

LORA-AIPT 采集卡说明书

V1.2



北京聚英翱翔电子有限责任公司
2024 年 05 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
六、通讯接线说明	2
七、 输入接线	3
1、PT100 传感器接线	3
2、模拟量接线示意图	4
八、 配比说明	5
1、 按键配对	5
2、 软件配置	6
3、 通讯测试	8
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
十、开发资料说明	11
1、通讯协议说明	11
2、Modbus 寄存器说明	11
3、指令生成说明	13
4、指令列表	13
5、指令详解	14
十一、聚英组态软件使用	15
1、软件下载	15
2、软件界面	16
3、软件操作	16
十二、常见问题与解决方法	16
1、搜索不到设备时的解决方法：	16
2、当设备能搜索到，修改设备参数，点击“配置参数”无反应时，解决办法：	18

一、产品特点

- DC7-30V 宽压供电；
- RS485 通讯隔离；
- 通讯接口支持无线 LORA 方式；
- 通信波特率：1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200（可以通过软件修改，默认 9600）；
- 支持标准 modbus 协议，同时支持 RTU 格式；
- 可以设置 0-255 个设备地址，通过软件设置。

二、产品功能

- 8 路 PT100 采集通道；
- 8 路 12 位分辨率模拟量电压输入；
- 支持波特率：1200,2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200（可以通过软件修改，默认 9600）。

三、产品选型

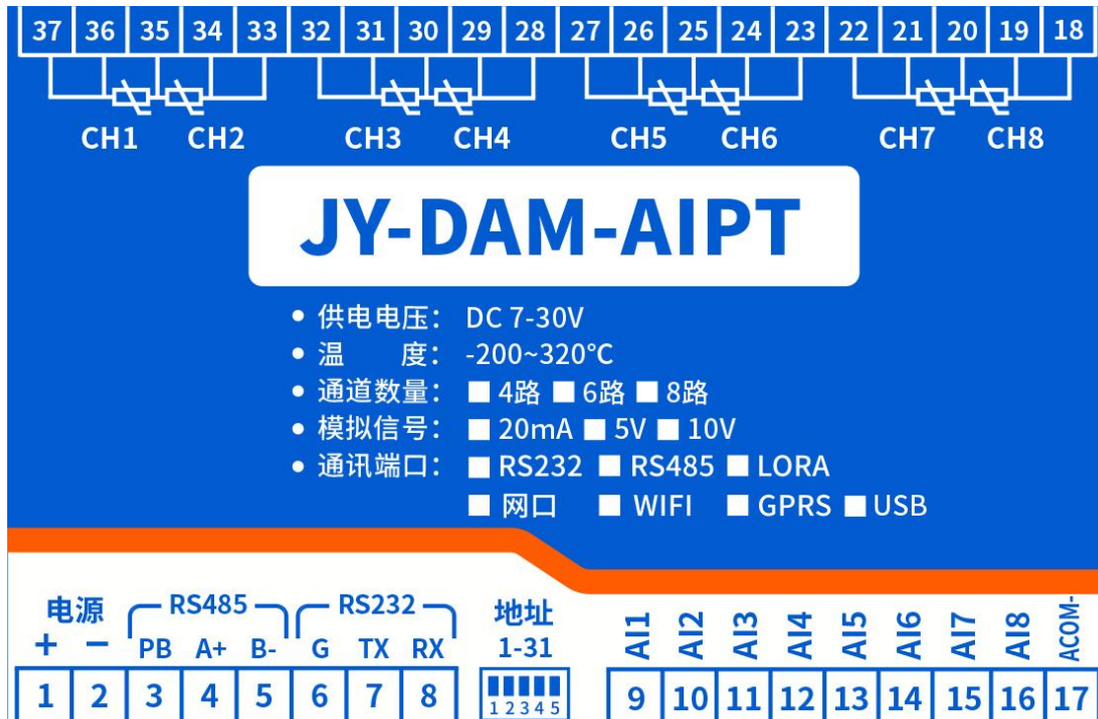
型号	modbus	RS232	RS485	USB	WiFi	AI	PT100
LORA-AIPT	●	●	●			8	8

四、主要参数

参数	说明
通讯距离	无线 LORA 最远3000米
通讯频段	470MHz (天线433-510MHZ) 可配置433MHZ
扩频因子	7、8、9、10、11、12
默认参数	扩频10，带宽125MHZ，区域号1，地址0
无线速率	0.3kbps~19.2kbps
额定电压	DC 7-40V
功率	20db 或30db
电源指示	1路红色 LED 指示（通电时常亮）
通讯指示	1路绿色 LED 指示（通信时闪烁）
温度范围	-200℃到650℃
温度分辨率	0.1%
工作温度	工业级，-40℃~85℃
尺寸	145*94*41mm
重量	330g
默认通讯格式	9600, n, 8, 1
波特率	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
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

LORAAIPT 设备作为子机需要与 LORA1000 网关配对使用,支持多个子机同时与一个 LORA 网关主机通讯, LORA 网关支持 R485/网口/WIFI/4G 等多种通讯方

通讯说明

• 一对一通讯 •

设备与设备之间通过无线来实现点对点通讯，数据双向透明传输。



• 一对多通讯 •

支持主从模式，一对多通讯

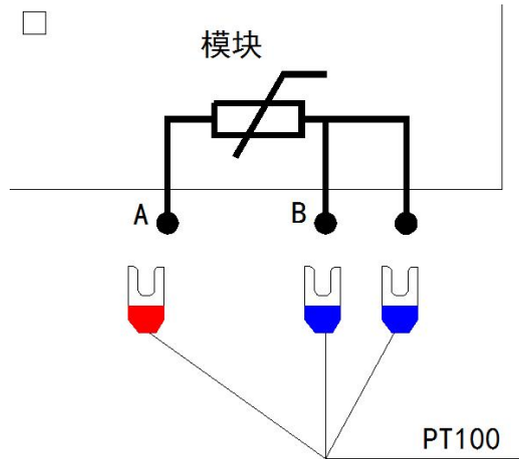


七、输入接线

1、PT100 传感器接线

PT100 采用三线制接线方式

获取到的温度数据与实际输入值之间的关系为：实际值=返回值*0.01



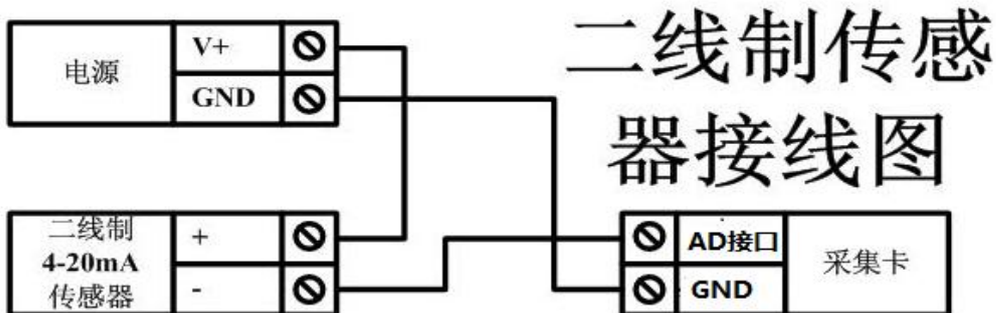
2、模拟量接线示意图

下图中的电源部分为传感器供电，IN1-IN6 接传感器信号正，COM 为传感器信号负，

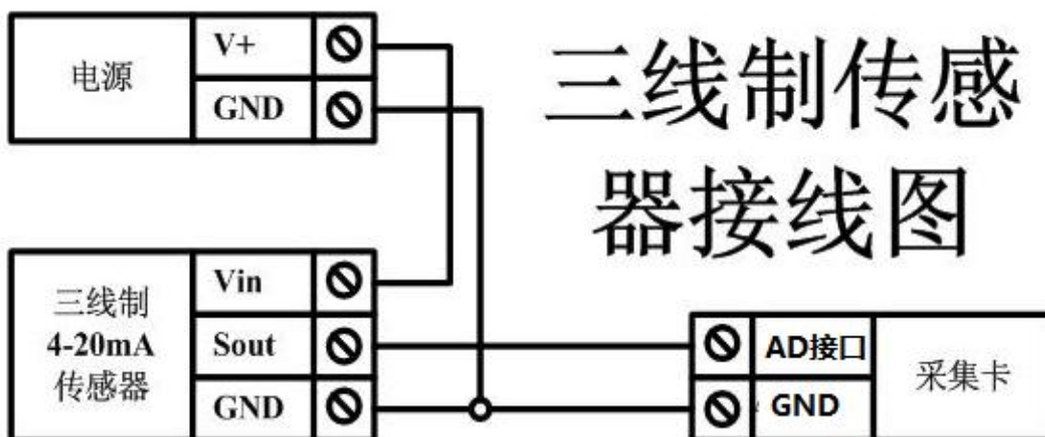
设备采集到的 AI 数据与实际输入值之间的关系：

实际值=返回值*0.001

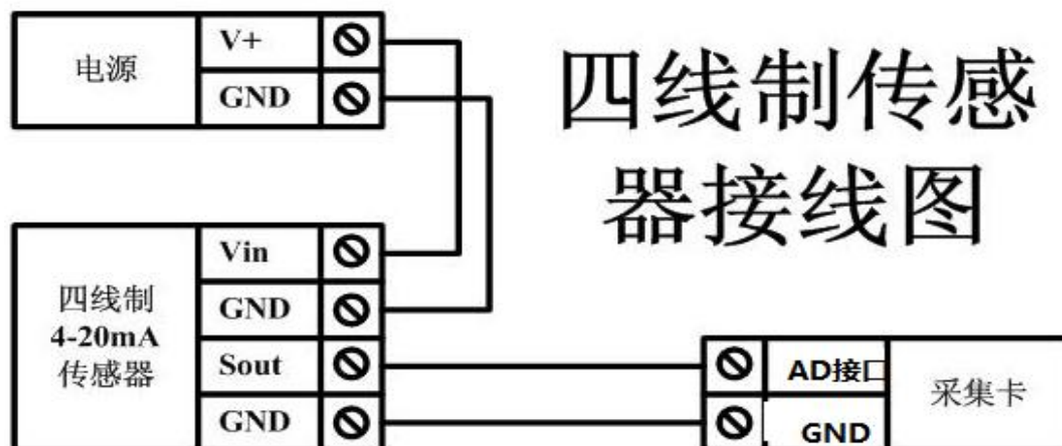
二线制：



三线制：



四线制:



八、配比说明

LORAAIPT 出厂默认为子机

作为子机，通过按键或使用“LORA 配置软件”与 LORA 网关进行配对使用。

1、按键配对

主机操作:

- 长按 6 秒，再点按 1 下，设置为主机 7 扩频因子模式，区域号、密钥随机生成。
- 长按 6 秒，再点按 2 下（最多可以点按 6 下），设置为主机 8 扩频因子模式（6 对应 12 扩频因子），区域号、密钥随机生成。

子机操作:

长按 3 秒指示灯常亮，再点按 1 下，状态指示灯频闪 3 次，进入自动联机配置。

自动联机配置模式下:

主机发射灯 2 秒闪烁 1 次。

子机状态灯 2 秒闪烁 1 次。

主机、子机在联机配对成功之后，状态指示灯频闪 6 次退出。

复位子机:

长按 6 秒，状态指示灯由常亮转为闪烁，恢复为子机模式配置；

长按 6S	子机模式（扩频 10，区域号 0）
长按 6S+点按 1 次	主机模式（扩频 07，区域号随机）
长按 6S+点按 2 次	主机模式（扩频 08，区域号随机）
长按 6S+点按 3 次	主机模式（扩频 09，区域号随机）
长按 6S+点按 4 次	主机模式（扩频 10，区域号随机）
长按 6S+点按 5 次	主机模式（扩频 11，区域号随机）
长按 6S+点按 6 次	主机模式（扩频 12，区域号随机）

长按 **3S**+点按 **1** 次

主机、子机进入配对模式

2、软件配置

软件下载地址：<https://www.juyingle.com/download/JYLoraConfig.zip>

①、建立通讯

电脑通过 RS232/RS485 或 TCP 连接至 LORA 网关主机



②、设置主从机

在本地参数中设置主机和子机的参数，进行下载即可，参数一样区分工作模式。

③、子机配对



进入自动配置后，其它子机长按按键 3S 点按 1S 会自动搜所配对，成功后提示出**更改LORA 参数成功**，可与透传模块、网关、DAM 系列子机配合使用。



④、搜索子机设备

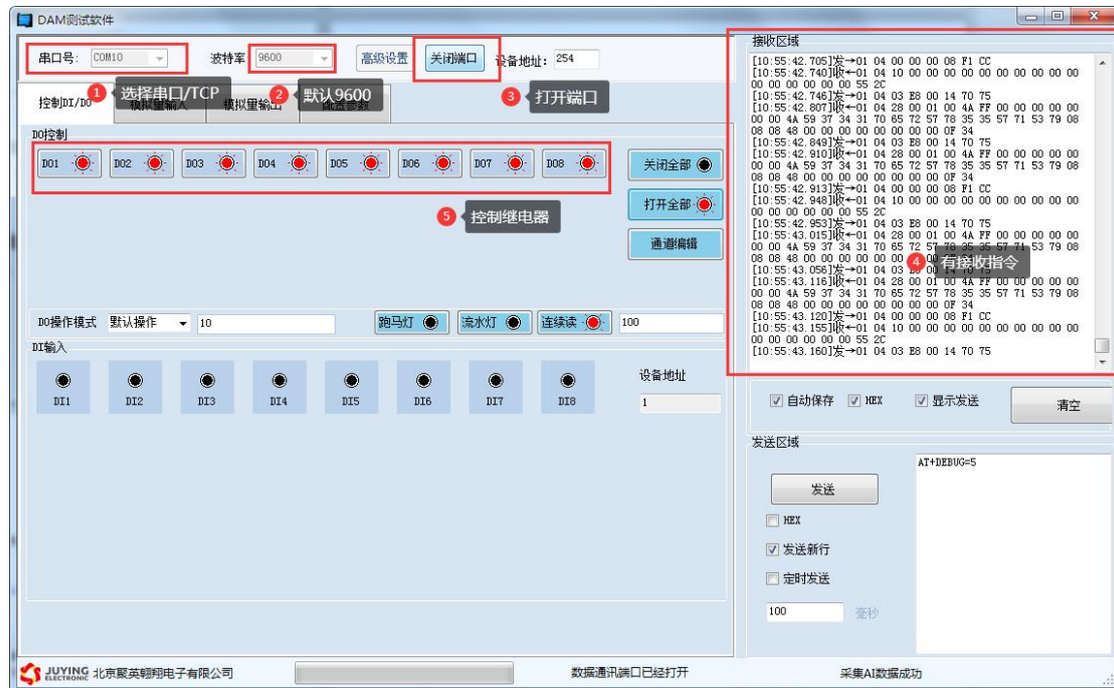
若配置成功在信道一可以搜索到配对好的设备，可给每个子机分配一个 LORA 地址方便查看信号和上线状态，-20/6/-20 分别表示主机查询子机信号/信噪比/子机发送网关信号。



3、通讯测试

JYDAM 调试软件下载地址：<https://www.juyingle.com/download/JYDAMSoftware.zip>

- ① 根据网关通讯方式，选择串口或 TCP 连接；
- ② 设定网关通讯参数；
- ③ 设置 LORAAIPT 子机设备地址；
- ④ 打开串口，右侧有正常发送和接收指令，可控制继电器即通讯成功。



九、参数及工作模式配置

1、设备地址

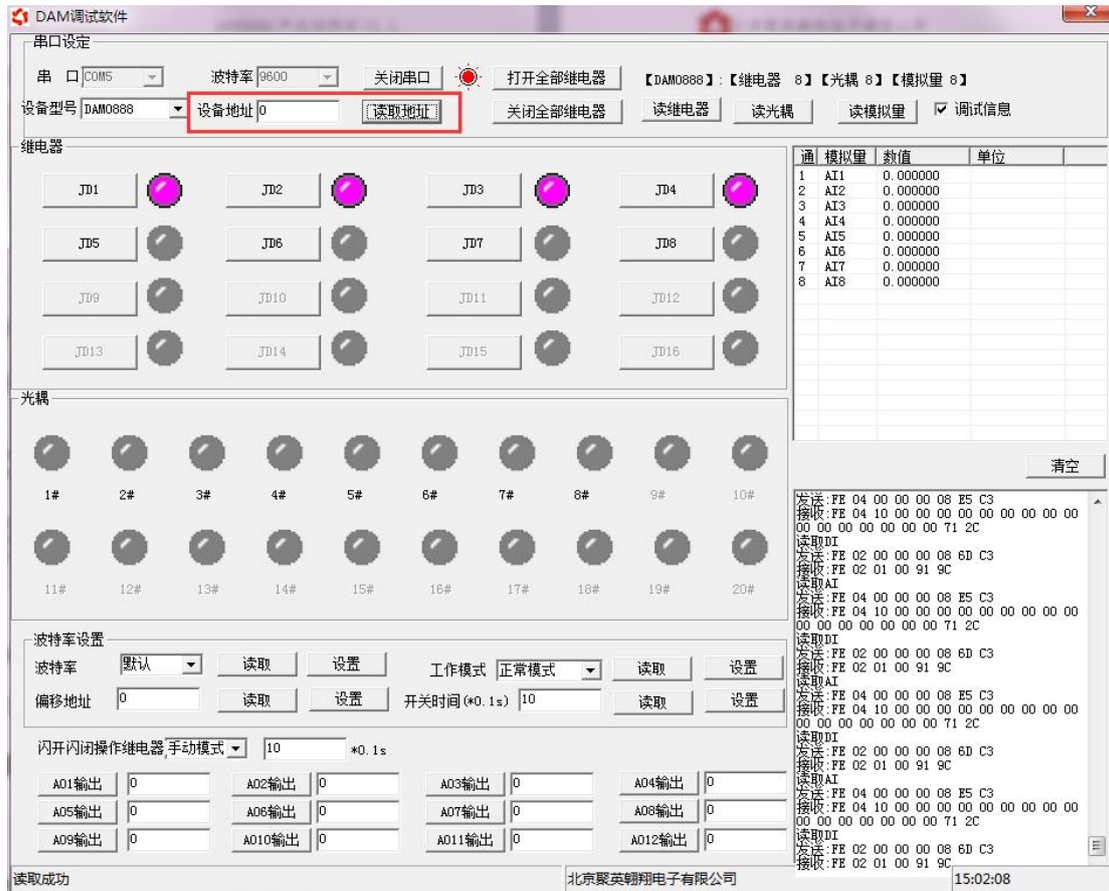
1.1、设备地址的介绍

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。

1.2、设备地址的读取

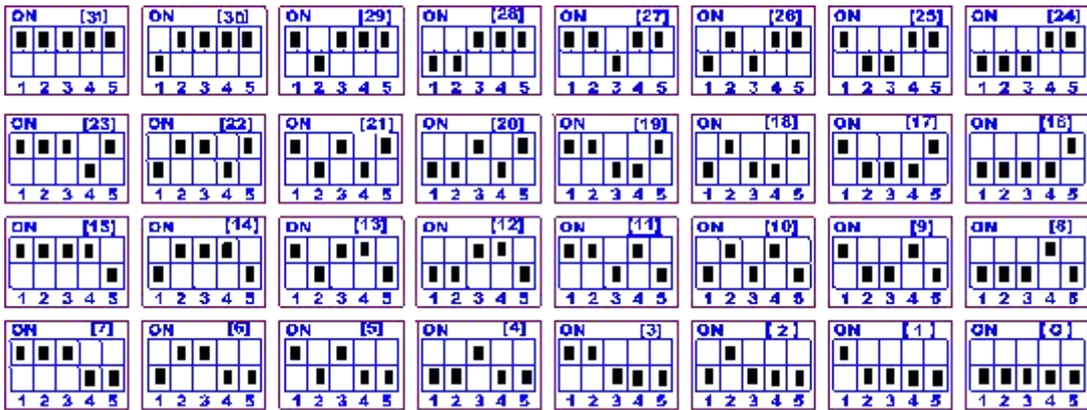
设备正常通讯后，初始设备地址写入 254，然后点击软件上方“读取地址”即可读到设备的当前地址。



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：

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

本产品同时支持 modbus RTU 格式。

2、Modbus 寄存器说明

本控制卡主要为模拟输入寄存器和光耦输入寄存器，主要支持以下指令码：2、4

指令码	含义
2	读光耦输入状态
4	读模拟输入 AD 值

线圈寄存器地址表：

寄存器名称		寄存器地址	数据类型	说明
温度输入				
输入 1	温度输入	3x0001	S16（16 位有符号）或 U16（16 位无符号）	第一路温度输入【-200-327℃】 第一路温度输入【0-650℃】
输入 2	4 号指令	3x0002	S16（16 位有符号）或 U16（16 位无符号）	第二路温度输入【-200-327℃】 第二路温度输入【0-650℃】
输入 3		3x0003	S16（16 位有符号）或 U16（16 位无符号）	第三路温度输入【-200-327℃】 第三路温度输入【0-650℃】
输入 4		3x0004	S16（16 位有符号）或 U16（16 位无符号）	第四路温度输入【-200-327℃】 第四路温度输入【0-650℃】
输入 5		3x0005	S16（16 位有符号）或 U16（16 位无符号）	第五路温度输入【-200-327℃】 第五路温度输入【0-650℃】
输入 6		3x0006	S16（16 位有符号）或 U16（16 位无符号）	第六路温度输入【-200-327℃】 第六路温度输入【0-650℃】
输入 7		3x0007	S16（16 位有符号）或 U16（16 位无符号）	第七路温度输入【-200-327℃】 第七路温度输入【0-650℃】
输入 8		3x0008	S16（16 位有符号）或 U16（16 位无符号）	第八路温度输入【-200-327℃】 第八路温度输入【0-650℃】
输入 1		3x0051	Float（浮点数）	第一路温度输入【-200-650℃】
输入 2	3x0053	Float（浮点数）	第二路温度输入【-200-650℃】	
输入 3	3x0055	Float（浮点数）	第三路温度输入【-200-650℃】	
输入 4	3x0057	Float（浮点数）	第四路温度输入【-200-650℃】	
输入 5	3x0059	Float（浮点数）	第五路温度输入【-200-650℃】	
输入 6	3x0061	Float（浮点数）	第六路温度输入【-200-650℃】	
输入 7	3x0063	Float（浮点数）	第七路温度输入【-200-650℃】	

输入 8		3x0065	Float (浮点数)	第八路温度输入【-200-650℃】
模拟量输入				
输入 1	模拟量	3x0021	U16 (整型)	第一路模拟量输入
输入 2	输入	3x0022	U16 (整型)	第二路模拟量输入
输入 3	4 号指令	3x0023	U16 (整型)	第三路模拟量输入
输入 4		3x0024	U16 (整型)	第四路模拟量输入
输入 5		3x0025	U16 (整型)	第五路模拟量输入
输入 6		3x0026	U16 (整型)	第六路模拟量输入
输入 7		3x0027	U16 (整型)	第七路模拟量输入
输入 8		3x0028	U16 (整型)	第八路模拟量输入
配置参数				
通信波特率	保持寄存器	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

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。

④: 查询温度 (如果实际温度范围是-200-327℃或者 0-650℃, 可以读取 3x0001~3x0008)

参考资料: <http://hi.baidu.com/anyili001/item/573454e6539f60afc10d75c9>

3、指令生成说明

应用举例及其说明: 本机地址除了偏移地址地址之外, 还有默认的 254 为广播地址。当总线上只有一个设备时, 无需关心拨码开关地址, 直接使用 254 地址即可, 当总线上有多个设备时通过拨码开关选择为不同地址, 发送控制指令时通过地址区别。

注意: RS232 总线为 1 对 1 总线, 即总线上只能有两个设备, 例如电脑与继电器板卡, 只有 485 总线才可以挂载多个设备。

指令可通过“聚英翱翔 DAM 调试软件”, 的调试信息来获取。



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 路温度	FE040000000125C5

返回信息	FE 04 02 00 00 AD 24
查询第 2 路温度	FE04000100017405
查询第 3 路温度	FE04000200018405
查询第 4 路温度	FE0400030001D5C5
查询第 5 路温度	FE04000400016404
查询第 6 路温度	FE040005000135C4
查询第 7 路温度	FE0400060001C5C4
查询第 8 路温度	FE04000700019404
查询 1~8 路温度	FE0400000008E5C3
查询第 1 路模拟量	FE 04 00 14 00 01 65C1
返回信息	FE 04 02 00 00 AD 24
查询第 2 路模拟量	FE 04 00 15 00 01 34 01
查询第 3 路模拟量	FE 04 00 16 00 01 C4 01
查询第 4 路模拟量	FE 04 00 17 00 01 95 C1
查询第 5 路模拟量	FE 04 00 18 00 01 A5 C2
查询第 6 路模拟量	FE 04 00 19 00 01 F4 02
查询第 7 路模拟量	FE 04 00 1A 00 01 04 02
查询第 8 路模拟量	FE 04 00 1B 00 01 55 C2
查询 1~8 路模拟量	FE 04 00 14 00 08 A5 C7

5、指令详解

5.1、温度查询

获取到的温度数据与实际输入值之间的关系为： $实际值=返回值*0.01$

查询第一路温度（查询整型寄存器地址，查询温度范围是-200-327℃或者0-650℃）

FE040000000125C5

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 01	查询数量	要查询的模拟量数量
25 C5	CRC16	

模拟返回信息：

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。1+(n-1)/8
00(TH) 00(TL)	查询的 AD 字	TH 为温度高字节，TL 为温度低字节
AD 24	CRC16	

查询第一路温度（查询浮点数寄存器地址，查询温度范围是-200-650℃）

查询第一路温度 float 类型
FE 04 00 32 00 02 C4 0B

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 32	起始地址	要查询的第一路模拟量 float 类型寄存器地址
00 02	查询数量	要查询的模拟量数量
C4 0B	CRC16	

模拟返回信息:

FE 04 04 41 CB 70 A4 B5 32

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
41 CB 70 A4	查询的 AD 字	换算回来数值是 25.43
AD 24	CRC16	

5.2、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*0.001

查询模拟量 AD 字

发送码: FE 04 00 00 00 08 E5 C3

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	要查询的模拟量寄存器地址
00 0E	查询数量	要查询的模拟量数量
E5 C3	CRC16	

模拟返回信息:

返回码: FE 04 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 71 2C

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
10	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	0x00 00, 即十进制 0, 为查询的模拟量 AD 字的值
71 2C	CRC16	校验位

十一、聚英组态软件使用

1、软件下载

软件名称: 聚英组态软件

软件下载链接地址：<http://pan.baidu.com/s/1ntPZK4h>

2、软件界面

本软件适用与我公司的 DAM 系列设备连接使用，支持串口、WiFi 等通讯方式。软件更加人性化，能够自主的添加、删除、修改。有清晰的框架结构，便于管理，可实时显示设备状态及采集的数据，可查询历史操作导出历史数据 excel 表格

人员管理结构包含：系统管理员、管理员、操作员、监视员。

设备管理结构包含：区域、设备组、设备。

软件功能：

1. 软件登陆
2. 添加区域
3. 添加设备（设备组命名）
4. 操作设备
5. 定时功能
6. 查看历史数据及数据导出
7. 数据备份及还原
8. 系统设定

3、软件操作

由于聚英组态软件实现的功能较多，具体操作方法参考阅读：[聚英组态软件使用说明.pdf](#)

十二、常见问题与解决方法

1、搜索不到设备时的解决方法：

① 检查硬件指示灯，

以太网黄色灯常亮：代表链路正常。长灭：网线异常。

以太网绿色灯闪烁：检测到数据传输。

② 操作软件，使能 DHCP 服务



③ 如果以上操作仍旧搜索不到，
请确认当前 PC 的网段和设备的网段在一个网段下。

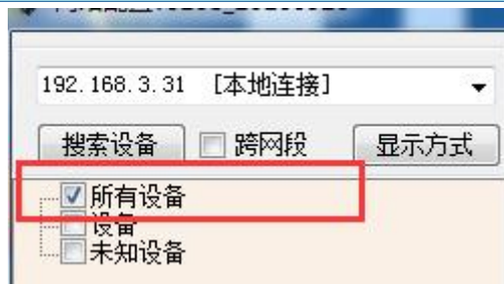
禁用 PC 的其他不用的网卡。

当前 PC 只有一个唯一的局域网 IP。

请用 PC 确认网线是好用的。

当前软件仅支持 ipv4。

- ④ 如若仍搜索不到，可对有复位按键的设备进行复位，按住复位键 6S，无线 LORA 方式灯会灭一下，然后正常显示，第一次复位为设备为动态 IP，再短接 6S 复位，此时设备为静态 IP；
- ⑤ 勾选所有设备



在“基本配置信息”栏内，修改设备 IP 为静态 IP，与电脑所处网段为同一网段，点击“下载参数”，2S 后再点击“下载参数”，提示配置成功。

The screenshot displays a configuration web interface with three tabs: '基本配置信息' (Basic Configuration Information), '网络连接配置' (Network Connection Configuration), and '串口配置信息' (Serial Port Configuration Information). The '基本配置信息' tab is active, showing fields for '唯一ID' (Unique ID), '产品型号' (Product Model), '系统版本' (System Version), '设备名称' (Device Name), and '设备地址' (Device Address). Below these is the '网络配置' (Network Configuration) section, which includes 'MAC地址' (MAC Address), 'DHCP服务' (DHCP Service) set to '静态IP' (Static IP), and a red-bordered box containing '静态 IP' (Static IP), '子网掩码' (Subnet Mask), and '网关' (Gateway). At the bottom, there are three buttons: '读取参数' (Read Parameters), '下载参数' (Download Parameters), and '高级配置' (Advanced Configuration). A red arrow points to the '下载参数' button with the text '点击两次' (Click twice).

配置项	值
唯一ID	JYUNID
产品型号	JYUNID
系统版本	JYUNID
设备名称	JYNet-002
设备地址	200
MAC地址	ff ff ff ff ff ff
DHCP服务	静态IP
静态 IP	192 . 168 . 3 . 232
子网掩码	255 . 255 . 255 . 0
网关	192 . 168 . 3 . 1

2、当设备能搜索到，修改设备参数，点击“配置参数”无反应时，解决办法：

确认电脑端 IP 与设备要配置的 IP 为同一网段下，电脑只接入有线或无线网络，当有线和无线网络都接入时，确认两种网络位于同一网段下，当前网络的路由器的 DHCP 处于开启状态。