

DAM-R3400MS DAM模块

产品使用手册

V6.03.00



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.....	8
2.1 OLED 界面和相关操作.....	8
2.2 配置软件使用说明.....	11
■ 3 文件预览.....	19
3.1 DAM-R3400MS 文件预览.....	19
■ 4 产品注意事项及保修.....	20
4.1 注意事项.....	20
4.2 保修.....	20

1 产品说明

1.1 概述

DAM-R3400MS 为 Modbus 主机数据记录卡，通过上位机完成主机配置，可做主机通过 RS232 或者 RS485 或者 TTL 串口与采用标准 Modbus-RTU 协议的从设备通信，并将收到的信号进行解析，得到的数据以 csv 格式存储到 TF 卡中。

1.2 产品外形图



图 1

1.3 产品尺寸图

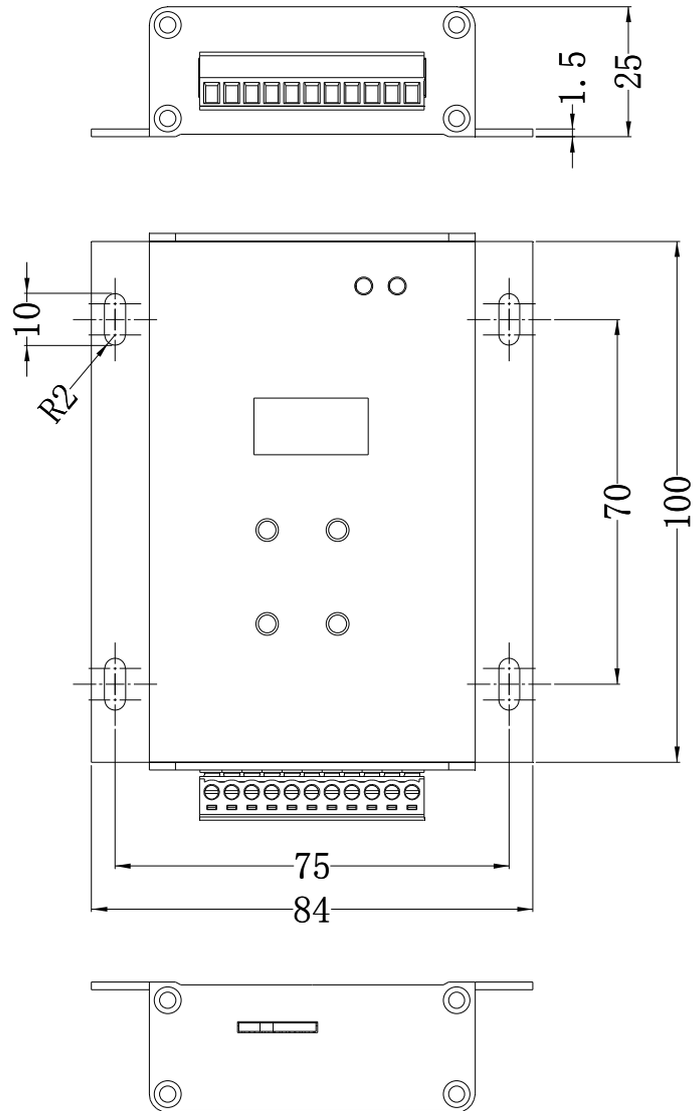


图 2

1.4 主要指标

系统参数	
通讯接口	RS485、RS232、TTL 串行接口（不可同时使用）
波特率	1200~115200bps
TF 卡接口	支持最高 64GB TF 卡
数据存储	支持 FAT12/FAT16/FAT32 格式的文件系统
显示屏	0.96 寸蓝色 OLED ， 分辨率 128x64
按键	4 个按键，可配置、查看本地参数
看门狗	软件看门狗，可程序跑飞时自动重启
供电电压	+9~30VDC
电源保护	电源反向保护
功耗	额定值 0.5W @ 24VDC
操作温度	-10℃~+70℃
存储温度	-40℃~+80℃

注：标配产品不带 TF 卡，用户可根据需求自行选购。

1.5 模块使用说明

1、端子定义表

表 1

端子	名称	说明
1	GND	串口地线端口
2	RXD_232	RS-232 串口接收端口
3	TXD_232	RS-232 串口发送端口
4	GND	串口地线端口
5	TXD_TTL	TTL 串口发送端口
6	RXD_TTL	TTL 串口接收端口
7	INIT*	恢复出厂设置
8	DATA+	RS-485 串口信号正
9	DATA-	RS-485 串口信号负
10	VS+	直流电源输入正端
11	GND	直流电源输入地

2、内部结构框图

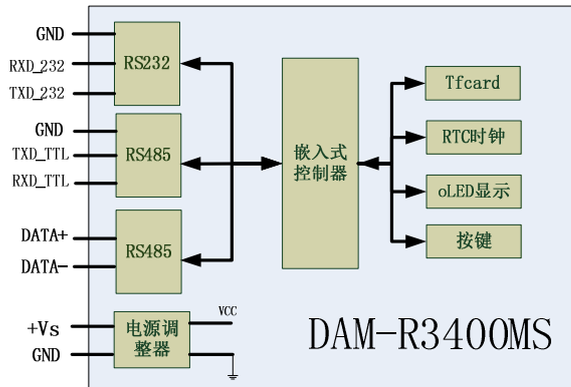


图 3

3、电源及通讯线连接

电源输入及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。TTL 串口和 RS232 串口需要注意在接线时应将数据记录仪的 RX 和 TX 接口要与用户的 RX 和 TX 接口交叉相接。

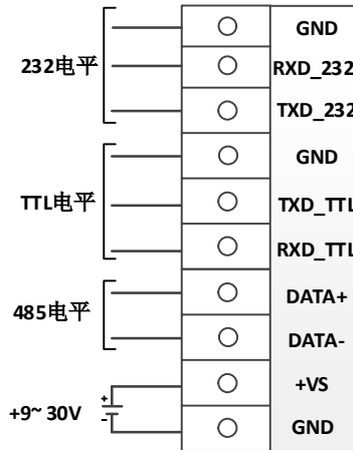


图 4

4、指示灯说明及恢复出厂设置说明

模块有两个指示灯。

电源指示灯（PWR）：上电后指示灯常亮。

运行指示灯（RUN）：正常上电时，运行指示灯为 TF 卡写入状态，即数据存储正常运行指示灯按间隔闪烁，数据存储异常时运行指示灯保持常亮或常灭状态；INIT*和 GND 短接上电时，指示灯快速闪烁，断开 INIT*和 GND 短接线，完成恢复出厂设置。

恢复出厂设置状态为：波特率：115200、校验方式：无校验、文件大小：100M、记录时间：1s、超时时间：200ms、通讯串口：RS485。

从站出厂参数：功能码：03、小数位数：0、数据格式：大端模式、数据类型：16 位无符号数、开启标志：不开启、从站地址：1、寄存器数：8、寄存器起始地址：0（偏移地址）；

5、按键说明

表 2

按键标识	按键功能	菜单模式	输入模式
	菜单键\确认键	确认：进入下一级	确认：数据位前移 长按确认：确认操作
	消除键\返回键	返回：返回上一级	返回：数据位后移 长按返回：撤销操作
	上	向上：光标上移	向上：数字增加
	下	向下：光标下移	向下：数字减少

6、TF 卡接口说明

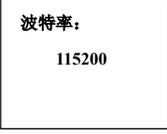
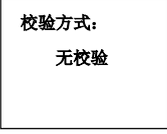
模块提供 1 个 TF 卡接口，支持最高 64GB TF 卡。建议在保存数据前通过按键或上位机进行检查 TF 卡状态，以确保保存数据有充足的空间进行存储。

在 TF 未插入或未插好时候 OLED 屏幕显示“TF Not Insert Please check TF Card!!!”；TF 卡存储不足时或挂载文件系统失败时 OLED 屏幕显示“TF Card ERROR Please check TF Card!!!”；出现上述现象时建议将模块断电并使用 PC 机检查 TF 卡容量以及状态。

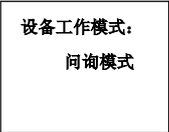
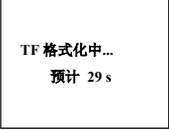
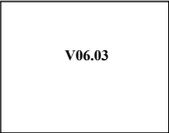
注：TF 卡存储不足时，此时模块不再进行新文件创建。

2 配置说明

2.1 OLED 界面和相关操作

界面	OLED 界面显示	说明	
默认界面	 <p>DAM-R3400MS 数据记录仪 2023-03-15 08:00</p>	系统时间显示，‘:’ 随 s 更新闪烁	
1 实时数据查看	 <p>从站 01 地址 00000: 0.00000</p>	查看当前记录卡的实时数据，改变光标位置后按上下键可查看不同从站、不同寄存器的实时数据	
2 基础参数设置	1 波特率设置	 <p>波特率: 115200</p>	设置记录卡从站的波特率 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200 默认:115200
	2 校验方式设置	 <p>校验方式: 无校验</p>	设置记录卡从站的校验方式 无校验/偶校验/奇校验 默认:无校验
	3 超时时间设置	 <p>超时时间 ms: 00200</p>	设置记录卡从站的超时时间，从站无应答时，记录卡主站的等待时间，改变光标位置后按上下键可设置 默认:200ms 范围：1~65535ms
	4 文件大小设置	 <p>文件大小 MB: 0100</p>	设置记录卡存储的文件大小，当存储文件超过设定大小时自动创建新的文件，改变光标位置后按上下键可设置 默认：100MB 范围：1~1024MB
	5 记录间隔设置	 <p>记录间隔 s: 00001</p>	设置记录卡主站的查询和记录间隔，改变光标位置后按上下键可设置 默认：1s 范围：0~65535s 注：当设定值小于 1s 时，记录卡全速运行进行从站的数据查询和记录；当设定值大于等于 1s 时，记录卡按设定时间间隔进行从站的数据查询和记录。 注：如需 ms 级记录间隔，可咨询销售进行定制 (1000ms 以内全速运行，1000ms 以上按指定 ms 间隔进行轮询)

	<p>6 通讯串口设置</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>通讯串口: RS485</p> </div>	<p>设置记录卡主站的通讯串口 RS485/RS232/TTL 默认: RS485 串口</p>	
<p>3 从站参数设置</p>	<p>1 从站 01 参数 10 从站 10 参数</p>	<p>1 从站地址</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>地址 1 - 255: 001</p> </div>	<p>设置从站在总线上的地址, 改变光标位置后按上下键可设置 默认: 01 范围: 1~255</p>
		<p>2 从站起始地址</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>地址 0 - 65535: 0000</p> </div>	<p>设置从站要读取的寄存器的起始地址, 改变光标位置后按上下键可设置 (偏移地址) 默认: 00000 范围: 0~65535</p>
		<p>3 从站寄存器数</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>寄存器数: 016</p> </div>	<p>从站要读取的寄存器数量 默认: 8 范围: 0~128</p>
		<p>4 从站功能码</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>功能码: 03</p> </div>	<p>设置从站读取保持寄存器或输入寄存器 03/04 默认: 03</p>
		<p>5 从站数据类型</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>数据类型: 16 位无符号数</p> </div>	<p>设置从站的数据类型 默认: 16 位无符号数 范围: 00: ushort (无符号 16 位) 01: short (有符号 16 位) 02: ulong (无符号 32 位) 03: long (有符号 32 位) 04: float (单精度浮点数)</p>
		<p>6 从站数据格式</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>数据类型: 16 位无符号数</p> </div>	<p>设置从站的数据格式 默认: 大端模式 范围: 假设 MODBUS 指令中变量内容顺序为 ABCD 00: big-endian: 32: ABCD 01: little-endian: 32: DCBA 02: big-endian byte swap: 32: BADC</p>

			03:little-endian byte swap:32:CDAB 16 位整形无字节序，此设置不生效
		7 从站小数位数 	设置从站数据的小数位数 默认: 0 范围: 0~6 注: 数据格式 float 时生效; 涉及到数据码值到工程值转换时也生效。
		8 从站启用设置 	设置当前从站是否启用 默认: 不启用 注: 若设置多个从站, 建议从上位机进行配置, 此设置仅用来查看是否启用
4 时间校准设置		设置记录卡的系统时间, 用于后续的打印时间戳和文件命名, 改变光标位置后按上下键可设置	
5 设备工作模式		设置记录卡的工作模式 询问模式/配置模式 默认: 询问模式 注: 连接上位机前需要将记录卡的工作模式改为“配置模式”, 通过上位机配置完成后, 需将此工作模式改为“询问模式”, 记录卡开始做主站进行查询	
6 TF 卡状态	 	查看记录卡插入的 TF 卡的状态 按上下键使光标选中“格式化”后, 长按确认按键可进行格式化 TF 卡操作 注: 不同大小的 TF 卡格式化所需时间不定, 出现“格式化中...”界面时等待记录卡将 TF 卡格式化完成后再进行其他操作	
7 固件版本		查看记录卡的固件版本	

2.2 配置软件使用说明

1、上电及初始化

- 1) 手动连接电源：“+Vs”接电源正，“GND”接地，模块供电要求：+9V~+30V；
- 2) 连接通讯线：DAM-R3400MS 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。

注：只能通过 RS485 串口和上位机进行连接，在进行模块和上位机连接过程中，将 485 线上的其他模块断开，防止多点回复造成上位机配置过程中出错。

2、连接高级软件

1) 连接好模块后上电，按“2.1 DAM-R3400MS 界面和相关操作”步骤，手动将 DAM-R3400MS 工作模式配置成“配置模式”。

2) 打开 DAM-R3400 上位机软件，下拉选择相应的串口号，点击打开串口。

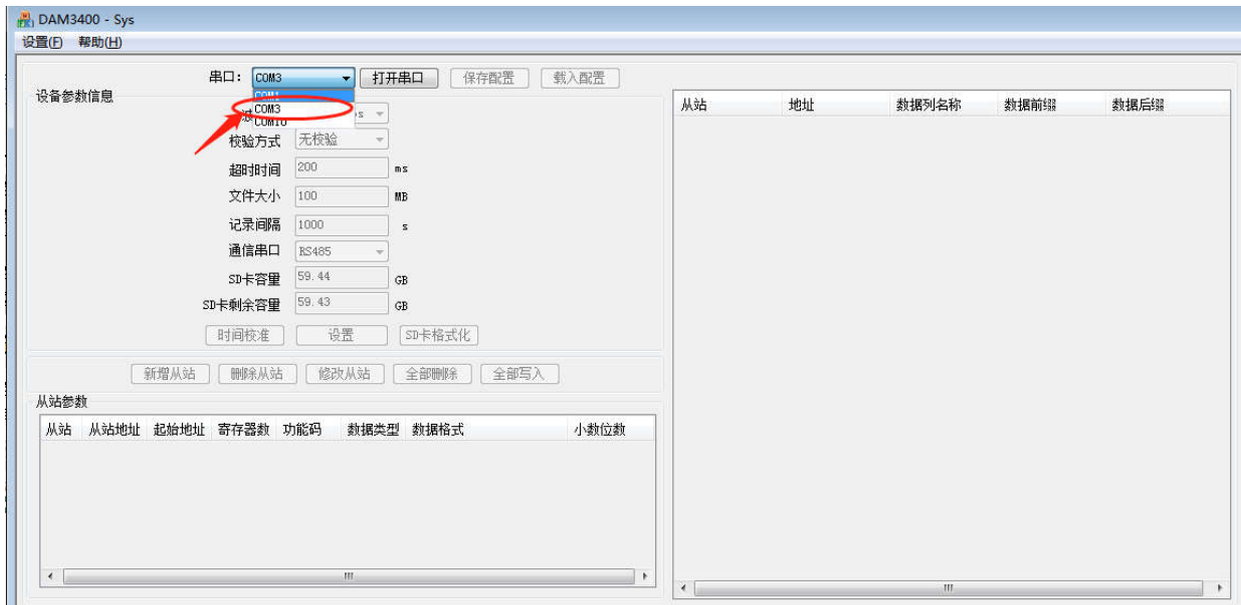


图 6

3) 若出现如下状态, 则模块通信失败需重复上述步骤, 重新连接。

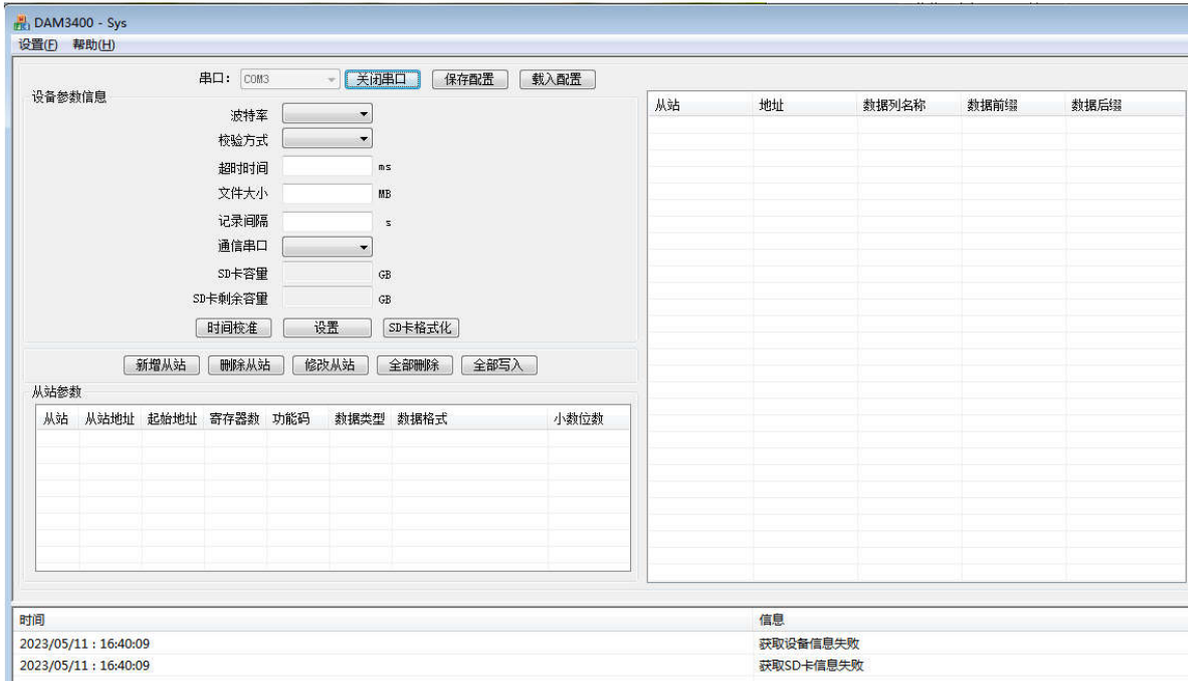


图 7

4) 设备参数可根据实际应用进行更改, 配置好设备参数后点击设置按钮, 下发参数信息。

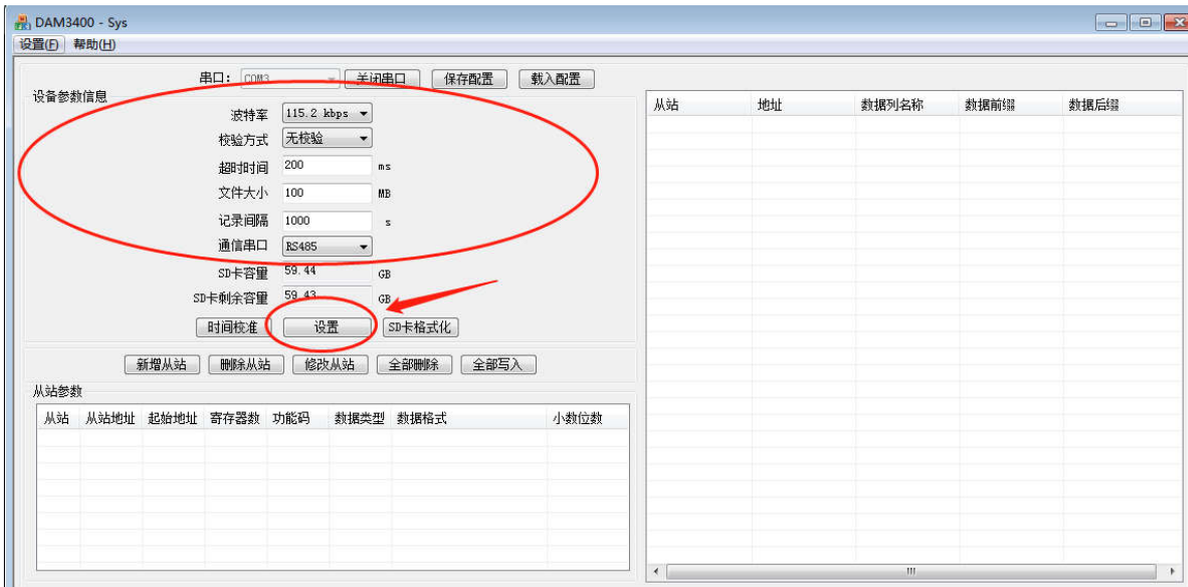


图 8

5) TF 卡状态查看，显示 TF 卡的总容量以及剩余可用容量，如需要格式化 TF 卡则点击 SD 卡格式化按钮，下方日志栏提示格式化操作状态。

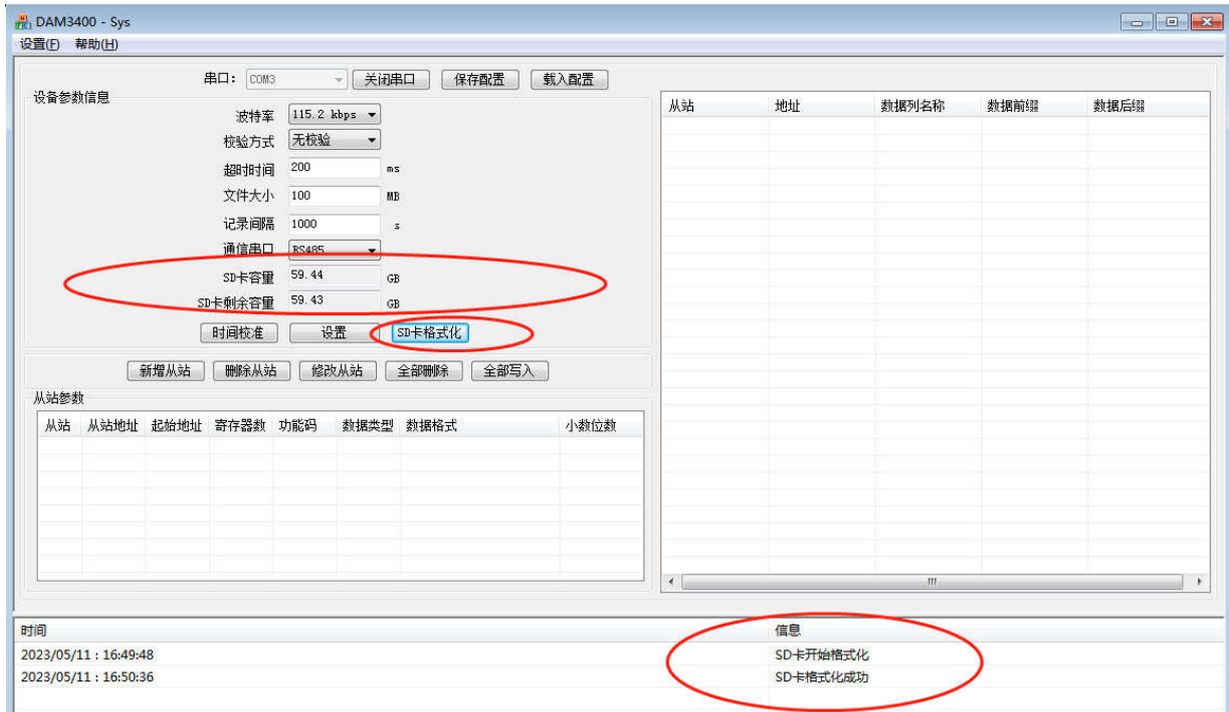


图 9

6) 校准模块系统时间，点击时间校准按钮，将当前电脑系统时间同步至模块，建议不定时校准。

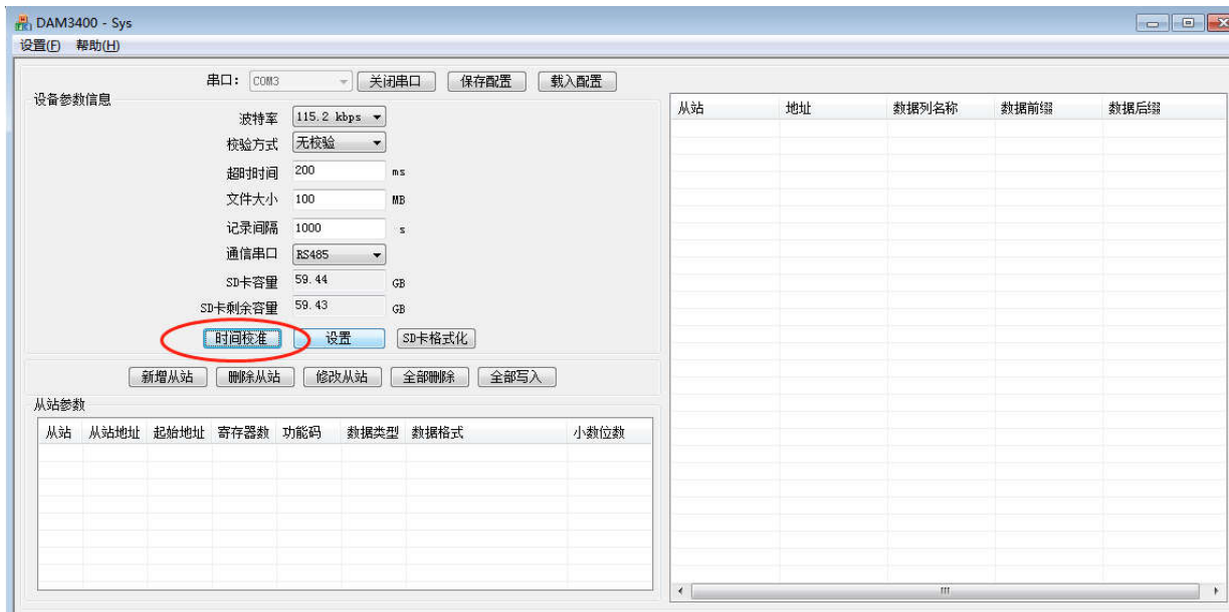


图 10

7) 点击新增从站按钮，跳出对话框可设置需要轮询的从站信息，如配置为：从站 1 查询寄存器起始地址 0、查询的寄存器数 8 个、数据前缀和数据后缀为空、从站在总线地址为 1、查询功能码 03、数据类型为浮点型、数据格式为大端模式、数据小数位数 2 位。



图 11

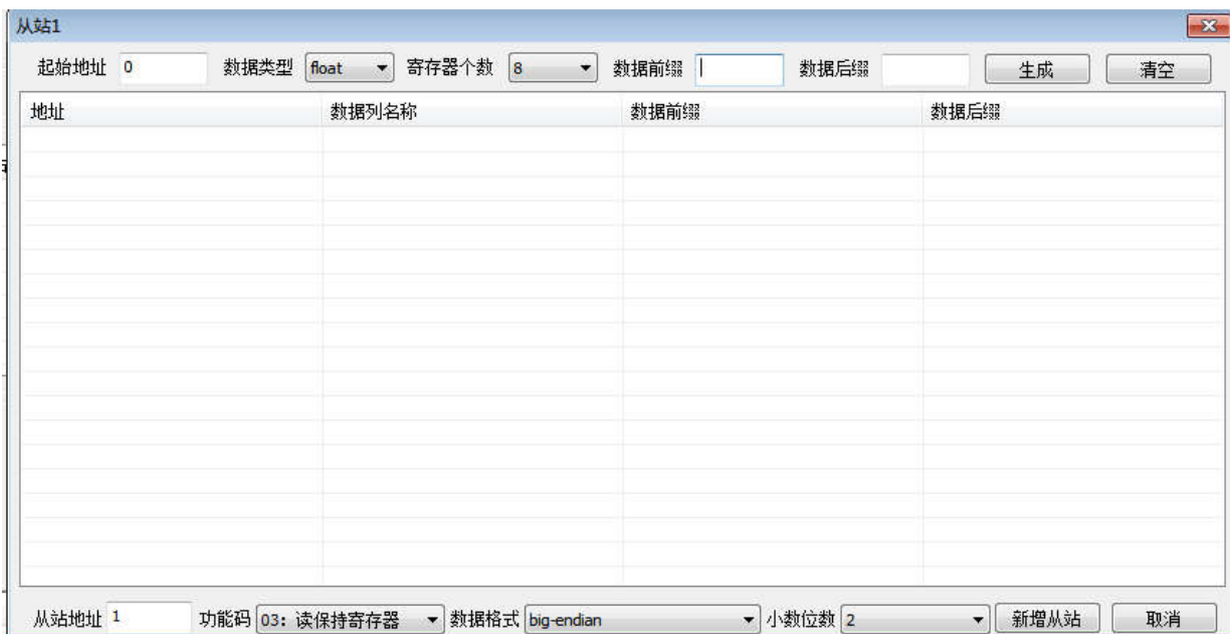


图 12

8) 点击生成按钮，生成上述从站信息，将数据列名称配置成所查询从站的信息，如通道 n: (电压 mv)，检查无误后点击新增从站，从站 1 信息被保存至显示框。



图 13

9) 可根据需求进行，新增从站、删除从站、修改从站、和全部删除，若编辑完成，则点击全部写入按钮，将配置参数同步至模块。

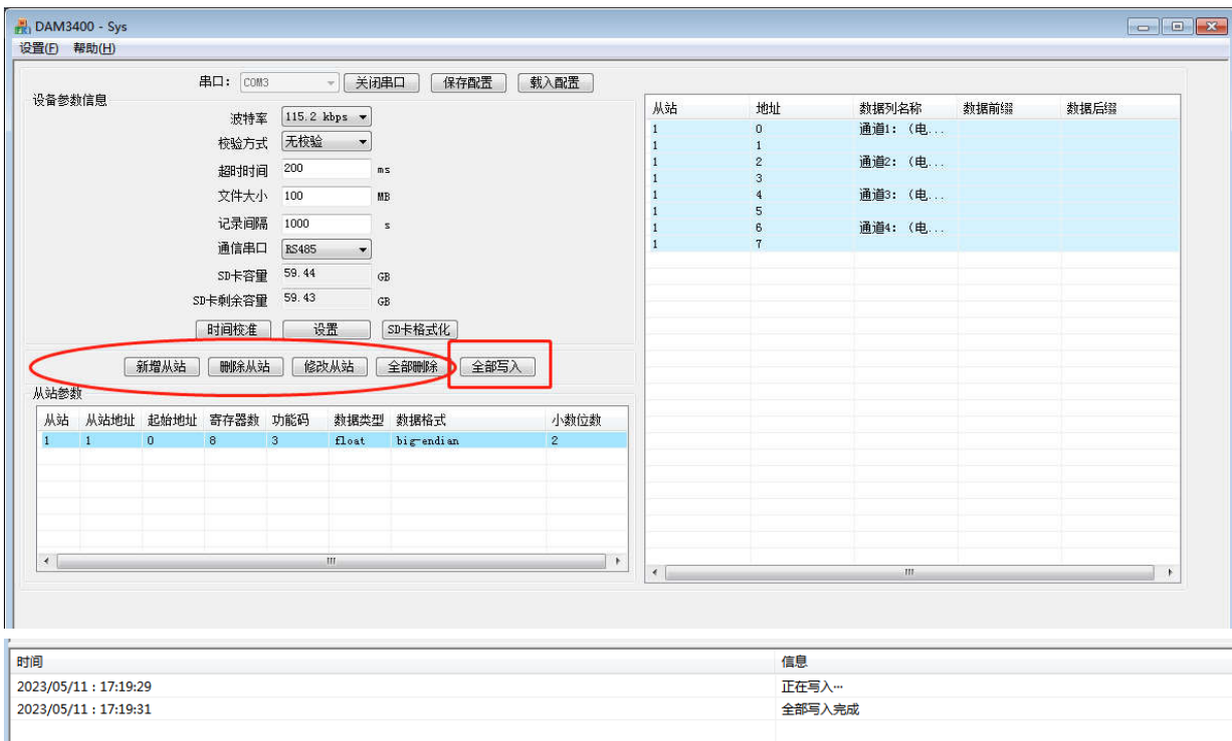


图 14

10) 配置信息的保存和载入，编辑好配置信息后点击保存配置可以将配置信息保存至固定位置，方便下次载入配置进行修改和配置模块。

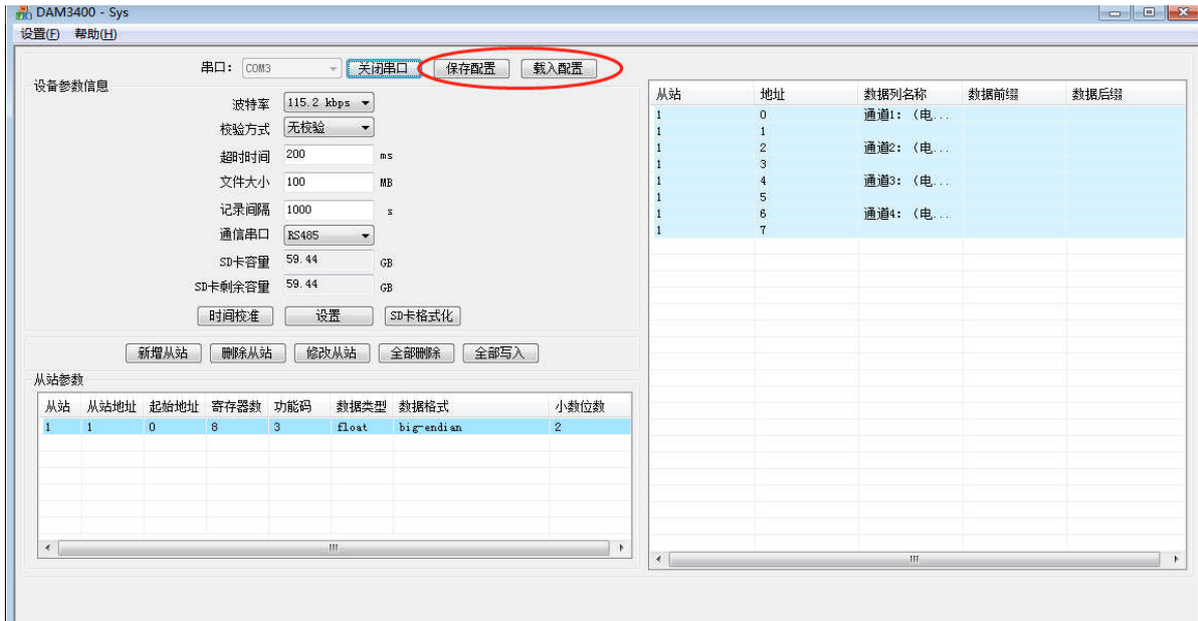


图 15

11) DAM-R3400MS 通过上位机配置好后，可以重启模块或可以通过“2.1 DAM-R3400MS 界面和相关操作”步骤，将模块模式改为“询问模式”。

3、码值和工程值换算配置

DAM-R3400MS 默认保存源码值，用户若需要将读取设备的源码值转换成实际的工程值进行存储，则可以使用预留换算功能进行配置，操作过程如下：

例：此处以寄存器读回的源码值“0~65535”转换成用户使用的“0~10V”，

1) 在上一小节 8) 点击新增从站后,在从站参数下方点击并选中从站。

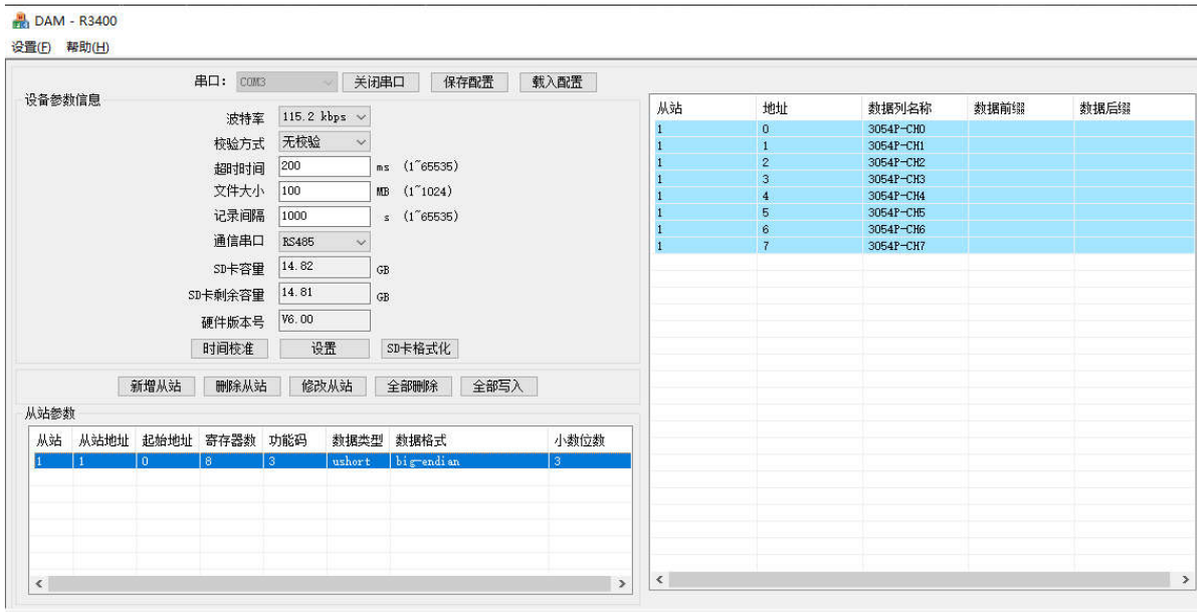


图 16

2) 选中从站后右击从站弹出“换算参数设置”，点击即可进入配置界面。

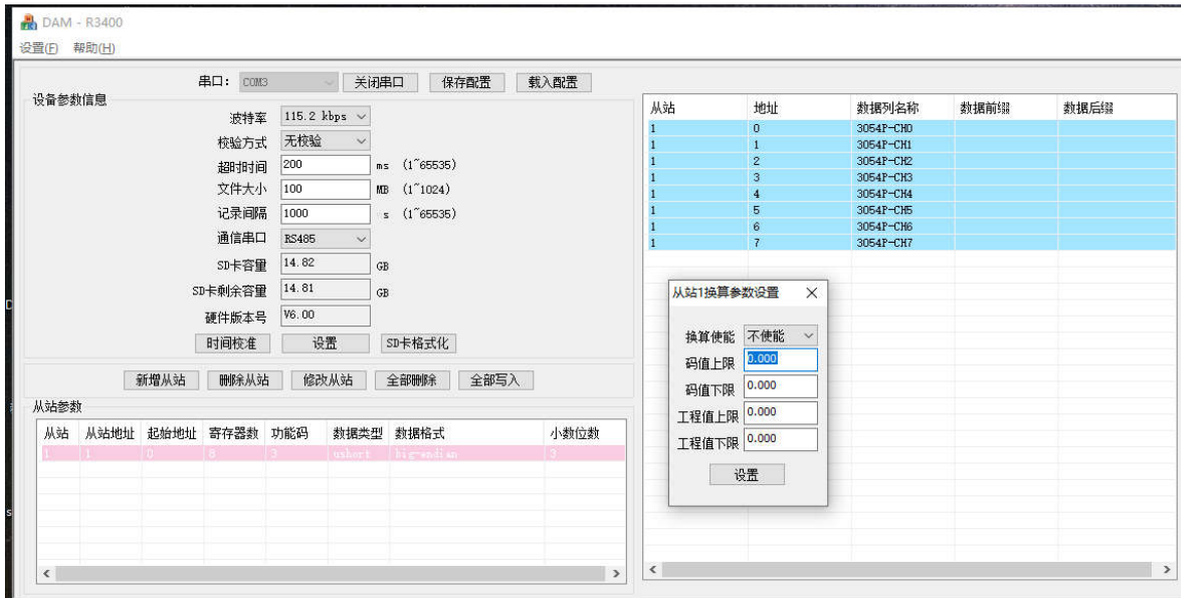


图 17

3) 换算参数默认不使能，下拉切换至使能模式，码值上限根据实际进行配置，此处设置为 65535，工程值上限设置为：10.00，下限设置为 0，配置好后点击设置。

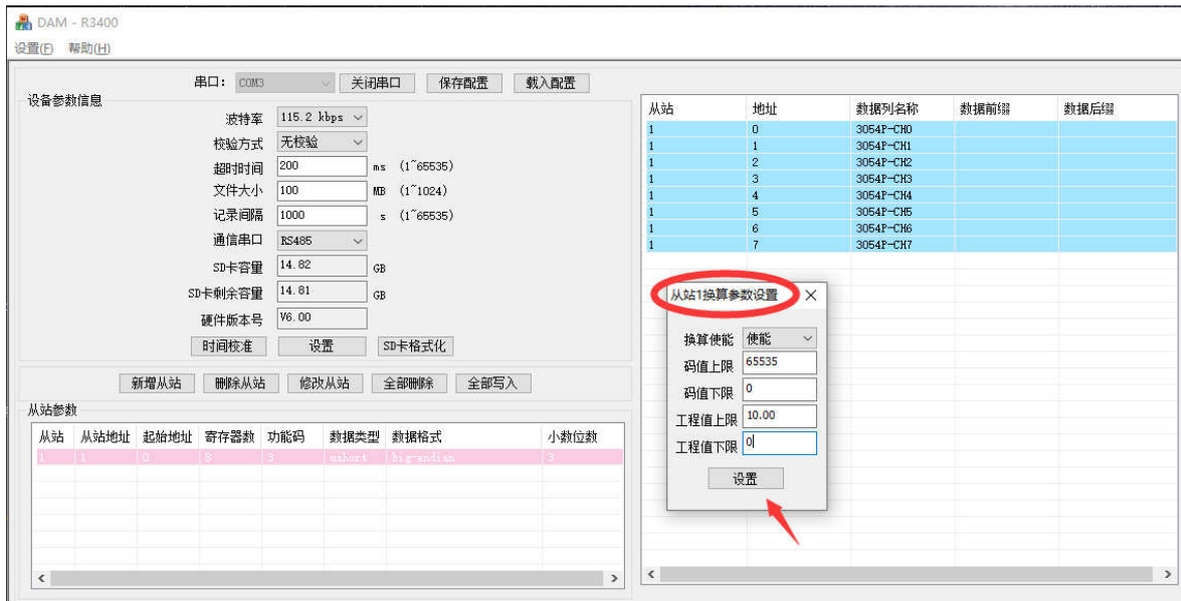


图 18

4) 上述操作完成后, 可继续上一小节 9) 的操作, 如全部写入, 即可完成信息同步至模块。

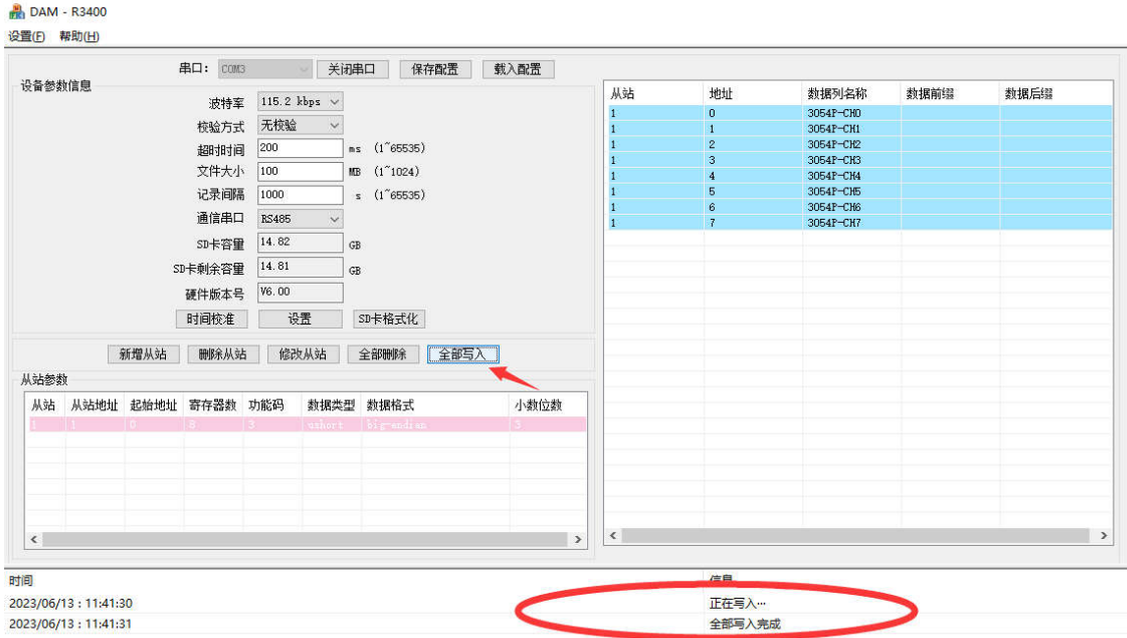


图 19

■ 4 产品注意事项及保修

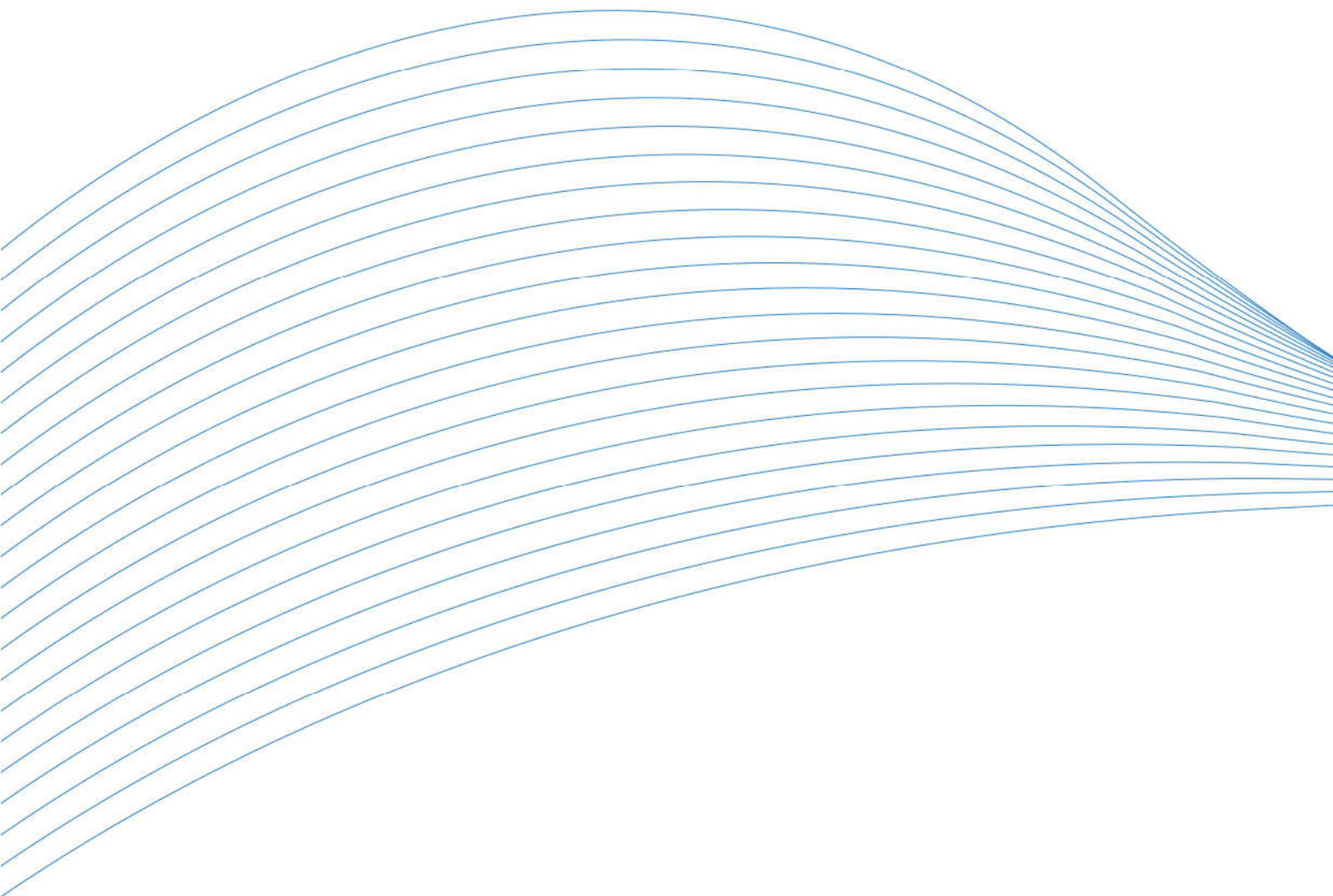
4.1 注意事项

在公司售出的产品包装中，用户将会找到产品DAM-R3400MS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-R3400MS 时，应注意 DAM-R3400MS 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-R3400MS 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