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

J	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	



■ 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

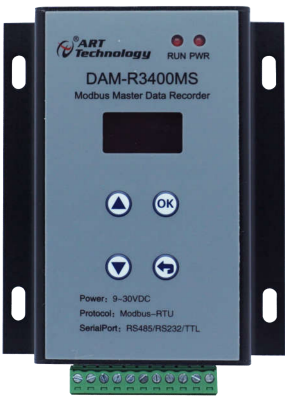


图 1



1.3 产品尺寸图

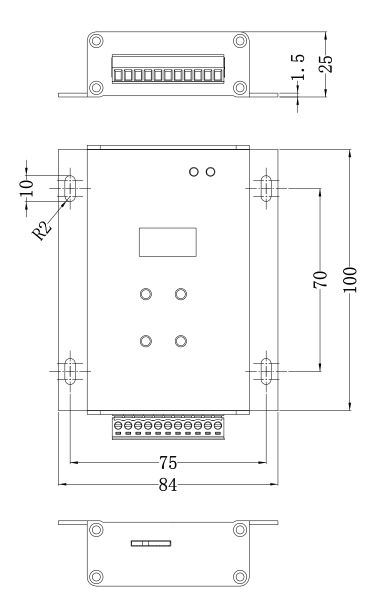


图 2

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°C∼+70°C	
存储温度	-40°C ∼ +80°C	

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

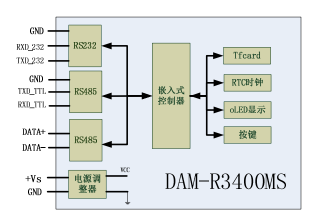


图 3

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。

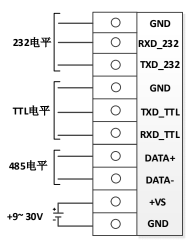


图 4

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
OK	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	DAM-R3400MS 数据记录仪 2023-03-15 08:00	系统时间显示,':'随 s 更新闪烁
1 实时数据查看	从站 01 00000: 0.00000	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 液特率: 115200	设置记录卡从站的波特率 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200 默认:115200
	2 检验方式设置 校验方式: 无校验	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 超时时间 ms: 0020 <mark>0</mark>	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 文件大小MB: 0100	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 记录间隔 s: 00000	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)

	6 通讯串口设置 通讯串口: RS485	设置记录卡主站的通 RS485/RS232/TTL 默认: RS485 串口	讯串口
3 从站参数设置	1 从站 01 参数 10 从站 10 参数	1 从站地址 地址 1 - 255: 00 <mark>1</mark>	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
		2 从站起始地址 地址 0-65535: 00000	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
		3 从站寄存器数 寄存器数: 016	从站要读取的寄存器数量 默认: 8 范围: 0~128
		4 从站功能码 功能码: 03	设置从站读取保持寄存器或输入寄存器 03/04 默认: 03
		5 从站数据类型 数据类型: 16 位无符号数	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)
		6 从站数据格式 数据类型: 16 位无符号数	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

- V lecnnology		
		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	时间校准: 2023-04-08 16:4	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	设备工作模式: 问询模式	设置记录卡的工作模式 问询模式/配置模式 默认:问询模式 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"问询模式",记录卡开始做主站进行查询
6 TF 卡状态	总容量 : 29.13GB 剩余容量: 29.12GB 格式化 TF 格式化中 预计 29 s	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	V06.03	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。

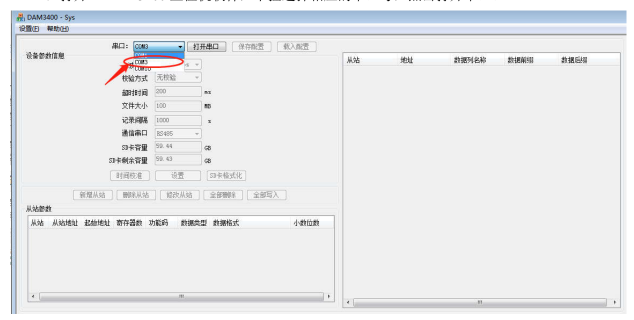


图 6



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。

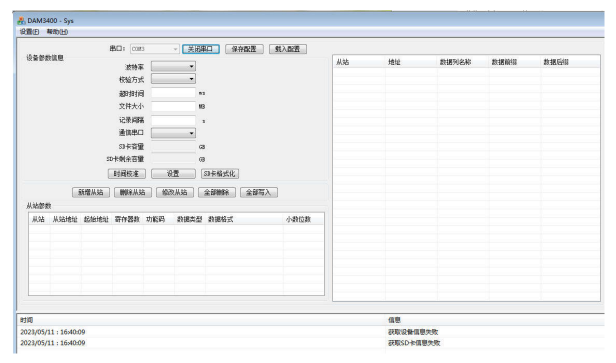


图 7

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。

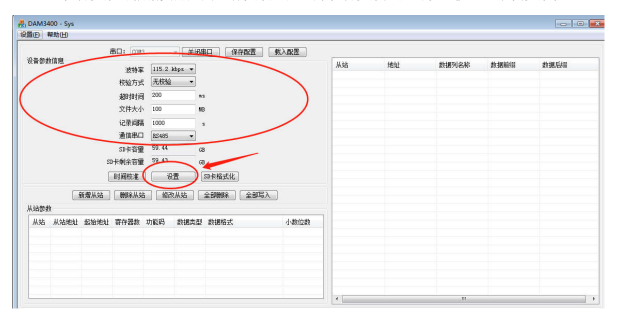


图 8



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。

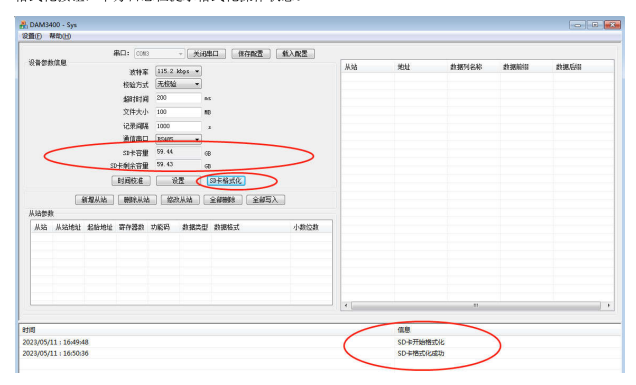


图 9

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。

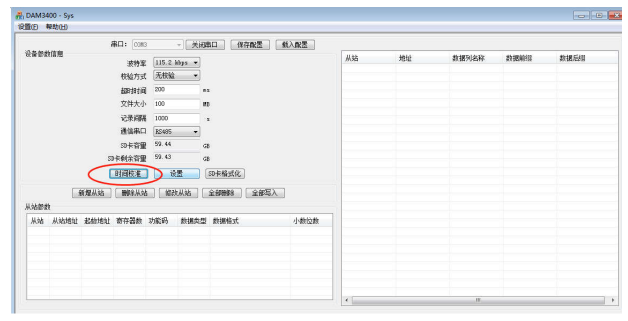


图 10



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

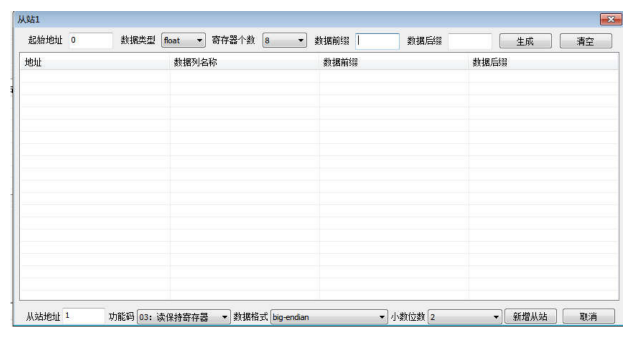


图 12



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。

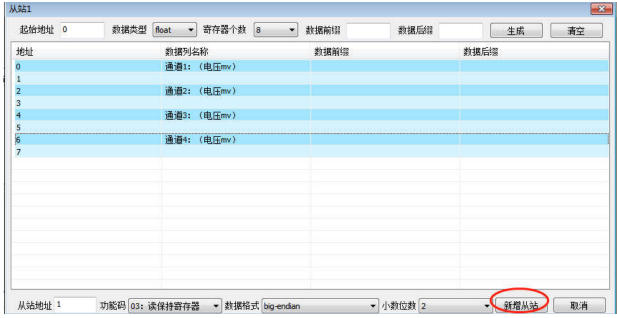


图 13

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。

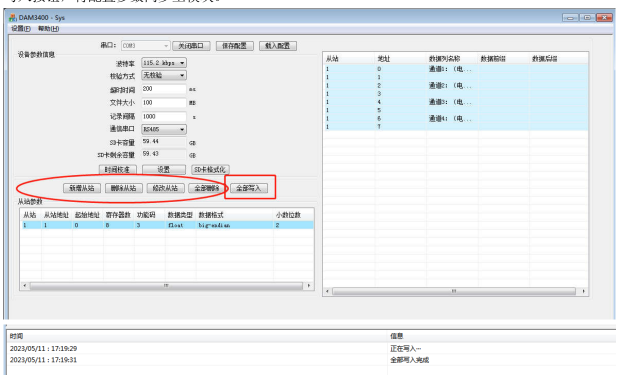


图 14



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。

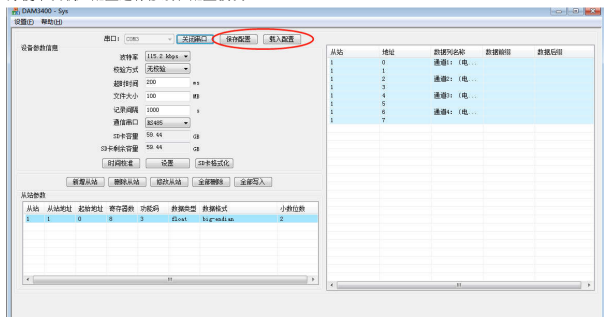


图 15

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"问询模式"。

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。

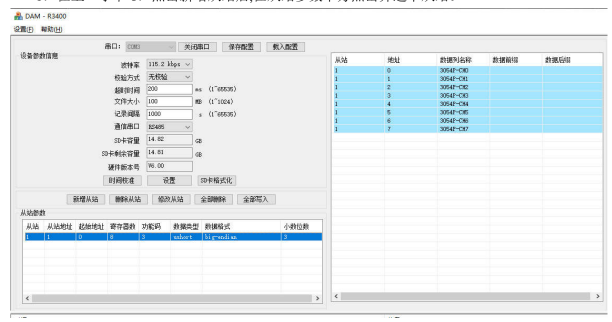


图 16



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。

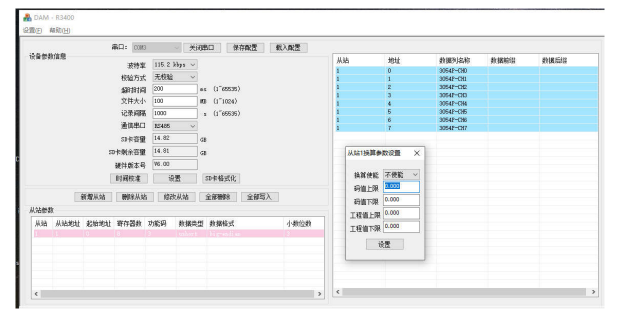


图 17

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。

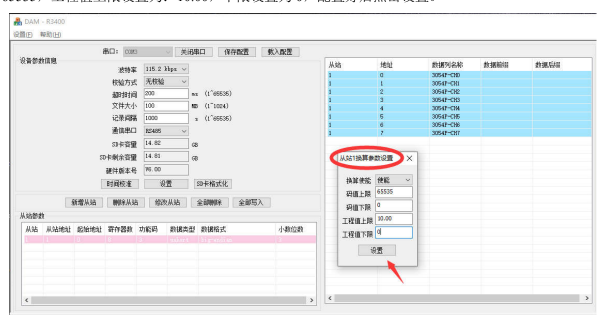


图 18



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。

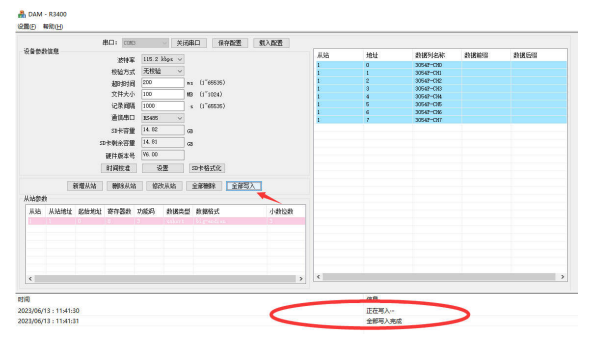


图 19



■ 3 文件预览

3.1 DAM-R3400MS 文件预览

DAM-R3400MS 生成的文件如下所示: 左侧数据列显示的是时间戳, [2023-04-05 12-00-06-480] 表示 2023 年 04 月 05 日 12 点 00 分 06 秒 480 毫秒记录的参数,1#、2#是数据列名称,数据后的 mA 是数据后缀,数据列名称和数据前后缀则在上一章节通过上位机软件可配置。

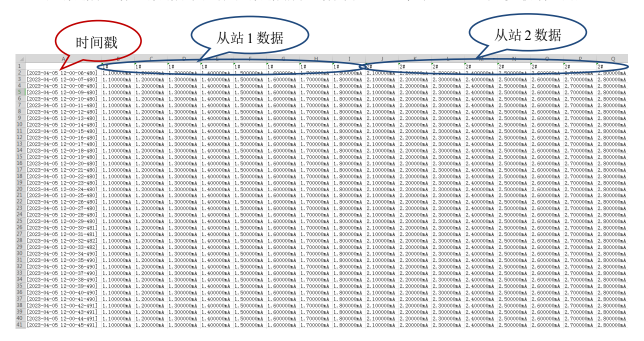


图 20



■ 4 产品注意事项及保修

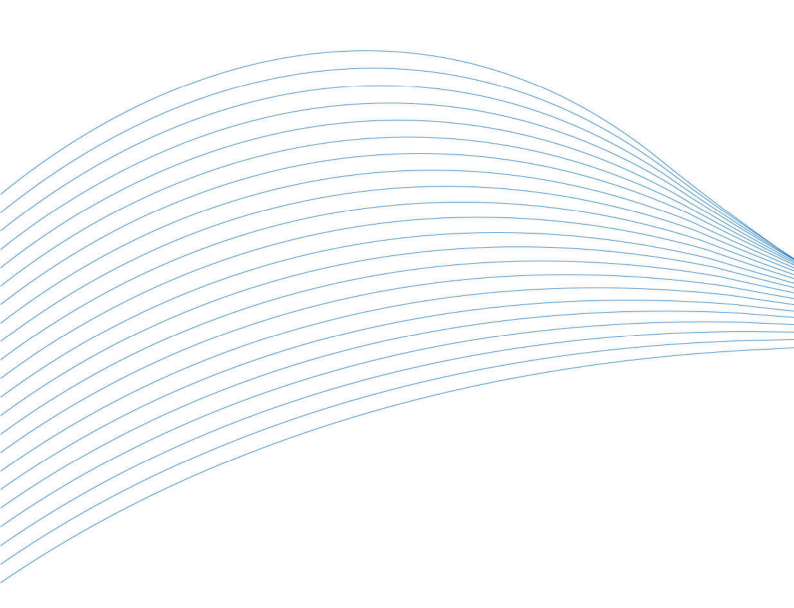
4.1 注意事项

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