

4路智能配电监控模块说明书

V1.0



北京聚英翱翔电子有限责任公司
2022年3月

目 录

一、产品特点	1
二、产品功能	1
三、版本说明	1
四、主要参数	2
五、接口说明	2
1、引脚说明	3
六、通讯接线说明	4
1、RS485 级联接线方式	4
2、RS232 接线	4
3、USB 转 485 接线	4
七、输入输出接线	5
1、开关量接线示意图	5
2、继电器接线说明	5
3、模拟量接线示意图	6
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
4、模拟量数据输入说明	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	9
3、工作模式	10
4、闪开闪断功能及设置	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	14
5、指令详解	14
十一、常见问题与解决方法	21
十二、技术支持联系方式	21
软件下载	21

一、产品特点

- 4路 50A 磁保持继电器控制；
- DC12-30V 宽压供电；
- 自带 RS485 主站接口，读传感器、电表等；
- 通讯接口支持 RS232、RS485、可拓展网口、4G、WIFI；
- 光耦隔离开关量采集；
- 支持智能自控逻辑控制；
- 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。

二、产品功能

- 4路光耦输入（5-24V）；
- 4路 12位分辨率模拟量输入；
- 4路磁保持继电器输出；
- 4路 30A 交流电流监测；
- 定时控制，逻辑控制；
- 电表参数读取；
- 支持波特率：2400,4800,9600,19200,38400,115200（可以通过软件修改，默认 9600）。

三、版本说明

版本	Modbus	交流检测	智能自控	电表读取
JY-KZX04-T	●	●	●	
JY-KZX04-MT	●	●	●	●

①、普通版：

- 设备默认输入和输出之间为互相独立，没有关系。

②、智能自控版：

- 定时控制----年月日时分秒自定义设置时间控制，可循环；
- 输出互锁----自定义输出通道与输出通道之间的互锁关系；
- 开关量联动----手动开关或开关量触发设备与控制输出联动；
- 模拟量自动控制----自定义模拟量上下限阈值，触发后自动控制；
- 场景控制-----自定义完整的逻辑控制触发条件；
- 70组规则设定----多达 70 组规则条件设定，满足各种逻辑要求。

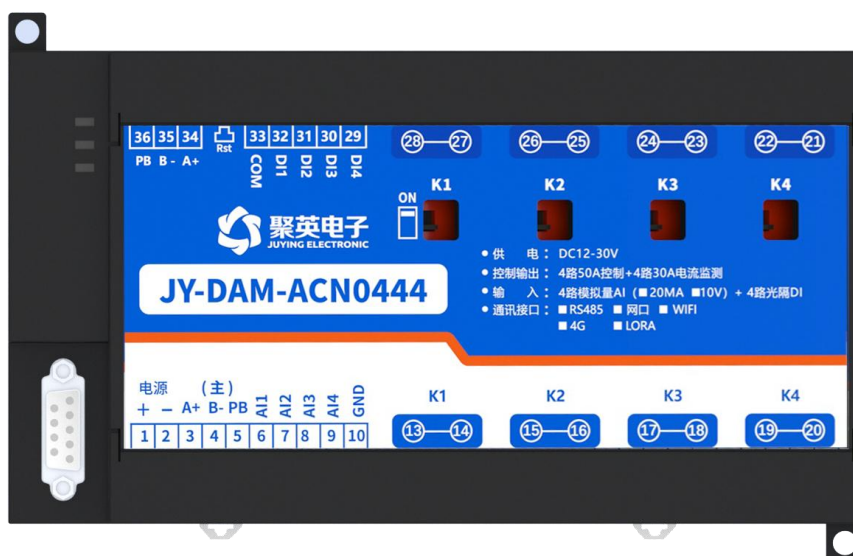
③、电表读取：

- 在智能自控基础上增加 485 主站通讯功能，可同时接多路传感器；
- 默认配有电表设备，读取电能参数至设备。

四、主要参数

参数	说明
触点容量	50A/250VAC
耐久性	10万次
额定电压	DC 12-30V
数据接口	RS232、RS485 可扩展4G、网口、WiFi
电流量程	AC 0-30A
模拟量输入	4-20MA / 0-10V （可选）
模拟量精度	±0.05% （@25℃）
开关量输入	NPN 型
主站接口	RS485
电源指示	1路红色 LED 指示（通电时常亮） 1路运行 LED 指示（2S 闪烁一次） 1路通信 LED 指示（通讯时闪烁）
温度范围	工业级，-40℃~85℃
尺寸	179*116*48mm
重量	473g
默认通讯格式	9600,n,8,1
波特率	2400,4800,9600,19200,38400,115200
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

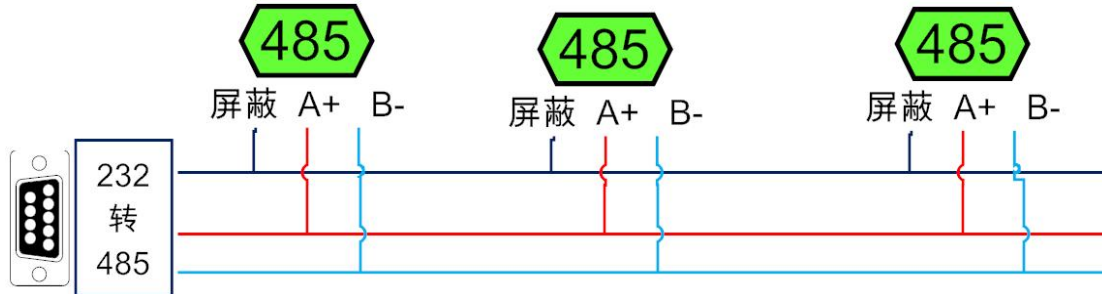


1、引脚说明

功能	序号	引脚	说明
供电 DC12-30V	1	+	电源正极 VIN
	2	-	电源负极 GND
通讯	3	A+	主站485通讯 RS485 A+接口
	4	B-	主站485通讯 RS485 B-接口
	5	PB	主站485通讯屏蔽接口
	6	PB	485通讯屏蔽接口
	7	B-	485通讯 B 接口
	8	A+	485通讯 A 接口
	9	DB9	直插式 RS232接口
AI (模拟量 输入)	11	AI1	第一路模拟量输入信号正
	12	AI2	第二路模拟量输入信号正
	13	AI3	第三路模拟量输入信号正
	14	AI4	第四路模拟量输入信号正
	15	ACOM-	模拟量输入信号负
DI (开关量 输入)	16	DCOM+	输入信号公共正
	17	DI1	第一路开关量输入信号正
	18	DI2	第二路开关量输入信号正
	19	DI3	第三路开关量输入信号正
	20	DI4	第四路开关量输入信号正
DO (继电器 控制)	21	继电器1	第一路进线端
	25		第一路出线端
	22	继电器2	第二路进线端
	26		第二路出线端
	23	继电器3	第三路进线端
	27		第三路出线端
	24	继电器4	第四路进线端
	28		第四路出线端

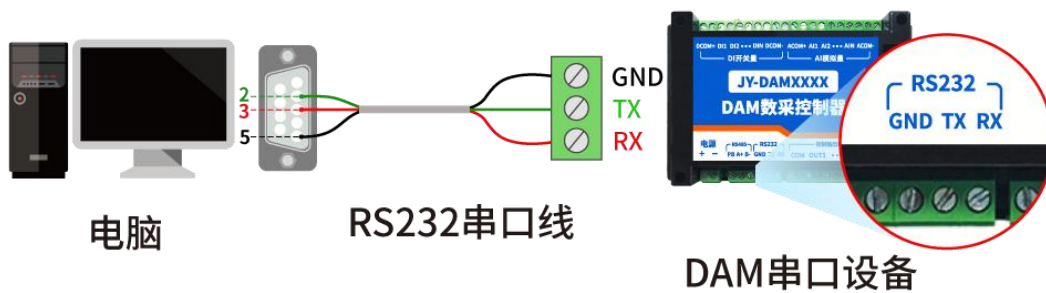
六、通讯接线说明

1、RS485 级联接线方式

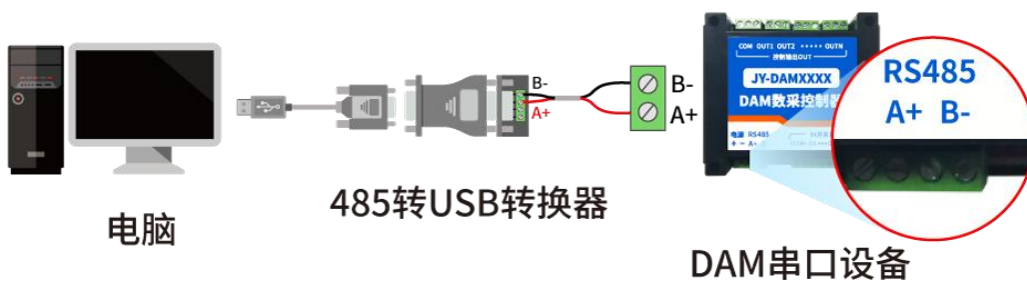


电脑自带的串口一般是 RS232，需要配 232-485 转换器（工业环境建议使用有源带隔离的转换器），转换后 RS485 为 A、B 两线，A 接板上 A 端子，B 接板上 B 端子，485 屏蔽可以接 GND。若设备比较多建议采用双绞屏蔽线，采用链型网络结构。

2、RS232 接线

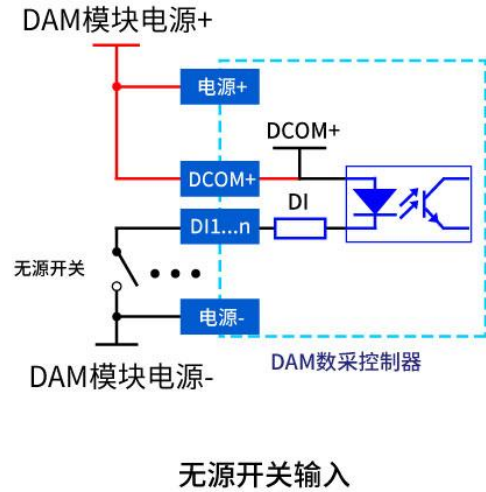
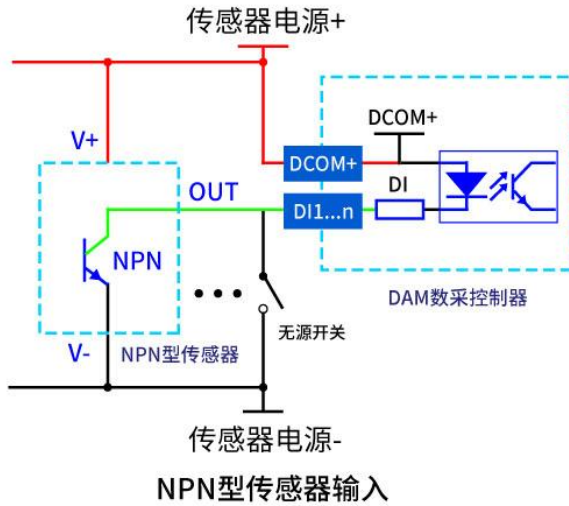


3、USB 转 485 接线



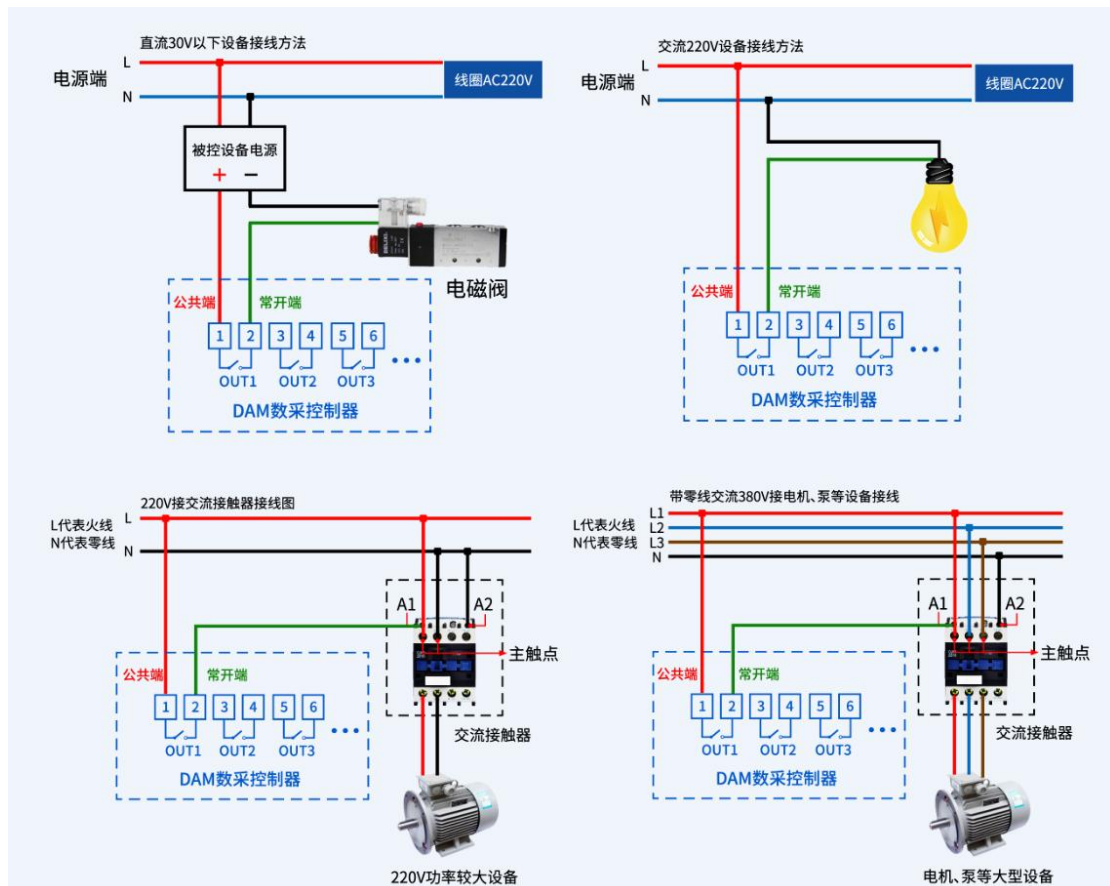
七、输入输出接线

1、开关量接线示意图



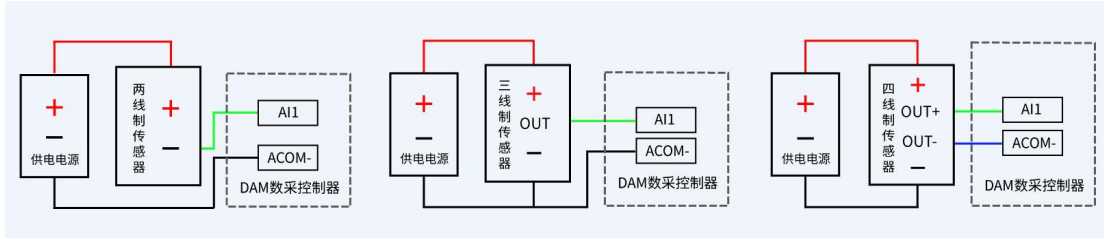
2、继电器接线说明

如下图所示



3、模拟量接线示意图

下图中的电源部分为传感器供电，AI1-AI5 接传感器信号正，ACOM-为传感器信号负。通常显示为电压值或电流值，外接传感器需要进行量程变换



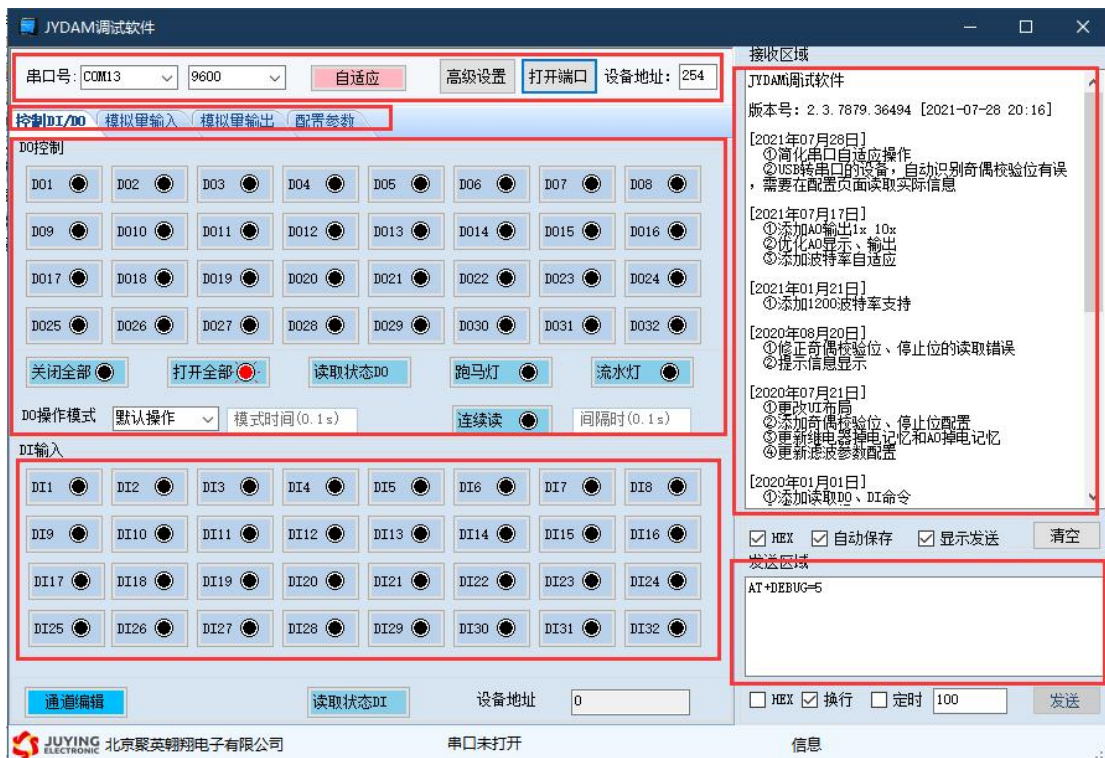
八、测试软件说明

1、软件下载

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

2、软件界面

JYDAM 调试软件：



工具栏	说明
通讯设置	<ul style="list-style-type: none"> ● 串口/网络通讯方式选择； ● 端口号/TCP 地址选择； ● 设置 AI/DI/DO 读取刷新时间。

DO 控制	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作 DO 通道； ● 选择 DO 模式； ● 设置动作时间。
DI 输入	<ul style="list-style-type: none"> ● 查看 DI 输入状态； ● 读取 DI 状态生成查询指令； ● 设置 DI/DO 通道名称。
模拟量输入	<ul style="list-style-type: none"> ● 显示 4-20ma/0-10v/0-5v 实时数据/曲线； ● 显示 PT100/K 型热电偶/DS18B20 温度数据/曲线； ● 显示实时采集时间； ● 设置 AI/温度通道名称； ● 设置 AI 通道量程转换及显示单位； ● 手动导出 excel 表格数据； ● 手动保存数据曲线。
模拟量输出	<ul style="list-style-type: none"> ● 设置 AO 输出； ● 生成 AO 多通道输出指令。
配置参数	<ul style="list-style-type: none"> ● 显示当前设备 AI/DI/DO 通道数量信息； ● 设置波特率； ● 设置偏移地址； ● 设置工作模式； ● 设置 AI/DI/DO 自动回传； ● 设置 DO 掉电记忆。
指令区域	<ul style="list-style-type: none"> ● 生成 AI/DI/DO/AO/参数设置等指令。
调试区域	<ul style="list-style-type: none"> ● 用户自定义发送指令测试。

3、通讯测试

- ① 选择设备当前串口号（IP 地址填写 IP）；
- ② 选择默认波特率 9600；
- ③ 打开端口；
- ④ 右侧有接收指令，可控制继电器即通讯成功。



4、模拟量数据输入说明

- ① 选择模拟量输入；
- ② 下方可以直接查看数据大小和实时曲线。

The screenshot shows the 'DAM测试软件' (DAM Test Software) interface. At the top, there are settings for '串口号: COM10', '波特率: 9600', '高级设置', '关闭端口', and '设备地址: 254'. Below this, there are three tabs: '控制DI/DO', '模拟量输入', and '配置参数'. The '模拟量输入' tab is active, and a red box highlights the '选择模拟量输入' button. Below the tabs, there are controls for '导出记录间隔: 5000 毫秒' and '导出记录' and '通断编辑' buttons. A table displays the current values for AI1 through AI8. A red box highlights the AI1, AI2, and AI3 rows, with a red circle and arrow pointing to the '查看输入数据' button next to AI4. To the right of the table is a graph area with a red box around the plot and a red circle and arrow pointing to the '显示实时曲线' button. On the far right, there is a '接收区域' (Receive Area) showing hexadecimal data and a '发送区域' (Send Area) with a '发送' button and checkboxes for 'HEX', '发送换行', and '定时发送'.

AI#	Value
AI1#	6.729 mA
AI2#	8.933 mA
AI3#	13.046 mA
AI4#	0.000 mA
AI5#	0.000 mA
AI6#	0.000 mA
AI7#	0.000 mA
AI8#	0.000 mA

采集时间: 11:09:54

数据通讯端口已经打开

采集AI数据成功

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 1，使用广播地址为 254 进行通讯，*用 0 无法通讯*。
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“配置参数”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 JYDAM 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

①、普通版：

设备默认输入和输出之间为互相独立，没有关系。

②、智能自控版：

开关量（DI）输入和模拟量（AI）输入与继电器输出（DO）的对应关系，需要使用 DLC 配置软件进行配置。

DLC 配置软件下载地址：

<http://www.juyingele.com.cn/zlxz/danziliao/1101.html>



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、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：

<http://www.juyingele.com.cn/software/software/Modbus%20POLL> 软件及使用教程.rar

2、Modbus 寄存器说明

线圈寄存器地址表：

寄存器名称	支持指令码	寄存器地址	说明
继电器线圈控制			
DO1	01：查询指令， 05：单通道控制指令， 15：多通道同时控制指令。	0	第一路继电器输出
DO2		1	第二路继电器输出
DO3		2	第三路继电器输出
DO4		3	第四路继电器输出
离散量输入			
DI1	02:查询指令。	0	第一路输入
DI2		1	第二路输入
DI3		2	第三路输入
DI4		3	第四路输入
模拟量输入			
AC1	04：查询指令。 备注：前 8 路是本身的模拟量， 后 24 路是主站读取的从机模拟量。	u16 0	第一路互感器电流 0.01A
AC2		u16 1	第二路互感器电流 0.01A
AC3		u16 2	第三路互感器电流 0.01A
AC4		u16 3	第四路互感器电流 0.01A
AI1		u16 4	第一路模拟量输入 0.001mA(V)
AI2		u16 5	第二路模拟量输入 0.001mA(V)
AI3		u16 6	第三路模拟量输入 0.001mA(V)
AI4		u16 7	第四路模拟量输入 0.001mA(V)
浮点寄存器			
AC1	04：查询指令。	Float 50	第一路互感器电流 真实值
AC2		Float 52	第二路互感器电流 真实值
AC3		Float 54	第三路互感器电流 真实值
AC4		Float 56	第四路互感器电流 真实值
AI1		Float 58	第一路模拟量输入 真实值
AI2		Float 60	第二路模拟量输入 真实值

AI3		Float	62	第三路模拟量输入 真实值
AI4		Float	64	第四路模拟量输入 真实值
电压值		Float	66	电表参数 真实值 单位 1V
电流值		Float	68	电表参数 真实值 单位 1A
有功功率		Float	70	电表参数 真实值 单位 1W
无功功率		Float	72	电表参数 真实值 单位 1W
视在功率		Float	74	电表参数 真实值 单位 1W
功率因数		Float	76	电表参数 真实值 单位 1
频率		Float	78	电表参数 真实值 单位 1Hz
累计电量		Float	80	电表参数 真实值 单位 1kwh
配置参数				
通信波特率	保持寄存器		1000	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			1001	备用，用户不可写入任何值。
偏移地址			1002	设备地址=偏移地址+拨码开关地址
工作模式			1003	用户可以使用，存储用户数据
延迟时间			1004	用户可以使用，存储用户数据

备注：

①：使用第三方 PLC/组态与设备通讯时，Modbus 地址定义如下：

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

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。

说明：由于不同品牌 PLC/组态软件对 Modbus 地址定义可能有不同，具体以其帮助文档中对 Modbus 的定义说明为准。

PLC 例程下载地址：

<https://www.juyingele.com.cn/zlxz/danziliao/1226.html>

第三方组态（MCGS/组态王/力控/WINCC/威纶通）例程下载地址：

<http://www.juyingele.com.cn/software/software/第三方组态例程.rar>

②：波特率及校验位

串口 1 保持寄存器地址 1000

串口 2 保持寄存器地址 1001

字节位数	定义	说明
Bit0~Bit7	波特率	0: 9600 1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 6: 115200 7: 57600 8: 56000 9: 14400 10: 1200
Bit8~Bit9	奇偶校验	0: 无校验 1: 偶校验 (Even) 2: 奇校验 (Odd)
Bit10~Bit11	停止位	0: 停止位 1 位 1: 停止位 2 位 2: 停止位 1.5 位

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 1 控制继电器	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 07 20 5E
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
情景 2 查询开关量输入	
查询四路开关量状态	FE 02 00 00 00 04 6D C6
查询指令返回信息	FE 02 01 00 91 9C
情景 3 查询模拟量	
查询第 AC1 路电流数据	FE 04 00 00 00 01 25 C5
返回信息	FE 04 02 00 00 AD 24
查询第 AC2 路电流数据	FE 04 00 01 00 01 74 05
查询第 AC3 路电流数据	FE 04 00 02 00 01 84 05
查询第 AC4 路电流数据	FE 04 00 03 00 01 D5 C5
查询第 1 路模拟量	FE 04 00 04 00 01 64 04
查询第 2 路模拟量	FE 04 00 05 00 01 35 C4
查询第 3 路模拟量	FE 04 00 06 00 01 C5 C4
查询第 4 路模拟量	FE 04 00 07 00 01 94 04
查询第 1~8 路数据	FE 04 00 00 00 08 E5 C3

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

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:

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 Bit4:第 4 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	前 6 字节数据的 CRC16 校验和

光耦返回信息：

返回码：FE 02 01 00 91 9C

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
00	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 Bit4:第四个光耦输入状态
91 9C	CRC16	前 4 字节数据的 CRC16 校验和

5.4、模拟量查询

查询模拟量 AD 字

发送码：FE 04 00 00 00 04 E5 C6

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	前 6 字节数据的 CRC16 校验和

模拟返回信息：

返回码：FE 04 08 00 00 00 00 00 00 00 17 1A

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
0A	字节数	返回状态信息的所有字节数
00 00	查询的 AD 字	0x1232，即十进制 4658，为查询的模拟量 AD 字的值，实际值=返回值*0.001（即 4.658mA）
17 1A	CRC16	前 11 字节数据的 CRC16 校验和

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

指令列表

指令	RTU 格式 (16 进制发送)
闪闭指令	
控制 1 路	FE 10 00 03 00 02 04 00 04 00 0A 41 6B
控制 2 路	FE 10 00 08 00 02 04 00 04 00 0A 00 D8
控制 3 路	FE 10 00 0D 00 02 04 00 04 00 0A C0 E7
控制 4 路	FE 10 00 12 00 02 04 00 04 00 0A 81 AB
闪断指令	
控制 1 路	FE 10 00 03 00 02 04 00 02 00 0A A1 6A
控制 2 路	FE 10 00 08 00 02 04 00 02 00 0A E0 D9
控制 3 路	FE 10 00 0D 00 02 04 00 02 00 0A 20 E6
控制 4 路	FE 10 00 12 00 02 04 00 02 00 0A 61 AA

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 1、5、8、10、12、16、21 通道打开，其他关闭，则 1.5.8 为 10010001，16 进制为 91，10、12、16 为 10001010，16 进制为 8A，21 为 00010000，16 进制为 10，全部开关指令为 91 8A 10 00。

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
31 D2 (或 71 92)	CRC16	校验位

全断全开返回码：FE 0F 00 00 00 04 40 07

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

一条指令控制多个继电器输出通道动作：

使用写多个寄存器功能码：16 功能码（16 进制：0x10）；

- 保持寄存器 1050~1051：对应位写“1”继电器打开 写“0”忽略；
- 保持寄存器 1052~1053：对应位写“1”继电器关闭 写“0”忽略；
- 保持寄存器 1054~1055：对应位写“1”继电器取反 写“0”忽略。

1、继电器打开

举例：FE 10 04 1A 00 02 04 20 20 00 00 79 01 继电器 6 和继电器 14 打开，其它忽略；

举例：FE 10 04 1A 00 02 04 1C 00 00 00 74 9B 继电器 11、继电器 12、继电器 13 打开，其它忽略；

举例：FE 10 04 1A 00 02 04 00 0F 00 00 43 08 继电器 1~4 打开，其它忽略；

指令内容	说明
FE	设备地址，代表 10 进制广播地址 254
10	写多个寄存器的功能码
04 1A	1050 寄存器
00 02	写入寄存器地址的长度
04	具体控制指令的长度
00	9-16 路输出具体状态指令
0F	1-8 路输出具体状态指令（继电器 1-4 打开） 2 进制：00001111； 16 进制：0F
00	25-32 路输出具体状态指令
00	17-24 路输出具体状态指令
43 08	CRC16 校验位

设备返回指令：FE 10 04 1A 00 02 75 30

2、继电器关闭

举例：FE 10 04 1C 00 02 04 20 20 00 00 F9 2B 继电器 6、继电器 14 关闭，其它忽略；

举例：FE 10 04 1C 00 02 04 1C 00 00 00 F4 B1 继电器 11、继电器 12、继电器 13 关闭，其它忽略；

举例：FE 10 04 1C 00 02 04 00 89 00 00 22 CB 继电器 1、继电器 4、继电器 8 关闭，其它忽略；

举例：FE 10 04 1C 00 02 04 00 0F 00 00 C3 22 继电器 1~4 关闭，其它忽略；

指令内容	说明
FE	设备地址，代表 10 进制广播地址 254
10	写多个寄存器的功能码
04 1C	1052 寄存器
00 02	写入寄存器地址的长度
04	具体控制指令的长度
00	9-16 路输出具体状态指令
0F	1-8 路输出具体状态指令（继电器 1-4 打开） 2 进制：00001111； 16 进制：0F
00	25-32 路输出具体状态指令
00	17-24 路输出具体状态指令
C3 22	CRC16 校验位

设备返回指令：FE 10 04 1C 00 02 95 31

3、继电器取反

举例：FE 10 04 1E 00 02 04 00 0F 00 00 42 FB 继电器 1~4 取反，其它忽略；

第一次发：继电器 1~4 打开，其它忽略；

第二次发：继电器 1~4 关闭，其它忽略；

指令内容	说明
FE	设备地址，代表 10 进制广播地址 254
10	写多个寄存器的功能码
04 1E	1054 寄存器
00 02	写入寄存器地址的长度
04	具体控制指令的长度
00	9-16 路输出具体状态指令
0F	1-8 路输出具体状态指令（继电器 1-4 打开） 2 进制：00001111； 16 进制：0F
00	25-32 路输出具体状态指令
00	17-24 路输出具体状态指令
42 FB	CRC16 校验位

设备返回指令：FE 10 04 1E 00 02 34 F1

4、继电器打开关闭

举例：FE 10 04 1A 00 04 08 00 20 00 00 00 02 00 00 5E 5B 继电器 6 打开，同时继电器 2 关闭，其它忽略；

举例：FE 10 04 1A 00 04 08 00 0F 00 00 00 F0 00 00 21 6A 继电器 1~4 打开，同时继电器 5~8 关闭，其它忽略；

指令内容	说明	备注
FE	设备地址，代表 10 进制广播地址 254	
10	写多个寄存器的功能码	
04 1A	1050 寄存器	
00 04	写入寄存器地址的长度	
08	具体控制指令的长度	
00	9-16 路输出具体状态指令	1~32 路打开状态
0F	1-8 路输出具体状态指令（继电器 1-4 打开） 2 进制：00001111； 16 进制：0F	
00	25-32 路输出具体状态指令	
00	17-24 路输出具体状态指令	
00	9-16 路输出具体状态指令	1~32 路关闭状态
0F	1-8 路输出具体状态指令（继电器 5-8 关闭） 2 进制：11110000； 16 进制：F0	
00	25-32 路输出具体状态指令	
00	17-24 路输出具体状态指令	
21 6A	CRC16 校验位	

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：4006688400、010-82899827/1-803

联系 QQ：4006688400

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

欢迎官网聚英公司微信公众号查看最新科技，实时动态

