

DAM-396A DAM模块

产品使用手册

V6.03.02



前言

版权归北京阿尔泰科技发展有限公司所有，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	9
2.1 代码配置表	9
2.2 MODBUS 地址分配表	10
2.3 MODBUS 通讯实例	15
2.4 换算模式与传输方式	16
2.5 安装方式	17
■ 3 软件使用说明	18
3.1 上电及初始化	18
3.2 连接高级软件	18
3.3 AI 界面操作	19
3.4 AO 界面操作	22
3.5 其他操作	23
■ 4 产品注意事项及保修	25
4.1 注意事项	25
4.2 保修	25

1 产品说明

1.1 概述

DAM-396A 为 8 路 12 位模拟量输入模块，2 路 12 位模拟量输出模块，RS485 通讯接口，ModbusRTU 协议，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

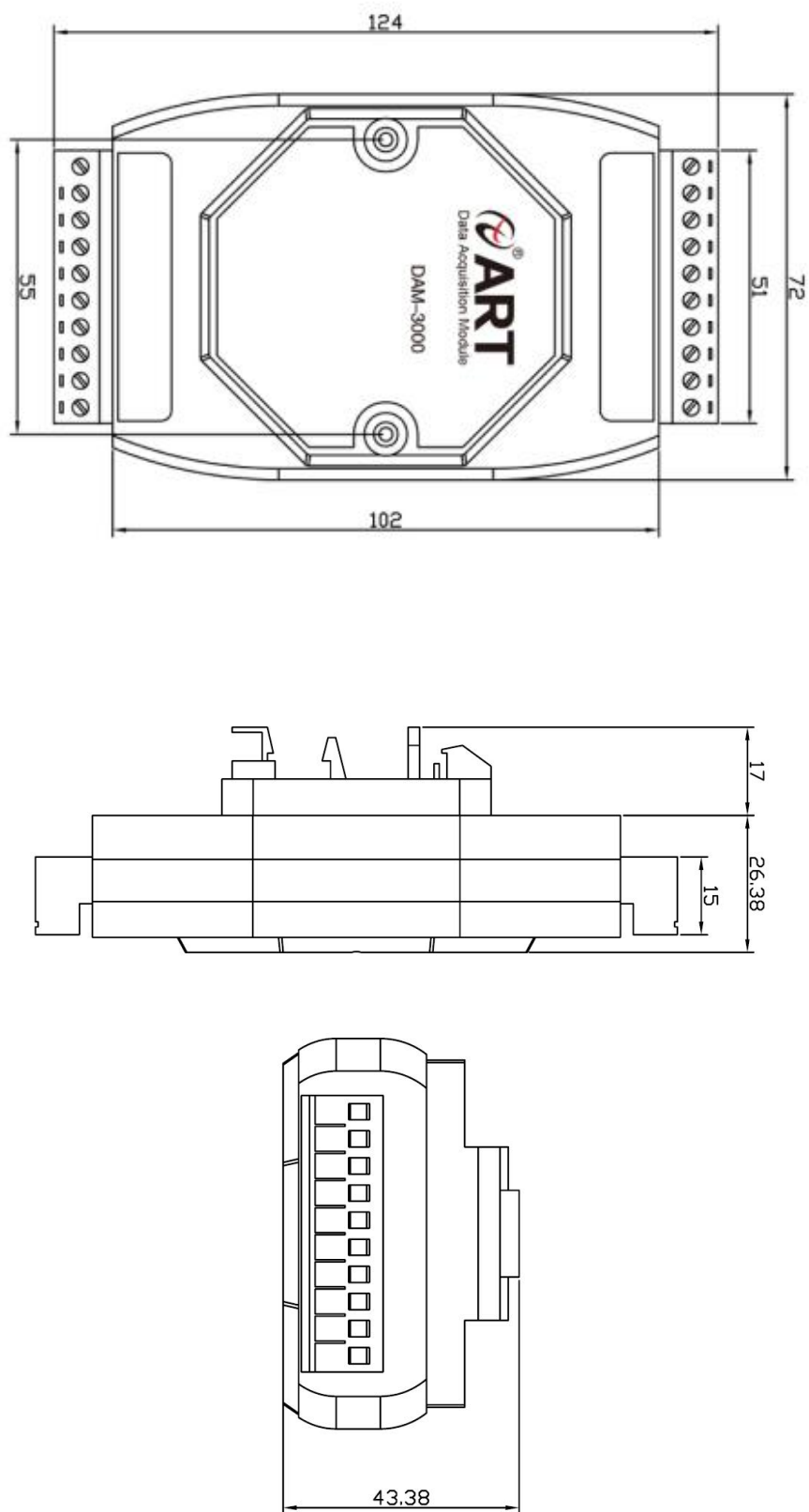


图 2

1.4 主要指标

模拟量输入	
通道数	8 路
输入类型	电压（V）、电流（I）
输入范围	单极性：0~5V、1~5V、0~20mA、4~20mA 默认量程：4~20mA
分辨率	12 位
采样速率	单通道 200sps
采集精度	±1‰
输入阻抗	电压量程：100KΩ 电流量程：249Ω
模拟量输出	
通道数	2 路
输出类型	电压（V）、电流（I）
输出范围	单极性：0~5V、0~20mA 默认量程：0~5V
分辨率	12 位
输出精度	±2‰
通用	
看门狗	支持通信看门狗
通讯接口	隔离 RS485
隔离电压	1.5KVrms
电源	+10~+30VDC
功耗	额定值 0.5W @ 24VDC
操作温度	-10℃~+70℃
存储温度	-40℃~+80℃

1.5 模块使用说明

1、端子定义表

表 1

端子	名称	说明
1	IN6+	模拟量输入通道 6+
2	IN6-	模拟量输入通道 6-
3	IN7+	模拟量输入通道 7+
4	IN7-	模拟量输入通道 7-
5	OUT0+	模拟量输出通道 0+
6	OUT0-	模拟量输出通道 0-
7	OUT1+	模拟量输出通道 1+
8	OUT1-	模拟量输出通道 1-
9	INIT*	复位端，与 GND 脚短接后上电使复位
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，+10~+30VDC
13	GND	直流电源输入地
14	IN0+	模拟量输入通道 0+
15	IN0-	模拟量输入通道 0-
16	IN1+	模拟量输入通道 1+
17	IN1-	模拟量输入通道 1-
18	IN2+	模拟量输入通道 2+
19	IN2-	模拟量输入通道 2-
20	IN3+	模拟量输入通道 3+
21	IN3-	模拟量输入通道 3-
22	IN4+	模拟量输入通道 4+
23	IN4-	模拟量输入通道 4-
24	IN5+	模拟量输入通道 5+
25	IN5-	模拟量输入通道 5-
26	NC	空引脚

2、模块内部结构框图

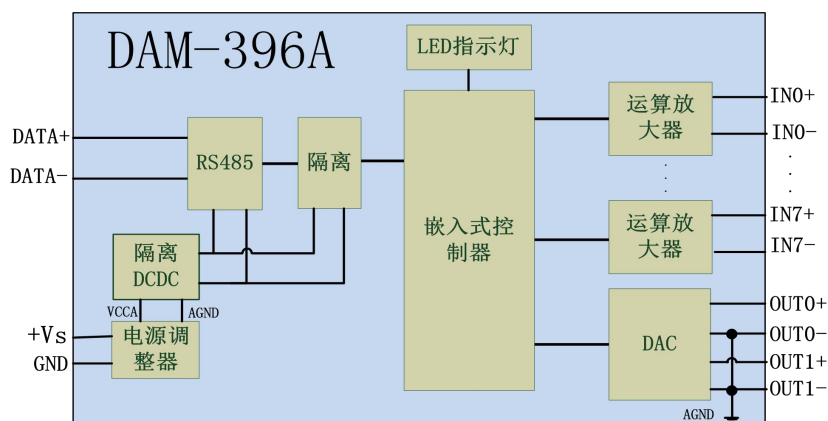


图 3

3、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 短接上电时，指示灯快速闪烁 3 次。

4、模块复位

将端子上的 INIT*端与 GND 端短接后上电，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，模块初始化默认值为：

模块地址：1

波特率：9600

奇偶校验：无校验

AI 默认量程：4~20mA

AO 默认量程：0~5V

5、电源连接及通讯连接：

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。

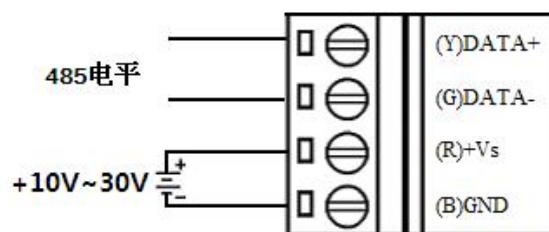


图 4

6、内部跳线说明

模块 J1-J8 为 AI 的 0-7 通道跳线，J1-J8 短接，为电流输入，J1-J8 断开，为电压输入。

模块 J9、J12 为 AO 跳线，J9、J12 短接为电压输出，J9、J12 断开为电流输出。

注意：本模块出厂默认量程为 AI:4~20mA、AO:0~5V，当客户选择 AI 电压量或 AO 电流量程时，需要拆开外壳正面的 2 个螺丝，打开外壳，然后给对应通道的跳线帽去掉，并且在上位机软件上选择对应量程，软件操作方法见 3、软件使用说明

7、模拟量输入连接

模块共有 8 路差分模拟量输入（0~7 通道），各通道模拟量输入正端和负端分别是独立的，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，接线方式有两线制、三线制和四线制接法，如图 5-7；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。

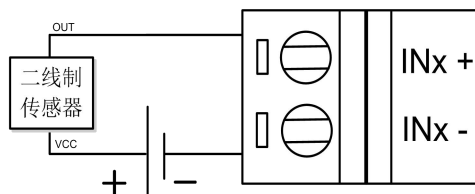


图 5

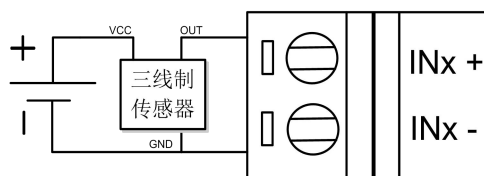


图 6

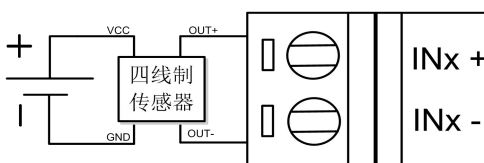


图 7

8、模拟量输出连接

模块共有 2 路模拟量输出，输出类型有电压、电流 2 种，具体类型需要连接高级软件后进行设置，接线方式如图 8

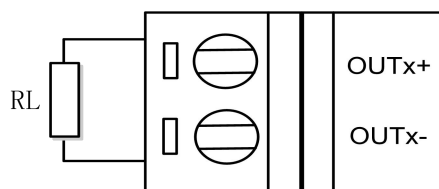


图 8

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	00	01	02	03	04	05	06	07
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

信号类型	范围	代码
V	0-5V	0X0D
	1-5V	0X82
I	0-20mA	0X0B
	4-20mA	0X0C

3、模拟量输出范围配置代码表

表 4

信号类型	范围	代码
V	0-5V	0X0D
I	0-20mA	0X0B

4、模拟量输出速率配置代码表

表 5

代码（16 进制）	输出电压速率（V/S）	输出电流速率（mA/S）
00	Immeditate（立即）	Immeditate（立即）
01	0.0625V/S	0.0625mA/S
02	0.125V/S	0.125mA/S
03	0.25V/S	0.25mA/S
04	0.5V/S	0.5mA/S

05	1V/S	1mA/S
06	2V/S	2mA/S
07	4V/S	4mA/S
08	8V/S	8mA/S
09	16V/S	16mA/S
0A	32V/S	32mA/S
0B	64V/S	64mA/S
0C	128V/S	128mA/S
0D	256V/S	256mA/S
0E	512V/S	512mA/S
0F	1024V/S	1024mA/S

表 6

代码（16 进制）	数据类型
0x0000	Unsigned int
0x0001	Short int
0x0002	Unsigned long
0x0003	long
0x0004	float

2.2 MODBUS 地址分配表

读取数据寄存器及设置模块参数等命令如表 7：下表支持功能码 0x3, 0x4, 0x6, 0x10

表 7

地址(十进制)	描述	属性	说明
40001	工程模式：第 0 路模拟量采集值 换算模式：第 0 路数据类型高位	只读	工程模式：读取的为电压或电流类型的工程值； 换算模式：读取的为采集到的电压电流值换算出的实际值。
40002	工程模式：第 1 路模拟量采集值 换算模式：第 0 路数据类型低位	只读	
40003	工程模式：第 2 路模拟量采集值 换算模式：第 1 路数据类型高位	只读	

40004	工程模式：第 3 路模拟量采集值 换算模式：第 1 路数据类型低位	只读	<p>工程模式：数据类型为 uint，8 个通道占用共 8 个寄存器，地址范围：40001-40008。取值范围详见表 8。</p> <p>换算模式：数据类型为 int、uint 时，8 个通道占用共 8 个寄存器，地址范围：40001-40008。</p> <p>换算模式：数据类型为 Long、ulong、float 时，数据类型占用 2 个寄存器，地址范围为 40001~40016，奇数地址为数据类型高位，偶数地址为数据类型低位，float 符合 IEEE-754 浮点数格式</p>
40005	工程模式：第 4 路模拟量采集值 换算模式：第 2 路数据类型高位	只读	
40006	工程模式：第 5 路模拟量采集值 换算模式：第 2 路数据类型低位	只读	
40007	工程模式：第 6 路模拟量采集值 换算模式：第 3 路数据类型高位	只读	
40008	工程模式：第 7 路模拟量采集值 换算模式：第 3 路数据类型低位	只读	
40009	换算模式：第 4 路数据类型高位	只读	
40010	换算模式：第 4 路数据类型低位	只读	
40011	换算模式：第 5 路数据类型高位	只读	
40012	换算模式：第 5 路数据类型低位	只读	
40013	换算模式：第 6 路数据类型高位	只读	
40014	换算模式：第 6 路数据类型低位	只读	
40015	换算模式：第 7 路数据类型高位	只读	
40016	换算模式：第 7 路数据类型低位	只读	
保留			
40129	模块类型寄存器	只读	如：0x39,0x6A 表示 DAM396A
40130	模块类型后缀寄存器	只读	如：0x20, 0x20 (HEX) 表示‘空空’(ASC II)
40131	模块 MODBUS 协议标识	只读	‘+’: 2B20(HEX) - ASCII
40132	模块版本号	只读	如：0x06,0x00 表示版本 6.00
40133	模块地址	读写	<p>Bit15_Bit 8 必须输入为 0。</p> <p>Bit7_Bit 0 模块地址，范围 1~255。</p> <p>如：0x01 地址为 1</p>
40134	模块波特率	读写	<p>Bit15_Bit 8 必须为 0。</p> <p>Bit7_Bit 0 该模块波特率详见表 2</p> <p>如：0x0003 9600bit/s</p>
40135	奇偶校验位	读写	<p>Bit15_Bit 8 必须为 0。</p> <p>Bit7_Bit 0 该模块校验位</p> <p>如：0x0000：无校验； 0x0001：偶校验； 0x0002：奇校验；</p>
保留			
40137	IN0 模拟量输入量程	读写	<p>Bit15_Bit 8 必须为 0。</p> <p>Bit7_Bit 0 设置通道量程详见表 3</p> <p>如：0X000D 为 0-5V 量程</p>
40138	IN1 模拟量输入量程	读写	
40139	IN2 模拟量输入量程	读写	
40140	IN3 模拟量输入量程	读写	

40141	IN4 模拟量输入量程	读写	
40142	IN5 模拟量输入量程	读写	
40143	IN6 模拟量输入量程	读写	
40144	IN7 模拟量输入量程	读写	
保留			
40221	通道使能	读写	Bit15_Bit 8 必须为 0。 Bit7_Bit 0 代表 0-7 通道 0:通道关闭 1: 通道打开 例: 0x000F 使能 0-3 通道
保留			
40515	安全通讯时间	读写	模块超过此时间没有跟主机通信上就进入安全模式, 单位 ms 0~65535, 默认为 0, 设定为 0 时认为没有启用该功能
保留			
40792	OUT0 模拟量输出值	读写	各量程和码值的对应关系如下: 0~+5V 对应 0~0x0FFF 0~+20mA 对应 0~0x0FFF 详见表 9
40793	OUT1 模拟量输出值	读写	
40857	OUT0 模拟量输出上电值	读写	各量程和码值的对应关系如下: 0~+5V 对应 0~0x0FFF 0~+20mA 对应 0~0x0FFF
40858	OUT1 模拟量输出上电值	读写	
40922	OUT0 模拟量输出安全值	读写	各量程和码值的对应关系如下: 0~+5V 对应 0~0x0FFF 0~+20mA 对应 0~0x0FFF
40923	OUT1 模拟量输出安全值	读写	
40987	OUT0 模拟量输出量程	读写	Bit15_Bit 8 必须为 0。 Bit7_Bit 0 该通道输出量程详见表 4 如: 0X000D 0-5V
40988	OUT1 模拟量输出量程	读写	
41052	OUT0 模拟量输出速率	读写	Bit15_Bit 8 必须为 0。 Bit7_Bit 0 输出速率的码值详见表 5 如: 0x0002:0.125V/S 、 0.25mA/S
41053	OUT1 模拟量输出速率	读写	
保留			
45101	换算使能寄存器	读写	Bit15_Bit8 必须为 0。 Bit7_Bit0 换算时能 0: 换算关闭, 1: 上下限换算使能 例: 0x0001 上下限换算使能
45102	数据类型寄存器	读写	Bit15_Bit8 必须为 0。 Bit7_Bit0 数据类型详见表 6

			例：0x0001 int 类型传输
45103	字节序寄存器	读写	假设 MODBUS 指令中变量为 ABCD 0:big-endian:ABCD 1:little-endian:DCBA 2:big-endian_byte_swap:BADC 3:lit-endian_byte_swap:CDAB 16 位整形无字节序，此寄存器不生效
45104	换算倍率系数 Float 类型高 16 位	读写	大小符合 IEEE-754 浮点数格式
45105	换算倍率系数 Float 类型低 16 位	读写	
保留			
45458	0 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	大小符合 IEEE-754 浮点数格式
45459	0 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45460	0 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45461	0 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	
45462	0 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45463	0 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45464	0 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45465	0 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45466	1 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45467	1 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45468	1 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45469	1 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	
45470	1 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45471	1 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45472	1 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45473	1 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45474	2 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45475	2 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45476	2 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45477	2 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	
45478	2 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45479	2 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45480	2 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45481	2 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45482	3 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45483	3 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45484	3 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45485	3 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	

45486	3 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45487	3 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45488	3 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45489	3 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45490	4 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45491	4 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45492	4 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45493	4 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	
45494	4 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45495	4 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45496	4 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45497	4 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45498	5 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45499	5 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45500	5 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45501	5 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	
45502	5 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45503	5 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45504	5 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45505	5 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45506	6 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45507	6 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45508	6 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45509	6 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	
45510	6 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45511	6 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45512	6 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45513	6 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45514	7 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45515	7 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45516	7 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45517	7 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	
45518	7 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45519	7 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45520	7 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45521	7 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
保留			

表 8（工程模式对应此表）

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）
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）

表 9

模拟量输出量程	数据寄存器的数码值（十进制）
0-5V	0-4095（0V 对应数码值 0，+5V 对应数码值 4095）
0-20mA	0-4095（0mA 对应数码值 0，+20mA 对应数码值 4095）

2.3 MODBUS 通讯实例

1、03、04 功能码

工程模式：模块地址为 01，读取通道 0~7 的采样值

主机发送：01 04 00 00 00 08 CRC 校验

设备地址 功能码 寄存器地址 40001 寄存器数量

设备返回：01 04 10 0F FF 0F FF 0F FF 0F FF 0F FF 0F FF 0F FF

CRC 校验

设备地址 功能码 字节数量 数据

通道 0 采样值：0F FF

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

通道 7 采样值：0F FF

换算模式：模块地址为 01，读取通道 0~7 的 long 型采样值，大端方式

主机发送：01 04 00 00 00 10 CRC 校验

设备地址 功能码 寄存器地址 40001 寄存器数量

设备返回：01 04 20 FF FF FC 18 FF FF FC 18 FF FF FC 18 FF FF FC 18 FF FF

FC 18 FF FF FC 18 FF FF FC 18 CRC 校验

设备地址 功能码 字节数量 数据

通道 0 采样值：FF FF FC 18

通道 1 采样值：FF FF FC 18

通道 2 采样值：FF FF FC 18

通道 3 采样值：FF FF FC 18

通道 4 采样值：FF FF FC 18

通道 5 采样值: FF FF FC 18

通道 6 采样值: FF FF FC 18

通道 7 采样值: FF FF FC 18

2、06 功能码

举例:

模块地址为 01, 设置模块地址为 02

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	
				模块地址: 2	
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	

3、16 功能码

举例:

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:	<u>01</u>	<u>10</u>	<u>00 84</u>	<u>00 03</u>	<u>06</u>	<u>00 02 00 03 00 00</u>	CRC 校验
	设备地址	功能码	寄存器地址	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:	<u>01</u>	<u>10</u>	<u>00 84</u>	<u>00 03</u>	CRC 校验
	设备地址	功能码	寄存器地址	寄存器数量	

2.4 换算模式与传输方式

换算模式是通过设置传感器工程量的上下限值值和传感器采集的上下限值, 根据传感器采集到的实际工程值换算成为当前实际值。此板卡主要应用于工业生产中有需要仪器数值转换的场景, 板卡配置方式详见软件使用说明“AI 界面操作”, 其换算原理和例程如下:

1、上下限功能

①模拟量输入值与输出数码值对应关系如下:

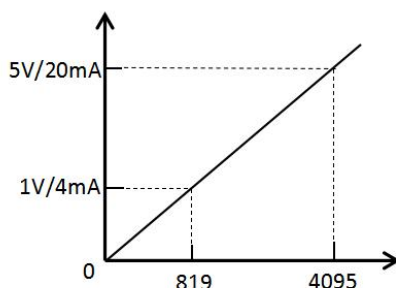


图 9

②数值上下限: 上位机设置模拟量输入的上下限数码值和工程上下限数码值, 模块根据输入的模拟量数值输出对应的工程值其, 计算公式如下:

$$\text{实际工程值} = \frac{\text{当前模拟量数值} - \text{模拟量数值下限}}{\text{模拟量数值上限} - \text{模拟量数值下限}} \times (\text{工程最大值} - \text{工程最小值}) + \text{工程最小值}$$

例：-50℃~+150℃的温度变送器输出信号范围为 4~20mA，则采集到的数码值和实际温度值计算关系如下

$$\text{实际温度值} = \frac{\text{当前模拟量数值} - 4}{20 - 4} \times (150.0 - (-50.0)) + (-50.0)$$

2、数据类型及大小端传输方式

模块可根据用户需求对板卡回传的数据进行设置

①数据类型设置：

板卡可设置的数据类型共 5 种（详见表 6），其中 short int 类型和 unsigned int 类型占用一个寄存器，long 类型、unsigned long 类型和 float 类型占用两个寄存器，在读取数据时可根据数据类型选择读取的寄存器个数。

②大小端设置：

大端字节顺序是指高位字节存储在低位地址，低位字节存储在高位地址；小端字节顺序则反之，高位字节存储在高位地址，低位字节存储在低位地址，用户可根据字序需要设置相应的模式。注：short int 类型和 unsigned int 类型不能进行大小端设置。

2.5 安装方式

DAM-396A 模块可方便的安装在 DIN 导轨、面板上（如图 10），还可以将它们堆叠在一起（如图 11），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。

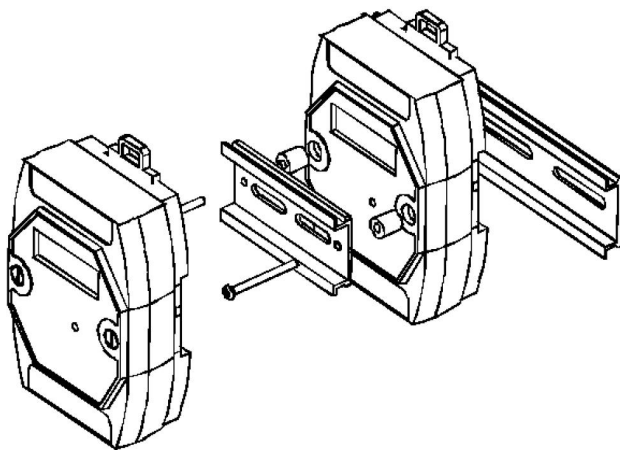


图 10

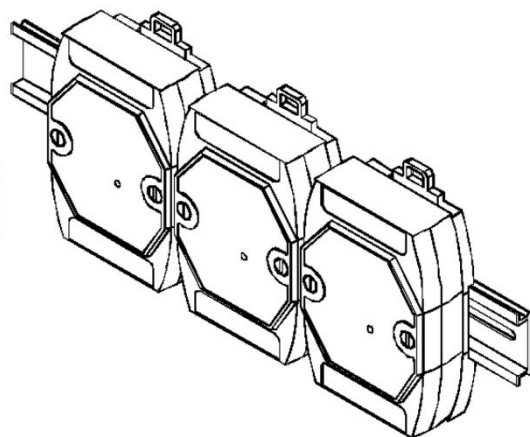


图 11

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-396A 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：在断电的情况下，将 INIT*引脚和 GND 引脚短接后加电，指示灯闪烁停止则完成复位。

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，点击如图 12-①弹出对话框，图 12-②可以选择设置搜索模块参数，图 12-③点击搜索可对模块进行搜索。

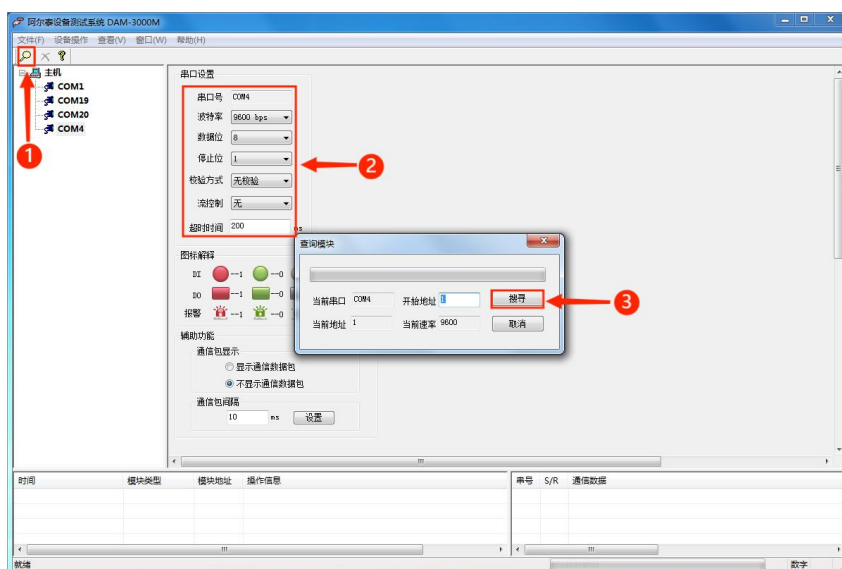


图 12

- 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。

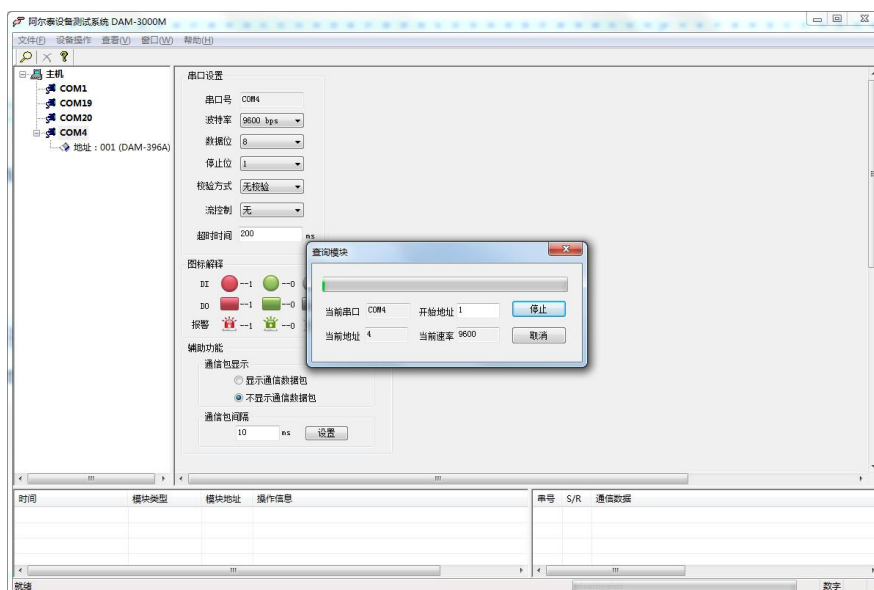


图 13

3.3 AI 界面操作

1) 点击参数设置

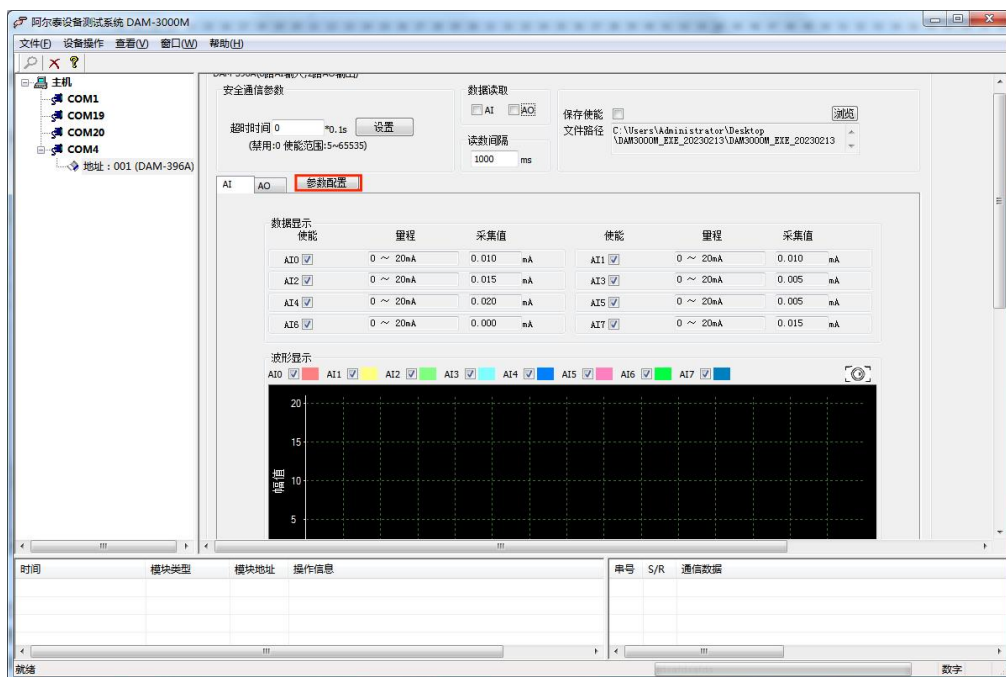


图 14

2) AI 设置中选择“量程设置”，图 15-①可以选择每个通道的量程，点击图 15-②可以对该通道设置参数进行保存，若 0 通道参数应用到所有通道点击图 15-③。设置完成后返回主界面点击“AI”即可开始数据采集如图 16。

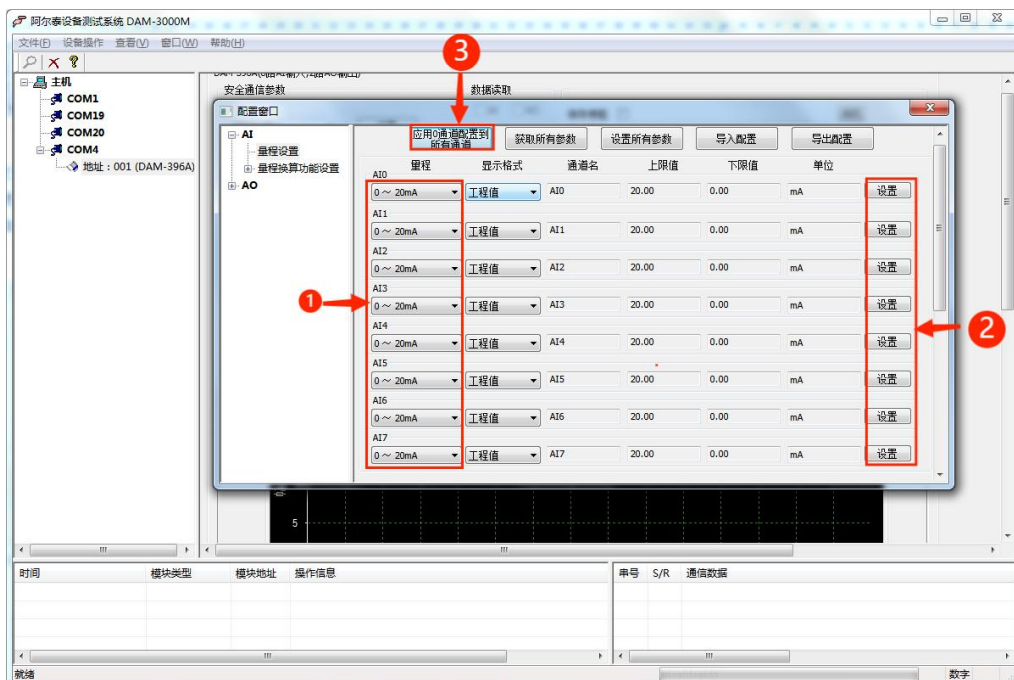


图 15

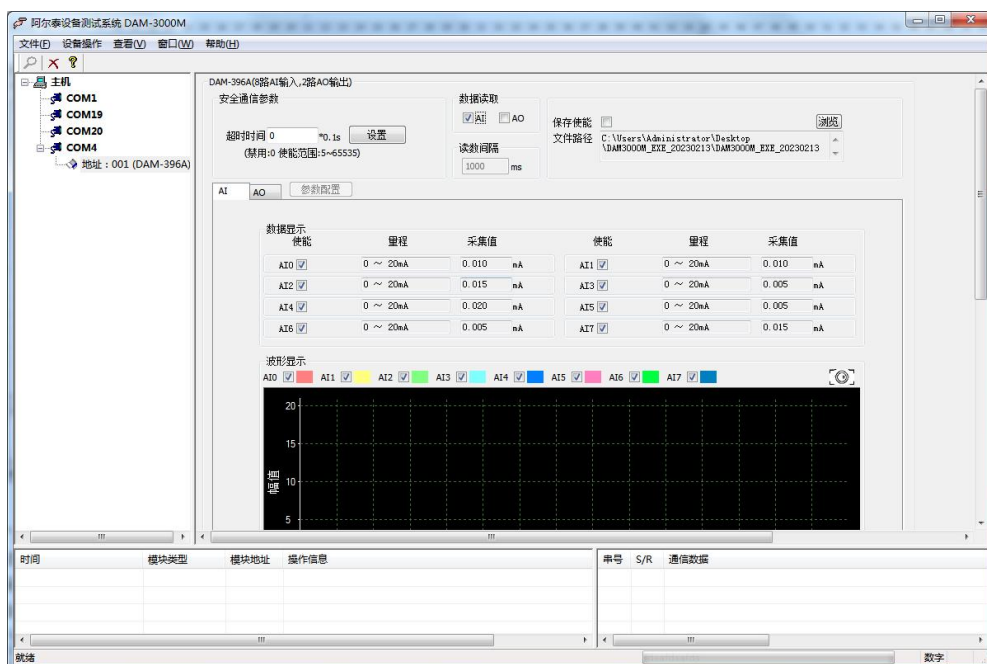


图 16

3) 点击“量程换算功能设置”，选择“工程值上下限使能”后可对换算参数进行设置，通讯参数如图 17，点击“上下限值设置”后如图 18，在对应通道输入上下限值数值后点击图 18-①可对当前通道值进行保存，点击图 18-②，可将 0 通道数值应用到所有通道，设置完成后返回主界面点击“AI”即可开始数据采集如图 19。

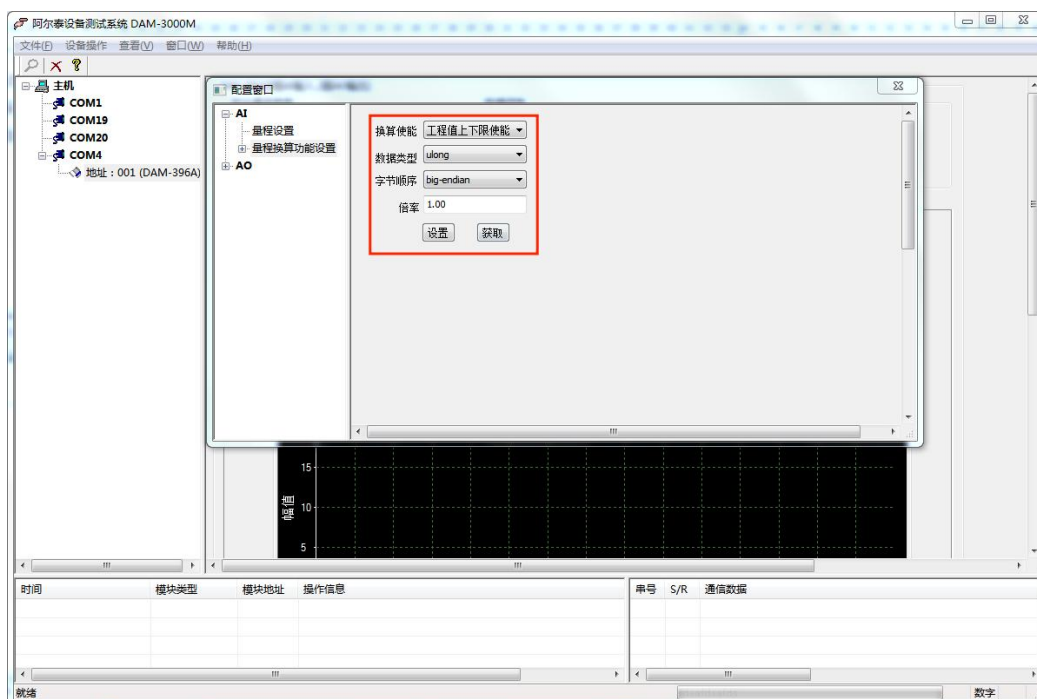


图 17

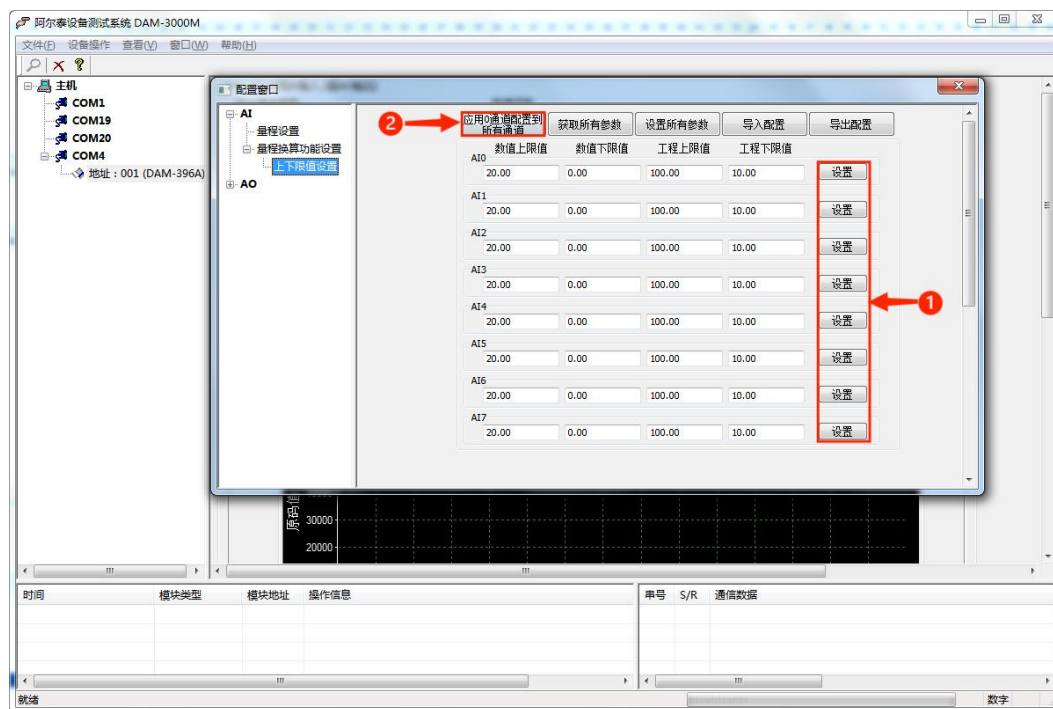


图 18

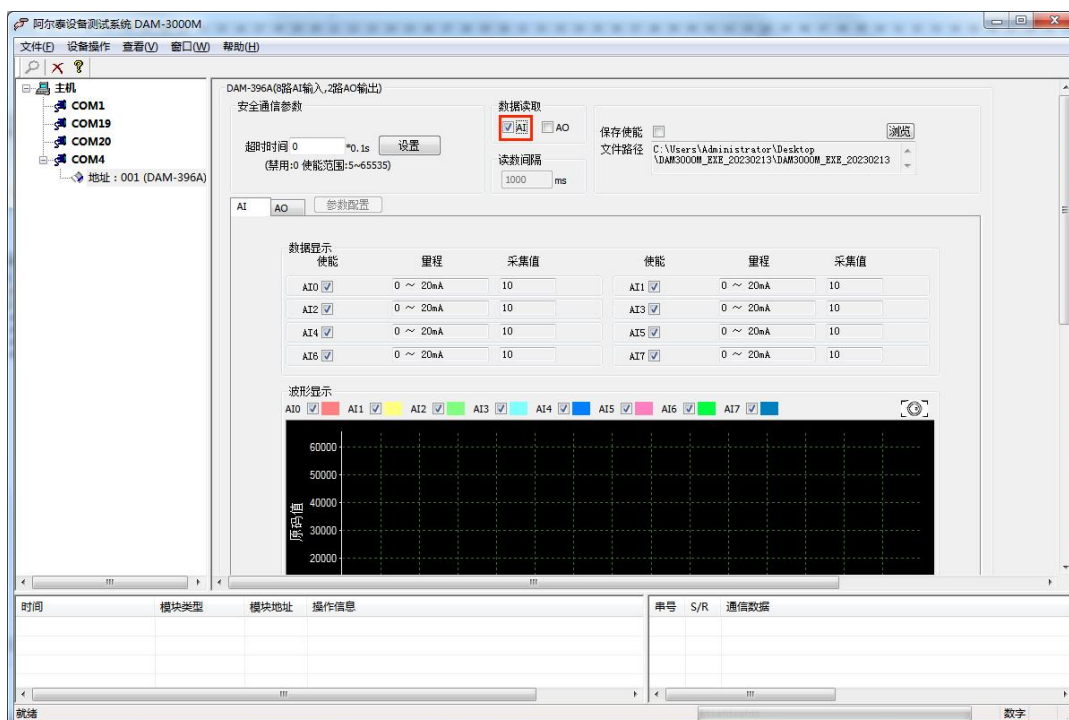


图 19

3.4 AO 界面操作

1) 在参数配置中点击“AO 参数设置”进入 AO 参数设置界面，参数设置完成后点击设置按钮如图 20-①可对当前通道参数进行保存，点击图 20-②，可将 0 通道数值应用到所有通道，设置完成后返回主界面点击“AO”即可开始数据采集如图 21。

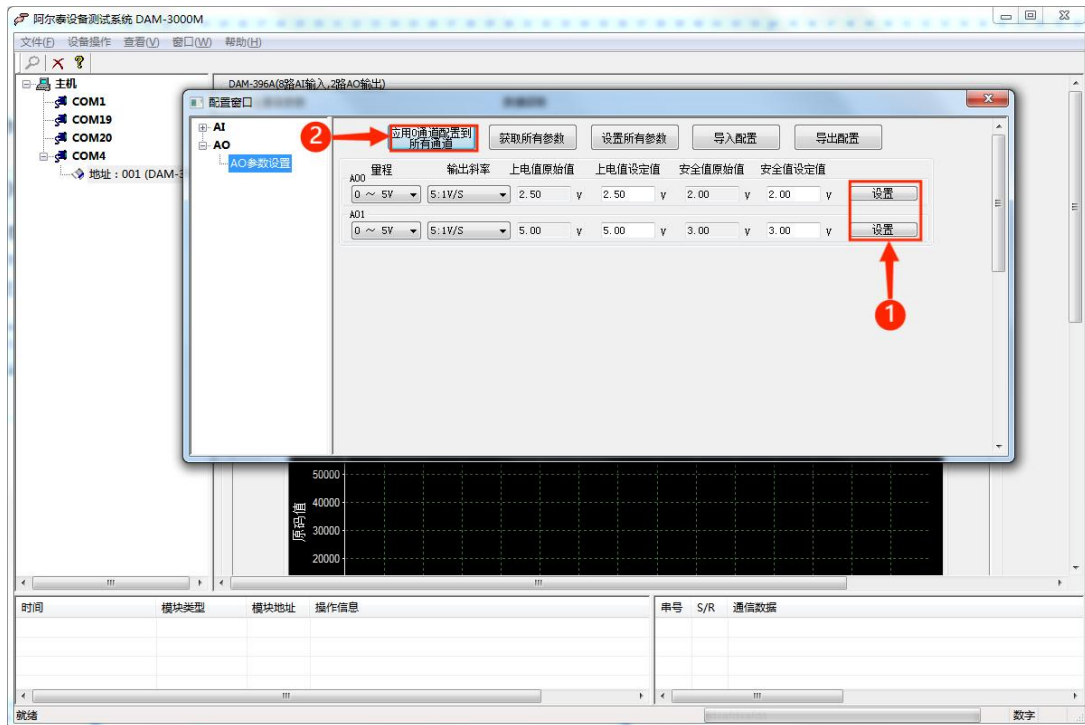


图 20

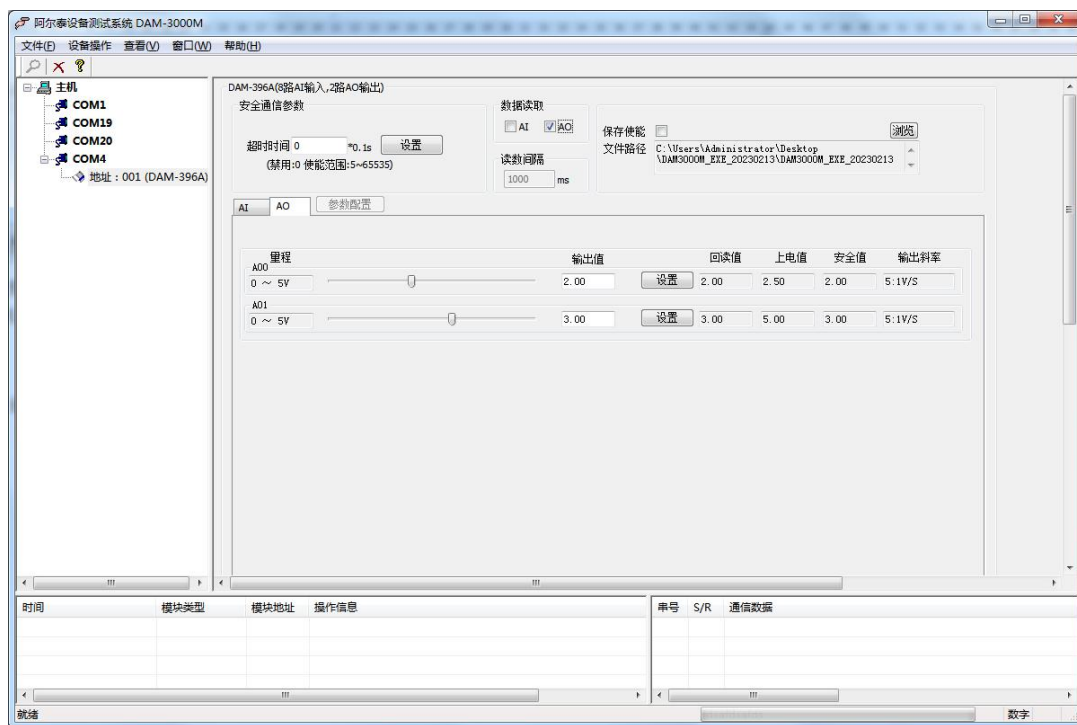


图 21

3.5 其他操作

1) 看门狗操作：在图 22 的“超时时间”区域添加超时时间，点击“设置”后通讯看门狗打开，若超过通讯接收时间未接收到数据，则 AO 立即输出安全值。

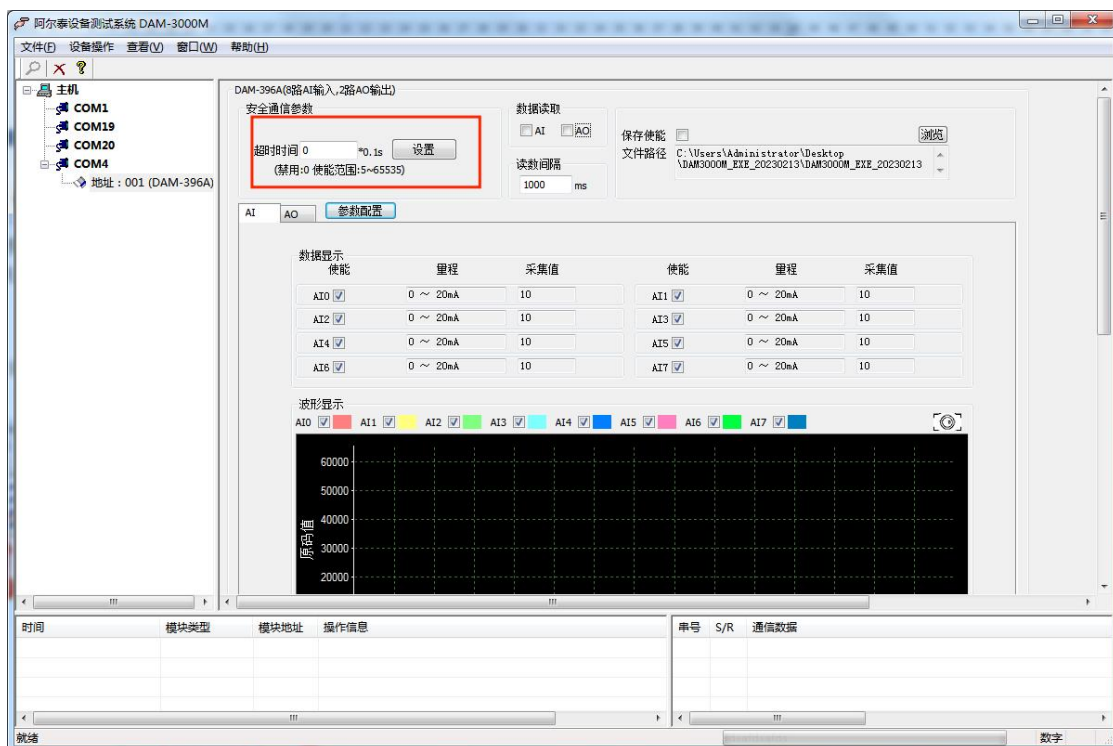


图 22

2) 查看通讯包设置：点击图 23-①进入参数界面，点击图 23-②，后可对进入主界面可对通讯包进行查看，效果如图 24。

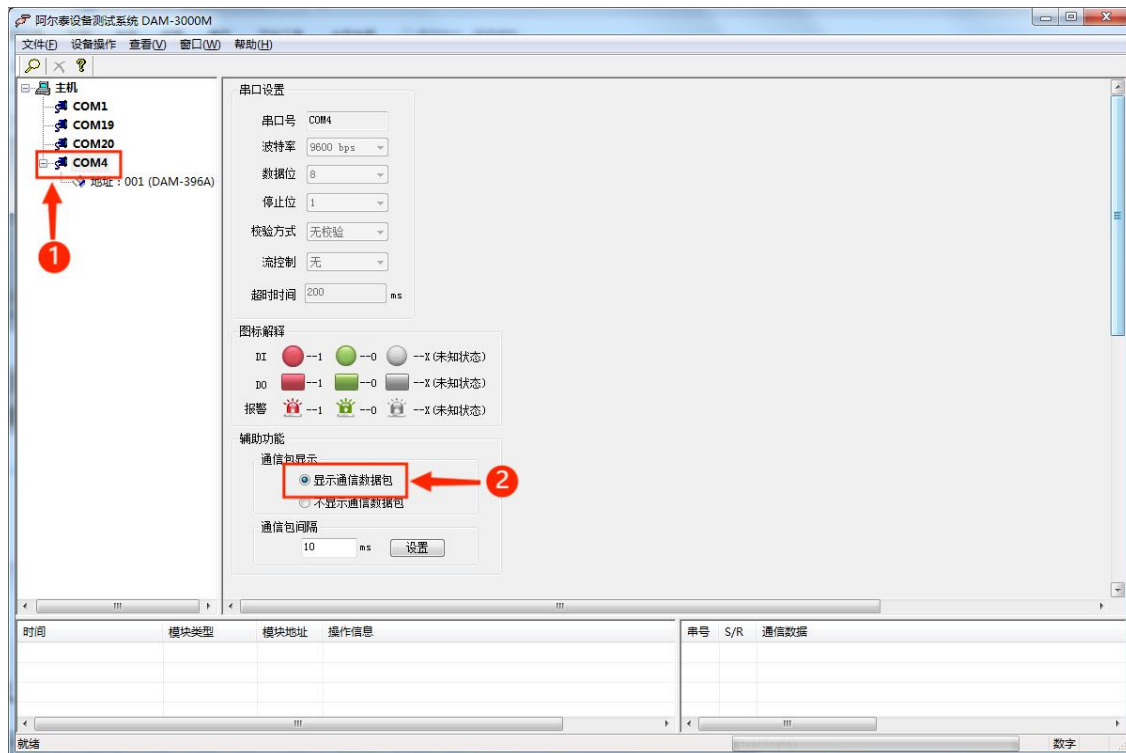


图 23

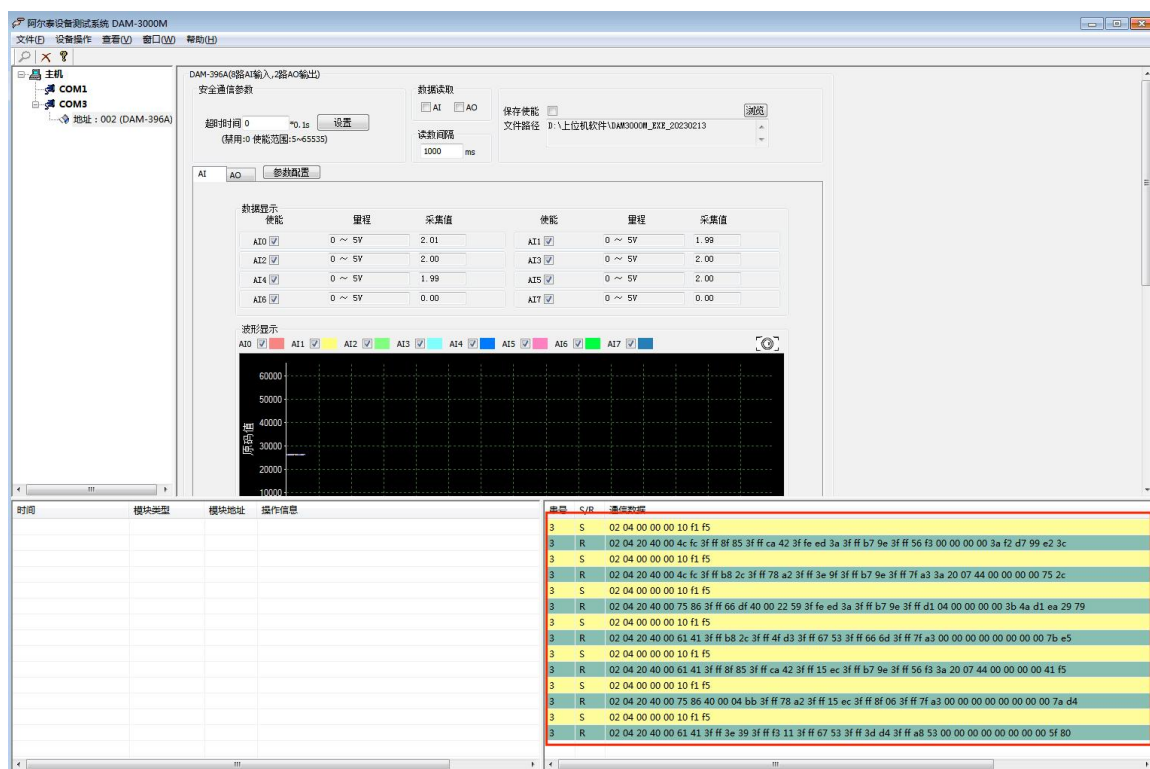


图 24

■ 4 产品注意事项及保修

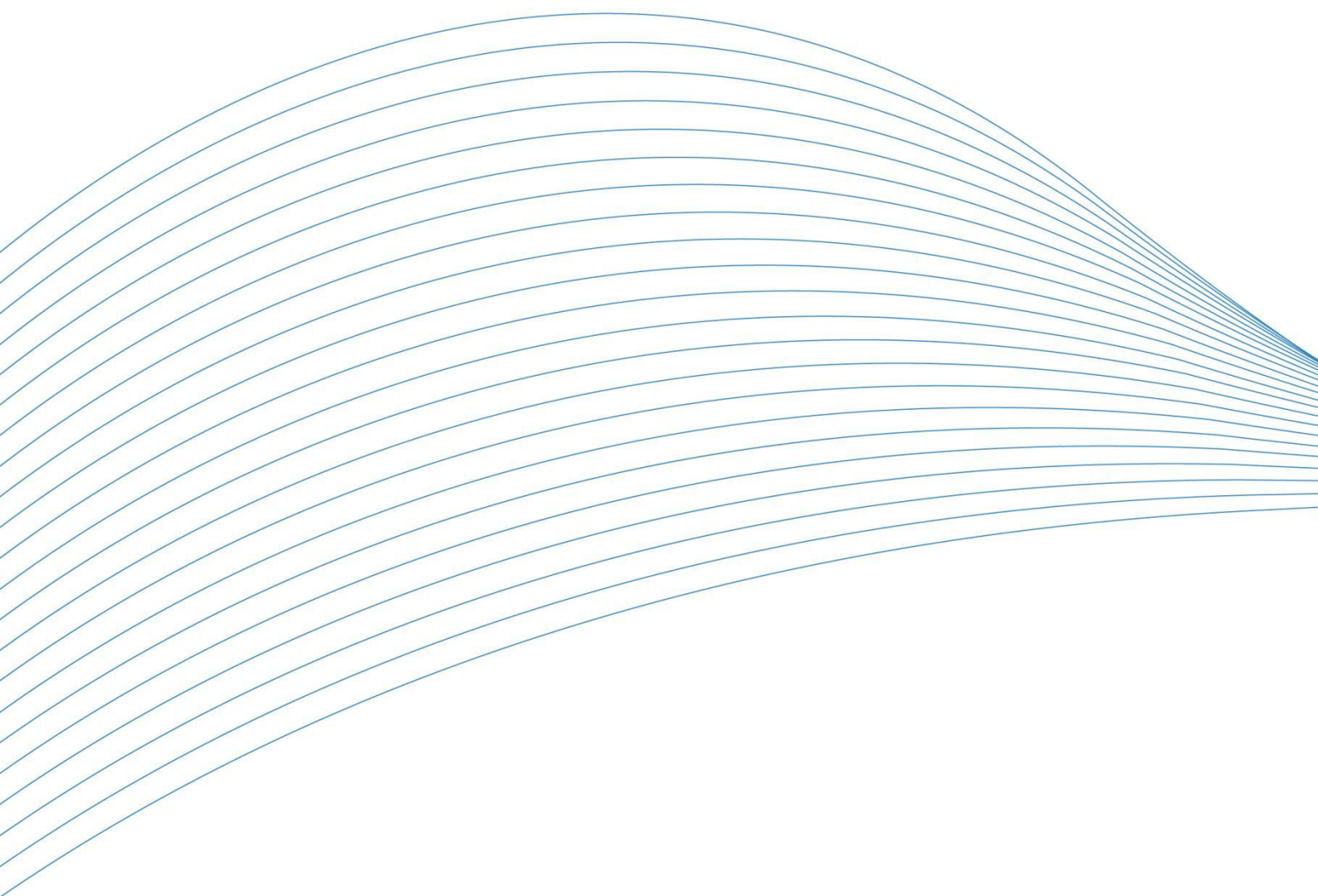
4.1 注意事项

在公司售出的产品包装中，用户将会找到产品DAM-396A和产品质保卡。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-396A 时，应注意 DAM-396A 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-396A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