

DAM-3055N DAM模块

产品使用手册

V6.04.00



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	6
■ 2 配置说明	10
2.1 代码配置表	10
2.2 MODBUS 地址分配表	10
2.3 MODBUS 通讯实例	12
2.4 出厂默认状态	14
2.5 安装方式	14
■ 3 软件使用说明	15
3.1 上电及初始化	15
3.2 连接高级软件	15
3.3 模块校准	20
■ 4 产品注意事项及保修	21
4.1 注意事项	21
4.2 保修	21

1 产品说明

1.1 概述

DAM-3055N 为 16 路差分模拟量输入，16 位分辨率，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。目前有两种版本，主要区别在于两端 18 芯接线端子不同，一种为螺钉式接线端子，一种为插拔式接线端子。默认出厂为插拔式接线端子版本。

1.2 产品外形图

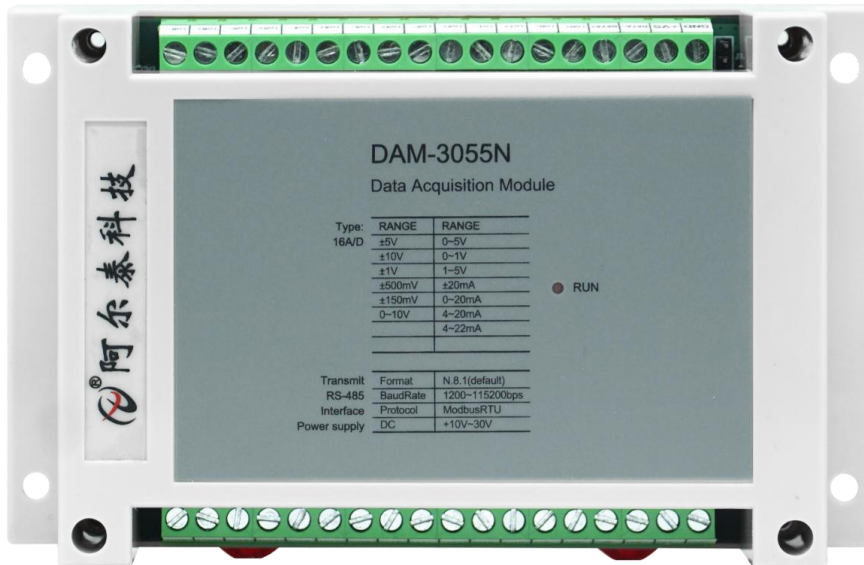


图 1 两侧端子为螺钉式接线端子

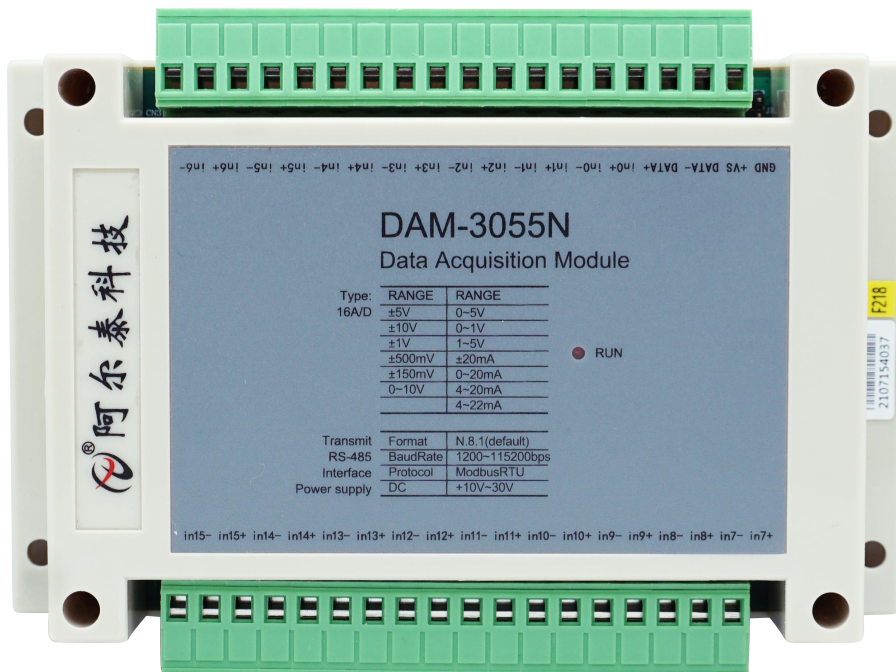


图 2 两侧端子为插拔式接线端子

1.3 产品尺寸图

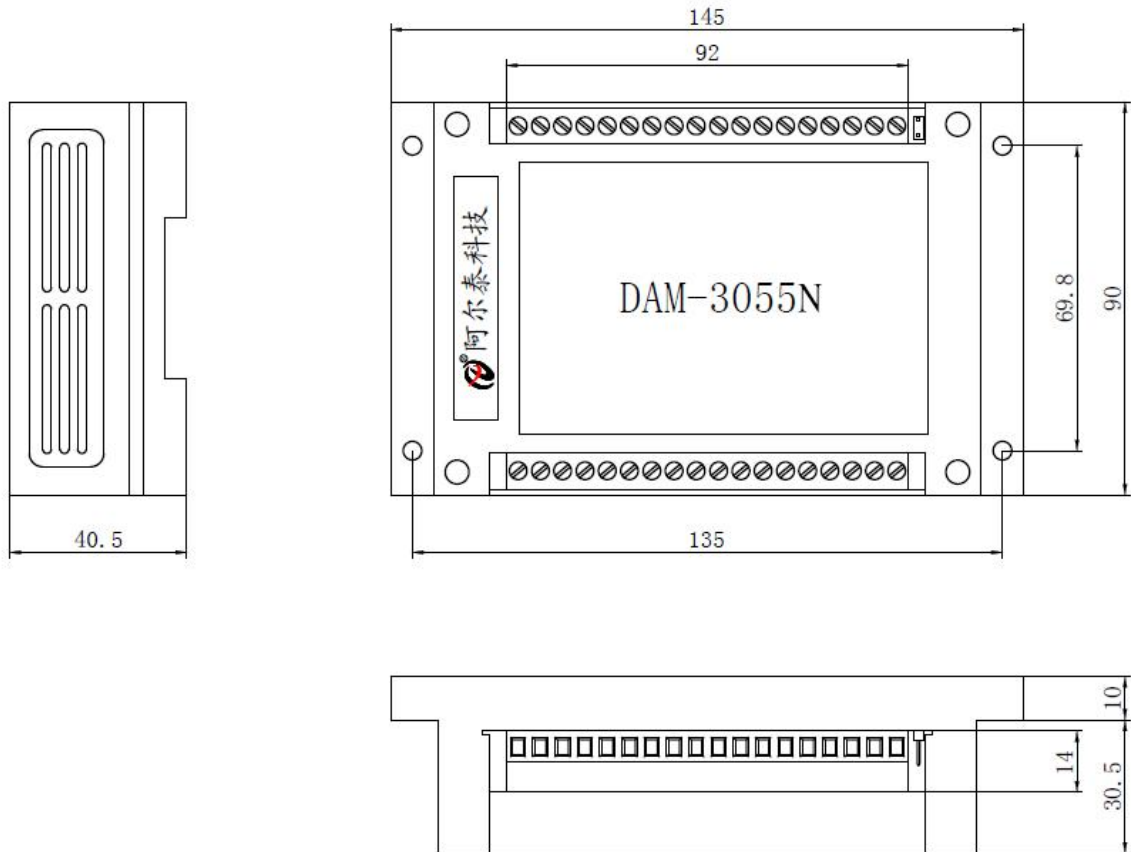


图 2

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	16 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, ±2.5V, ±5V, 0~2.5V, 0~5V, 1~5V, 0~10V, ±10V, ±20mA, 0~20mA, 4~20mA, 0~22mA
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} (模拟量电源和供电电源隔离)
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 100 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℃~+70℃
存储温度	-40℃~+80℃

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, 属于理论最大值, 通讯速率还会受到现场布线长度、带载模块数量, 上位机编程架构、CPU 硬件能力等问题影响。

1.5 模块使用说明

1、端子定义表

表 1

端子	名称	说明
1	GND	直流电源输入地
2	VS+	直流正电源输入
3	DATA-	RS-485 接口信号负
4	DATA+	RS-485 接口信号正
5	IN0+	模拟量输入 0 通道正端
6	IN0-	模拟量输入 0 通道负端
7	IN1+	模拟量输入 1 通道正端
8	IN1-	模拟量输入 1 通道负端
9	IN2+	模拟量输入 2 通道正端
10	IN2-	模拟量输入 2 通道负端
11	IN3+	模拟量输入 3 通道正端
12	IN3-	模拟量输入 3 通道负端
13	IN4+	模拟量输入 4 通道正端
14	IN4-	模拟量输入 4 通道负端
15	IN5+	模拟量输入 5 通道正端
16	IN5-	模拟量输入 5 通道负端
17	IN6+	模拟量输入 6 通道正端
18	IN6-	模拟量输入 6 通道负端
19	IN7+	模拟量输入 7 通道正端
20	IN7-	模拟量输入 7 通道负端
21	IN8+	模拟量输入 8 通道正端
22	IN8-	模拟量输入 8 通道负端
23	IN9+	模拟量输入 9 通道正端
24	IN9-	模拟量输入 9 通道负端
25	IN10+	模拟量输入 10 通道正端
26	IN10-	模拟量输入 10 通道负端
27	IN11+	模拟量输入 11 通道正端
28	IN11-	模拟量输入 11 通道负端
29	IN12+	模拟量输入 12 通道正端
30	IN12-	模拟量输入 12 通道负端
31	IN13+	模拟量输入 13 通道正端
32	IN13-	模拟量输入 13 通道负端
33	IN14+	模拟量输入 14 通道正端
34	IN14-	模拟量输入 14 通道负端

35	IN15+	模拟量输入 15 通道正端
36	IN15-	模拟量输入 15 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，模拟量转换部分电路电源和供电电源以及 485 通讯电路电源是隔离的。

2、模块内部结构框图

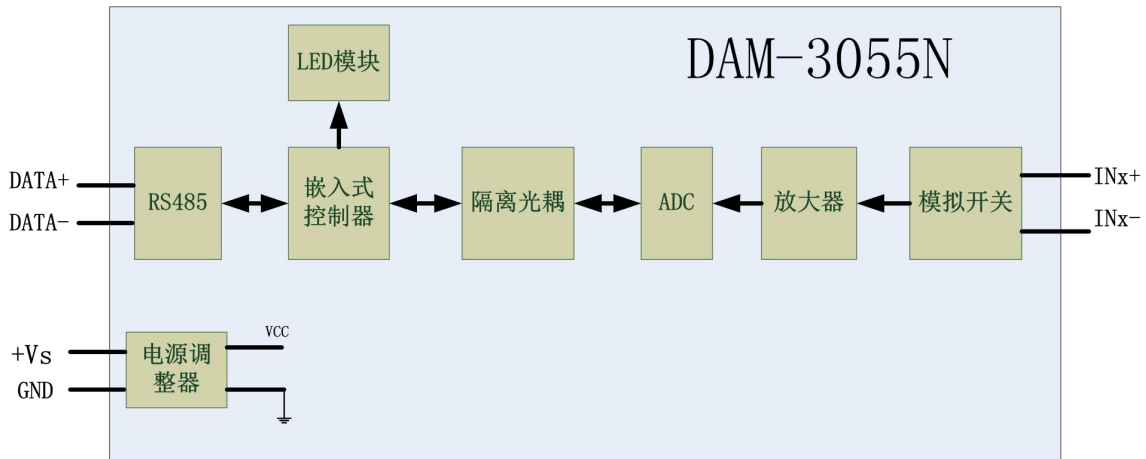


图 3

3、内部跳线及复位跳线说明

模块内部的跳线 CH0~CH15 分别用来选择 0~15 通道（对应方式见下图）为电压或者电流输入。CH0~CH15 短接，为电流输入（端接电阻是 125R），CH0~CH15 断开，为电压输入，如下图所示。

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，需要拆开外壳正面的 4 个螺丝，打开外壳，然后去掉 CH0~CH15 上的跳线帽，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。

模块外部的 JP1 跳线是用来恢复出厂模式，上电前短接 JP1，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。JP1 位置如下图所示：

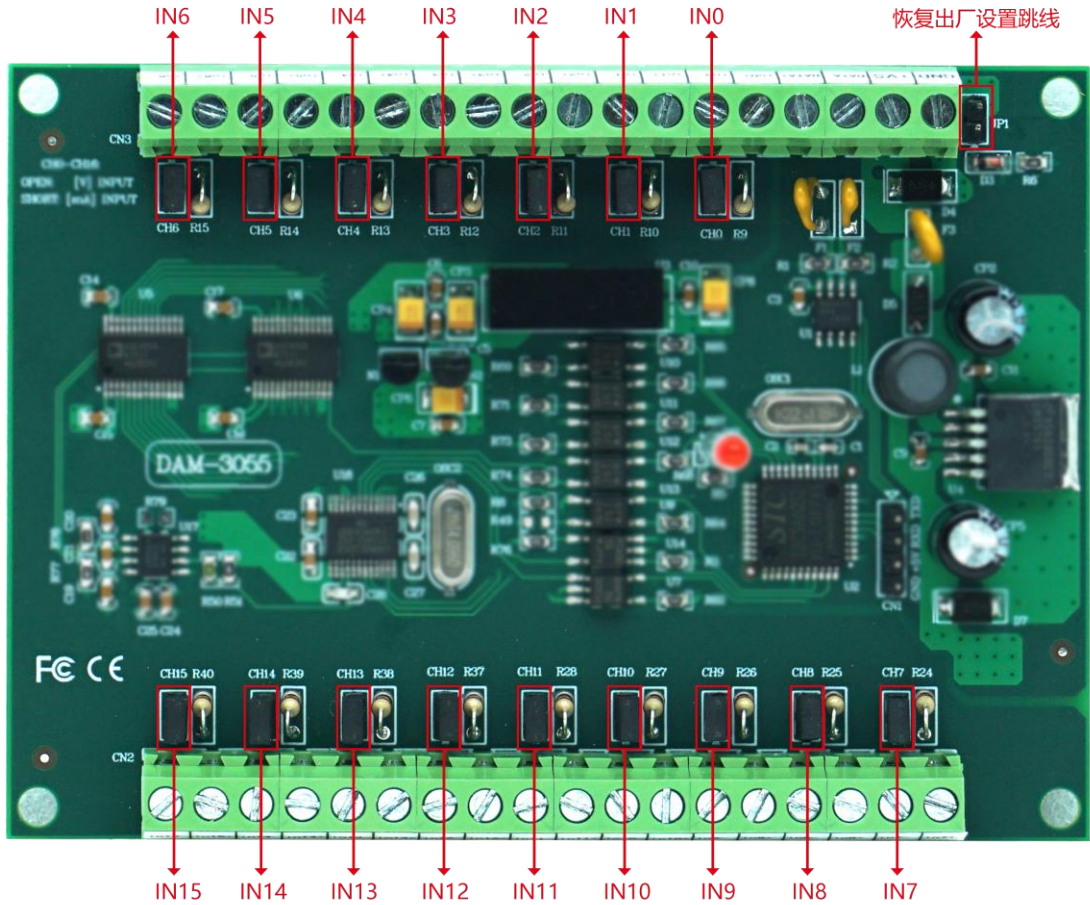


图 4

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。

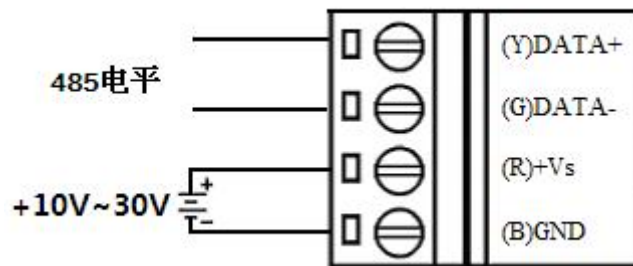


图 5

5、指示灯说明

模块有 1 个运行指示灯。

运行指示灯：正常上电并且无数据发送时，指示灯常亮；有数据发送时，指示灯闪烁；JP1 跳线短接上电时，指示灯快速闪烁 3 次。

6、模拟量输入连接

模块共有 16 路差分模拟量输入（0~15 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。

模拟量输入为电流时接线方式如下图：

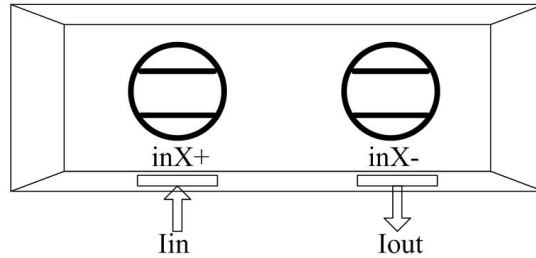


图 6

模拟量输入为电压时接线方式如下图：

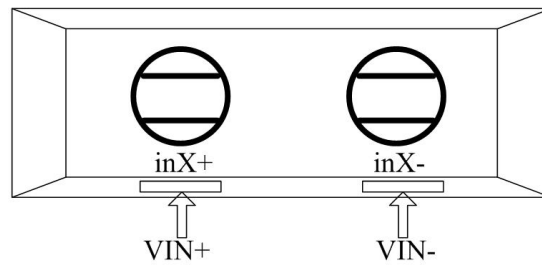


图 7

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	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	±1% FS	0x0005
V	-150mV~+150mV	±1% FS	0x0004
V	0~10V	±0.1% FS	0x000E
V	0~5V	±0.1% FS	0x000D
V	1~5V	±0.1% FS	0x0082
V	-2.5V~+2.5V	±0.1% FS	0x0007
V	0~2.5V	±0.1% FS	0x000F
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：（03、04 功能码都可以读取表 4、表 5 中所有寄存器的值）

表 4

地址	通道	描述	属性	备注
30001	0	当前值	只读	量程和码值的对应关系见表 6
30002	1	当前值	只读	
30003	2	当前值	只读	
30004	3	当前值	只读	
30005	4	当前值	只读	
30006	5	当前值	只读	

30007	6	当前值	只读	
30008	7	当前值	只读	
30009	8	当前值	只读	
30010	9	当前值	只读	
30011	10	当前值	只读	
30012	11	当前值	只读	
30013	12	当前值	只读	
30014	13	当前值	只读	
30015	14	当前值	只读	
30016	15	当前值	只读	

表 5

地址	通道	描述	属性	备注
40129		模块类型	只读	0x3055 (HEX)
40130		模块类型后缀	只读	0x4E20 表示'N'(ASCII)
40131		MODBUS 协议标识	只读	'+' : 2B20(HEX) - ASCII
40132		版本号	只读	如: 0621 (HEX)
40133		模块地址	读写	如: 0x01
40134		模块波特率	读写	如: 03-9600bit/s
40135		奇偶校验	读写	0: 无校验; 1: 偶校验; 2: 奇校验
40201	0	量程代码	读写	码值与量程的对应关系见表 3
40202	1	量程代码	读写	
40203	2	量程代码	读写	
40204	3	量程代码	读写	
40205	4	量程代码	读写	
40206	5	量程代码	读写	
40207	6	量程代码	读写	
40208	7	量程代码	读写	
40209	8	量程代码	读写	
40210	9	量程代码	读写	
40211	10	量程代码	读写	
40212	11	量程代码	读写	
40213	12	量程代码	读写	
40214	13	量程代码	读写	
40215	14	量程代码	读写	
40216	15	量程代码	读写	

40221		通道使能	读写	高字节 Bit0~Bit7 分别对应 8~15 通道，低字节 Bit0~Bit7 分别对应 0~7 通道，=1 表示使能，=0 表示不使能
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

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）
-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）
-2.5V~+2.5V	0-65535（-2.5V 对应数码值 0，2.5V 对应数码值 65535）
0~2.5V	0-65535（0V 对应数码值 0，2.5V 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：40129~40577

举例：

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：

3055N 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
					校验位：无

设备返回：01 10 00 84 00 03 CRC 校验

设备地址	功能码	寄存器地址 40133	寄存器数量	
------	-----	-------------	-------	--

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-3055N 模块可方便的安装在 DIN 导轨、面板上，方便用户使用。信号连接可以通过导线插入螺钉式端子或者插拔式接线端子进行连接。

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-3055N 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，JP1 跳线短接，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：打开模块校准软件，选择相应的端口号和模块地址，点击连接模块，点击进入校准模式，可以对模块进行校准。校准完成后，断电，上电模块进入正常采样状态。不建议客户自行校准模块。

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。

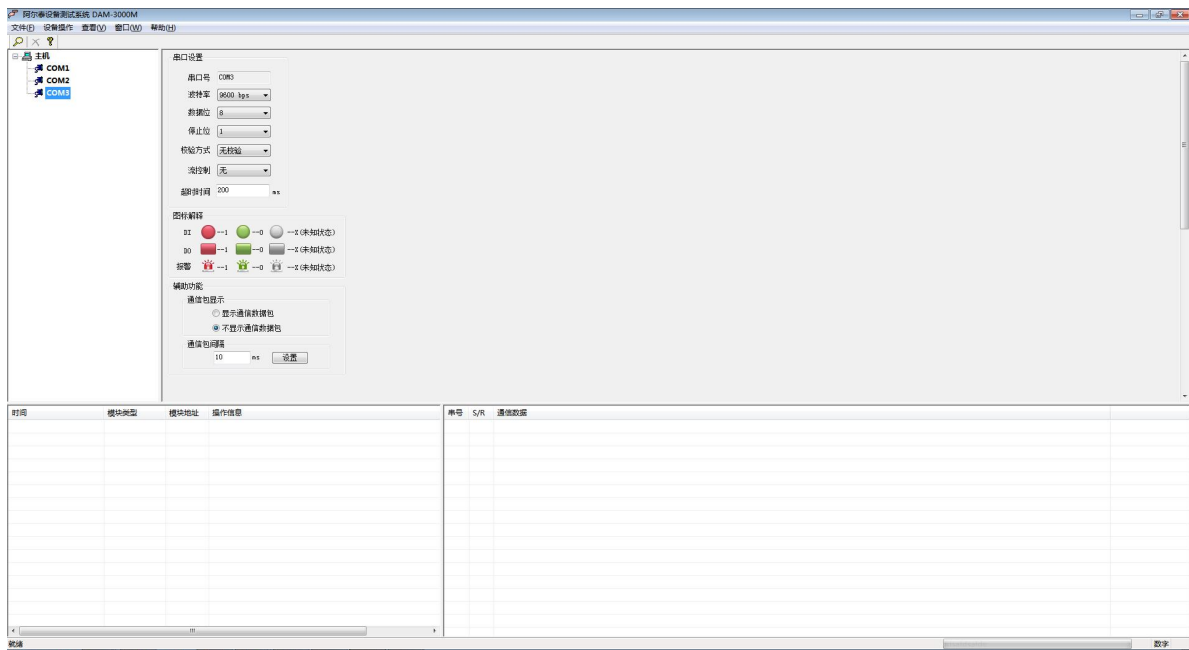


图 9

- 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。

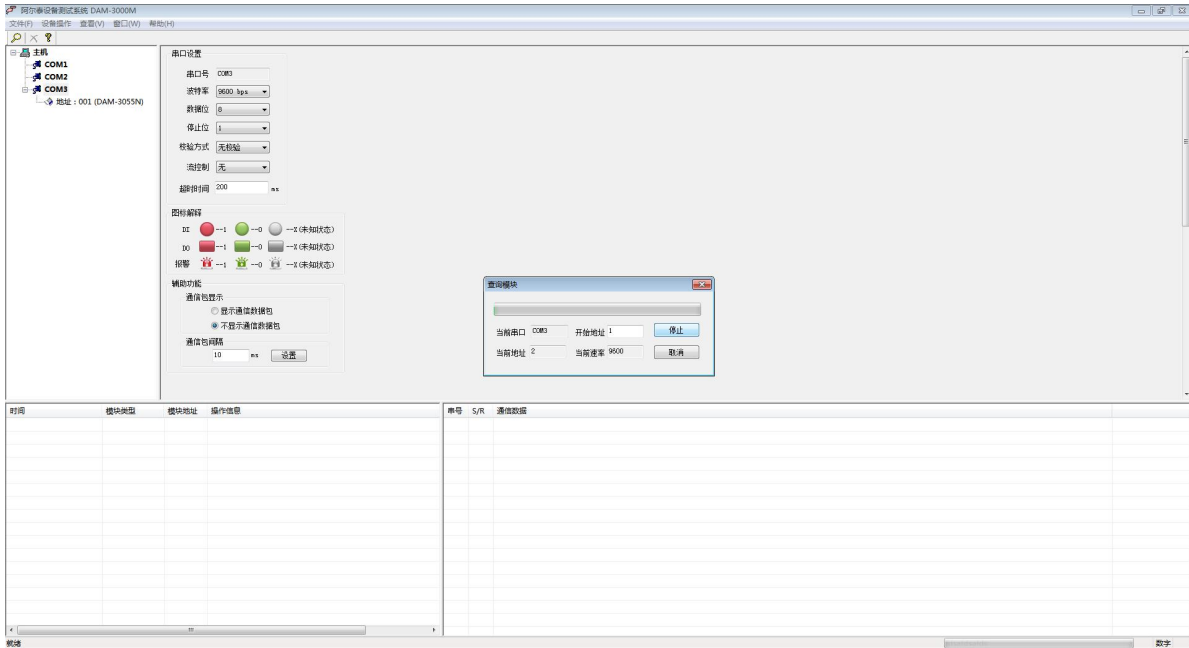


图 10

- 3) 点击模块信息则出现配置信息界面，点击量程选择的下拉箭头出现量程类型，选择输入类型即完成配置，模块的 16 个通道可分别进行配置。

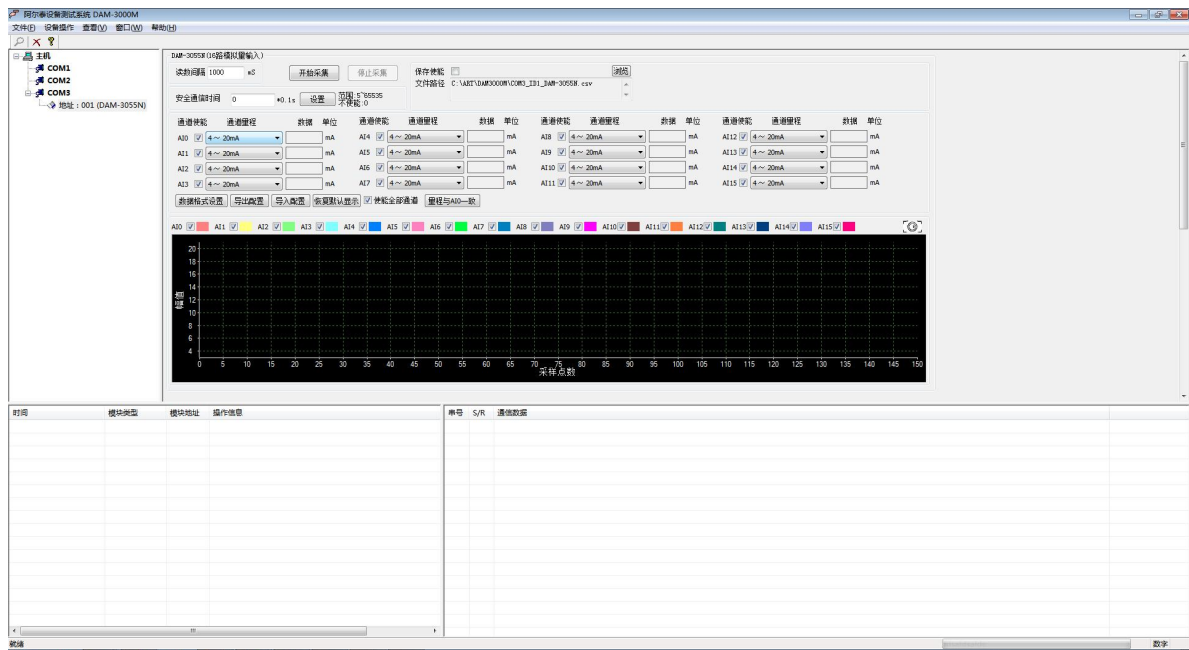


图 11

- 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。

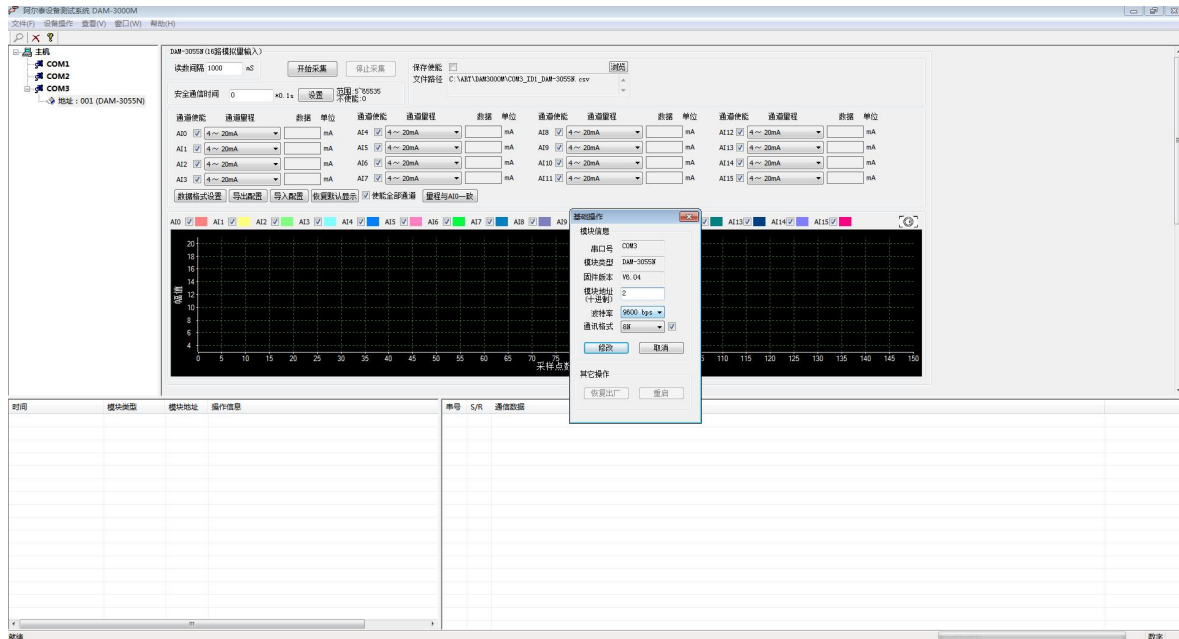


图 12

- 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) 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。

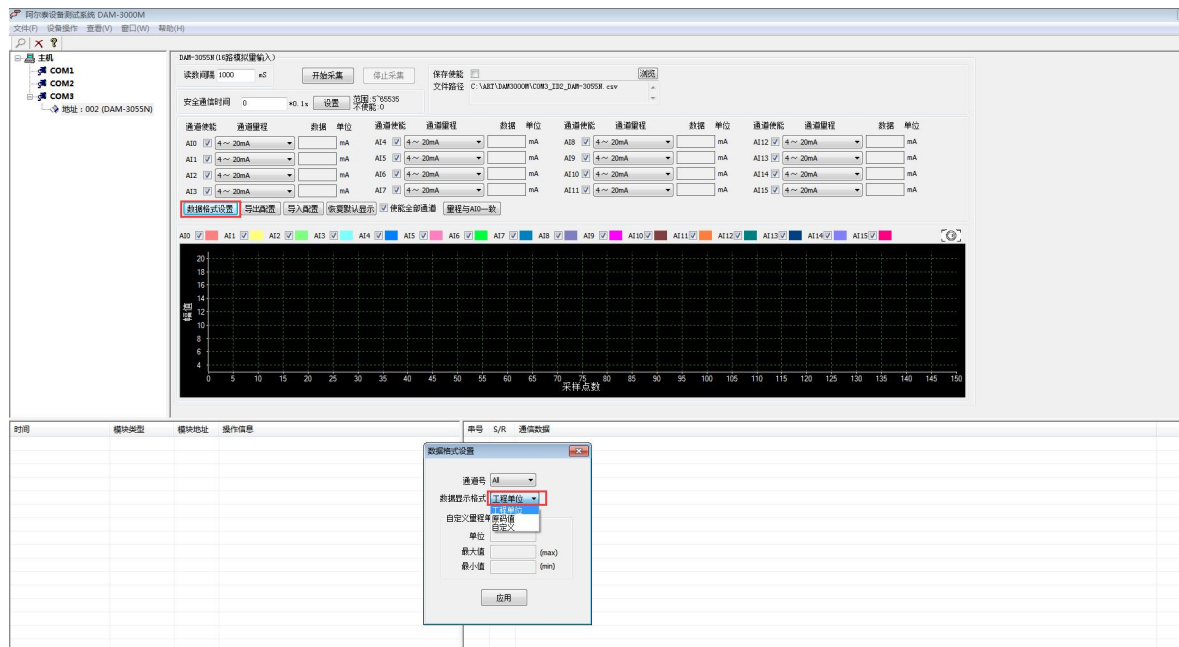


图 13

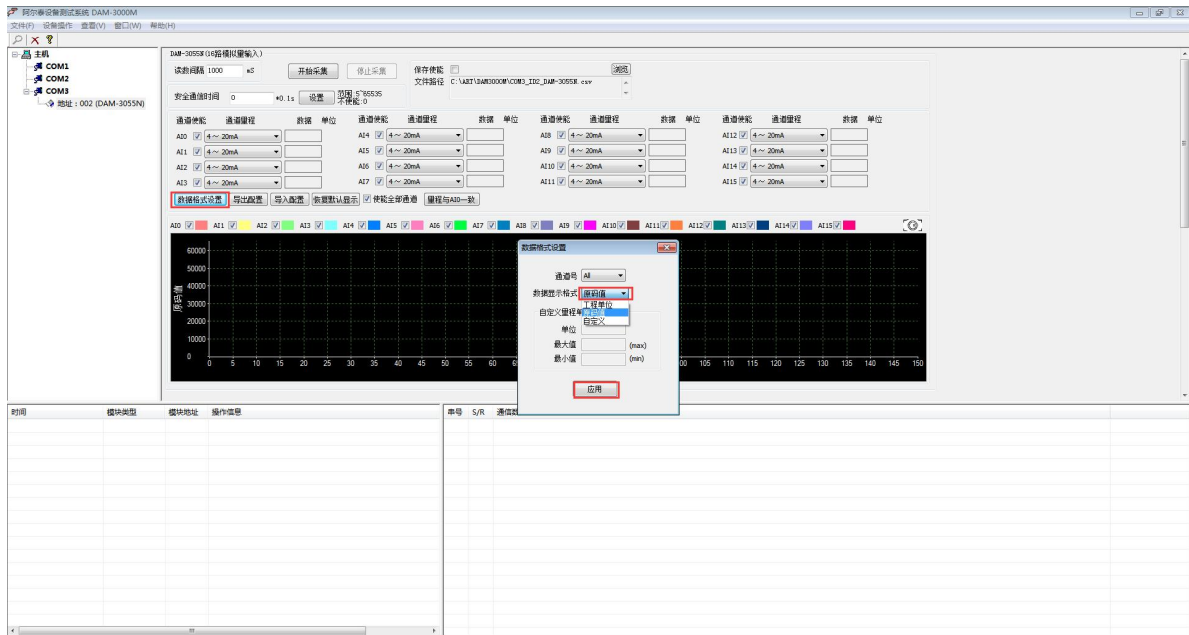


图 14

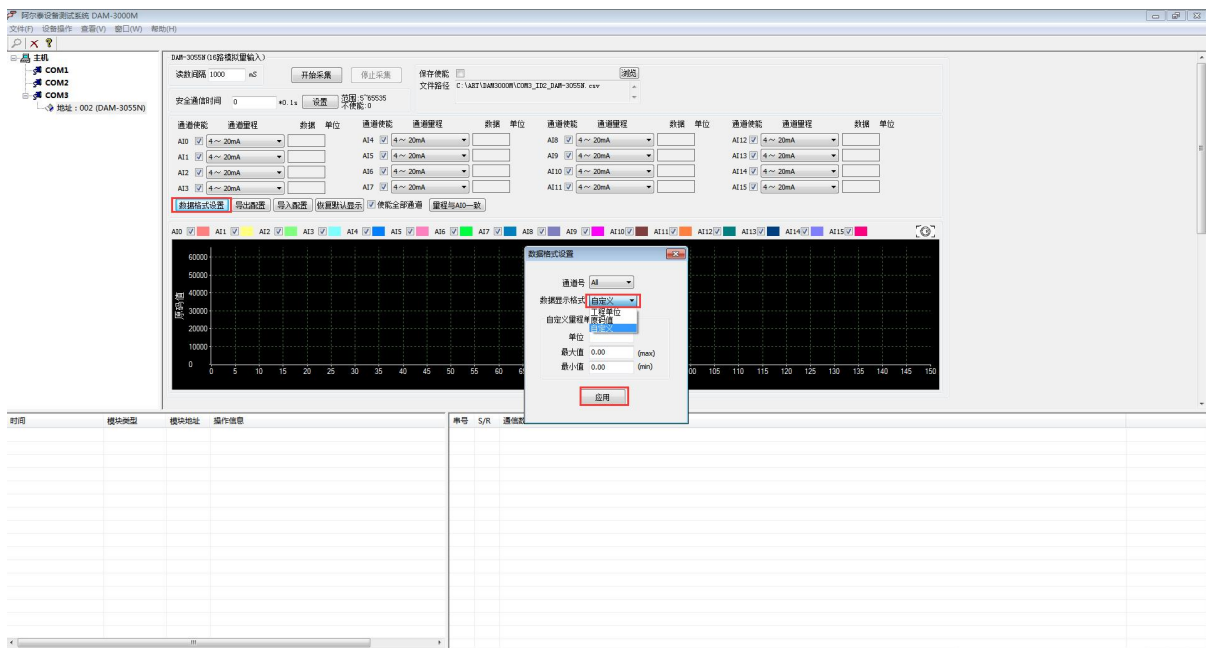


图 15

7) 本软件可保存采集数据，数据以 excel 格式保存，客户通过 excel 方式打开数据并分析，如下图 所示。

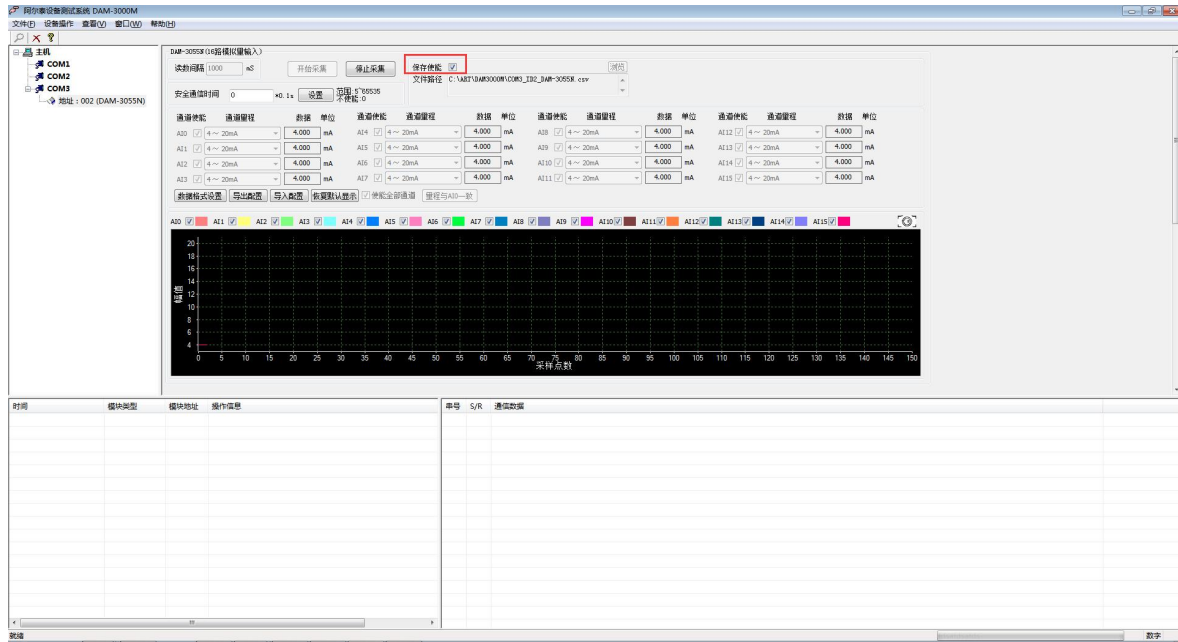


图 16

8) 本软件可显示 ModbusRTU 通讯数据内容，在打开软件上选择“显示通讯数据包”，然后搜索到模块后，数据会显示在右下角，如下图所示。

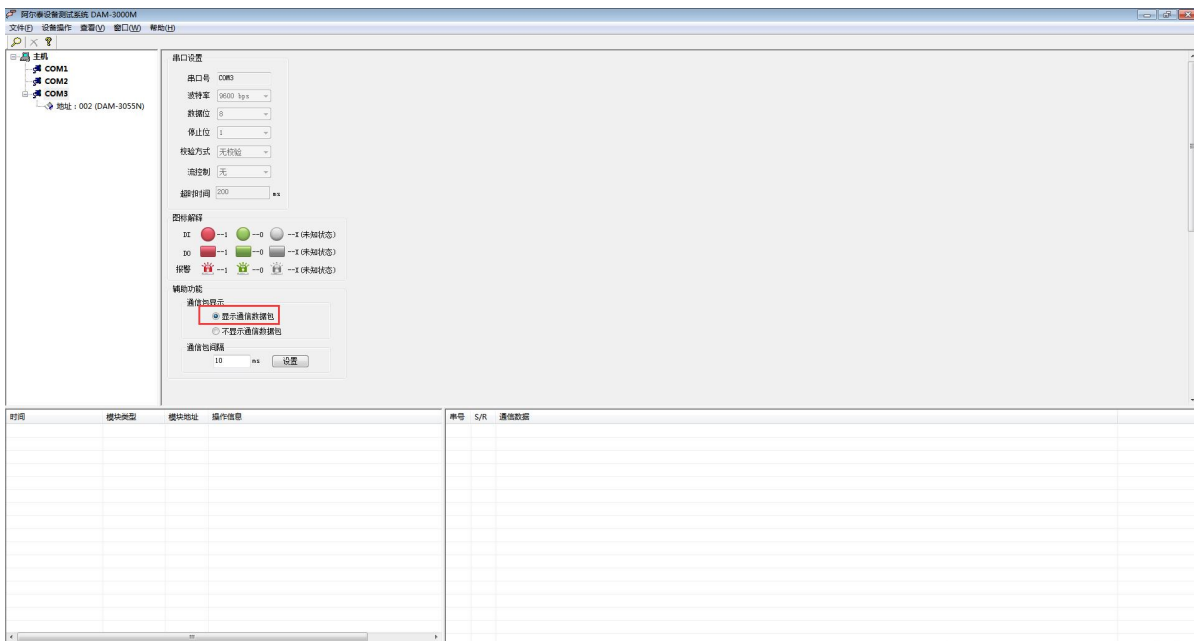


图 17

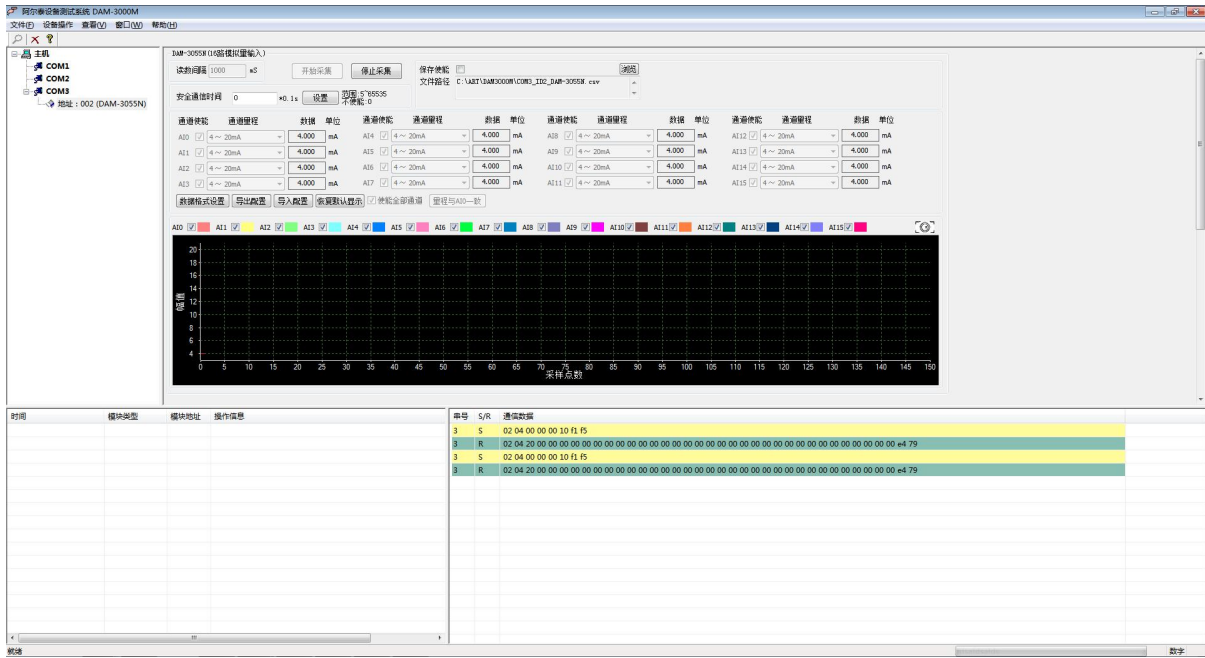


图 18

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

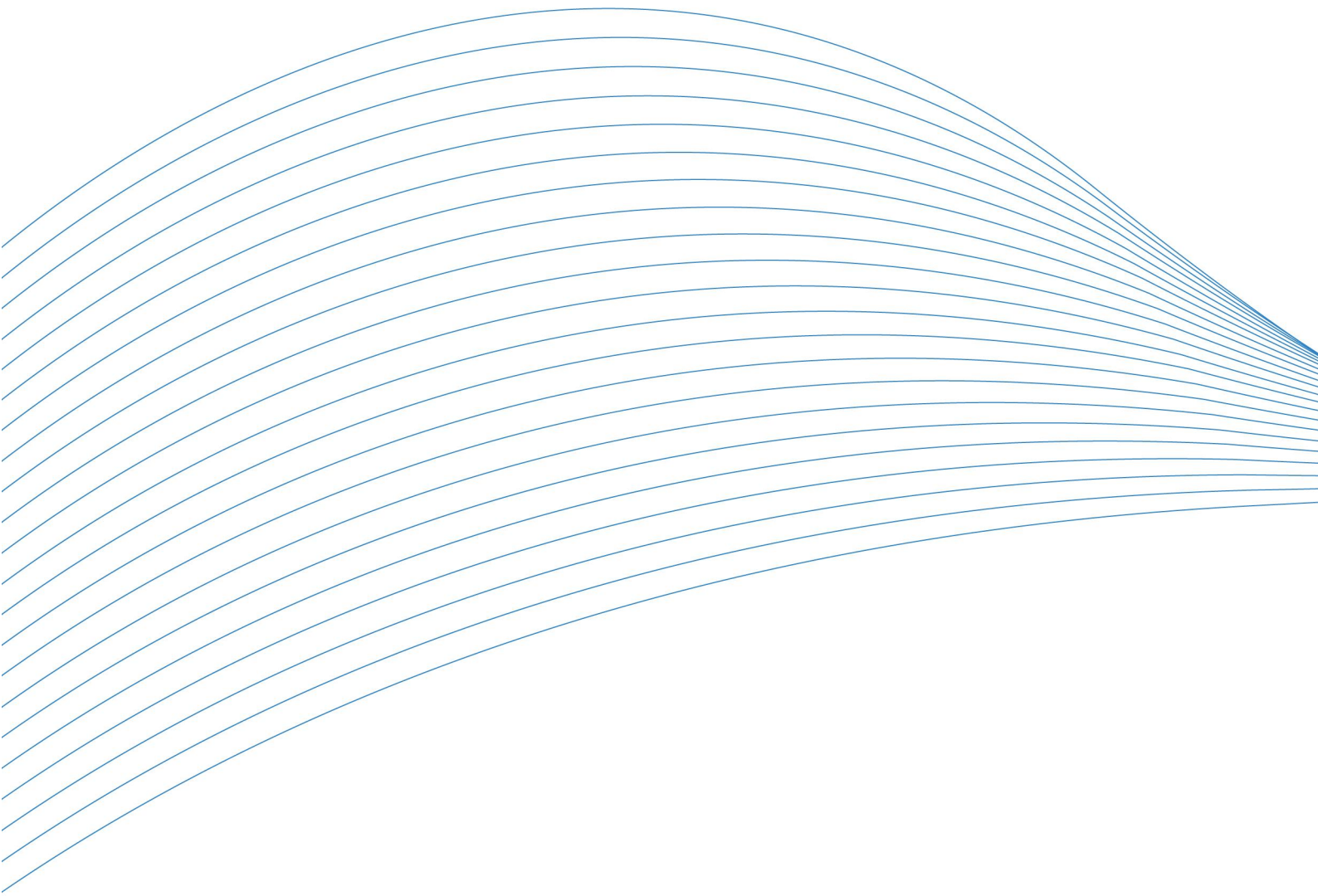
4.1 注意事项

在公司售出的产品包装中，用户将会找到产品DAM-3055N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-3055N 时，应注意 DAM-3055N 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-3055N 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