

## DAM1012A-NET 继电器控制卡说明书



北京聚英翱翔电子有限公司  
2016年01月

## 目 录

DAM1012A-NET 继电器控制卡说明书 .....	1
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
1、直连模式 .....	2
2、组网模式 .....	3
八、设备地址 .....	4
九、开发资料说明 .....	4
1、通讯协议说明 .....	4
2、Modbus 寄存器说明 .....	4
3、指令生成说明 .....	6
4、指令列表 .....	7
5、指令详解 .....	8
5.1、继电器状态 .....	8
5.2、继电器查询 .....	9
5.3、模拟量查询 .....	9
5.4、闪开闪闭指令 .....	10
5.5、全开全关指令 .....	10
十、聚英软件使用 .....	11
十一、常见问题与解决方法 .....	11
十二、技术支持联系方式 .....	12

## 一、产品特点

- DC7-30V;
- 继电器输出触点隔离;
- 大电流控制继电器;
- 通讯接口 RJ45 以太网口;
- 通信波特率: 1200,2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200 (可以通过软件修改, 默认 9600);
- 通信协议: 支持标准 modbus RTU 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。

## 二、产品功能

- 10 路继电器输出;
- 12 路 12 位分辨率模拟量电压输入;
- 支持手动控制模式;
- 通过网络远距离操控
- 支持本机非锁联动模式;
- 支持本机自锁联动模式;
- 支持互锁模式;
- 双机非锁联动模式;
- 双机自锁联动模式。

## 三、产品选型

型号	modbus	RS232	RS485	USB	RJ45	继电器	模拟输入
DAM1012A-NET	●				●	10	12

## 四、主要参数

参数	说明
触点容量	10A/30VDC 10A/250VAC
耐久性	10万次
数据接口	RJ45以太网口
额定电压	DC 7-30V
电源指示	1路红色 LED 指示
输出指示	10路红色 LED 指示
温度范围	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



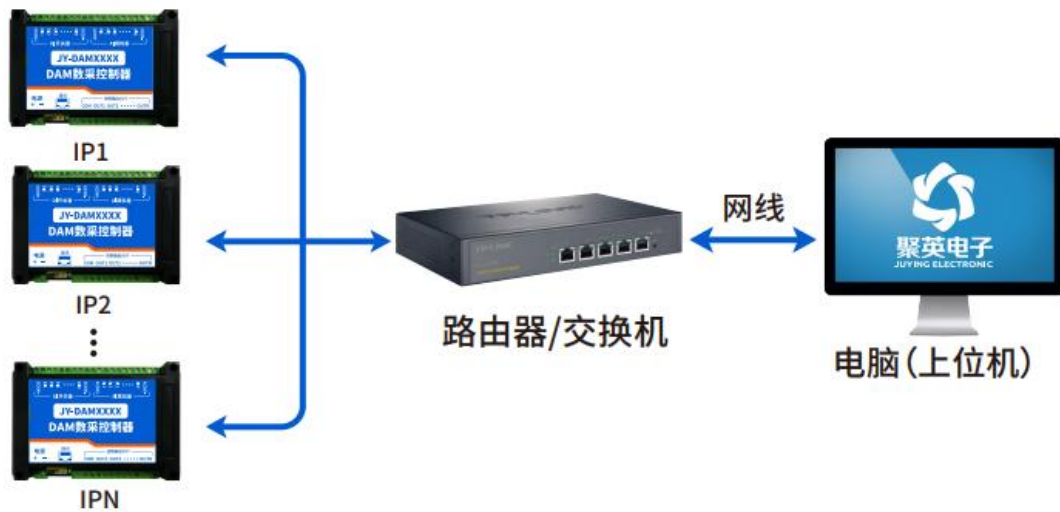
## 六、通讯接线说明

### 1、直连模式



**说明:**直连模式下, 将电脑IP改为192.168.1.10, 即可直接和设备 (192.168.1.232) 进行通讯

## 2、组网模式



**说明:**组网模式下,支持多个设备接入用户环境下的局域网,根据用户环境网络设置设备IP参数。举例:

用户网络:  
默认网关: 192.168.3.1  
子网掩码: 255.255.255.0

设备IP:  
默认网关: 192.168.3.\* (\*为具体地址)  
子网掩码: 255.255.255.0

工作模式详细说明请下载【以太网配置软件】,查阅【以太网配置软件使用说明文档】进行配置。

## 七、配置软件使用说明

使用“以太网配置软件”(相关下载内下载),配置设备的设备地址及设备的网络通信模式。详细配置方法参见“以太网配置软件使用说明”文档。

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



设备参数配置完毕，通过建立虚拟串口或网络调试助手进行测试。

## 八、设备地址

网络版设备通过 IP 地址来区分设备，设备地址使用默认的 254 即可。

## 九、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 协议中文版参考：Modbus 协议中文版参考：

[https://www.juyingele.com/download/Modbus\\_poll.zip](https://www.juyingele.com/download/Modbus_poll.zip)

本产品支持 modbus RTU 格式。

### 2、Modbus 寄存器说明

本控制卡主要为线圈寄存器，主要支持以下指令码：1、5、15

指令码	含义
1	读线圈寄存器
5	写单个线圈
15	写多个线圈寄存器

线圈寄存器地址表：

寄存器名称	寄存器地址	说明
<b>线圈控制</b>		
线圈 1	00001	第一路继电器输出
线圈 2	00002	第二路继电器输出
线圈 3	00003	第三路继电器输出
线圈 4	00004	第四路继电器输出
线圈 5	00005	第五路继电器输出
线圈 6	00006	第六路继电器输出
线圈 7	00007	第七路继电器输出
线圈 8	00008	第八路继电器输出
线圈 9	00009	第九路继电器输出
线圈 10	00010	第十路继电器输出
AD1	30001	第一路模拟输入
AD2	30002	第二路模拟输入
AD3	30003	第三路模拟输入
AD4	30004	第四路模拟输入
AD5	30005	第五路模拟输入
AD6	30006	第六路模拟输入
AD7	30007	第七路模拟输入
AD8	30008	第八路模拟输入
AD9	30009	第九路模拟输入
AD10	30010	第十路模拟输入
AD11	30011	第十一路模拟输入
AD12	30012	第十二路模拟输入
<b>配置参数</b>		
通信波特率	41001	见下表波特率数值对应表，默认为 0，支持 0-6，该寄存器同时决定 RS232 和 RS485 的通信波特率
备用	41002	备用，用户不可写入任何值。
偏移地址	41003	设备地址=偏移地址+拨码地址
备用	41004	用户可以使用，存储用户数据
备用	41005	用户可以使用，存储用户数据
线圈输出状态	30002	1-16
线圈输出状态	30003	17-32
光耦输入状态	30004	1-16
光耦输入状态	30005	17-32

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。

波特率数值对应表

数值	波特率
0	9600
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

应用举例及其说明: 本机地址除了拨码开关地址之外, 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: RS485 总线可以挂载多个设备。

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 0001 的读写操作。

#### 4、指令列表

情景	RTU 格式（16 进制发送）
查询八路状态	FE 01 00 00 00 0A A8 02
查询指令返回信息	FE 01 02 00 00 AD E8
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
控制第五路开	FE 05 00 04 FF 00 D9 F4
控制第五路关	FE 05 00 04 00 00 98 04
控制第六路开	FE 05 00 05 FF 00 88 34
控制第六路关	FE 05 00 05 00 00 C9 C4
控制第七路开	FE 05 00 06 FF 00 78 34

控制第七路关	FE 05 00 06 00 00 39 C4
控制第八路开	FE 05 00 07 FF 00 29 F4
控制第八路关	FE 05 00 07 00 00 68 04
控制第九路开	FE 05 00 08 FF 00 19 F7
控制第九路关	FE 05 00 08 00 00 58 07
控制第十路开	FE 05 00 09 FF 00 48 37
控制第十路关	FE 05 00 09 00 00 09 C7
查询第 1 路模拟量	FE 04 00 00 00 01 25 C5
返回信息	FE 04 02 00 00 AD 24
查询第 2 路模拟量	FE 04 00 01 00 01 74 05
查询第 3 路模拟量	FE 02 00 02 00 01 0C 05
查询第 4 路模拟量	FE 02 00 03 00 01 5D C5
查询第 5 路模拟量	FE 02 00 04 00 01 EC 04
查询第 6 路模拟量	FE 02 00 05 00 01 BD C4
查询第 7 路模拟量	FE 02 00 06 00 01 4D C4
查询第 8 路模拟量	FE 02 00 07 00 01 1C 04
查询第 9 路模拟量	FE 02 00 08 00 01 2C 07
查询第 10 路模拟量	FE 02 00 09 00 01 7D C7
查询第 11 路模拟量	FE 02 00 0A 00 01 8D C7
查询第 12 路模拟量	FE 02 00 0B 00 01 DC 07

## 5、指令详解

### 5.1、继电器状态

控制 1 路继电器（以第一路开为例，其他通道参照本例）

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、继电器查询

查询 10 路继电器

发送码: FE 01 00 00 00 0A A8 02

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 0A	查询数量	要查询的继电器数量
A8 02	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 02 00 00 AD E8

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
02	字节数	返回状态信息的所有字节数。1+(n-1)/8
00 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
AD E8	CRC16	前 6 字节数据的 CRC16 校验和

## 5.3、模拟量查询

查询模拟量 AD 字

发送码: FE 04 00 00 00 0C E4 00

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 0C	查询数量	要查询的模拟量数量
E4 00	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
AD 24	CRC16	

## 5.4、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	线圈地址	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

## 5.5、全开全关指令

全开全关指令解析

可同时控制指定的多路通道的闭合和断开, 将下列指令中的全开全关命令更改即可。

全开发送码: FE 0F 00 00 00 0A 02 FF FF A1 7C

全断发送码: FE 0F 00 00 00 0A 02 00 00 A0 CC

其中 FF 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 11 为全开, 00000000 00 为全断, 每 8 路为一个字节, 起始为右侧开始, 如 2, 4, 6, 8, 9 通道打开, 其他关闭, 则 2, 4, 6, 8 为 10101010, 16 进制为 AA, 9 为 01, 16 进制为 01, 全部开关指令为 AA 01。

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 0A	控制数量	控制的继电器数量
02	字节数	发送命令字节数
FF FF (或 00 00)	全开全关命令	FF FF 全开命令 00 00 全关命令
A1 7C (或 A0 CC)	CRC16	校验位

全开返回码: FE 0F 00 00 00 0A C1 C3

全断返回码: FE 0F 00 00 00 0A C1 C3

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 0A	数量	返回信息的继电器数量
C1 C3	CRC16	校验位

## 十、聚英软件使用

软件类型	软件名称	说明
配置软件	以太网配置软件	用来配置设备的IP地址, 端口, TCP/UDP模式
测试软件	JYDAM调试软件	用来连接单个设备进行通讯控制测试
应用软件	局域网平台软件	用于连接多个设备时使用, 要求设备为TCP Client模式

以太网配置软件: <https://www.juyingele.com/download/JYNetConfig.zip>

JYDAM 调试软件: <https://www.juyingele.com/download/JYDAMSoftware.zip>

局域网平台软件: [https://www.juyingele.com/download/LAN\\_Platform\\_Software.zip](https://www.juyingele.com/download/LAN_Platform_Software.zip)

## 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: 010-82899827/1-803

联系 QQ: 3323725294 , 2984784459