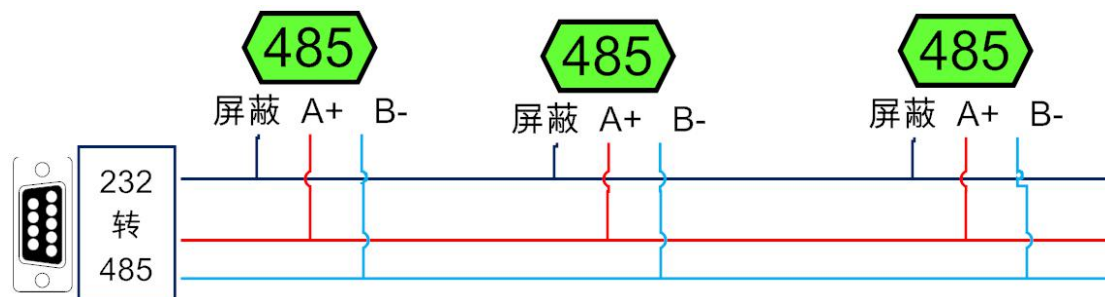
参数	说明
数据接口	RS485、RS232、以太网接口、USB（接口可选）
额定电压	DC 7-30V
电源指示	1路红色 LED 指示（不通信时常亮，通信时闪烁）
通讯指示	与电源指示灯共用
尺寸	145*94*41mm
重量	100g
默认通讯格式	9600, n, 8, 1
波特率	2400,4800,9600,19200,38400
软件支持	配套配置软件、控制软件； 支持各家组态软件； 支持 Labviewd 等

五、接口说明



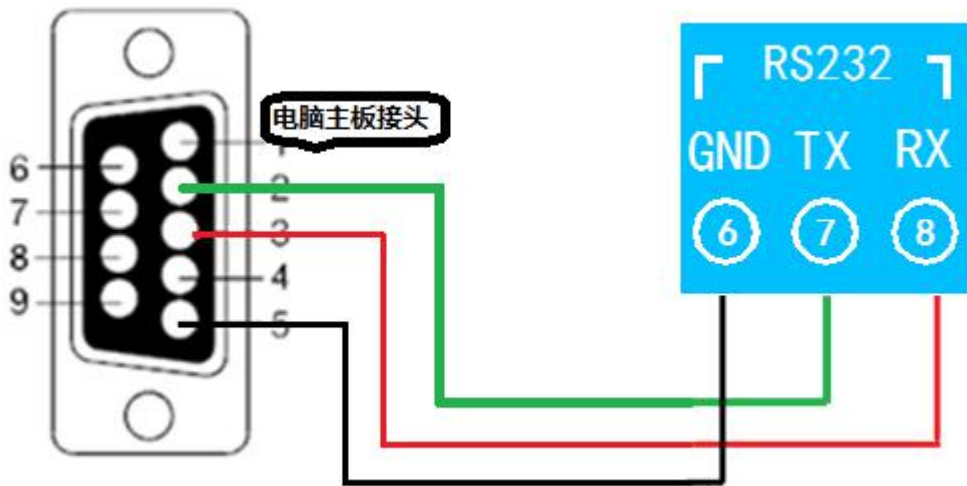
六、通讯接线说明

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



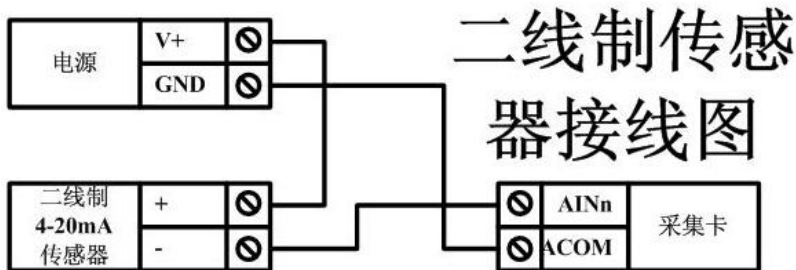
七、输入接线

1、模拟量接线说明

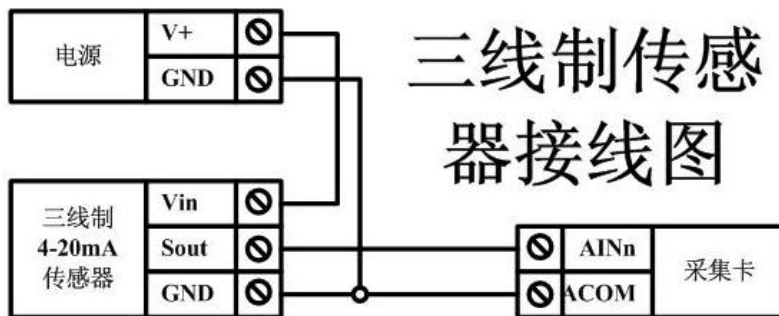
下图中的电源部分为传感器供电，IN1-IN6 接传感器信号正，GND 为传感器信号负，设备采集到的 AI 数据与实际输入值之间的关系：

实际值=返回值*0.0001

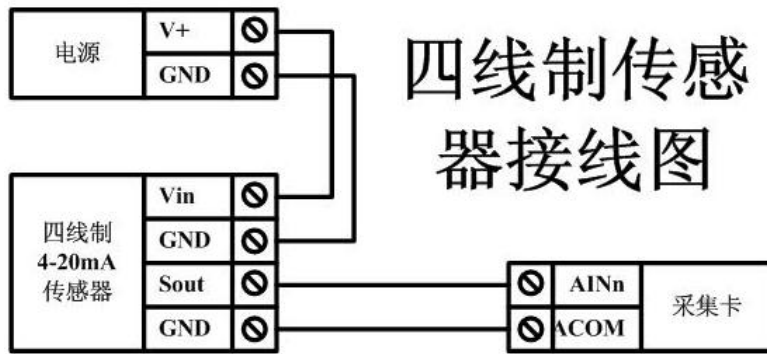
二线制：



三线制：



四线制：

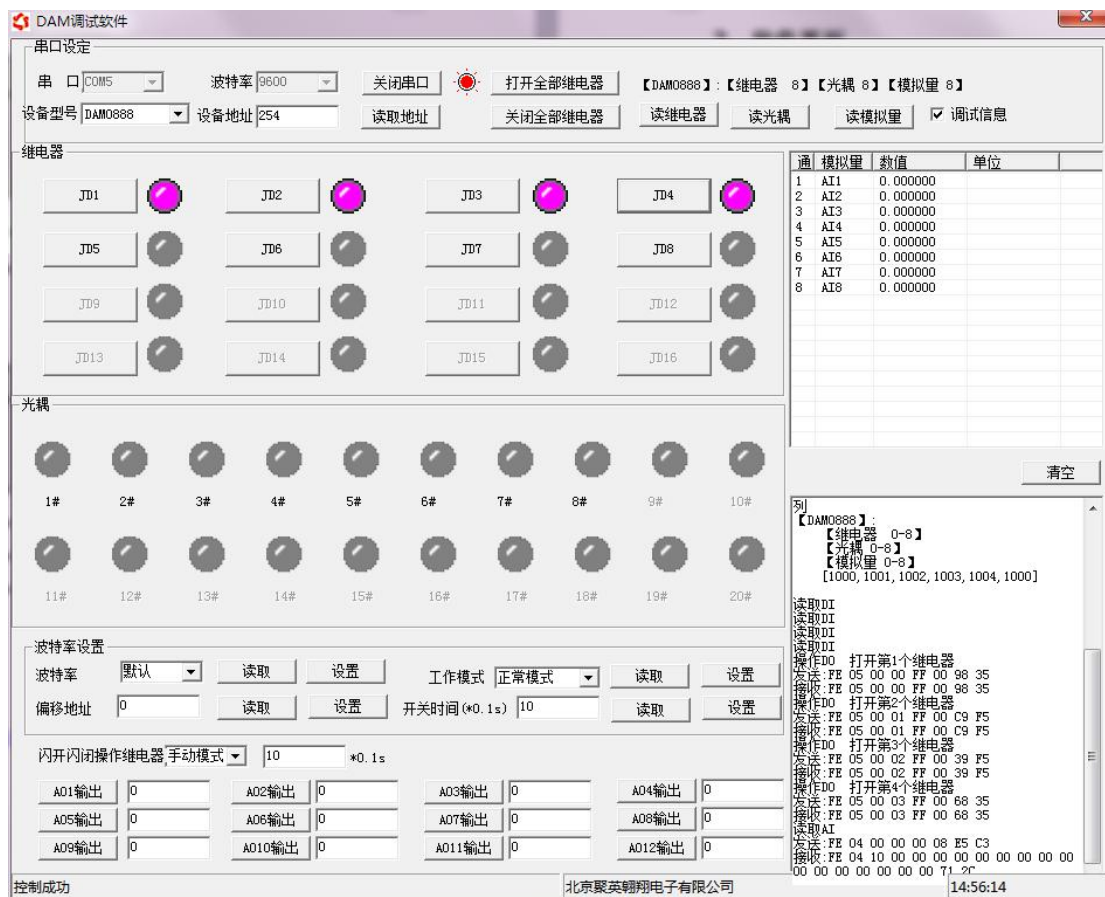


八、测试软件说明

1、软件下载

软件下载链接地址：<http://www.juyingele.com.cn/software/software/聚英翱翔 DAM 调试软件使用教程.rar>

2、软件界面



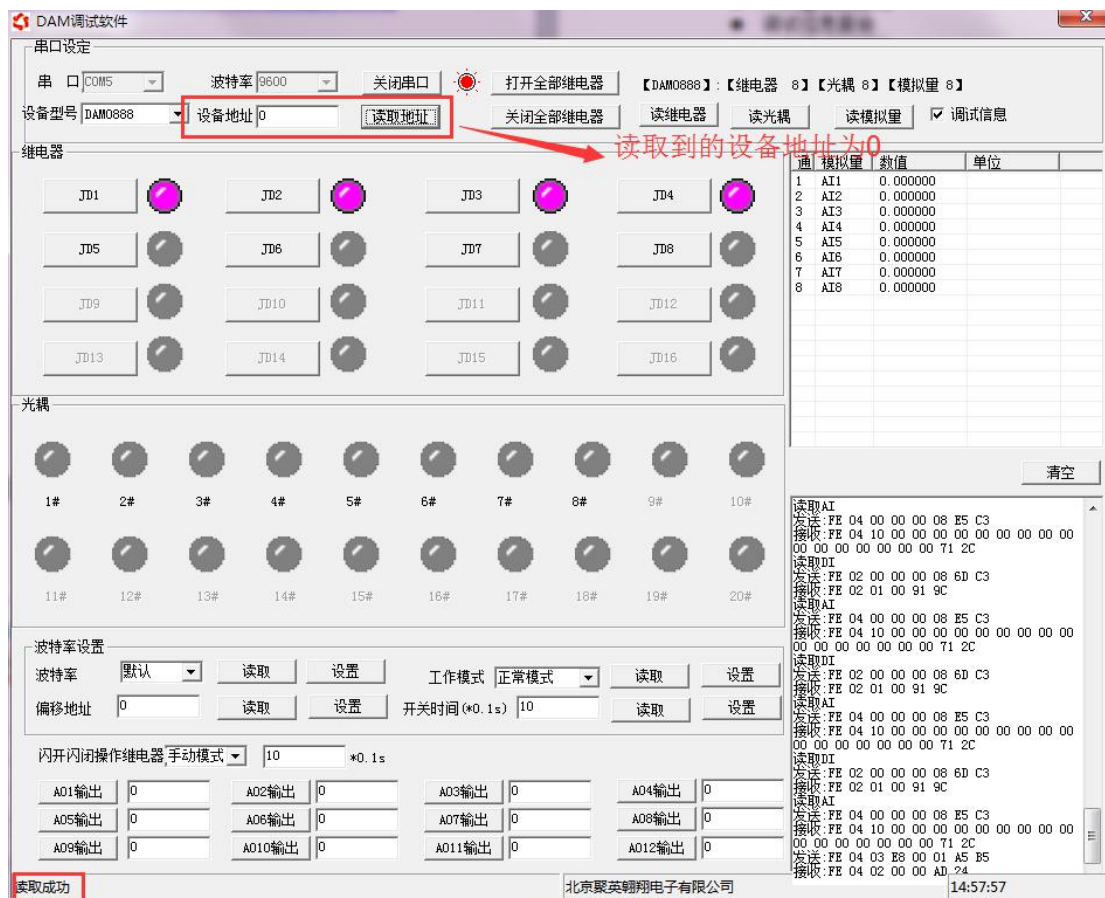
软件功能：

- 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。



九、参数配置

1、设备地址

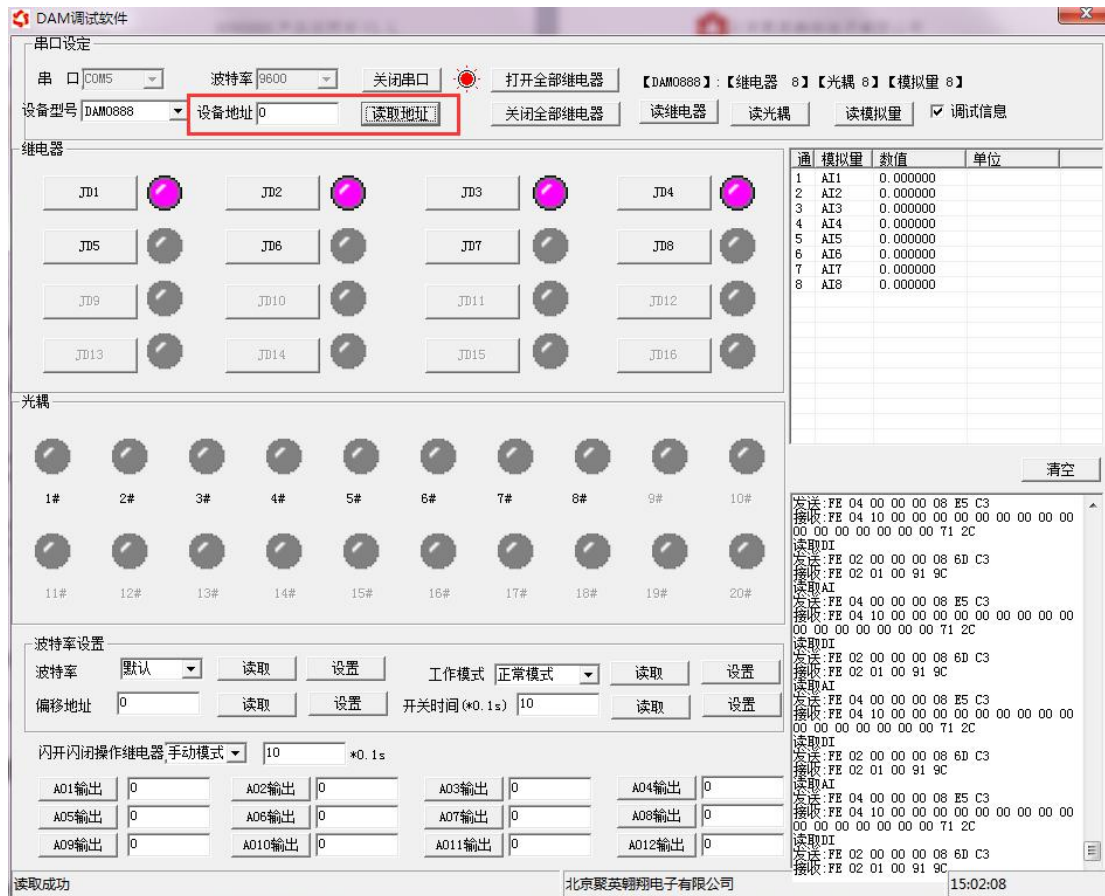
1.1、设备地址的介绍

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。

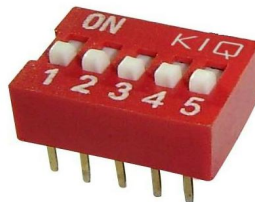
1.2、设备地址的读取

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”

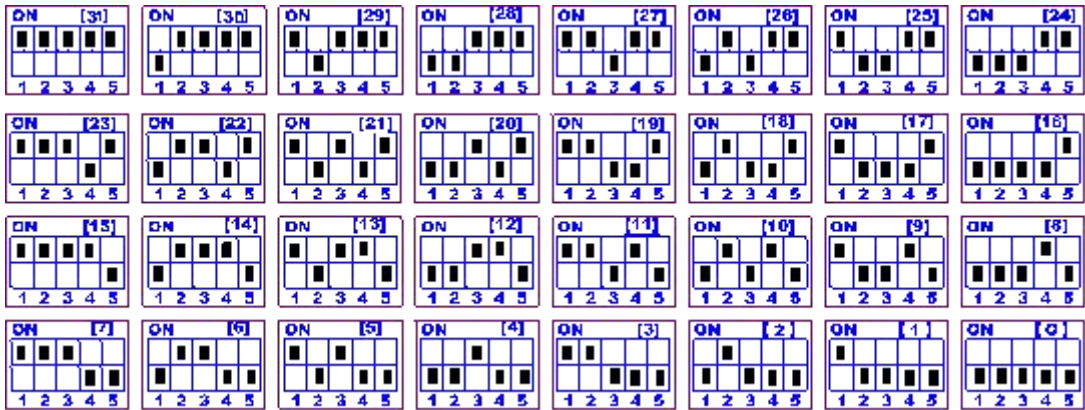
即可读到设备的当前地址。



1.3、拨码开关地址



- 1、五个拨码全都拨到“ON”位置时，为地址“31”；
- 2、五个拨码全都拨到“OFF”位置时，为地址“0”；
- 3、最左边 1 为二进制最低位。
- 4、地址表：



1.4、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。



十、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 协议中文参考：<http://www.juyingele.com.cn/software/software/Modbus%20POLL> 软件及使用教程.rar

2、Modbus 寄存器说明

本控制卡主要为温度寄存器，支持以下指令码：3、4、6

指令码	含义
3	读取配置数据
4	读取温度数据
6	修改配置数据

寄存器地址表：

寄存器名称	寄存器地址	说明
模拟量输入		
输入 1	模拟量输入	3x0001 第一路输入
输入 2	4 号指令	3x0003 第二路输入
输入 3		3x0005 第三路输入
输入 4		3x0007 第四路输入
输入 5		3x0009 第五路输入
输入 6		3x0011 第六路输入

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：继电器状态，通过 30002 地址可以查询，也可以通过 00001---00002 地址来查询，但控制只能使用 00001---00002 地址。

30002 地址数据长度为 16bit。最多可表示 16 个继电器。

对应结果如下：

Bit	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
继电器位置	8	7	6	5	4	3	2	1	16	15	14	13	12	11	10	9

即 寄存器 30009 数据 的 bit8 与寄存器 00001 的数据一样。

同理：光耦输入也是如此。寄存器 30003 的 bit8、bit9 与寄存器 10001、10002 都对应到指定的硬件上。

寄存器地址按照 PLC 命名规则，真实地址为去掉最高位，然后减一。

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）
查询第 1 路	FE0400000004E5C6
返回信息	FE 04 04 00 00 00 00 F4 8B

查询第 2 路	FE04000200044406
查询第 3 路	FE0400040004A407
查询第 4 路	FE040006000405C7
查询第 5 路	FE04000800046404
查询第 6 路	FE04000A000445C6
查询 1~6 路	FE0400000018E40F

5、指令详解

5.1 模拟量查询

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*0.0001

查询第一路

FE0400000004E5C6

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	要查询的第一路模拟量寄存器地址
00 04	查询数量	要查询的模拟量数量
E5 C6	CRC16	

模拟返回信息：

FE 04 04 00 00 00 00 F4 8B

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
04	字节数	返回状态信息的所有字节数。1+(n-1)/8
00 00 00 00	查询的 AD 字	TH 为温度高字节，TL 为温度低字节
F4 8B	CRC16	

十一、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。

十二、技术支持联系方式

联系电话：400-6688-400

软件下载

JYDAM 调试软件

<https://www.juyingele.com.cn/software/software/JYDAM%E8%B0%83%E8%AF%95%E8%BD%AF%E4%BB%B6.rar>

以太网配置软件

<https://www.juyingele.com.cn/software/jynet/%E4%BB%A5%E5%A4%AA%E7%BD%91%E9%85%8D%E7%BD%AE%E8%BD%AF%E4%BB%B6.rar>

(二维码使用浏览器扫描)



JYDAM 调试软件



以太网配置软件

欢迎关注聚英电子微信公众号，查看最新科技，实时动态

