DAM-3158(A) 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

ن	1 产品说明	3
	1.1 概述	3 4
	1.4 主要指标 1.5 模块使用说明	
	2 配置说明	9
	2.1 代码配置表	
	2.3 MODBUS 通讯实例	11
	2.4 出厂默认状态 2.5 安装方式	
	3 软件使用说明	.14
	3.1 上电及初始化 3.2 连接高级软件	
	3.3 模块校准	
	4 产品注意事项及保修	
	4.1 注意事项	



■ 1 产品说明

1.1 概述

DAM-3158 和 DAM-3158A 为 8 路差分模拟量输入,16 位 AD,模拟量输入隔离,RS485 通讯接口,带有标准 Modbus RTU 协议。配备良好的人机交互界面,使用方便,性能稳定。

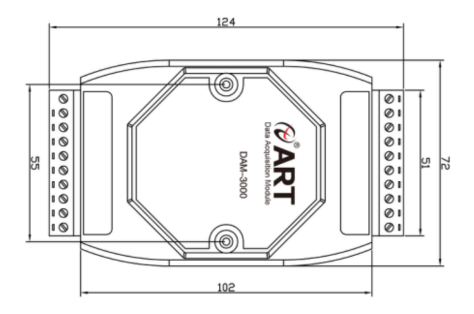
1.2 产品外形图

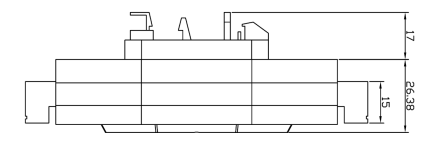


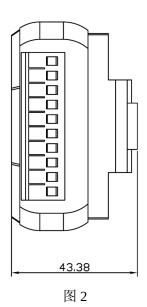




1.3 产品尺寸图









1.4 主要指标

8 路差分模拟量采集模块

模拟量输入			
输入通道	8 路差分模拟量输入		
输入类型	电压输入, 电流输入		
采集量程	DAM-3158: 默认出厂值 4-20mA		
	电压量程: ±150 mV/±500 mV (mV 量程精度 1%)		
	$\pm 1V/\pm 5V/0-5V/1-5V/0-10V/\pm 10V$		
	电流量程: ±20mA/0-20mA/4-20mA/0-22mA		
	DAM-3158A: 默认出厂值 4-20mA		
	电压量程: ±5V/0-5V/0-10V/±10V		
	电流量程: 0-20mA/4-20mA		
采样速率注1	总通道 10sps		
	每通道=10sps / 使能通道数注2		
分辨率	16 位		
采集精度	1‰ (注意: ±150 mV, ±500 mV 量程下误差为 1%)		
输入阻抗	电压量程: 10MΩ 电流量程: 125Ω		
隔离电压	1500V _{DC}		
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3	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	软件看门狗		
供电电压	+10V~30VDC		
电源保护	电源反向保护		
功耗	额定值 1.5W @ 24VDC		
操作温度	-10°C∼+70°C		
存储温度	-20°C∼+85°C		

注意:

- 1、采样速率:此参数指的是ADC芯片采集速度。
- 2、使能通道数:由上位机软件配置,"采样使能"下方勾选,客户可自主选择使能采集的通道数量和通道号。
- 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	IN5+	模拟量输入5通道正端
2	IN5-	模拟量输入5通道负端
3	IN6+	模拟量输入6通道正端
4	IN6-	模拟量输入6通道负端
5	IN7+	模拟量输入7通道正端
6	IN7-	模拟量输入7通道负端
7	DATA+	RS-485 接口信号正
8	DATA-	RS-485 接口信号负
9	VS+	直流正电源输入
10	GND	直流电源输入地
11	INO+	模拟量输入 0 通道正端
12	INO-	模拟量输入 0 通道负端
13	IN1+	模拟量输入1通道正端
14	IN1-	模拟量输入1通道负端
15	IN2+	模拟量输入 2 通道正端
16	IN2-	模拟量输入 2 通道负端
17	IN3+	模拟量输入3通道正端
18	IN3-	模拟量输入3通道负端
19	IN4+	模拟量输入4通道正端
20	IN4-	模拟量输入4通道负端

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

2、模块内部结构框图

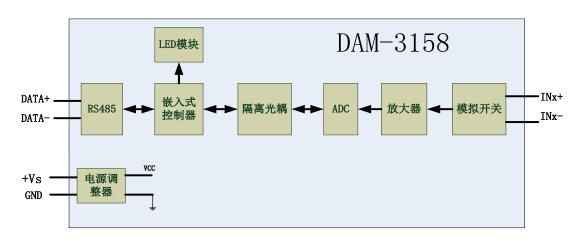


图 3



3、内部跳线及复位按键说明

模块内部的跳线 JP1~JP8 分别用来选择 0~7 通道(对应方式见下图)为电压或者电流输入。 JP1~JP8 短接,为电流输入(端接电阻是 125R), JP1~JP8 断开, 为电压输入。



注意: 本模块出厂默认量程为 4~20mA 电流量程。

当客户选择其他电流量程时,用 DAM3000M 软件修改即可。

当使用电压量程,需要拆开外壳正面的 2 个螺丝,打开外壳,把 J0~J7 对应的跳线帽去掉,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。

因跳线后产品外壳容易插反,导致接线错误而烧坏。为防止装反,请参考图安装外壳。

外壳贴膜印字和电路板印字对应一致后装入壳体即可



ART Technology

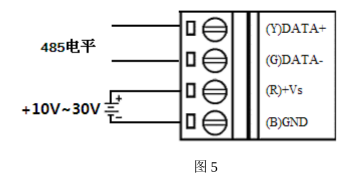
模块内部的按键 S1 是用来恢复出厂模式,上电前按住 S1 按键,上电后模块指示灯快速闪烁 3 次,待指示灯闪烁停止后,此时模块已经完成复位,断电上电,模块恢复出厂设置。外壳上 S1 按键孔位置如下图所示:



图 4

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。



5、指示灯说明

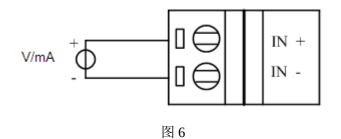
模块有1个运行指示灯。

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; S1 复位按键短接上电时,指示灯快速闪烁 3 次。

6、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,出厂默认设置为4~20mA。单个通道的最大输入电压为15V,超过此电压可能会造成模块电路的永久性损坏。





■ 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	-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

地址 4X	描述	属性	说明
40129	模块类型寄存器	只读	如: 0x31,0x58 表示 DAM3158
40130	模块类型后缀寄存器	只读	如: 0x42, 0x44 (HEX) 表示

■ (P[®]ART Technology

			'BD'(ASC II)
40131	模块 MODBUS 协议标识	月读	'+': 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			
40257	第 0 路模拟量输入量程	读写	Bit15_Bit 8必须为0。
40258	第1路模拟量输入量程	读写	Bit7_Bit 0 输出量程。
40259	第2路模拟量输入量程	读写	如 0x000B: 0~20mA, 其他量程见
40260	第3路模拟量输入量程	读写	表 3
40261	第4路模拟量输入量程	读写	注意: DAM-3158 和 DAM-3158A 主
40262	第 5 路模拟量输入量程	读写	── 要区别在于 2 个模块的量程不同, ── DAM-3158 比 DAM-3158A 量程多。
40263	第6路模拟量输入量程	读写	D/M 3130 に D/M 3130// 里住夕。
40264	第7路模拟量输入量程	读写	
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

表 5

地址 3X	描述	属性	说明
30257	第 0 路模拟量采集值	只读	0~65535 对应量程的最大和最小
30258	第1路模拟量采集值	只读	值,对应关系见表6
30259	第2路模拟量采集值	只读	
30260	第 3 路模拟量采集值	只读	
30261	第4路模拟量采集值	只读	
30262	第5路模拟量采集值	只读	
30263	第6路模拟量采集值	只读	
30264	第7路模拟量采集值	只读	

2、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 6

模拟量输入量程	数据寄存器的数码值(十进制)
-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)
$-150 \mathrm{mV} \sim +150 \mathrm{mV}$	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)
$0\sim$ 20mA	0-65535 (0mA 对应数码值 0, 20mA 对应数码值 65535)
$4\sim$ 20mA	0-65535 (4mA 对应数码值 0, 20mA 对应数码值 65535)
$0\sim$ 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、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: 30257~30264

举例:

3158 模块地址为01,读取通道1~8的采样值

主机发送: 01 04 01 00 00 08 CRC 校验

设备地址 功能码 寄存器地址 30257 寄存器数量

CRC 校验

设备地址 功能码 字节数量 数据

通道1采样值: 0FFF

通道2采样值: 0FFF

通道3采样值: 0FFF

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: 0FFF

通道 8 采样值: 0F FF

2、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:40129~40577

举例:

3158 模块地址为01,搜索模块

ART Technology

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: <u>01</u> <u>03</u> <u>10</u> <u>31 28 20 20 2B 20 06 00 00 01 00 03 00 00</u> CRC 校

验

设备地址 功能码 字节数量 数据

模块类型: 3158 模块类型后缀: 空空 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

3、06 功能码

用于写单个保存寄存器

对应数据操作地址: 40133~40577

举例:

3158 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 01</u> <u>02</u> <u>00 02</u> <u>CRC</u> 校验

设备地址 功能码 寄存器地址 40133 寄存器数量 字节数量 数据

模块地址: 2

设备返回: 01 06 00 84 00 01 CRC 校验

设备地址 功能码 寄存器地址 40133 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: 40133~40577

举例:

3158 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: 01 10 00 84 00 03 06 00 02 00 03 00 00

CRC 校验

设备地址 功能码 寄存器地址 40133 寄存器数量 字节数量 数据

模块地址: 2 波特率: 9600

秋竹平: 3000

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 40133 寄存器数量

5、错误响应

如果地址和校验位都正确,但是命令中的寄存器地址不在 1.2 DAM3158 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:

3158 模块地址为 01, 错误地址为 40138

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</u>

<u>00 00</u> CRC 校验

设备地址 功能码 寄存器地址 40137 寄存器数量 字节数量 数据

模块地址: 2

波特率: 9600

校验位:无

40138 地址

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

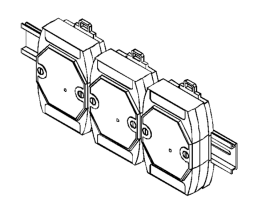
模块地址:1

波特率: 9600bps、8、1、N(无校验)

输入类型: 4~20mA 显示类型: 工程单位

2.5 安装方式

DAM-3158、DAM-3158A 模块可方便的安装在 DIN 导轨、面板上(如图 7),还可以将它们堆叠在一起(如图 8),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。





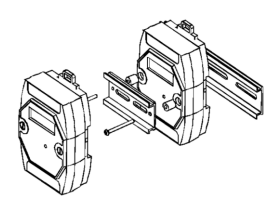


图 8



■ 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-3158 (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) 复位:在断电的情况下,按动模块侧面的按键 S1,加电至指示灯闪烁停止则完成复位。断电, 上电模块进入正常采样状态。
- 4) 校准:模块上电情况下,按动模块侧面的按键 S1 超过 10 秒,直到指示灯闪烁,进入校准模式,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。

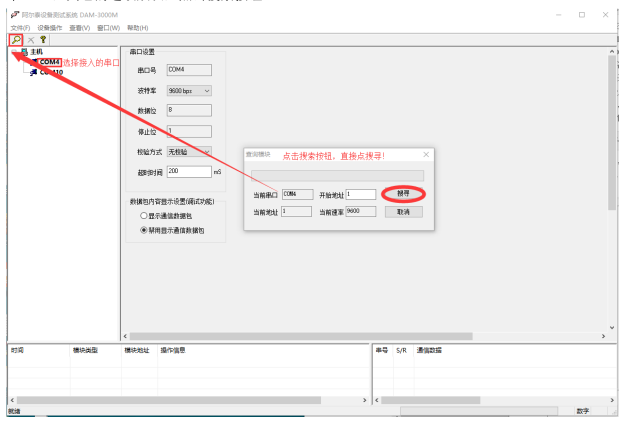


图 9

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 10

3) 单击模块信息则出现以下采集界面。

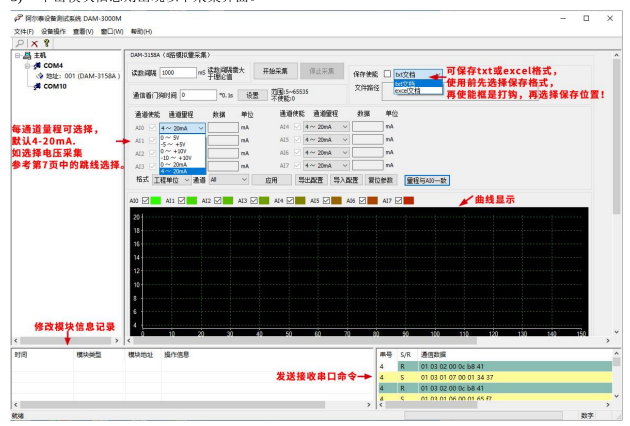


图 11

■ ®ART Technology

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,更改完成后需要重新连接模块,可关闭软件重新打开重复上面搜索步骤,或 选中该型号,上面面的红 X 删除,重新搜索。

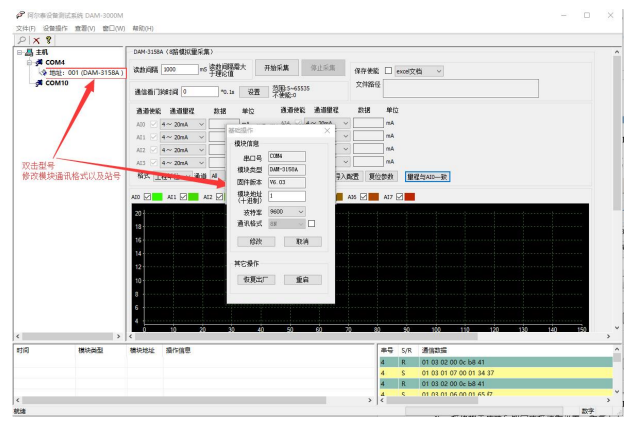


图 12

5) 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 0~0xFFFF 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客户需要的现场值,比如"压力值"等,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,第二客户需要提供现场数据单位,第三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。



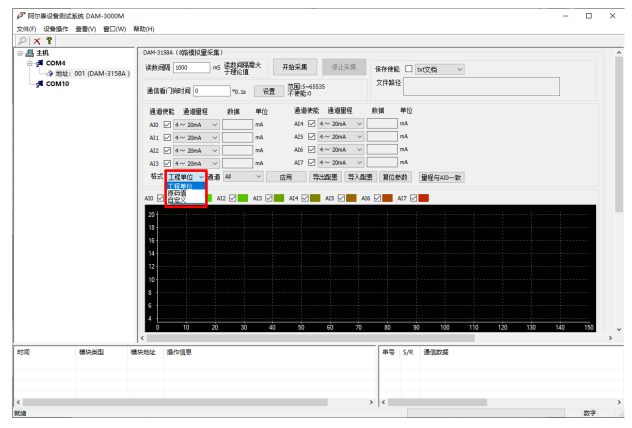


图 13

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

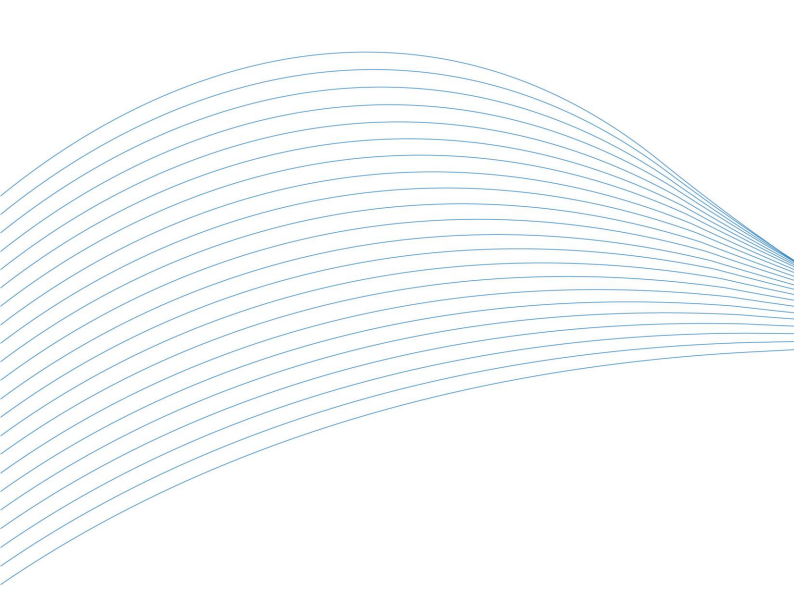
4.1 注意事项

在公司售出的产品包装中,用户将会找到这本说明书和DAM-3158(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-3158 (A) 时,应注意 DAM-3158 (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-3158(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