

DAM-3150 DAM模块

产品使用手册

V6.02.03



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	5
■ 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 出厂默认状态	17
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
■ 4 产品注意事项及保修	22
4.1 注意事项	22
4.2 保修	22

1 产品说明

1.1 概述

DAM-3150 为 24 路差分模拟量采集模块, 16 位分辨率, 支持 RS485 通讯接口, 带有标准 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

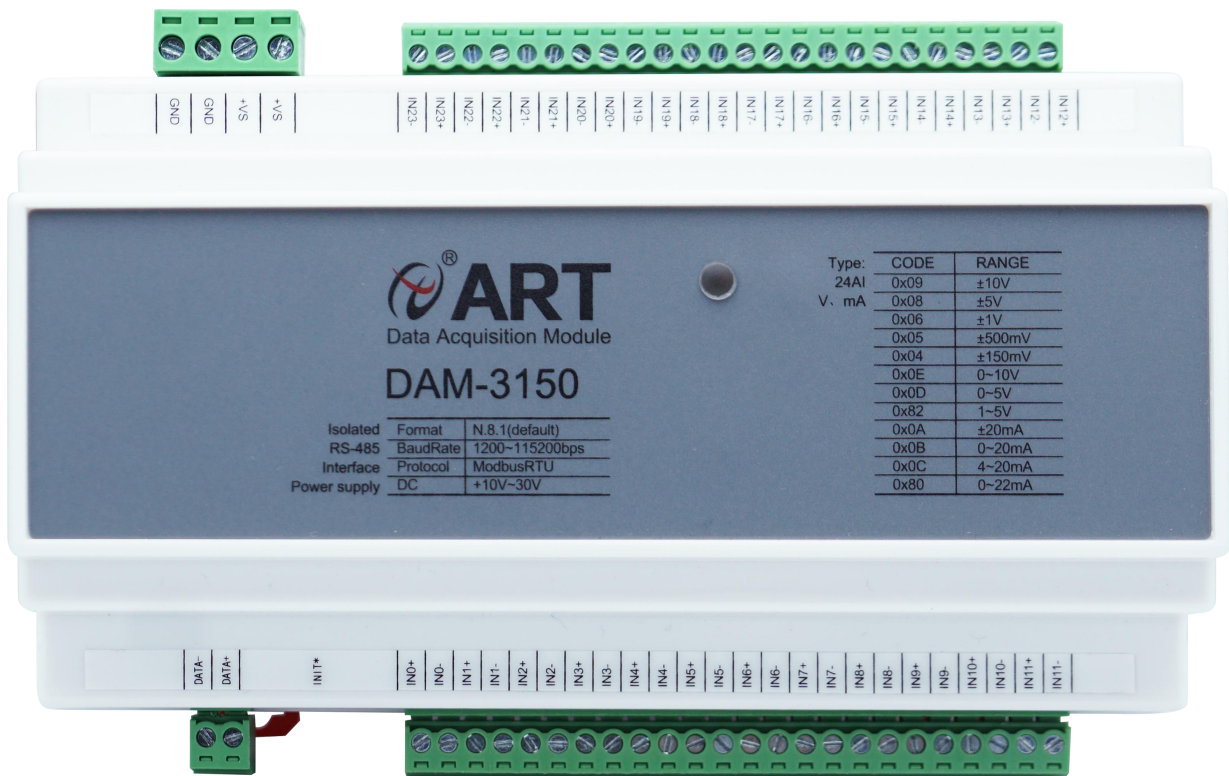


图 1

1.3 产品尺寸图

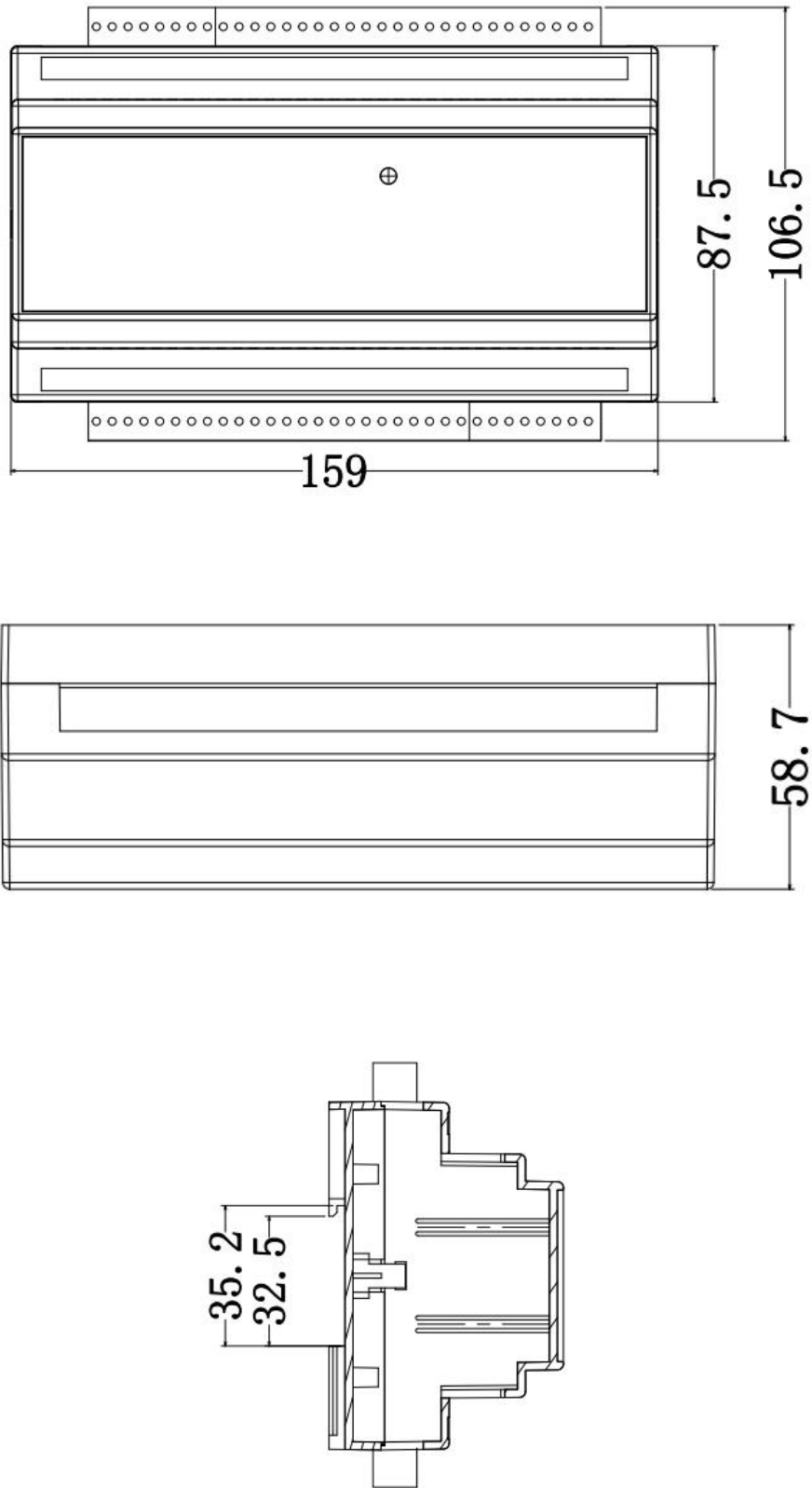


图 2

1.4 主要指标

24 路差分模拟量采集模块

模拟量输入	
输入通道	24 路差分模拟量输入
输入类型	电压输入, 电流输入
采集量程	默认出厂值 4~20mA ±150 mV, ±500 mV, ±1V, ±5V, 0~5V, 1~5V, 0~10V, ±10V, ±20mA, 0~20mA, 4~20mA, 0~22mA
采样速率 ^{注1}	总通道 24sps
分辨率	16 位
采集精度	1‰
输入阻抗	电压量程: 20MΩ 电流量程: 125Ω
隔离电压	2500VRMS(浪涌保护电压)
量程设置	每通道可独立配置量程
其他	
通讯接口	RS485
波特率	1200~115200bps
数据通讯速率 ^{注2}	最大 180 次/秒 (单模块, 115200bps 下) 最大 24 次/秒 (单模块, 9600bps 下) 最大 3 次/秒 (单模块, 1200bps 下)
看门狗	通信看门狗
供电电压	+10V~30VDC
电源保护	电源反向保护
功耗	额定值 0.8W @ 24VDC
操作温度	-10℃~+70℃
存储温度	-20℃~+85℃

注意:

- 1、采样速率: 此参数指的是 ADC 芯片采集速度
- 2、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	端子名称	说明
1	IN0+	模拟量输入 0 通道正端
2	IN0-	模拟量输入 0 通道负端

3	IN1+	模拟量输入 1 通道正端
4	IN1-	模拟量输入 1 通道负端
5	IN2+	模拟量输入 2 通道正端
6	IN2-	模拟量输入 2 通道负端
7	IN3+	模拟量输入 3 通道正端
8	IN3-	模拟量输入 3 通道负端
9	IN4+	模拟量输入 4 通道正端
10	IN4-	模拟量输入 4 通道负端
11	IN5+	模拟量输入 5 通道正端
12	IN5-	模拟量输入 5 通道负端
13	IN6+	模拟量输入 6 通道正端
14	IN6-	模拟量输入 6 通道负端
15	IN7+	模拟量输入 7 通道正端
16	IN7-	模拟量输入 7 通道负端
17	IN8+	模拟量输入 8 通道正端
18	IN8-	模拟量输入 8 通道负端
19	IN9+	模拟量输入 9 通道正端
20	IN9-	模拟量输入 9 通道负端
21	IN10+	模拟量输入 10 通道正端
22	IN10-	模拟量输入 10 通道负端
23	IN11+	模拟量输入 11 通道正端
24	IN11-	模拟量输入 11 通道负端
25	IN12+	模拟量输入 12 通道正端
26	IN12-	模拟量输入 12 通道负端
27	IN13+	模拟量输入 13 通道正端
28	IN13-	模拟量输入 13 通道负端
29	IN14+	模拟量输入 14 通道正端
30	IN14-	模拟量输入 14 通道负端
31	IN15+	模拟量输入 15 通道正端
32	IN15-	模拟量输入 15 通道负端
33	IN16+	模拟量输入 16 通道正端
34	IN16-	模拟量输入 16 通道负端
35	IN17+	模拟量输入 17 通道正端
36	IN17-	模拟量输入 17 通道负端
37	IN18+	模拟量输入 18 通道正端
38	IN18-	模拟量输入 18 通道负端
39	IN19+	模拟量输入 19 通道正端
40	IN19-	模拟量输入 19 通道负端
41	IN20+	模拟量输入 20 通道正端

42	IN20-	模拟量输入 20 通道负端
43	IN21+	模拟量输入 21 通道正端
44	IN21-	模拟量输入 21 通道负端
45	IN22+	模拟量输入 22 通道正端
46	IN22-	模拟量输入 22 通道负端
47	IN23+	模拟量输入 23 通道正端
48	IN23-	模拟量输入 23 通道负端
49	DATA+	RS-485 接口信号正
50	DATA-	RS-485 接口信号负
51	VS+	直流正电源输入
52	VS+	直流正电源输入
53	GND	直流电源输入地
54	GND	直流电源输入地
55	INIT*	按键, 恢复出厂设置

注意：各通道模拟量输入正端和负端分别是独立的，模拟量输入、电源输入、485 通讯三方是隔离的。

2、模块内部结构框图

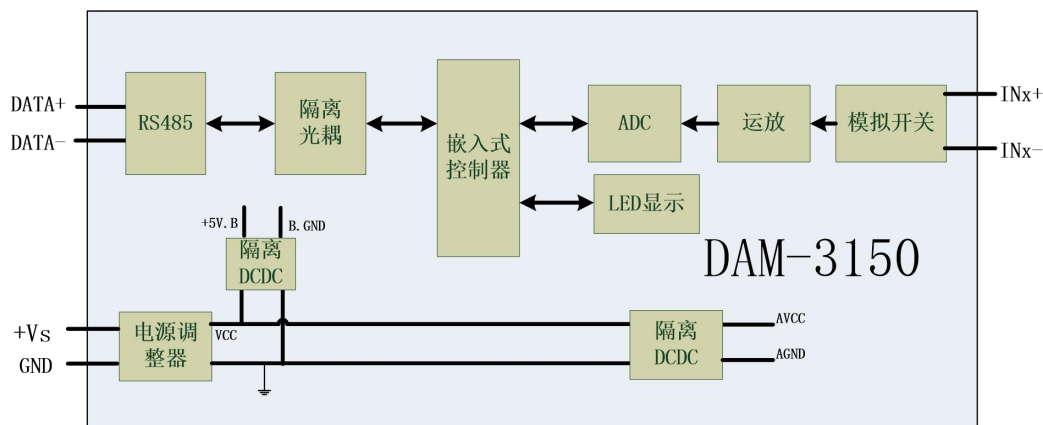


图 3

3、INIT*恢复出厂按键

模块侧面有按键，上电前长按按键，上电后指示灯闪烁，可以松开按键，开始恢复出厂，然后指示灯常亮，恢复出厂设置完成。

4、内部跳线说明

模块内部的 24 个跳线分别用来选择 0~23 通道（对应方式见下图）为电压或者电流输入。跳线短接，为电流输入（端接电阻是 125R），跳线断开，为电压输入。

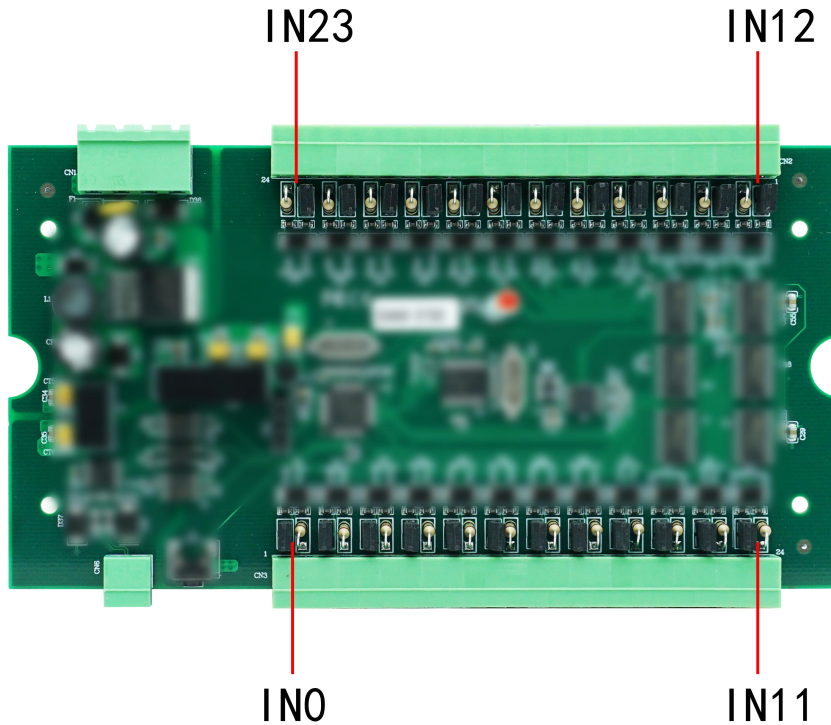


图 4

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，打开外壳，然后把跳线上的跳线帽去掉，并且在上位机软件上操作选择电压量程，软件操作方法见 3、软件使用说明。由于外壳上盖容易插反，防装反参考图如下操作：

贴膜指示灯开孔和红灯对应即安装正确，如下图所示：



图 5

5、指示灯说明

模块有 1 个运行指示灯。

运行指示灯：正常上电后并且无数据发送时，指示灯常亮；有数据发送时，指示灯闪烁；恢复出厂上电前按键摁下，上电后指示灯闪烁，松开按键，然后指示灯常亮。超过安全通信时间无数据发送则模块重启，指示灯会闪烁一次。

6、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。

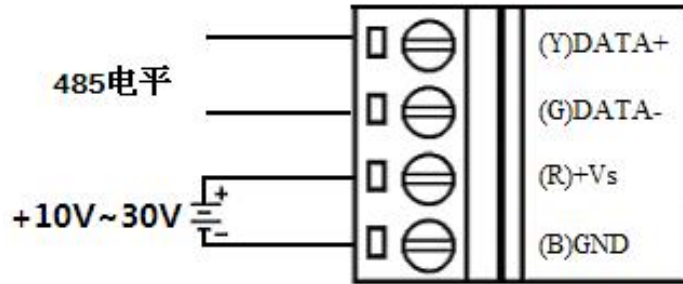


图 6

7、模拟量输入连接

模块共有 24 路差分模拟量输入（0~23 通道），各通道模拟量输入正端和负端分别是独立的。

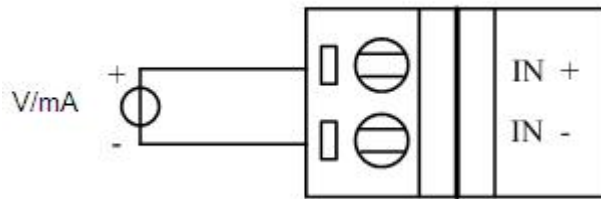


图 7

■ 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 1	最大误差 1	代码
V	-10V~+10V	±0.1% FS	0x0009
V	-5V~+5V	±0.1% FS	0x0008
V	-1V~+1V	±0.1% FS	0x0006
V	-500mV~+500mV	±0.1% FS	0x0005
V	-150mV~+150mV	±0.1% FS	0x0004
V	0~10V	±0.1% FS	0x000E
V	0~5V	±0.1% FS	0x000D
V	1~5V	±0.1% FS	0x0082
mA	-20mA~20mA	±0.1% FS	0x000A
mA	0~20mA	±0.1% FS	0x000B

mA	4~20mA	±0.1% FS	0x000C
mA	0~22mA	±0.1% FS	0x0080

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:

表 4

功能码：01、02、05、15

地址 3X	描述	属性	说明
01115	复位第 0 路模拟量输入历史最大值	读写	0=默认值，无操作 1=历史最大值清零
01116	复位第 1 路模拟量输入历史最大值	读写	
01117	复位第 2 路模拟量输入历史最大值	读写	
01118	复位第 3 路模拟量输入历史最大值	读写	
01119	复位第 4 路模拟量输入历史最大值	读写	
01120	复位第 5 路模拟量输入历史最大值	读写	
01121	复位第 6 路模拟量输入历史最大值	读写	
01122	复位第 7 路模拟量输入历史最大值	读写	
01123	复位第 8 路模拟量输入历史最大值	读写	
01124	复位第 9 路模拟量输入历史最大值	读写	
01125	复位第 10 路模拟量输入历史最大值	读写	
01126	复位第 11 路模拟量输入历史最大值	读写	
01127	复位第 12 路模拟量输入历史最大值	读写	
01128	复位第 13 路模拟量输入历史最大值	读写	
01129	复位第 14 路模拟量输入历史最大值	读写	
01130	复位第 15 路模拟量输入历史最大值	读写	
01131	复位第 16 路模拟量输入历史最大值	读写	
01132	复位第 17 路模拟量输入历史最大值	读写	
01133	复位第 18 路模拟量输入历史最大值	读写	
01134	复位第 19 路模拟量输入历史最大值	读写	
01135	复位第 20 路模拟量输入历史最大值	读写	
01136	复位第 21 路模拟量输入历史最大值	读写	
01137	复位第 22 路模拟量输入历史最大值	读写	
01138	复位第 23 路模拟量输入历史最大值	读写	
保留			
01182	复位第 0 路模拟量输入历史最小值	读写	0=默认值，无操作 1=历史最大值清零
01183	复位第 1 路模拟量输入历史最小值	读写	
01184	复位第 2 路模拟量输入历史最小值	读写	
01185	复位第 3 路模拟量输入历史最小值	读写	
01186	复位第 4 路模拟量输入历史最小值	读写	
01187	复位第 5 路模拟量输入历史最小值	读写	

01188	复位第 6 路模拟量输入历史最小值	读写	
01189	复位第 7 路模拟量输入历史最小值	读写	
01190	复位第 8 路模拟量输入历史最小值	读写	
01191	复位第 9 路模拟量输入历史最小值	读写	
01192	复位第 10 路模拟量输入历史最小值	读写	
01193	复位第 11 路模拟量输入历史最小值	读写	
01194	复位第 12 路模拟量输入历史最小值	读写	
01195	复位第 13 路模拟量输入历史最小值	读写	
01196	复位第 14 路模拟量输入历史最小值	读写	
01197	复位第 15 路模拟量输入历史最小值	读写	
01198	复位第 16 路模拟量输入历史最小值	读写	
01199	复位第 17 路模拟量输入历史最小值	读写	
01200	复位第 18 路模拟量输入历史最小值	读写	
01201	复位第 19 路模拟量输入历史最小值	读写	
01202	复位第 20 路模拟量输入历史最小值	读写	
01203	复位第 21 路模拟量输入历史最小值	读写	
01204	复位第 22 路模拟量输入历史最小值	读写	
01205	复位第 23 路模拟量输入历史最小值	读写	
保留			

表 5

功能码：03、04、06、16

地址 4X	描述	属性	说明
40001	第 0 路模拟量输入值	只读	0~65535 对应量程的最大和最小值， 对应关系见表 6
40002	第 1 路模拟量输入值	只读	
40003	第 2 路模拟量输入值	只读	
40004	第 3 路模拟量输入值	只读	
40005	第 4 路模拟量输入值	只读	
40006	第 5 路模拟量输入值	只读	
40007	第 6 路模拟量输入值	只读	
40008	第 7 路模拟量输入值	只读	
40009	第 8 路模拟量输入值	只读	
40010	第 9 路模拟量输入值	只读	
40011	第 10 路模拟量输入值	只读	
40012	第 11 路模拟量输入值	只读	
40013	第 12 路模拟量输入值	只读	
40014	第 13 路模拟量输入值	只读	
40015	第 14 路模拟量输入值	只读	
40016	第 15 路模拟量输入值	只读	

40017	第 16 路模拟量输入值	只读	
40018	第 17 路模拟量输入值	只读	
40019	第 18 路模拟量输入值	只读	
40020	第 19 路模拟量输入值	只读	
40021	第 20 路模拟量输入值	只读	
40022	第 21 路模拟量输入值	只读	
40023	第 22 路模拟量输入值	只读	
40024	第 23 路模拟量输入值	只读	
保留			
40129	模块类型寄存器	只读	如: 0x31,0x50 表示 DAM3150
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			
40137	第 0 路模拟量输入量程	读写	Bit15-Bit8 必须为 0。 Bit7-Bit0 输出量程。 如 0x000B: 0~20mA, 其他量程见表 3
40138	第 1 路模拟量输入量程	读写	
40139	第 2 路模拟量输入量程	读写	
40140	第 3 路模拟量输入量程	读写	
40141	第 4 路模拟量输入量程	读写	
40142	第 5 路模拟量输入量程	读写	
40143	第 6 路模拟量输入量程	读写	
40144	第 7 路模拟量输入量程	读写	
40145	第 8 路模拟量输入量程	读写	
40146	第 9 路模拟量输入量程	读写	
40147	第 10 路模拟量输入量程	读写	
40148	第 11 路模拟量输入量程	读写	
40149	第 12 路模拟量输入量程	读写	
40150	第 13 路模拟量输入量程	读写	
40151	第 14 路模拟量输入量程	读写	
40152	第 15 路模拟量输入量程	读写	
40153	第 16 路模拟量输入量程	读写	

40154	第 17 路模拟量输入量程	读写	
40155	第 18 路模拟量输入量程	读写	
40156	第 19 路模拟量输入量程	读写	
40157	第 20 路模拟量输入量程	读写	
40158	第 21 路模拟量输入量程	读写	
40159	第 22 路模拟量输入量程	读写	
40160	第 23 路模拟量输入量程	读写	
保留			
40221	0-15 路通道使能	读写	Bit15-0 分别对应通道 15-0 的使能
40222	16-31 路通道使能	读写	Bit15-8 必须为 0, Bit7-0 分别对应通道 23-16 的使能
保留			
40226	第 0 路模拟量输入历史最大值	只读	0~65535 对应量程的最大和最小值, 对应关系见表 6
40227	第 1 路模拟量输入历史最大值	只读	
40228	第 2 路模拟量输入历史最大值	只读	
40229	第 3 路模拟量输入历史最大值	只读	
40230	第 4 路模拟量输入历史最大值	只读	
40231	第 5 路模拟量输入历史最大值	只读	
40232	第 6 路模拟量输入历史最大值	只读	
40233	第 7 路模拟量输入历史最大值	只读	
40234	第 8 路模拟量输入历史最大值	只读	
40235	第 9 路模拟量输入历史最大值	只读	
40236	第 10 路模拟量输入历史最大值	只读	
40237	第 11 路模拟量输入历史最大值	只读	
40238	第 12 路模拟量输入历史最大值	只读	
40239	第 13 路模拟量输入历史最大值	只读	
40240	第 14 路模拟量输入历史最大值	只读	
40241	第 15 路模拟量输入历史最大值	只读	
40242	第 16 路模拟量输入历史最大值	只读	
40243	第 17 路模拟量输入历史最大值	只读	
40244	第 18 路模拟量输入历史最大值	只读	
40245	第 19 路模拟量输入历史最大值	只读	
40246	第 20 路模拟量输入历史最大值	只读	
40247	第 21 路模拟量输入历史最大值	只读	
40248	第 22 路模拟量输入历史最大值	只读	
40249	第 23 路模拟量输入历史最大值	只读	
保留			
40293	第 0 路模拟量输入历史最小值	只读	0~65535 对应量程的最大和最小值, 对应关系见表 6
40294	第 1 路模拟量输入历史最小值	只读	

40295	第 2 路模拟量输入历史最小值	只读	
40296	第 3 路模拟量输入历史最小值	只读	
40297	第 4 路模拟量输入历史最小值	只读	
40298	第 5 路模拟量输入历史最小值	只读	
40299	第 6 路模拟量输入历史最小值	只读	
40300	第 7 路模拟量输入历史最小值	只读	
40301	第 8 路模拟量输入历史最小值	只读	
40302	第 9 路模拟量输入历史最小值	只读	
40303	第 10 路模拟量输入历史最小值	只读	
40304	第 11 路模拟量输入历史最小值	只读	
40305	第 12 路模拟量输入历史最小值	只读	
40306	第 13 路模拟量输入历史最小值	只读	
40307	第 14 路模拟量输入历史最小值	只读	
40308	第 15 路模拟量输入历史最小值	只读	
40309	第 16 路模拟量输入历史最小值	只读	
40310	第 17 路模拟量输入历史最小值	只读	
40311	第 18 路模拟量输入历史最小值	只读	
40312	第 19 路模拟量输入历史最小值	只读	
40313	第 20 路模拟量输入历史最小值	只读	
40314	第 21 路模拟量输入历史最小值	只读	
40315	第 22 路模拟量输入历史最小值	只读	
40316	第 23 路模拟量输入历史最小值	只读	
保留			
40515	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
40516	重启电路板	读写	0: 无操作; 1: 重启电路板

2、数据寄存器的值与输入模拟量的对应关系（码值转换方式为线性映射时）：

表 6

-10V~+10V	0-65535（-10V 对应数码值 0, 10V 对应数码值 65535）
-5V~+5V	0-65535（-5V 对应数码值 0, 5V 对应数码值 65535）
-1V~+1V	0-65535（-1V 对应数码值 0, 1V 对应数码值 65535）
-500mV~+500mV	0-65535（-500mV 对应数码值 0, 500mV 对应数码值 65535）
-150mV~+150mV	0-65535（-150mV 对应数码值 0, 150mV 对应数码值 65535）
0~10V	0-65535（0V 对应数码值 0, 10V 对应数码值 65535）

0~5V	0-65535 (0V 对应数码值 0, 5V 对应数码值 65535)
1~5V	0-65535 (1V 对应数码值 0, 5V 对应数码值 65535)
-20mA~20mA	0-65535 (-20mA 对应数码值 0, 20mA 对应数码值 65535)
0~20mA	0-65535 (0mA 对应数码值 0, 20mA 对应数码值 65535)
4~20mA	0-65535 (4mA 对应数码值 0, 20mA 对应数码值 65535)
0~22mA	0-65535 (0mA 对应数码值 0, 22mA 对应数码值 65535)

2.3 MODBUS 通讯实例

1、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：40001~40577

举例：

DAM-3150 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 寄存器数量

设备返回： 01 03 10 31 50 20 20 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：3150

模块类型后缀：“ ”

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

2、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

对应的数据操作地址：40001~40577

举例：

3150 模块地址为 01，读取通道 1~8 的采样值

主机发送： 01 04 0000 00 08 CRC 校验
 设备地址 功能码 寄存器地址 寄存器数量

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

通道 7 采样值：0F FF

通道 8 采样值：0F FF

3、06 功能码

用于写单个保存寄存器

对应数据操作地址：40001~40577

举例：

3150 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	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	寄存器数量	

4、16 (0x10) 功能码

用于写多个保持寄存器

对应数据操作地址：40001~40577

举例：

3150 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>
	设备地址	功能码	寄存器地址	寄存器数量	字节数量	数据

CRC 校验

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	

5、错误响应

如果设备地址和校验位都正确，但是命令中的寄存器地址不在 DAM-3150 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：

3150 模块地址为 01，错误地址为 40136（此地址无定义，具体可查上方地址表）

主机发送：	<u>01</u>	<u>10</u>	<u>00 88</u>	<u>00 04</u>	<u>08</u>	<u>00 02 00 03 00 00 00 00</u>
	设备地址	功能码	寄存器地址	寄存器数量	字节数量	数据

CRC 校验

模块地址：2
波特率：9600
校验位：无
40136 地址内容

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、8、1、N（无校验）

输入类型：4~20mA

显示类型：工程单位

安全通信时间：0

2.5 安装方式

DAM-3150 模块可方便的安装在 DIN 导轨、面板上，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。

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-3150 通过转换模块 RS485，连接到计算机。RS485 方式：电脑端“DATA+”和“DATA-”分别接转换模块的“DATA+”和“DATA-”端；
恢复出厂：模块侧面内有按键，上电的情况下摁下按键，灯开始闪烁，然后松开，灯停止闪烁，恢复出厂设置成功。

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。

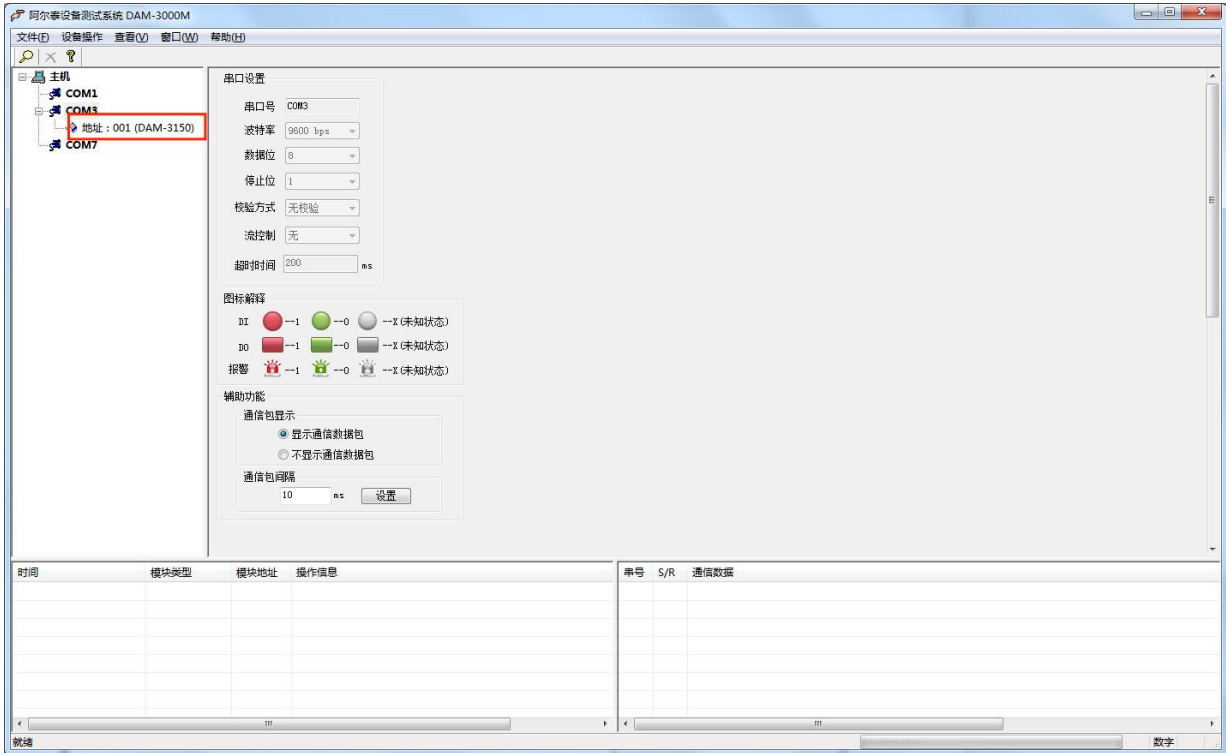


图 9

3) 点击模块信息则出现配置信息界面，本模块量初始量程为 4-20mA

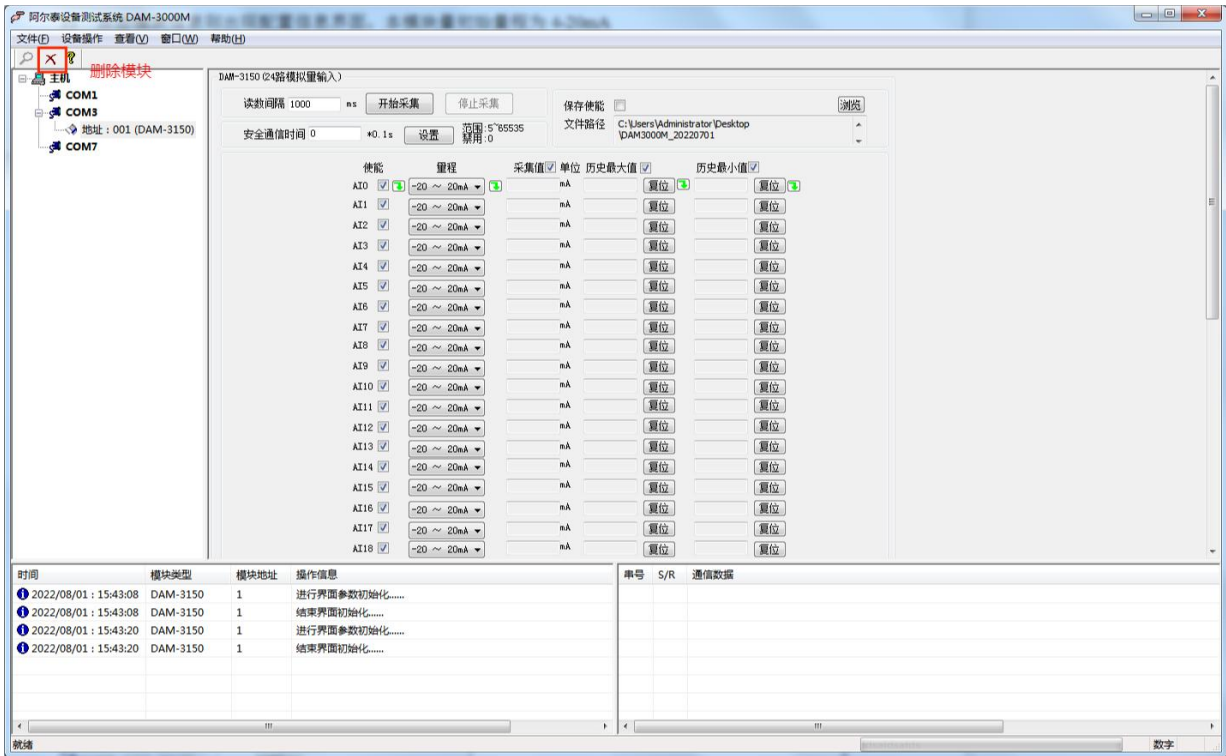


图 10

- 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删除按钮重新连接模块。

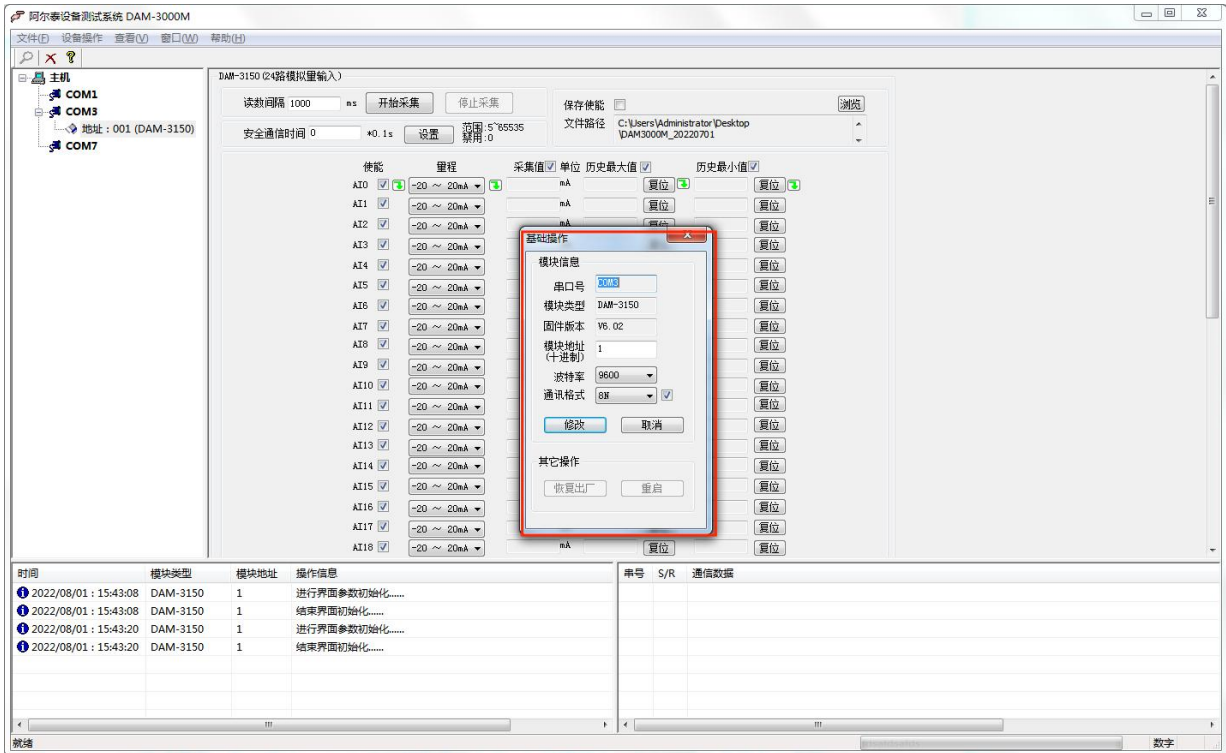


图 11

- 5) 模块搜索成功后即完成模块重设置，重复上面的步骤 3-5 即可正常采样。
6) excel 格式保存，客户通过 excel 方式打开数据并分析，如下图所示。点击浏览选择保存的路径，之后勾选保存使能，将自动在选择好的路径生成文件记录数据。

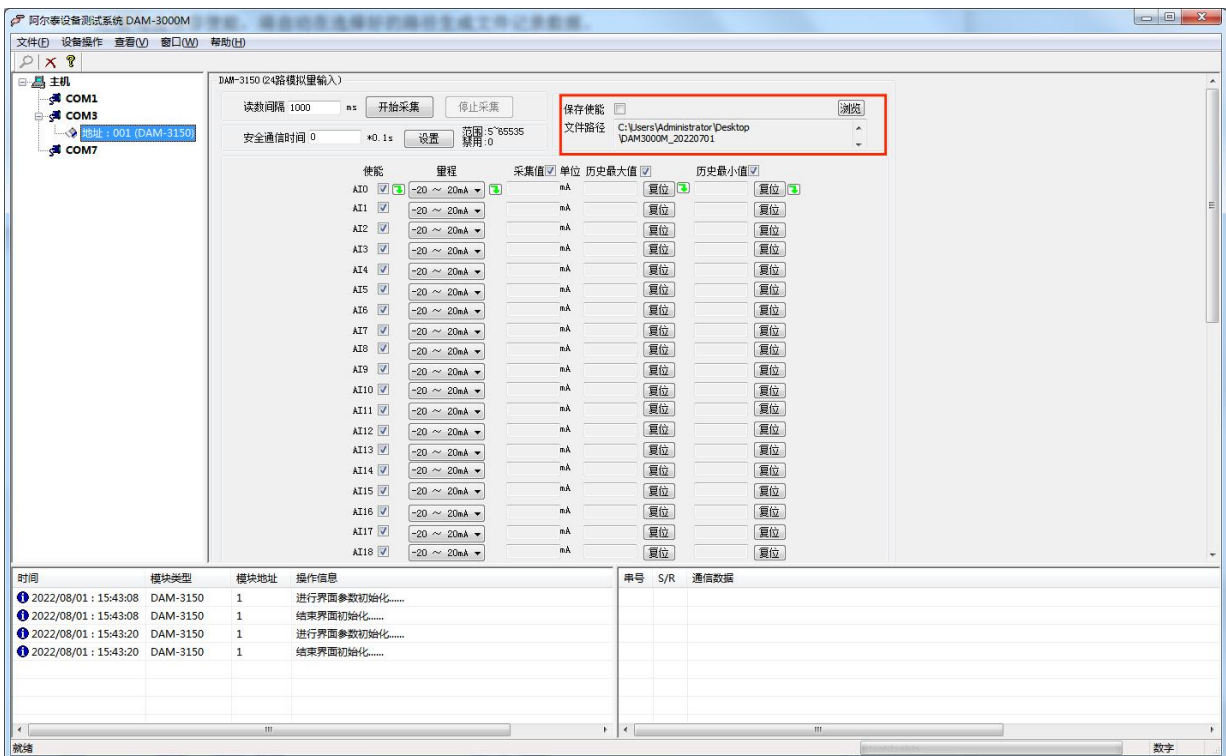


图 12

■ 4 产品注意事项及保修

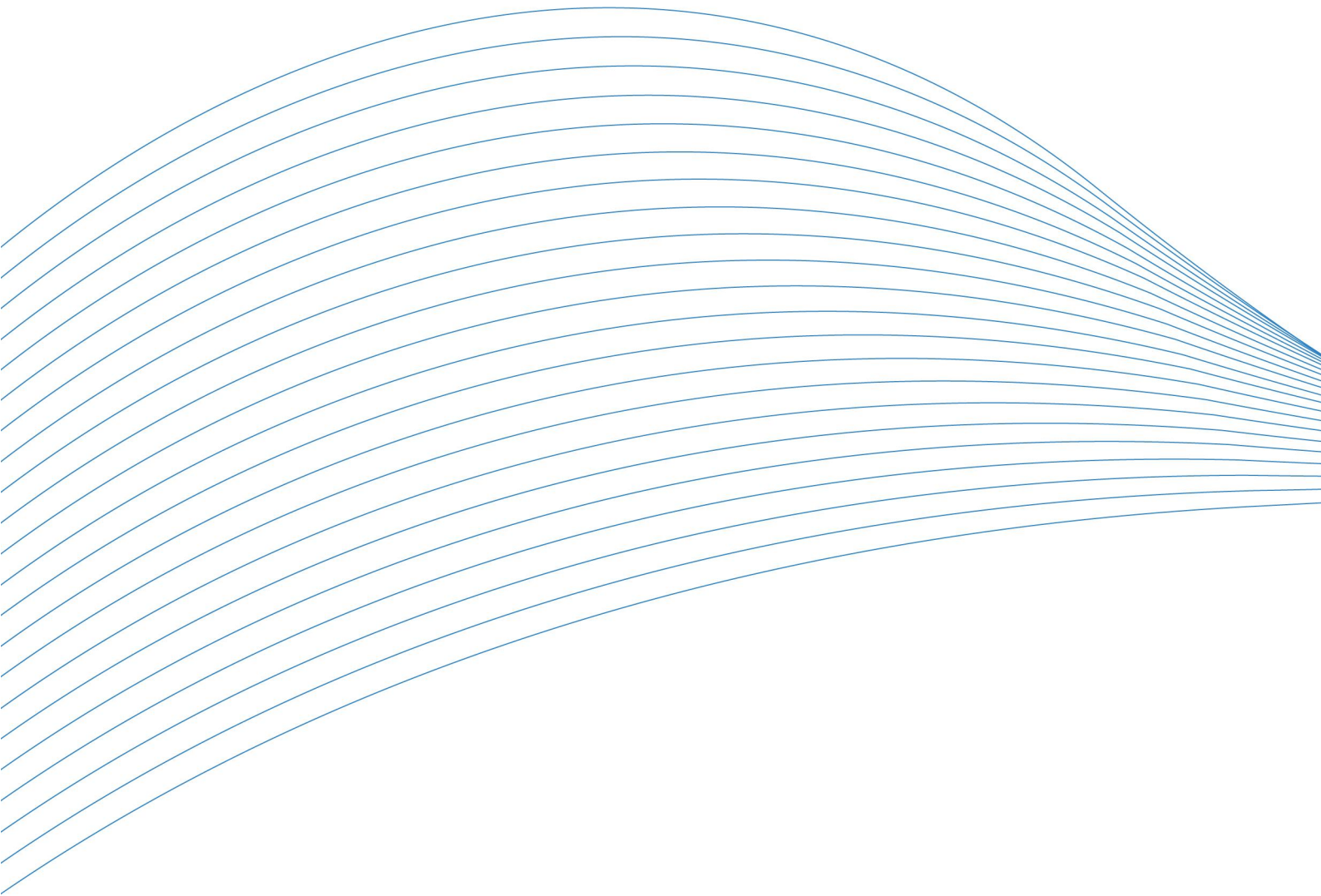
4.1 注意事项

在公司售出的产品包装中，用户将会找到产品DAM-3150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-3150 时，应注意 DAM-3150 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-3150 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