

DAM-397C-A DAM模块

产品使用手册

V6.00.01



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。

■ 免责声明

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
1.2 产品外形图.....	3
1.3 产品尺寸图.....	4
1.4 主要指标.....	5
1.5 模块使用说明.....	6
2 配置说明.....	8
2.1 代码配置表.....	8
2.2 MODBUS 地址分配表.....	9
2.3 Modbus 通讯实例.....	12
2.4 出厂默认状态.....	14
2.5 安装方式.....	15
3 软件使用说明.....	16
3.1 上电及初始化.....	16
3.2 连接高级软件.....	16
3.3 模块校准.....	20
4 产品注意事项及保修.....	21
4.1 注意事项.....	21
4.2 保修.....	21

1 产品说明

1.1 概述

DAM-397C-A 为 6 路单端模拟量输入，其精度为 12 位，6 路集电极开路输出，RS485 通讯接口，带有标准 ModbusRTU 协议，DO 可配置上下限报警输出功能。配备良好的人机交互界面，使用方便，性能稳定。

1.2 产品外形图



图 1

1.3 产品尺寸图

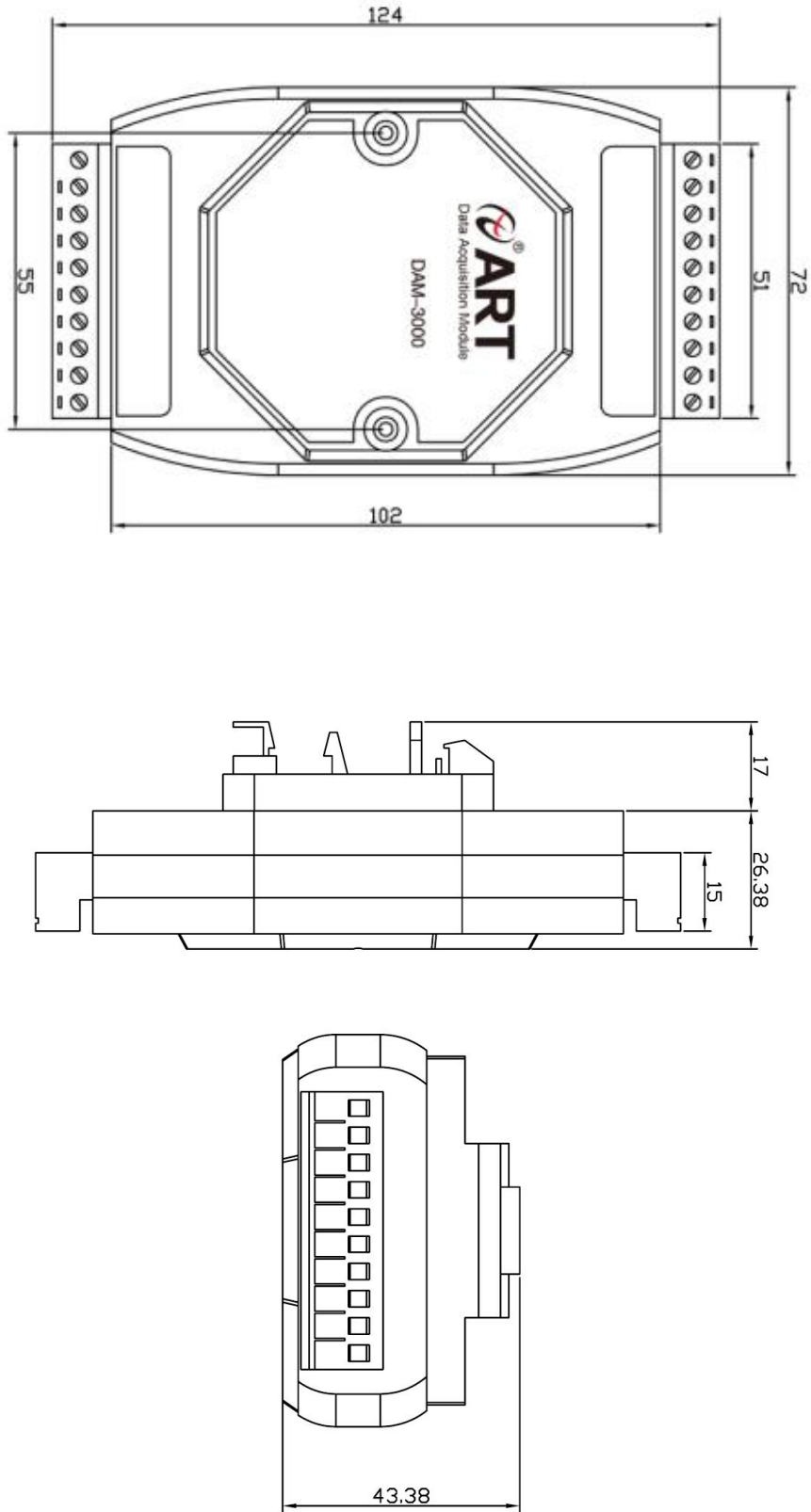


图 2

1.4 主要指标

6 路单端模拟量采集模块

模拟量输入	
输入通道	6 路单端模拟量输入
输入类型	电压输入/电流输入
采集量程	0~5V, 1~5V, 0~2.5V, 0~20mA, 4~20mA 默认出厂值 4~20mA
采样速率 ^{注1}	200sps (总通道) 200sps (单通道)
分辨率	12 位
采集精度	1% ^{注2}
输入阻抗	电压量程: 10M Ω 电流量程: 249 Ω
量程设置	每通道可独立配置量程
数字量输出	
输出通道	6 路数字量输出
输出方式	集电极开路输出
逻辑电平	逻辑 0: 截止 逻辑 1: 导通
上下限报警输出	模拟量输入通道 0~5 对应数字量输出通道 0~5
其他	
通讯接口	RS485
隔离电压	1500VDC
RS485 传输速率 ^{注3}	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
看门狗	软件看门狗
供电电压	+12~30VDC
电源保护	电源反向保护
功耗	额定值 0.5W @ 24VDC
操作温度	-10 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C
存储温度	-20 $^{\circ}$ C ~ +85 $^{\circ}$ C

注意:

- 1、采样速率: 此参数指的是 ADC 芯片采集速度。
- 2、短接通道两端, 电流量程存在 0.01~0.02mA 误差, 电压量程存在 0.001mV 误差, 此属于正常现象。

3、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 1

端子	名称	说明
1	OUT0	数字量输出 0 通道
2	OUT1	数字量输出 1 通道
3	OUT2	数字量输出 2 通道
4	OUT3	数字量输出 3 通道
5	OUT4	数字量输出 4 通道
6	OUT5	数字量输出 5 通道
7	EXT. PWR	外部电源正端（集电极开路输出外接电源正端）
8	OUT. COM	外部电源负极（集电极开路输出外接电源负端）
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	IN0+	模拟量输入 0 通道正端
15	VSSA	模拟量输入公共负端
16	IN1+	模拟量输入 1 通道正端
17	VSSA	模拟量输入公共负端
18	IN2+	模拟量输入 2 通道正端
19	VSSA	模拟量输入公共负端
20	IN3+	模拟量输入 3 通道正端
21	VSSA	模拟量输入公共负端
22	IN4+	模拟量输入 3 通道正端
23	VSSA	模拟量输入公共负端
24	IN5+	模拟量输入 3 通道正端
25	VSSA	模拟量输入公共负端
26		

注意：模拟量输入 0~5 通道的负端内部是连接的。模拟量负端和 GND 是连接到一起的。

2、模块内部结构框图

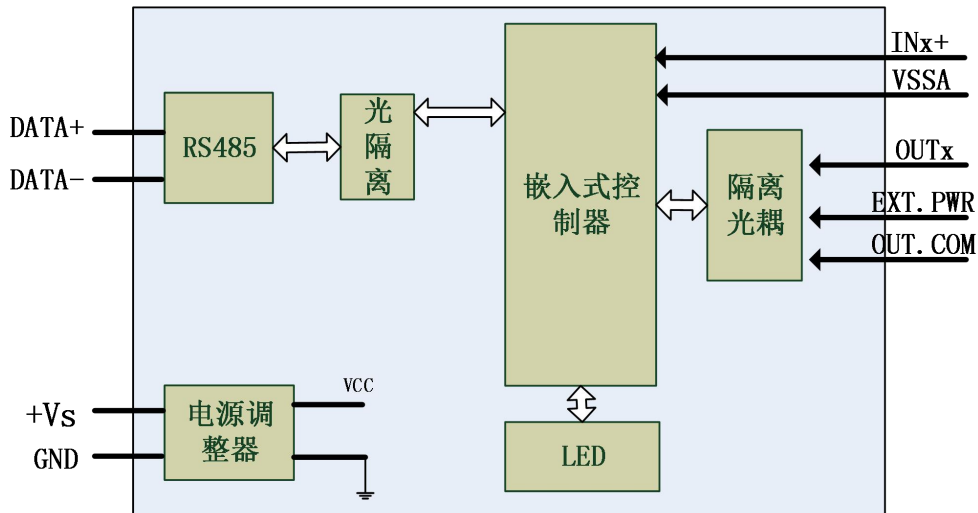
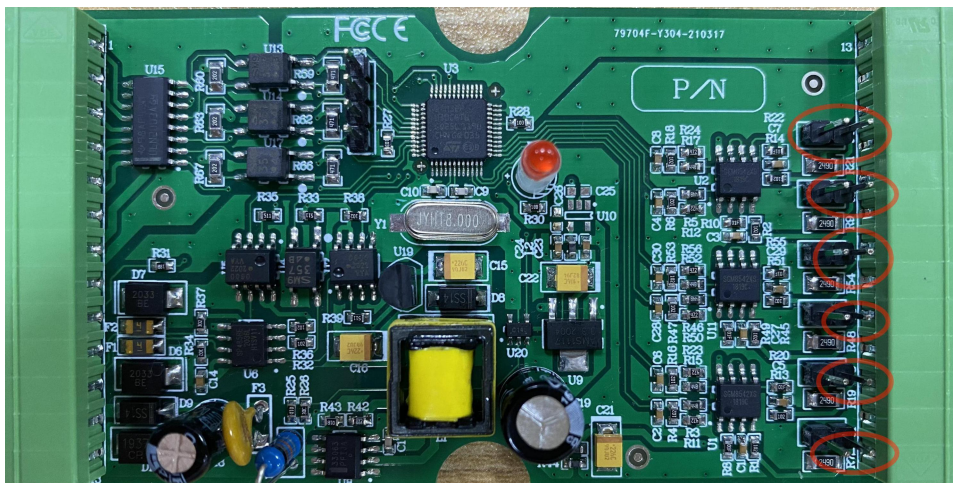


图 3

3、内部跳线说明

通过跳线选择电压量程和电流量程块内部的跳线 J1~J6 分别用来选择 0~5 通道为电压或者电流输入（红色框内跳线柱）。J1~J6 短接，为电流输入（端接电阻是 249Ω），J1~J6 断开，为电压



入。

图 4

注意：本模块出厂默认量程为 4~20mA 电流量程，当客户选择电压量程时，需要拆开外壳正面的 2 个螺丝，打开外壳，然后取下 J1~J6 跳线帽并保存好，在上位机软件上操作选择电压量程，软件操作方法见软件使用说明。

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。

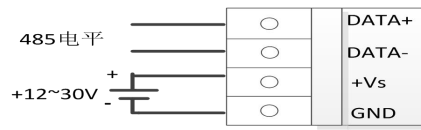


图 5

5、指示灯说明

模块有 1 个运行指示灯。

运行指示灯：正常上电并且无数据发送时，指示灯常亮；有数据发送时，指示灯闪烁；INIT* 和 GND 短接上电时，指示灯快速闪烁，断开 INIT* 和 GND 短接线，指示灯常亮完成恢复出厂设置。

6、模拟量输入连接

模块共有 6 路单端模拟量输入（0~5 通道），输入类型有电压、电流 2 种，具体类型需要连接高级软件后进行设置，出厂默认设置为 0-20mA。单个通道的最大输入电压为 5.5V，超过此电压可能会造成模块电路的永久性损坏。

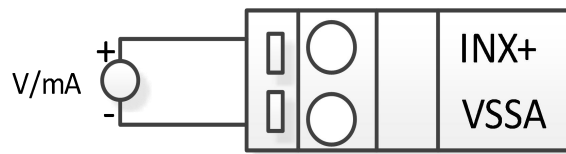


图 6

7、数字量输出

模块提供 6 路集电极开路输出，最大输出电压 50V，最大负载 500mA。

集电极开路输出连接：

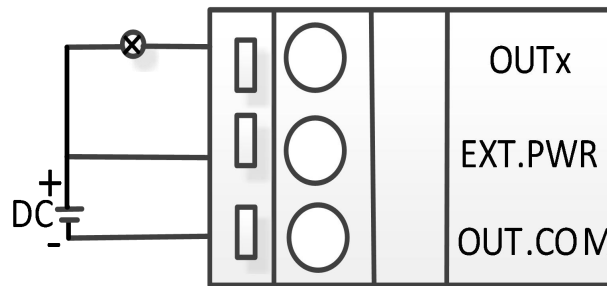


图 7

2 配置说明

2.1 代码配置表

1、波特率配置代码表

表 2

代码	0x0000	0x0001	0x0002	0x0003	0x0004	0x0005	0x0006	0x0007
波特率	1200	2400	4800	9600	19200	38400	57600	115200

2、模拟量输入范围配置代码表

表 3

输入类型	范围	最大误差	代码
V	0~5V	±0.1% FS	0x000D
V	1~5V	±0.1% FS	0x0082
V	0~2.5V	±0.1% FS	0x000F
mA	0~20mA	±0.1% FS	0x000B
mA	4~20mA	±0.1% FS	0x000C

2.2 MODBUS 地址分配表

1、DI、DO 状态及控制信息见表 4:

支持 0x1、0x5 和 0xF 功能码

表 4

地址 0X	描述	属性	说明
保留			
00017	D00 输出	读写	0=未导通, 1=导通
00018	D01 输出	读写	同上
00019	D02 输出	读写	同上
00020	D03 输出	读写	同上
00021	D04 输出	读写	同上
00022	D05 输出	读写	同上
保留			
00401	模拟量输入通道 0 超限报警	读写	0=未报警, 1=报警
00402	模拟量输入通道 1 超限报警	读写	0=未报警, 1=报警
00403	模拟量输入通道 2 超限报警	读写	0=未报警, 1=报警
00404	模拟量输入通道 3 超限报警	读写	0=未报警, 1=报警
00405	模拟量输入通道 4 超限报警	读写	0=未报警, 1=报警
00406	模拟量输入通道 5 超限报警	读写	0=未报警, 1=报警

2、模块参数及控制信息见下表:

支持 0x3、0x4、0x6 和 0x10 功能码

表 5

地址 4X	描述	属性	说明
40129	模块类型寄存器	只读	如: 0x39,0x7C 表示 DAM397C
40130	模块类型后缀寄存器	只读	如: 0x42, 0x44 (HEX) 表示 'BD'(ASC II)
40131	模块 MODBUS 协议标识	只读	'+' : 2B20(HEX) - ASC II
40132	模块版本号	只读	如: 0x06,0x00 表示版本 6.00

40133	模块地址	读写	Bit15_Bit 8 必须输入为 0。 Bit7_Bit 0 模块地址, 范围 1~255。 如: 01
40134	模块波特率	读写	如: 0x0003-9600bit/s, 其他波特率见表 2
40135	奇偶校验选择	读写	0x0000: 无校验; 0x0001: 偶校验; 0x0002: 奇校验;
保留			
40185	D0 上电状态	读写	高字节恒定为 0x00, 低字节 Bit0~Bit5 分别对应 0~5 通道, =1 表示 D0 导通, =0 表示 D0 断开
保留			
40187	D0 安全状态	读写	高字节恒定为 0x00, 低字节 Bit0~Bit5 分别对应 0~5 通道, =1 表示 D0 导通, =0 表示 D0 断开
保留			
40201	第 0 路模拟量输入量程	读写	Bit15_Bit 8 必须为 0。 Bit7_Bit 0 输出量程。 如 0x000B: 0~20mA, 其他量程见表 3
40202	第 1 路模拟量输入量程	读写	
40203	第 2 路模拟量输入量程	读写	
40204	第 3 路模拟量输入量程	读写	
40205	第 4 路模拟量输入量程	读写	
40206	第 5 路模拟量输入量程	读写	
保留			
40290	第 0 路模拟量输入上限报警值	读写	0 表示未设置, 其他值参见采集值对应换算关系
40291	第 1 路模拟量输入上限报警值	读写	同上
40292	第 2 路模拟量输入上限报警值	读写	同上
40293	第 3 路模拟量输入上限报警值	读写	同上
40294	第 4 路模拟量输入上限报警值	读写	同上
40295	第 5 路模拟量输入上限报警值	读写	同上
保留			
40307	第 0 路模拟量输入下限报警值	读写	0 表示未设置, 其他值参见采集值对应换算关系
40308	第 1 路模拟量输入下限报警值	读写	同上
40309	第 2 路模拟量输入下限报警值	读写	同上
40310	第 3 路模拟量输入下限报警值	读写	同上
40311	第 4 路模拟量输入下限报警值	读写	同上
40312	第 5 路模拟量输入下限报警值	读写	同上
保留			

40519	重新启动电路板	读写	0x00: 不启动; 0x01: 重新启动
40520	恢复出厂设置	读写	0: 不恢复 1: 恢复
40521	校准	读写	0: 不校准 1: 校准
保留			
40221	通道使能	读写	高字节恒定为 0x00, 低字节 Bit0~Bit5 分别对应 0~5 通道, =1 表示使能, =0 表示不使能
保留			
40577	安全通信时间	读写	模块超过此时间没有跟主机通信上就复位模块, 保证通讯和模块状态可控 0~65535, 单位为 0.1S, 默认为 0, 设定为 0 时认为没有启用该功能
保留			
40601	第 0 路模拟量上下限报警模式	读写	0 表示不报警; 1 表示锁存报警; 2 表示实时报警模式
40602	第 1 路模拟量上下限报警模式	读写	同上
40603	第 2 路模拟量上下限报警模式	读写	同上
40604	第 3 路模拟量上下限报警模式	读写	同上
40605	第 4 路模拟量上下限报警模式	读写	同上
40606	第 5 路模拟量上下限报警模式	读写	同上

3、数据寄存器

支持 0x3 和 0x4 功能码

表 6

地址 3X	描述	属性	说明
30001 40001	第 0 路模拟量采集值	只读	0~4095 对应量程的最大和最小值, 对应关系见表 6
30002 40002	第 1 路模拟量采集值	只读	
30003 40003	第 2 路模拟量采集值	只读	
30004 40004	第 3 路模拟量采集值	只读	
30005 40005	第 4 路模拟量采集值	只读	
30006	第 5 路模拟量采集值	只读	

40006			
-------	--	--	--

4、数据寄存器的值与输入模拟量的对应关系（均为线性关系）：

表 7

模拟量输入量程	数据寄存器的数码值（十进制）
0V~5V	0-4095（0V 对应数码值 0，5V 对应数码值 4095）
1V~5V	819-4095（1V 对应数码值 819，5V 对应数码值 4095）
0V~2.5V	0-2048（0V 对应数码值 0，2.5V 对应数码值 2048）
0~20mA	0-4095（0mA 对应数码值 0，20mA 对应数码值 4095）
4~20mA	819-4095（4mA 对应数码值 819，20mA 对应数码值 4095）

2.3 Modbus 通讯实例

1、01 功能码

用于读开关量输出

举例：

397C 模块地址为 01，读 D00~D05 输入状态

主机发送：01 01 00 10 00 06 CRC 校验
 设备地址 功能码 寄存器地址 00001 寄存器数量

设备返回：01 01 01 00 CRC 校验
 设备地址 功能码 字节数量 数据

2、02 功能码

用于读开关量输出

举例：同 01 功能码

3、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

举例：

397C 模块地址为 01，搜索模块

主机发送：01 03 00 80 00 07 CRC 校验
 设备地址 功能码 寄存器地址 40129 寄存器数量

设备返回：01 03 0e 39 7c 2d 41 2b 20 06 00 00 01 00 03 00 00 CRC 校验
 设备地址 功能码 字节数量 数据

模块类型：397C

模块类型后缀：-A

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

4、04 功能码

用于读输入寄存器，读取的是十六位整数或无符号整数

举例：

397C 模块地址为 01，读取通道 0~5 的采样值

主机发送：	<u>01</u>	<u>04</u>	<u>00 00</u>	<u>00 06</u>	CRC 校验
	设备地址	功能码	寄存器地址 30001	寄存器数量	
设备返回：	<u>01</u>	<u>04</u>	<u>0c</u>	<u>0F FF 0F FF 0F FF 0F FF 0F FF 0F FF</u>	CRC 校验
	设备地址	功能码	字节数量	数据	
				通道 1 采样值：0F FF	
				通道 2 采样值：0F FF	
				通道 3 采样值：0F FF	
				通道 4 采样值：0F FF	
				通道 5 采样值：0F FF	
				通道 6 采样值：0F FF	

5、05 功能码

设置单个 D0

举例 1：

397C 模块地址为 01，设置模块 0 通道 D0 导通

主机发送：	<u>01</u>	<u>05</u>	<u>00 10</u>	<u>FF 00</u>	CRC 校验
	设备地址	功能码	寄存器地址 00017	设置内容	
设备返回：	<u>01</u>	<u>05</u>	<u>00 10</u>	<u>FF 00</u>	CRC 校验
	设备地址	功能码	寄存器地址 00017	设置内容	

举例 2：

397C 模块地址为 01，设置模块 0 号继电器释放

主机发送：	<u>01</u>	<u>05</u>	<u>00 10</u>	<u>00 01</u>	CRC 校验
	设备地址	功能码	寄存器地址 00017	设置内容	
设备返回：	<u>01</u>	<u>05</u>	<u>00 10</u>	<u>00 01</u>	CRC 校验
	设备地址	功能码	寄存器地址 00017	设置内容	

6、06 功能码

用于写单个保存寄存器

举例：

397C 模块地址为 01，设置模块地址为 2

主机发送：	<u>01</u>	<u>06</u>	<u>00 84</u>	<u>00 02</u>	CRC 校验
	设备地址	功能码	寄存器地址 40133	数据	
设备返回：	<u>01</u>	<u>06</u>	<u>00 84</u>	<u>00 02</u>	CRC 校验
	设备地址	功能码	寄存器地址 40133	数据	

7、15 (0x0F) 功能码

用于写多个继电器

举例：

2.5 安装方式

DAM-397C-A 系列模块可方便的安装在 DIN 导轨、面板上（如图 9），还可以将它们堆叠在一起（如图 10），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。

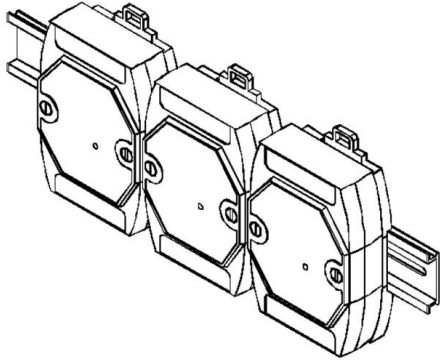


图 8

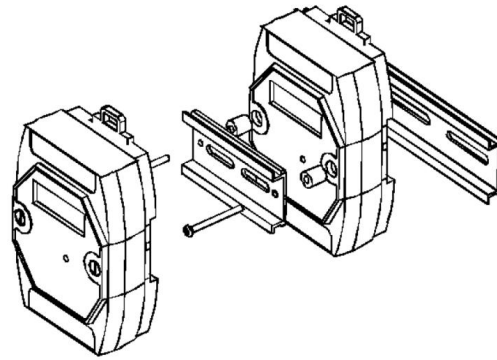


图 9

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：+12V—+30V。
- 2) 连接通讯线：DAM-397C-A 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) 恢复出厂：短接 INIT*和 GND，至指示灯闪烁,断开 INIT*和 GND 短接线，即恢复出厂默认状态。
- 4) 校准：模块上电情况下，打开模块专用的校准软件，选择端口号，ID 填模块的 ID,连接模块后，点击进入校准模式，可以对模块进行校准。校准完成后，断电，上电模块进入正常采样状态。此模式不建议客户使用。

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。

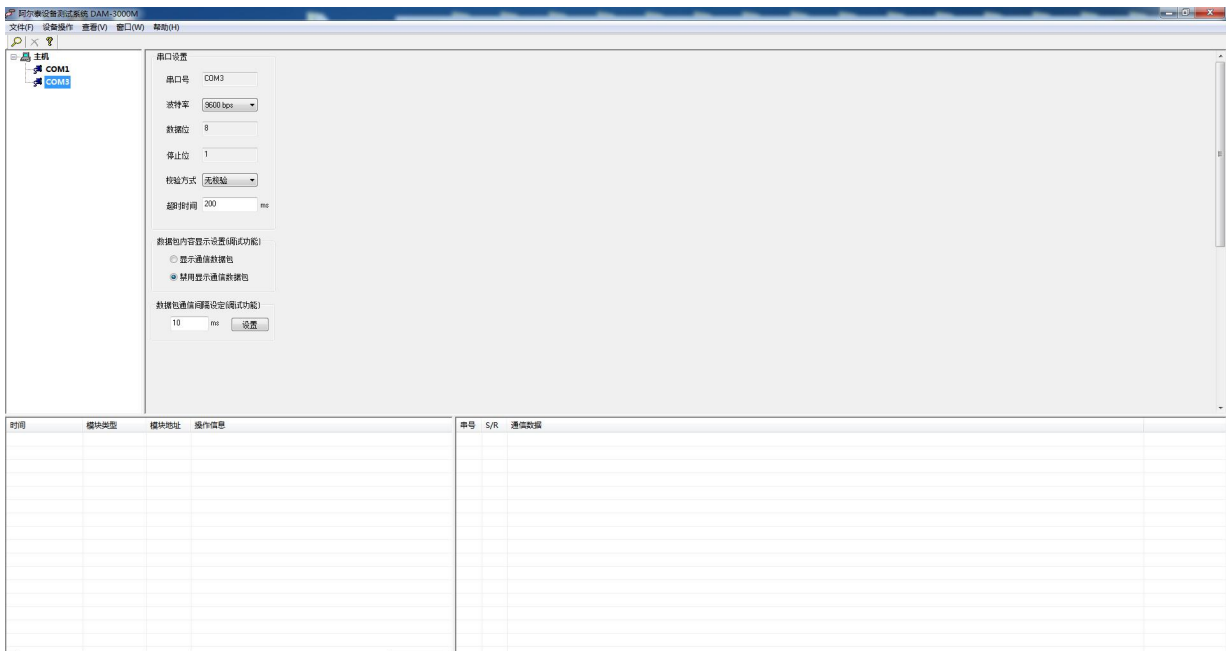


图 10

- 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。

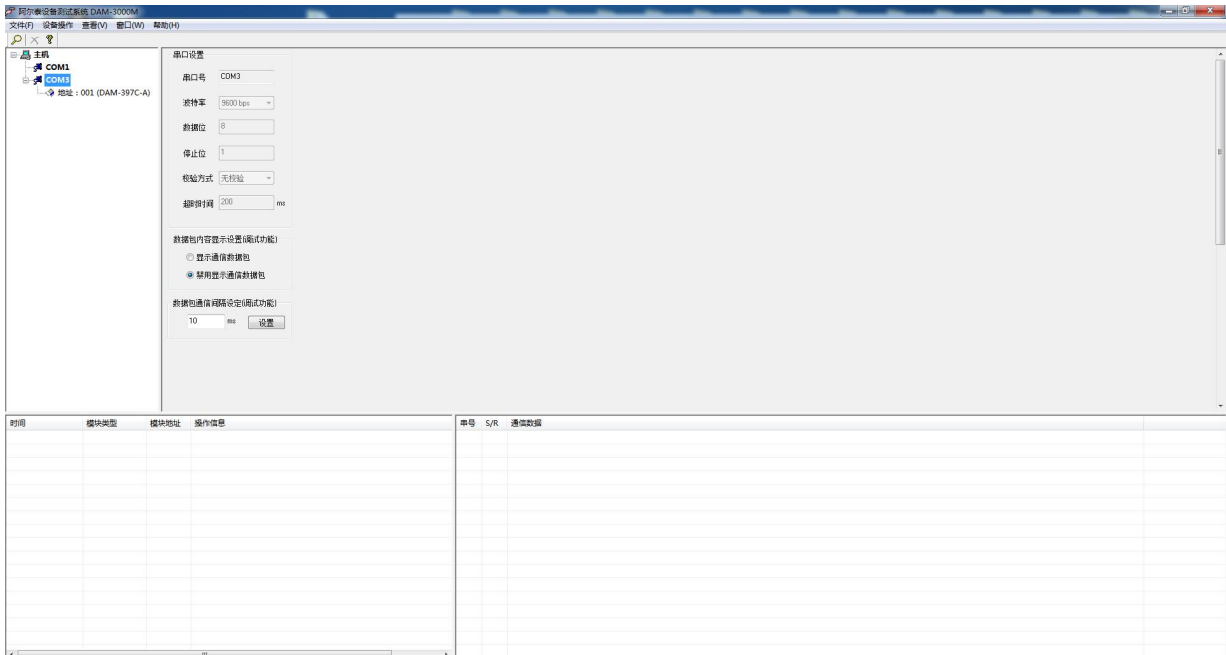


图 11

3) 点击模块信息则出现配置信息界面，在下图模式下，查看 AD 采集界面，点击量程选择的下拉箭头出现量程类型，选择输入类型即完成配置，模块的 6 个通道可分别进行配置。

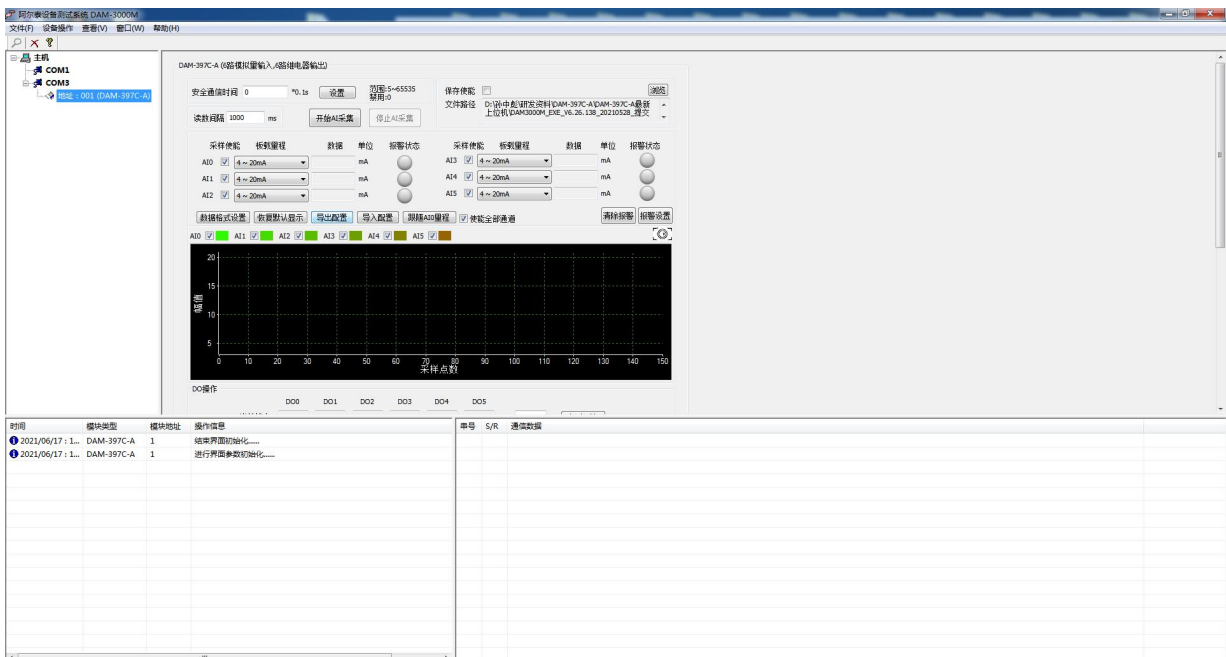


图 12



图 13

- 4) 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，可以更改模块的波特率、地址和校验方式，更改完成后需要点击重启按钮，然后重新连接模块。



图 14

- 5) 模块搜索成功后即完成模块重设置，重复上面的步骤 1-4 即可正常采样。
- 6) 数据显示格式分为“工程单位”、“原码值”、“自定义”三种类型，工程单位时显示电压值或者电流值，原码值显示 0~0xFF 16 进制数据，自定义提供工程客户方便使用，可以直接将原码值转换为想要的现场值，使用自定义前提为第一客户现场数据和模块采集量程为线性关系，第二客户需要提供对应量程的最小值和最大值。若提供错误，则转换数值也是错误的。显示界面见下图。



图 15



图 16

图 17

7) 软件带有图形显示功能，图形查看每个通道的采集状态，如下图所示：

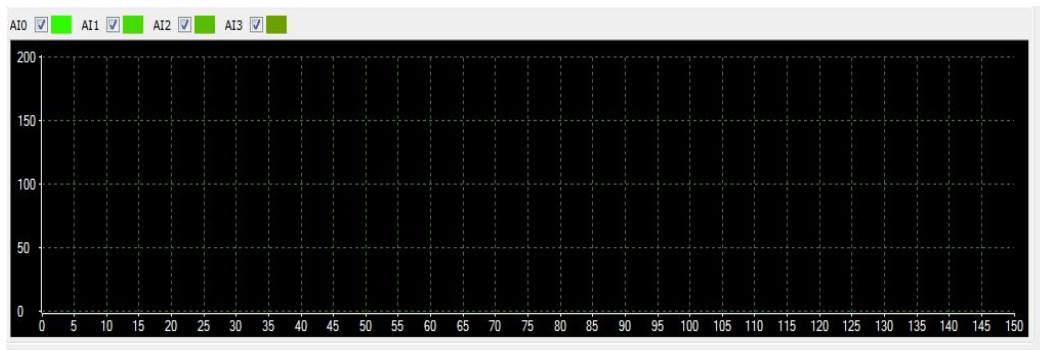


图 18

8) DO 控制界面，点击 ON/OFF 按钮既可以完成，DO 状态改变。

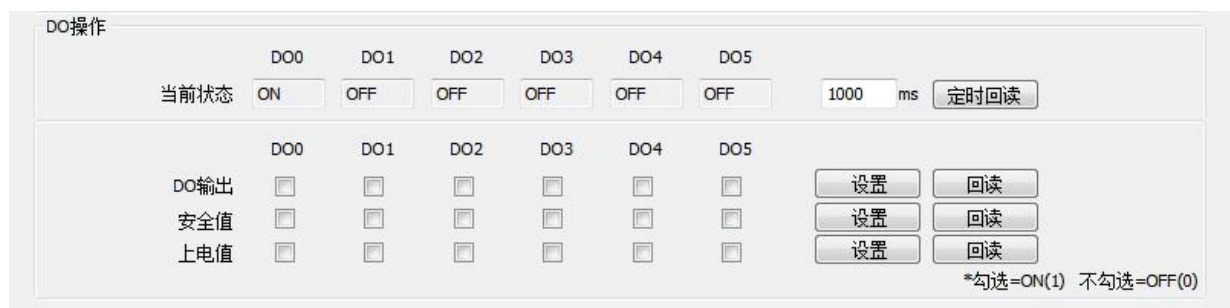


图 19

10) 报警设置：通过更改报警模式及上下限的值可以实现对 AI 通道上下限报警输出，AI 通道和 DO 通道是一一对应。

举例：AI[0]上下限报警输出对应 DO[0].



图 20

3.3 模块校准

模块出厂前已经校准, 如需校准必须返厂由专业人员进行校准, 任何非专业人士的校准都会引起数据采集异常。

■ 4 产品注意事项及保修

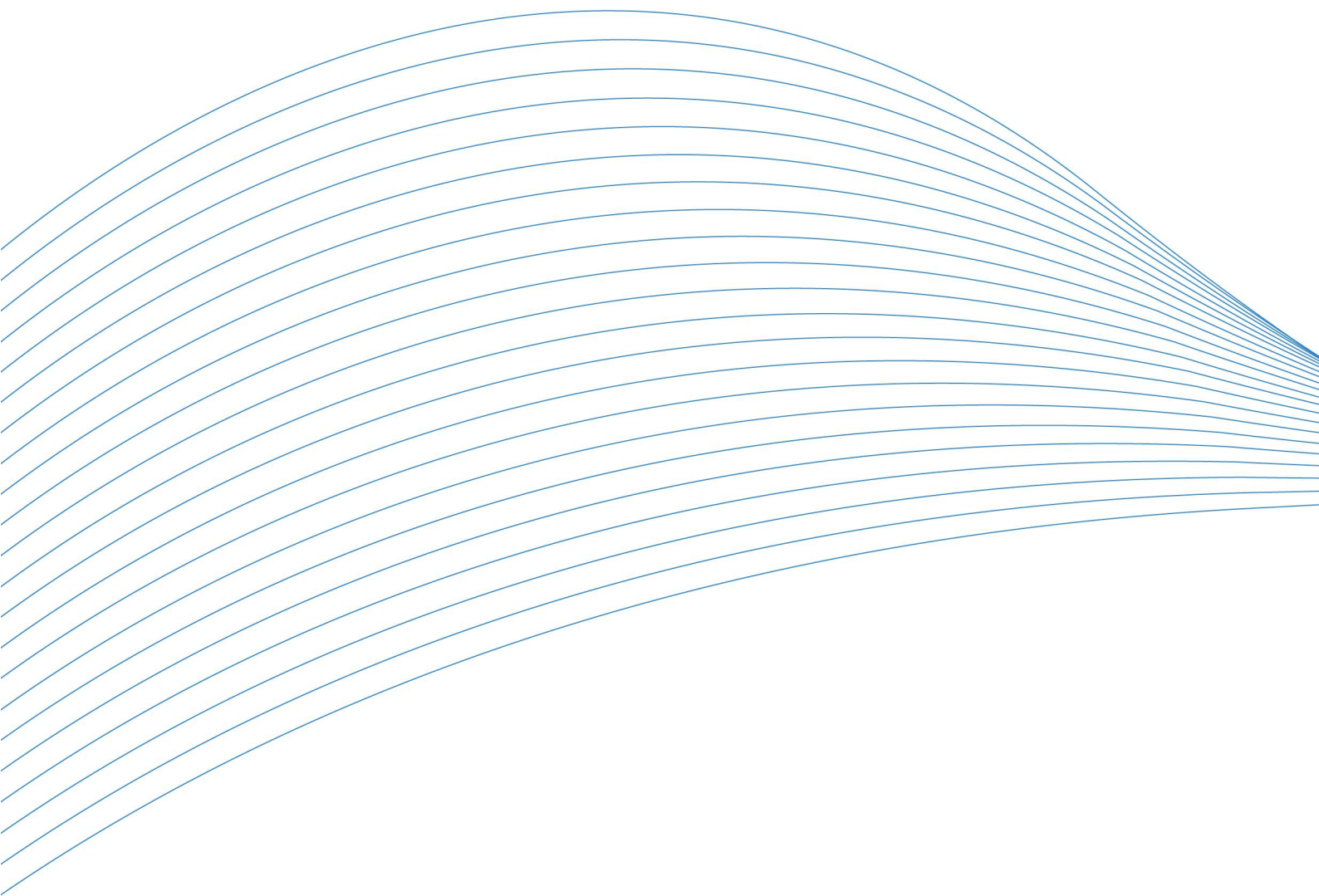
4.1 注意事项

在公司售出的产品包装中，用户将会找到这本说明书和DAM-397C-A，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-397C-A 时，应注意 DAM-397C-A 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-397C-A 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