# DAM-3019DA DAM模块

产品使用手册

V6.00.00





# 前言

版权归阿尔泰科技所有,未经许可,不得以机械、电子或其它任何方式进行复制。本公司保留对此手册更改的权利,产品后续相关变更时,恕不另行通知。

#### ■ 免责说明

订购产品前,请向厂家或经销商详细了解产品性能是否符合您的需求。

正确的运输、储存、组装、装配、安装、调试、操作和维护是产品安全、正常运行的前提。本公司对于任何因安装、使用不当而导致的直接、间接、有意或无意的损坏及隐患概不负责。

#### ■ 安全使用小常识

- 1.在使用产品前,请务必仔细阅读产品使用手册;
- 2.对未准备安装使用的产品,应做好防静电保护工作(最好放置在防静电保护袋中,不要将其取出);
- 3.在拿出产品前,应将手先置于接地金属物体上,以释放身体及手中的静电,并佩戴静电手套和手环,要养成只触及其边缘部分的习惯;
- 4.为避免人体被电击或产品被损坏,在每次对产品进行拔插或重新配置时,须断电;
- 5.在需对产品进行搬动前, 务必先拔掉电源;
- 6.对整机产品, 需增加/减少板卡时, 务必断电;
- 7. 当您需连接或拔除任何设备前,须确定所有的电源线事先已被拔掉;
- 8.为避免频繁开关机对产品造成不必要的损伤,关机后,应至少等待30秒后再开机。



# 目 录

1	产品说明	3
	1.1 概述	3 4
2	配置说明	9
	2.1 代码配置表	9 10 12
3	软件使用说明	.13
	3.1 上电及初始化     3.2 连接高级软件	13
4	产品注意事项及保修	.16
	4.1 注意事项	



# ■ 1 产品说明

# 1.1 概述

DAM-3019DA 包含 8 通道交流电开关状态监测, 6 路干/湿接点检测。通过 RS485 实现对远程重要设备实时监测,通讯协议采用 Modbus RTU。

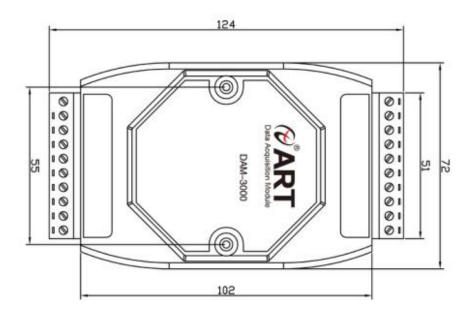
# 1.2 产品外形图

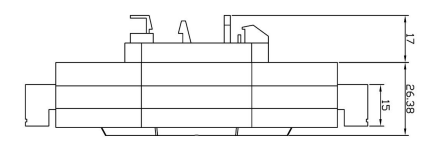


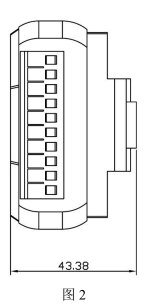
图 1

# ART Technology

# 1.3 产品尺寸图









# 1.4 主要指标

#### 表 1

数字量输入				
输入通道	8 路交流市电开关输入检测			
信号类型	0V~250VAC			
逻辑电平	逻辑 0: 0~25VAC			
	逻辑 1: 80V~250VAC			
隔离方式	光隔离			
数字量输入				
输入通道	6路数字量输入			
输入类型	干/湿接点			
接线方式	共阴极			
逻辑电平	干接点:			
	逻辑 0: 短接 DGND			
	逻辑 1: 开路			
	湿接点:			
	逻辑 0: 0~3VDC			
	逻辑 1: 5V~30VDC			
工作模式 DI 输入				
隔离电压	1500Vrms			
其他				
通讯接口	RS485			
RS485 传输速率注1	最大 180 次/秒(单模块总通道,115200bps 下)			
	最大 24 次/秒 (单模块总通道, 9600bps 下)			
	最大 3 次/秒 (单模块总通道, 1200bps 下)			
波特率	1200~115200bps			
<b>首</b> 门狗 内部门狗				
供电电压	直流 10V~30V			
电源保护 电源反向保护				
功耗	0. 5W/24VDC			
操作温度	作温度 -10℃~+70℃			
存储温度 -20℃~+85℃				

#### 注意:

1、数据通讯速率: 此参数指的是 MCU 控制器和上位机通讯速度。



# 1.5 模块使用说明

### 1、端子定义表

表 2

端子	名称	说明				
1	DIO	数字量输入 0 通道				
2	DI1	数字量输入1通道				
3	DI2	数字量输入 2 通道				
4	DI3	数字量输入 3 通道				
5	DI4	数字量输入4通道				
6	DI5	数字量输入5通道				
7	DGND	数字量输入地				
8	NC					
9	INIT*	恢复出厂设置				
10	DATA+	RS-485 接口信号正				
11	DATA-	RS-485 接口信号负				
12	VS+	直流正电源输入				
13	GND	直流电源输入地				
14	L7	L7 路市电检测火线输入端				
15	L6	L6 路市电检测火线输入端				
16	L5	L5 路市电检测火线输入端				
17	L4	L4 路市电检测火线输入端				
18	L3	L3 路市电检测火线输入端				
19	L2	L2 路市电检测火线输入端				
20	L1	L1 路市电检测火线输入端				
21	LO	L0 路市电检测火线输入端				
22	N	市电检测零线输入端				
23	N	市电检测零线输入端				

#### 2、模块内部结构框图

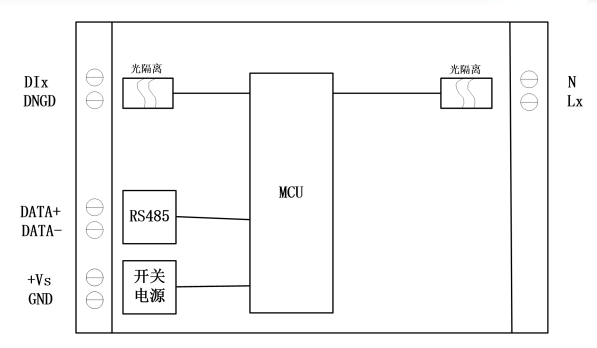


图 3

#### 2、恢复出厂说明

模块端子上的 INIT\*是用来恢复出厂模式,上电前将 INIT\*和 GND 短接,上电后模块指示灯快速闪烁 3 次,待指示灯闪烁停止后,此时模块已经完成复位,断开 INIT\*和 GND 短接线重新上电,模块恢复出厂设置。

模块恢复出厂默认值:

模块地址:1

波特率: 9600bps, 8位数据位,1位停止位,无校验

#### 4、电源及通讯线连接

电源输入及 RS485 通讯接口如下图所示,输入电源的最大电压为 30V,超过量程范围可能会造成模块电路的永久性损坏。

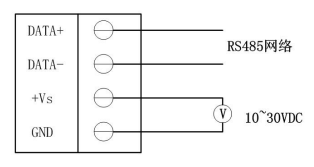


图 4

#### 5、指示灯说明

本模块有 9 个指示,其中 RUN 指示灯为运行指示灯, $L0^{\sim}L7$  为 DI 输入指示灯,功能见下表: 表 3

指示灯	状态	功能
RUN 指示灯	常亮	设备准备好



闪烁	数据通讯中
闪烁 3 下, 然后停止闪烁	恢复出厂设置

#### 6、市电输入连接

模块共有8路市电量输入(0~7通道),市电输入检测接线方式如下图所示

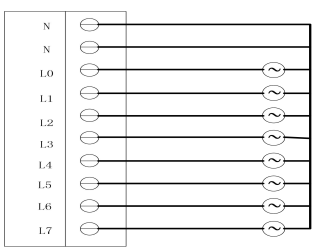


图 5

#### 7、干接点接线

模块共有 6 路 DI 输入 (0~5 通道)。

DI 干接点检测示意图

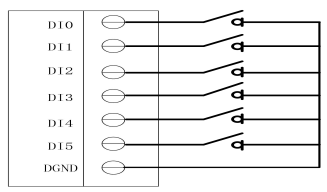


图 6

DI 湿接点检测示意图

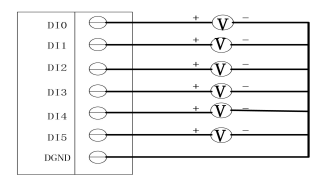


图 7



# ■ 2 配置说明

### 2.1 代码配置表

#### 1、波特率配置代码表

表 4

代码	00	01	02	03	04	05	06	07
波特率	1200	2400	4800	9600	19200	38400	57600	115200

# 2.2 MODBUS 地址分配表

1、读取数据寄存器及设置模块参数等命令如表 4 和表 5:

数据起始地址: 10001~10008 说明: 读取输入开关量的状态

数据说明:

功能码: 支持 0x1/0x2

表 5

地址	描述	属性	说明
10001	AC0 路开关量输入状态	只读	=0 没有通电=接通电源
10002	AC1 路开关量输入状态	只读	=0 没有通电=接通电源
10003	AC2 路开关量输入状态	只读	=0 没有通电=接通电源
10004	AC3 路开关量输入状态	只读	=0 没有通电=接通电源
10005	AC4路开关量输入状态	只读	=0 没有通电=接通电源
10006	AC 5 路开关量输入状态	只读	=0 没有通电=接通电源
10007	AC6路开关量输入状态	只读	=0 没有通电=接通电源
10008	AC7路开关量输入状态	只读	=0 没有通电=接通电源
10009	DIO 路开关量输入状态	只读	=0 没有通电=接通电源
10010	DI 1 路开关量输入状态	只读	=0 没有通电=接通电源
10011	DI 2 路开关量输入状态	只读	=0 没有通电=接通电源
10012	DI 3 路开关量输入状态	只读	=0 没有通电=接通电源
10013	DI 4 路开关量输入状态	只读	=0 没有通电=接通电源
10014	DI 5 路开关量输入状态	只读	=0 没有通电=接通电源
保留			

说明: 读写保持寄存器的值

数据说明: 读取的是十六位整数或无符合整数

功能码: 0x3/0x4/0x6/0x10

表 6

#### ■ (\*)\*ART Technology

40129	模块类型寄存器	只读	如: 0×30,0×11 表示 DAM-3011
40130	模块类型后缀寄存器	只读	如: 0×42,0×44 (HEX) 表示 '+' ASC II
40131	模块 MODBUS 协议标识	只读	如: 0×2B,0×20 (HEX) 表示 '+' ASC II
40132	模块版本号	只读	如: 0×06,0×21 表示版本 6.21
40133	模块地址	读写	Bit15_Bit8 必须输入为 0。 Bit7_Bit0 模块地址,范围 1~255。 如: 0×01 表示地址 1
40134	模块波特率	读写	如: 0×03 表示 9600bit/s (具体参考模块 使用说明书)
40135	模块校验位	读写	0×0: 无校验; 0×1: 偶校验; 0×2: 奇校验; (目前仅 DAM3014D 支持)
保留			
40515	看门狗定时寄存器	读写	
40516	重启电路板	只写	0: 正常; 1: 重启
保留			

### 2.3 Modbus 通讯实例

1、02 功能码

读取输入开关量的状态

对应的数据操作地址: 10001~10008

举例:

3019D 模块地址为01, 读取通道1~8 开关量输入

设备地址 功能码 寄存器地址 10001 寄存器数量

设备地址 功能码 字节数量 输入状态

通道 0~3,通道 5、通道 7:状态为 1

通道6和通道4:状态为0

2、03 功能码

用于读保持寄存器,读取的是十六位整数或无符号整数

对应数据操作地址:40129~40577

举例:

3019D 模块地址为 01, 搜索模块

设备地址 功能码 寄存器地址 40129 寄存器数量

设备返回: <u>01</u> <u>03</u> <u>10</u> <u>31 28 20 20 2B 20 06 00 00 01 00 03 00 00</u> CRC 校

验

设备地址 功能码 字节数量 数据

模块类型: 3128

模块类型后缀: 空空

MODBUS 协议标识: +空

模块版本号: 6.00

模块地址:1

模块波特率: 9600bps

校验方式: 无校验

3、06 功能码

用于写单个保存寄存器

对应数据操作地址: 40133~40577

举例:

3019D 模块地址为01,设置模块地址为2

主机发送: 01 06 00 84

设备地址 功能码 寄存器地址 40133 数据

模块地址: 2

00 02 CRC 校验

设备地址 功能码 寄存器地址 40133 数据

4、16 (0x10) 功能码

用于写多个保持寄存器

对应数据操作地址: 40133~40577

举例:

3019D 模块地址为01,设置模块地址为2和波特率为9600,无校验

主机发送: 01 10 00.84 00.03 06 00.02.00.03 00.00

CRC 校验

设备地址 功能码 寄存器地址 40133 寄存器数量 字节数量 数据

模块地址: 2

波特率: 9600

校验位:无

设备返回: 01 10 00 84 00 03 CRC 校验

设备地址 功能码 寄存器地址 40133 寄存器数量

5、错误响应

如果地址和校验位都正确,但是命令中的寄存器地址不在 1.2 DAM3128 地址协议范围内,则设备返回错误指令。

其他错误情况无返回。

错误指令格式:设备地址+差错码(0x80+功能码)+异常码(0x02)+CRC 校验举例:

3019D 模块地址为 01, 错误地址为 40138

主机发送: 01 10 00 88 00 04 08 00 02 00 03 00 00

<u>00 00</u> CRC 校验



设备地址 功能码 寄存器地址 40137 寄存器数量 字节数量 数据

模块地址: 2 波特率: 9600

校验位:无 40138地址

设备返回: <u>01</u> <u>90</u> <u>02</u> CRC 校验

设备地址 差错码 异常码

# 2.4 出厂默认状态

模块地址:1

波特率: 9600bps. N. 8. 1.

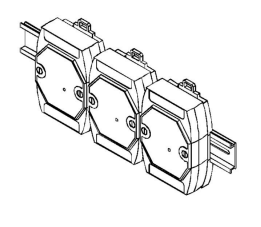
输入类型: AC 检测 220V 市电输入

DI 检测干湿接点

显示类型:工程单位

#### 2.5 安装方式

DAM-3019DADA 系列模块可方便的安装在 DIN 导轨、面板上(如图 6),还可以将它们堆叠在一起(如图 7),方便用户使用。信号连接可以通过使用插入式螺丝端子,便于安装、更改和维护。





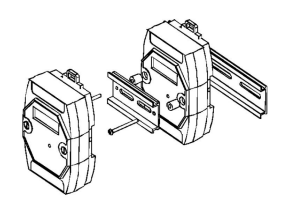


图 7



### ■ 3 软件使用说明

#### 3.1 上电及初始化

- 1) 连接电源: "+Vs"接电源正, "GND"接地, 模块供电要求: +10V—+30V。
- 2) 连接通讯线: DAM-3019DADA 通过转换模块(RS232 转 RS485 或 USB 转 RS485)连接到计算机, "DATA+"和"DATA-"分别接转换模块的"DATA+"和"DATA-"端。
- 3) 复位: 断电情况下,将端子 INIT\*和 GND 短接,重新上电,电源模块指示灯快速闪烁 3 次,待指示灯停止闪烁后,再断电,将 INIT\*和 GND 断开,再次上电模块恢复出厂设置完成。

#### 3.2 连接高级软件

1) 连接好模块后上电,打开 DAM-3000M 高级软件,点击连接的串口,出现下面界面,选择波特率 9600,其它的选项默认,点击搜索按钮。



图 8

2) 出现如下配置界面则正常,若不出现模块信息则需重复以上步骤。搜索到模块后点击停止,然 后双击模块即可看到模块信息。



图 9

3) 模块的 8 个 220V 交流电压公共端 N 接入模块 N,被检测线路分别接入 L0~L7;同时打开检测软件,点击"开始"按钮。绿色表示无市电输入,红色表示市电接入;



图 10

4) 6个通道 DI 状态检测,可以检测干/湿接点

干接点:

逻辑 0: 短接 DGND

逻辑1: 开路

湿接点:

逻辑 0: 0~5VDC

逻辑 1: 10V~30VDC

5) 如果需要修改模块信息则双击左侧的模块地址信息,出现以下界面,可以更改模块的地址或者 波特率,更改完成后需要点击删除按钮重新连接模块。



图 11

6) 删除当前的连接后再次点击当前使用的串口号,出现通讯配置界面,选择上次更改的波特率, 点击搜索按钮出现搜索界面,点击搜索成功则出现配置的模块地址信息,注意:查询模块界面



中"当前速率"一定要"串口设置"界面中的波特率保持一致,否则查询不到模块。



图 12

- 7) 模块搜索成功后即完成模块重设置,双击模块信息,点击"开始"即可进行正常模块采集。
- 8) 安全通信时间:在非0值时,上位机和模块在设置时间内,必须和模块通信一次,否则超时后,模块会重新启动。



图 13



# ■ 4 产品注意事项及保修

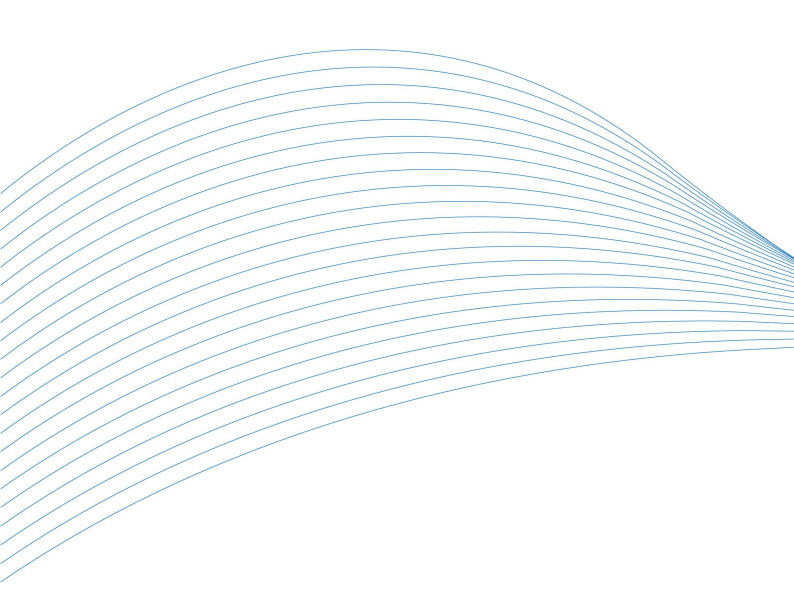
#### 4.1 注意事项

在公司售出的产品包装中,用户将会找到这本说明书和DAM-3019DA,同时还有产品质保卡。产品质保卡请用户务必妥善保存,当该产品出现问题需要维修时,请用户将产品质保卡同产品一起,寄回本公司,以便我们能尽快的帮助用户解决问题。

在使用 DAM-3019DA 时,应注意 DAM-3019DA 正面的 IC 芯片不要用手去摸,防止芯片受到静电的 危害。

# 4.2 保修

DAM-3019DA 自出厂之日起,两年内凡用户遵守运输,贮存和使用规则,而质量低于产品标准者公司免费维修。



# 阿尔泰科技

服务热线:400-860-3335

网址:www.art-control.com