

DAM2010-NET 说明书



北京聚英翱翔电子有限公司
2016年01月

目录

DAM2010-NET 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、 输入输出接线	2
1、 直连模式	2
2、 组网模式	3
七、 配置软件使用说明	3
八、 闪开闪断功能及设置	4
1、 闪开闪断功能介绍	4
2、 闪断闪开的设置	4
九、 开发资料说明	5
1、 通讯协议说明	5
2、 Modbus 寄存器说明	5
3、 指令生成说明	7
4、 指令列表	8
5、 指令详解	9
5.1、 模拟量查询	9
5.2、 光耦输入	9
5.3、 闪开闪闭指令	10
5.4、 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	12
十二、 技术支持联系方式	13

一、产品特点

- DC7-40V;
- 继电器输出触点隔离;
- 通讯接口支持 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。

二、产品功能

- 20 路光耦输入 (5-24V);
- 10 路 12 位分辨率模拟量电压输入。

三、产品选型

型号	modbus	RS232	RS485	RJ45	光耦输入	模拟输入
DAM2010-NET	●			●	6	6

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	以太网接口 WIFI
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
输出指示	无
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



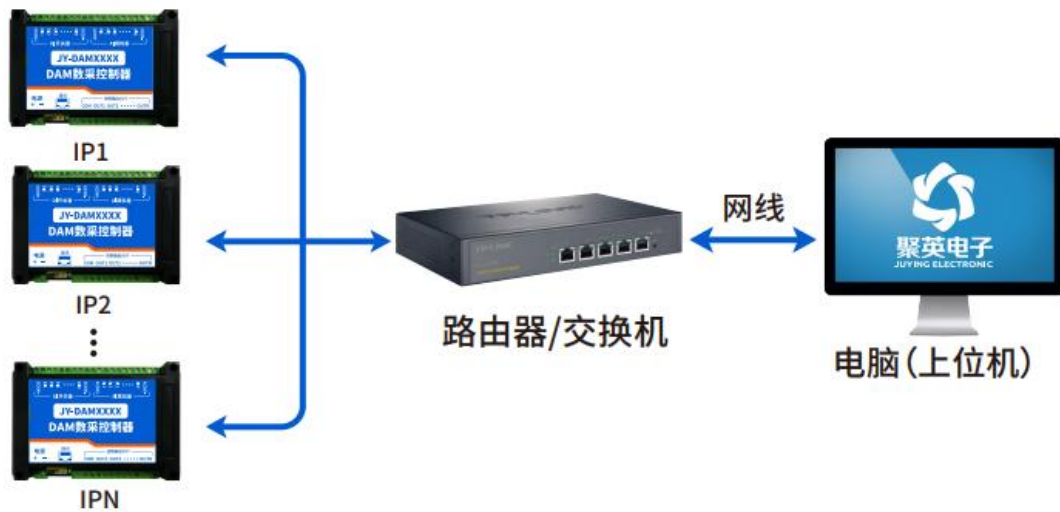
六、 输入输出接线

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、闪开闪断功能及设置

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；

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】）



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：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	说明
光耦控制		
光耦 1	10001	第一路光耦输入
光耦 2	10002	第二路光耦输入
光耦 3	10003	第三路光耦输入
光耦 4	10004	第四路光耦输入
光耦 5	10005	第五路光耦输入
光耦 6	10006	第六路光耦输入
光耦 7	10007	第七路光耦输入

光耦 8	10008	第八路光耦输入
光耦 9	10009	第九路光耦输入
光耦 10	10010	第十路光耦输入
光耦 11	10011	第十一路光耦输入
光耦 12	10012	第十二路光耦输入
光耦 13	10013	第十三路光耦输入
光耦 14	10014	第十四路光耦输入
光耦 15	10015	第十五路光耦输入
光耦 16	10016	第十六路光耦输入
光耦 17	10017	第十七路光耦输入
光耦 18	10018	第十八路光耦输入
光耦 19	10019	第十九路光耦输入
光耦 20	10020	第二十路光耦输入
模拟报警阈值		
上限 1~上限 10	40011~20020	对应 10 路模拟发送消息上限值 配置为 5000 时表示不使用该功能
下限 1~下限 10	40021~20030	对应 10 路模拟发送消息下限值 配置为 0 时表示不使用该功能
配置参数		
通信波特率	40051	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
设备地址	40052	Modbus 访问的地址
模拟输入		
模拟量 1	30001	第一路模拟量输入
模拟量 2	30002	第二路模拟量输入
模拟量 3	30003	第三路模拟量输入
模拟量 4	30004	第四路模拟量输入
模拟量 5	30005	第五路模拟量输入
模拟量 6	30006	第六路模拟量输入
模拟量 7	30007	第七路模拟量输入
模拟量 8	30008	第八路模拟量输入
模拟量 9	30009	第九路模拟量输入
模拟量 10	30010	第十路模拟量输入
真实值 1~10	300011~30020	对应 10 路模拟输入真实值的 100 倍数

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。设备通过设置的 IP 地址来区分，不用设置设备地址。

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 20 路光耦状态	FE 02 00 00 00 14 6C 0A
查询返回信息	FE 02 03 00 00 00 6C 41
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 04 00 02 00 01 84 05
查询第 4 路模拟量	FE 04 00 03 00 01 D5 C5
查询第 5 路模拟量	FE 04 00 04 00 01 64 04
查询第 6 路模拟量	FE 04 00 05 00 01 35 C4
查询第 7 路模拟量	FE 04 00 06 00 01 C5 C4
查询第 8 路模拟量	FE 04 00 07 00 01 94 04
查询第 9 路模拟量	FE 04 00 08 00 01 A4 07
查询第 10 路模拟量	FE 04 00 09 00 01 F5 C7
查询第 11 路模拟量	FE 04 00 0A 00 01 05 C7
查询第 12 路模拟量	FE 04 00 0B 00 01 54 07
查询第 13 路模拟量	FE 04 00 0C 00 01 E5 C6
查询第 14 路模拟量	FE 04 00 0D 00 01 B4 06

查询第 15 路模拟量	FE 04 00 0E 00 01 44 06
查询第 16 路模拟量	FE 04 00 0F 00 01 15 C6
查询第 17 路模拟量	FE 04 00 0F 00 01 15 C6
查询第 18 路模拟量	FE 04 00 11 00 01 75 C0
查询第 19 路模拟量	FE 04 00 12 00 01 85 C0
查询第 20 路模拟量	FE 04 00 13 00 01 D4 00

5、指令详解

5.1、模拟量查询

查询第一路模拟量 AD 字
FE 04 00 01 00 01 74 05

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 01	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
74 05	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 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	

5.2、光耦输入

查询光耦

FE 02 00 00 00 14 6C 0A

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 14	查询数量	要查询的光耦状态数量
6C 0A	CRC16	

光耦返回信息：

FE 02 02 00 00 AD AC

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
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
AD AC	CRC16	

5.3、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

5.4、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。

更改方法：将 2 进制转换成 16 进制即可，其中 2 进制中 1 代表闭合，0 代表断开，全开 2 进制为 1111, 16 进制为 0F（也可使用默认的 FF 执行），其他多路通道以此类推。

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

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

全开返回码: FE 0F 00 00 00 04 40 07

全断返回码: 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

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

十一、常见问题与解决方法

1) 使用以太网配置软件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。

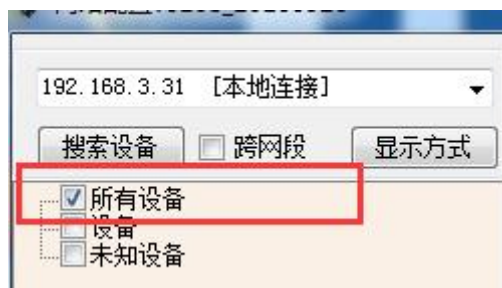
当前 PC 只有一个唯一的局域网 IP。

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, 网口灯会灭一下, 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 shows a configuration window 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', '产品型号', '系统版本', '设备名称', and '设备地址'. Below this is the '网络配置' (Network Configuration) section, which includes 'MAC地址', 'DHCP服务' (set to '静态IP'), '静态 IP', '子网掩码', and '网关'. The '静态 IP', '子网掩码', and '网关' fields are enclosed in a red box. 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). The '下载参数' button is circled in red, and a red arrow points to it from the text '点击两次' (Click twice).

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。

十二、技术支持联系方式

联系电话：010-82899827/1-803

联系 QQ：3323725294 ， 2984784459