DAM-3059P DAM模块

产品使用手册

V6.02.01





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

	『 1 产品说明	3
	1.1 概述	3
	1.2 产品外形图	
	1.3 产品尺寸图	4
	1.3 主要指标	5
	1.4 模块使用说明	7
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	16
	2.4 出厂默认状态	18
	2.5 安装方式	18
	3 软件使用说明	19
	3.1 上电及初始化	19
	3.2 连接高级软件	19
	3.3 模块校准	23
	『4 产品注意事项及保修	24
	4.1 注意事项	24
	4.2 保修	24



■ 1 产品说明

1.1 概述

DAM-3059P 为 8 路差分电压或者电流采集模块,采集量程可定制,24 位 AD,支持 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。

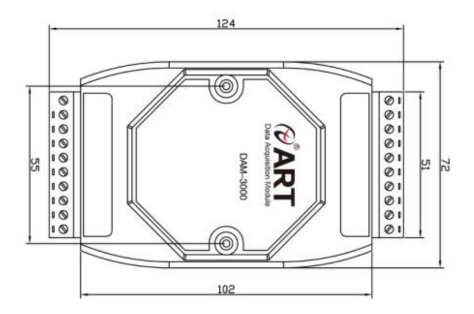
1.2 产品外形图

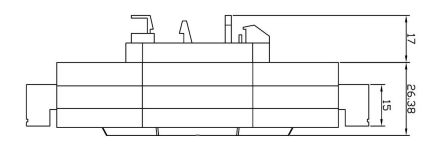


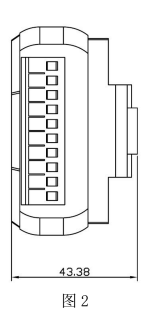
图 1

ART Technology

1.3 产品尺寸图









1.3 主要指标

8 路差分模拟量采集模块

8 路差分模拟量 直流电流或直流 DAM-3059P (500mA) DAM-3059P (250mA)			
DAM-3059P (500mA) DAM-3059P	T		
(500mA) DAM-3059P	直流 0~500mA(默认),-500~500mA,-500~0mA		
	直流 0~250mA(默认),-250~250mA,-250~0mA		
DAM-3059P (200mA)	直流 0~200mA (默认),-200~200mA,-200~0mA		
DAM-3059P (50mA)	直流 0~50mA (默认),-50~50mA		
DAM-3059P (20mA)	直流 4~20mA(默认),0~20mA,-20~20mA		
DAM-3059P (10mA)	直流 0~10mA (默认),-10~10mA		
DAM-3059P (10V)	直流 0~10V(默认),-10~10V,-10~0V		
DAM-3059P (5V)	直流 0~5V(默认),1~5V,-5~5V		
DAM-3059P (2.5V)	直流 0~2.5V(默认),-2.5~2.5V		
DAM-3059P (1V)	直流 0~1V(默认),-1~1V		
其他量程	可定制直流电流或直流电压量程		
总通道 10sps			
24 位			
电压 0.01%,阜	l 流 0.05% (详见下表 3)		
2500VRMS(浪涌	i保护电压)		
电流量程: 3V			
电压量程:量积	程电压		
RS-485			
1200~115200bps			
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)			
	(250mA) DAM-3059P (200mA) DAM-3059P (50mA) DAM-3059P (20mA) DAM-3059P (10mA) DAM-3059P (10w) DAM-3059P (5V) DAM-3059P (2.5V) DAM-3059P (1V) 其他量程 总通道 10sps 24 位 电压 0.01%,再 2500VRMS(浪涌 电流量程: 量和 RS-485 1200~115200k 最大 180 次/秒		

■ (P[®]ART Technology

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°C∼+70°C
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、分辨率:未配置换算模式时,按照16位采样数据传输。
- 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。



1.4 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及 485 通讯两方是隔离的。

2、模块内部结构框图

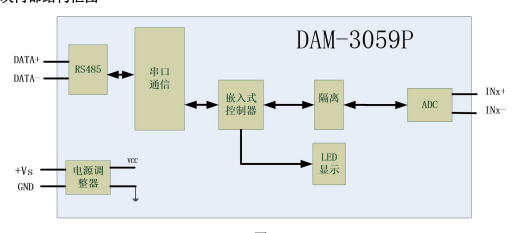


图 4



3、恢复出厂

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 5

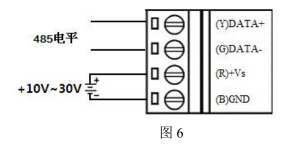
4、指示灯说明

模块有1个运行指示灯。

运行指示灯:正常上电后,指示灯常亮;无数据发送时,指示灯常亮;有数据发送时,指示灯闪烁;上电前按键摁下,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,模块正常运行。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。

5、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。



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。

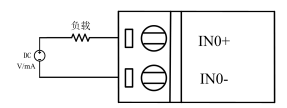


图 7



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

		10.5	T	
模块名称	输入类型	范围1	最大误差1	代码
DAM-3059P	电流	0∼500mA	$\pm 0.05\%$	0x74
(500mA)	电流	−500~0mA	$\pm 0.05\%$	Ox7A
	电流	±500mA	\pm 0.05%	0x7B
DAM-3059P	电流	0∼250mA	$\pm 0.05\%$	0x50
(250mA)	电流	−250~0mA	\pm 0.05%	0x51
	电流	±250mA	±0.05%	0x52
DAM-3059P	电流	0~200mA	±0.05%	0x73
(200mA)	电流	−200~0mA	±0.05%	0x7C
	电流	±200mA	±0.05%	0x7D
DAM-3059P	电流	0∼50mA	±0.05%	0x61
(50mA)	电流	±50mA	±0.05%	0x4F
DAM-3059P	电流	4∼20mA	±0.05%	0x0C
(20mA)	电流	0~20mA	±0.05%	0x0B
	电流	±20mA	±0.05%	Ox0A
DAM-3059P	电流	0~10mA	±0.05%	0x00
(10mA)	电流	±10mA	±0.05%	0x4E
DAM-3059P	电压	0~10V	±0.01%	0x0E
(10V)	电压	-10∼0V	±0.01%	0x5F
	电压	±10V	±0.01%	0x09
DAM-3059P	电压	0∼5V	±0.01%	0x0D
(5V)	电压	1~5V	±0.01%	0x82
	电压	±5V	±0.01%	0x08
DAM-3059P	电压	0∼2.5V	±0.01%	0x0F
(2.5V)	电压	±2.5V	±0.01%	0x07
DAM-3059P	电压	0~1V	±0.01%	0x89
(1V)	电压	±1V	±0.01%	0x06



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
01116	复位第1路模拟量输入历史最大值	读写	1=历史最大值清零
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	
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
01183	复位第1路模拟量输入历史最小值	读写	1=历史最小值清零
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	
保留			

表 5

功能码: 03、04、06、16

地址 4X	描述	属性	说明
40001	工程模式:第0路模拟量采集值	只读	未配置换算模式时 (简称工程模
	换算模式:第0路数据类型高位		式): 读取的为电压或电流类型
40002	工程模式: 第1路模拟量采集值	口净	的工程值;
	换算模式:第0路数据类型低位	只读	换算模式时: 读取的为采集到的
40003	工程模式: 第2路模拟量采集值	只读	电压电流值换算出的实际值。
	换算模式: 第1路数据类型高位		
40004	工程模式: 第3路模拟量采集值	只读	了扫控子。 <u>粉</u> 柜米刑头。0
	换算模式: 第1路数据类型低位	八以	工程模式:数据类型为 uint,8 个通道占用共8个寄存器,地址
40005	工程模式: 第4路模拟量采集值	只读	范围: 40001-40008。
	换算模式:第2路数据类型高位		10001 10000
40006	工程模式:第5路模拟量采集值	只读	

	换算模式: 第2路数据类型低位		换算模式:数据类型为 Long、
40007	工程模式:第6路模拟量采集值	只读	ulong、float时,数据类型占用 2
	换算模式:第3路数据类型高位	八庆	→ ↑ 寄 存 器 , 地 址 范 围 为 → 40001 [~] 40016,奇数地址为数据类
40008	工程模式: 第7路模拟量采集值	 只读	型高位,偶数地址为数据类型低
	换算模式:第3路数据类型低位		── 位,float 符合 IEEE-754 浮点数
40009	换算模式:第4路数据类型高位	只读	
40010	换算模式:第4路数据类型低位	只读	
40011	换算模式:第5路数据类型高位	只读	
40012	换算模式:第5路数据类型低位	只读	
40013	换算模式:第6路数据类型高位	只读	
40014	换算模式:第6路数据类型低位	只读	
40015	换算模式: 第7路数据类型高位	只读	
40016	换算模式:第7路数据类型低位	只读	
保留			
40129	模块类型寄存器	只读	如: 0x31,0x53 表示 DAM3059P
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。
40138	第1路模拟量输入量程	只读	 Bit7-Bit0 输出量程。
40139	第2路模拟量输入量程	只读	如 0x0075: 0~1500mA, 其他量程
40140	第3路模拟量输入量程	只读	见表 3
40141	第4路模拟量输入量程	只读	
40142	第5路模拟量输入量程		
40143	第6路模拟量输入量程	只读	
40144	第7路模拟量输入量程	只读	
保留	***		
40221	模拟量采集通道使能	读写	Bit15-Bit8 必须输入为 0。 Bit7-Bit0 表示第 7-0 路模拟量采集 使能状态:



			0: 使能
/D <			1: 不使能
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
40227	第1路模拟量输入历史最大值	只读	值,对应关系见表 6
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	
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
40294	第1路模拟量输入历史最小值	只读	值,对应关系见表6
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	
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
保留			
40521	校准	读写	0: 正常工作模式; 1: 校准;
保留			
45101	换算使能寄存器	读写	Bit15_Bit8 必须为 0。 Bit7_Bit0 换算时能 0: 换算关闭, 1: 上下限换算使能, 2: KB 值换算使能
45102	数据类型寄存器	读写	Bit15_Bit8 必须为 0。 Bit7_Bit0 数据类型详见表 5 例: 0x0001 int 类型传输
45103	字节序寄存器	读写	假设 MODBUS 指令中变量为 ABCD



			0:big-endian:ABCD
			1:little-endian:DCBA
			2:big-endian byte swap:BADC
			3:1it-endian byte swap:CDAB
			16 位整形无字节序,此寄存器不
			生效
45104	换算倍率系数 Float 类型高位	读写	── 数值符合 IEEE-754 浮点数格式
45105	换算倍率系数 Float 类型低位	读写	──
保留			
45201	0 通道浮点型 K 值低 16 位	读写	
45202	0 通道浮点型 K 值高 16 位	读写	
45203	0 通道浮点型 B 值低 16 位	读写	
45204	0 通道浮点型 B 值高 16 位	读写	
45205	1 通道浮点型 K 值低 16 位	读写	
45206	1 通道浮点型 K 值高 16 位	读写	
45207	1 通道浮点型 B 值低 16 位	读写	
45208	1 通道浮点型 B 值高 16 位	读写	
45209	2 通道浮点型 K 值低 16 位	读写	
45210	2 通道浮点型 K 值高 16 位	读写	
45211	2 通道浮点型 B 值低 16 位	读写	
45212	2通道浮点型 B 值高 16 位	读写	
45213	3 通道浮点型 K 值低 16 位	读写	
45214	3 通道浮点型 K 值高 16 位	读写	
45215	3 通道浮点型 B 值低 16 位	读写	
45216	3 通道浮点型 B 值高 16 位	读写	数值符合 IEEE-754 浮点数格式
45217	4 通道浮点型 K 值低 16 位	读写	
45218	4 通道浮点型 K 值高 16 位	读写	
45219	4 通道浮点型 B 值低 16 位	读写	
45220	4 通道浮点型 B 值高 16 位	读写	
45221	5 通道浮点型 K 值低 16 位	读写	
45222	5 通道浮点型 K 值高 16 位	读写	
45223	5 通道浮点型 B 值低 16 位	读写	
45224	5 通道浮点型 B 值高 16 位	读写	
45225	6 通道浮点型 K 值低 16 位	读写	
45226	6 通道浮点型 K 值高 16 位	读写	
45227	6 通道浮点型 B 值低 16 位	读写	
45228	6 通道浮点型 B 值高 16 位	读写	
45229	7 通道浮点型 K 值低 16 位	读写	
45230	7 通道浮点型 K 值高 16 位	读写	
45231	7 通道浮点型 B 值低 16 位	读写	



45232	7 通道浮点型 B 值高 16 位	读写	
保留			
45458	0 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45459	0 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45460	0 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	
45461	0 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45462	0 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45463	0 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45464	0 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45465	0 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45466	1 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45467	1 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45468	1 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	
45469	1 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45470	1 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45471	1 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45472	1 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45473	1 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45474	2 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45475	2 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45476	2 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	数值符合 IEEE-754 浮点数格式
45477	2 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45478	2 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45479	2 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45480	2 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45481	2 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45482	3 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45483	3 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45484	3 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	
45485	3 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45486	3 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45487	3 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45488	3 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45489	3 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45490	4 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45491	4 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45492	4 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	
45493	4 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45494	4 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	



			- 10 12
45495	4 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45496	4 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45497	4 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45498	5 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45499	5 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45500	5 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	
45501	5 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45502	5 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45503	5 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45504	5 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45505	5 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45506	6 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45507	6 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45508	6 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	
45509	6 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45510	6 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45511	6 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45512	6 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45513	6 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	
45514	7 通道浮点型数值下限低 16 位	读写	
45515	7 通道浮点型数值下限高 16 位	读写	
45516	7 通道浮点型数值上限低 16 位	读写	
45517	7 通道浮点型数值上限高 16 位	读写	
45518	7 通道浮点型工程下限低 16 位	读写	
45519	7 通道浮点型工程下限高 16 位	读写	
45520	7 通道浮点型工程上限低 16 位	读写	
45521	7 通道浮点型工程上限高 16 位	读写	

2、数据寄存器的值与输入模拟量的对应关系(未配置换算模式时):

表 6

	• •
模拟量输入量程	数据寄存器的数码值(十进制)
0∼500mA	0-65535 (0mA 对应数码值 0,500mA 对应数码值 65535)
−500~0mA	0-65535 (-500mA 对应数码值 0, 0mA 对应数码值 65535)
± 500mA	0-65535 (-500mA 对应数码值 0,500mA 对应数码值 65535)
$0\sim$ 250mA	0-65535 (0mA 对应数码值 0, 250mA 对应数码值 65535)
−250~0mA	0-65535 (-250mA 对应数码值 0, 0mA 对应数码值 65535)
±250mA	0-65535 (-250mA 对应数码值 0, 250mA 对应数码值 65535)
0~200mA	0-65535 (0mA 对应数码值 0, 200mA 对应数码值 65535)
−200~0mA	0-65535 (-200mA 对应数码值 0, 0mA 对应数码值 65535)

®ART Technology

±200mA	0-65535 (-200mA 对应数码值 0, 200mA 对应数码值 65535)
0~50mA	0-65535 (0A 对应数码值 0, 50mA 对应数码值 65535)
±50mA	0-65535 (-50mA 对应数码值 0,50mA 对应数码值 65535)
4∼20mA	0-65535 (4mA 对应数码值 0, 20mA 对应数码值 65535)
0~20mA	0-65535 (0mA 对应数码值 0, 20mA 对应数码值 65535)
±20mA	0-65535 (-20mA 对应数码值 0, 20mA 对应数码值 65535)
0~10mA	0-65535 (0mA 对应数码值 0, 10mA 对应数码值 65535)
±10mA	0-65535 (-10mA 对应数码值 0, 10mA 对应数码值 65535)
0~10V	0-65535 (0V 对应数码值 0, 10V 对应数码值 65535)
-10∼0V	0-65535 (-10V 对应数码值 0, 0V 对应数码值 65535)
±10V	0-65535 (-10V 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)
±5V	0-65535 (-5V 对应数码值 0, 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)
±2.5V	0-65535 (-2.5V 对应数码值 0, 2.5V 对应数码值 65535)
0~1V	0-65535 (0V 对应数码值 0, 1V 对应数码值 65535)
±1V	0-65535 (-1V 对应数码值 0, 1V 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-3059P 模块地址为01,搜索模块

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>30 59 50 20 2B 00 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: 3059 模块类型后缀: P

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:

3059P 模块地址为 01, 读取通道 1~8 的采样值

主机发送: 01 04 0100 00 07 CRC 校验

设备地址 功能码 寄存器地址 40257 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: 0F FF

通道2采样值: 0FFF

通道3采样值: 0FFF

通道 4 采样值: 0F FF

远远 7 水竹 區。 01 11

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

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:

3059P 模块地址为01,设置模块地址为2

主机发送: 01 06 00 84 00 02 CRC 校验

设备地址 功能码 寄存器地址 40133 数据

模块地址: 2

设备返回: 01 06 00 84 00 02 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: 40001~40577

举例:

3059P 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

设备地址 功能码 寄存器地址 40133 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-3059P 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

■ ®ART Technology

举例:

3059P 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 84</u> <u>00 04</u> <u>08</u> <u>00 02 00 03 00 00 00 00</u> 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

40136 地址内容

设备返回: 01 90 02 CRC 校验

设备地址 差错码 异常码

2.4 出厂默认状态

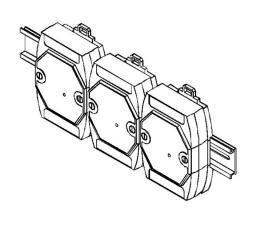
模块地址:1

波特率: 9600bps、8、1、N(无校验)输入类型: 详见模块主要指标内说明

显示类型:工程单位 安全通信时间:0

2.5 安装方式

DAM-3059P 系列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。







■ 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"接电源负, 模块供电要求: +10V—+30V。
- 2) 连接通讯线: DAM-3059P 系列模块通过 RS485 总线连接计算机。
- 3) 恢复出厂设置:模块侧面内有按键,上电之前按下按键,上电后指示灯开始闪烁直至停止闪烁, 松开按键即完成复位。重新搜索模块进入正常采样状态。

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(官网下载),点击连接的串口,出现下面界面,设置通信串口参数(出厂默认 9600bps 8 1 N,地址为 1),点击搜索按钮。

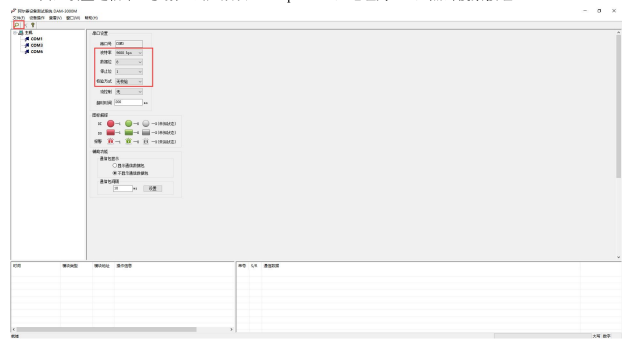


图 9

2) 出现如下配置界面则正常,若不出现模块信息则确认模块的串口参数是否和设置的参数一致, 或者恢复出厂设置,重新搜索模块。



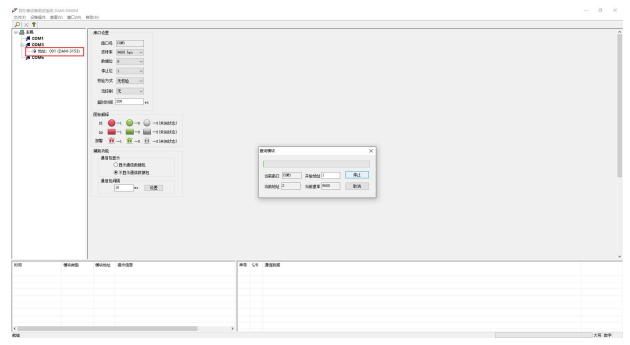


图 10

3) 点击模块信息则出现配置信息界面,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,奇偶校验,更改完成后点击修改按钮,并重新搜索模块。

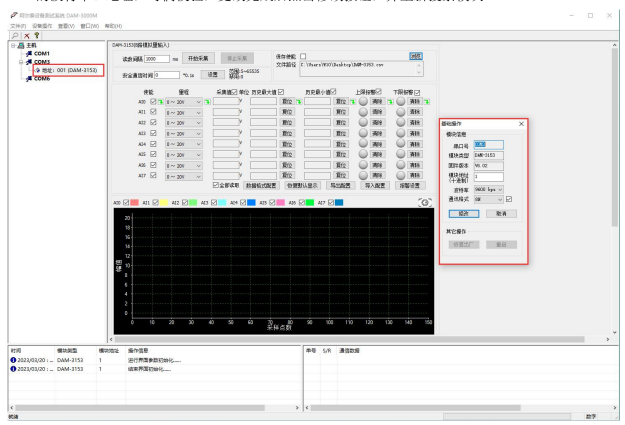


图 11

- 4) 模块搜索成功后即完成模块重设置。重复以上步骤可正常采样。
- 5) 保存功能:可修改保存文件路径,默认是上位机所在文件夹,点击保存使能,数据可正常保存。



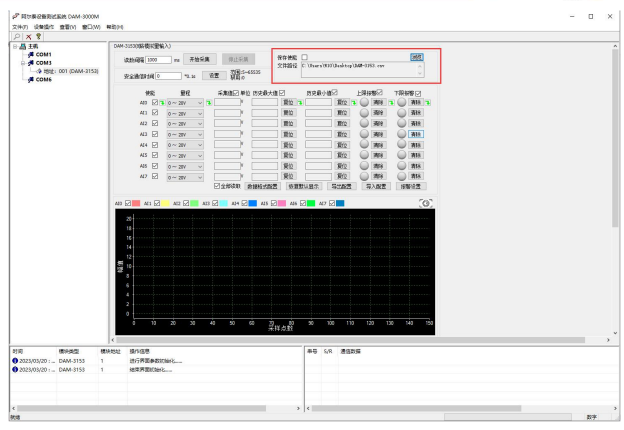


图 12

- 6) 软件功能描述: 更改量程、记录历史最大值、记录历史最小值、设置报警阈值、数据格式配置、 导入导出配置。
 - i、更改量程:点击下拉菜单选择所需量程。

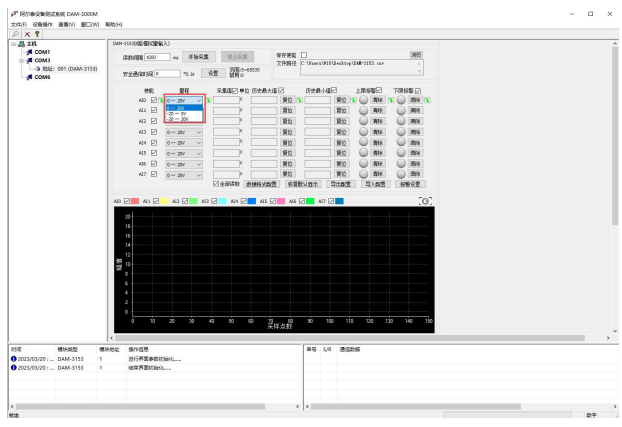


图 13

ii、历史最大值、历史最小值:记录的是一次开始采集后模块采集到的最值,再次采集最值会重新计算。模块支持单通道复位最值。

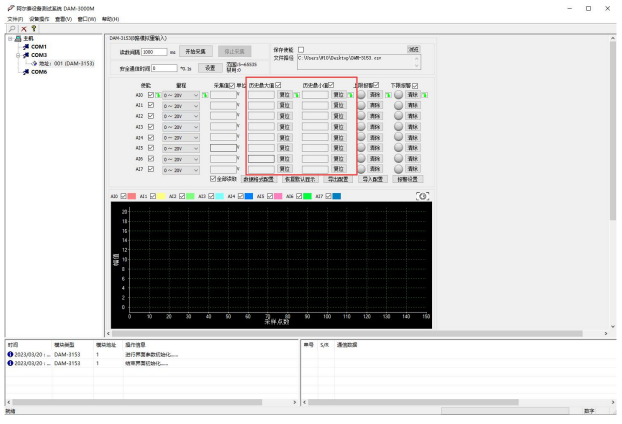


图 14

iii、报警设置: 先选择量程,点击报警设置,设置上下限报警模式(不报警、实时报警、锁存报警),设置量程范围内的上下限报警值,点击设置即完成配置,支持一键跟随 0 通道设置。

例:设置量程为 0~20V,设置上下限报警模式为实时报警,设置上下限报警值分别为 10V/5V, 当输入值到达报警值时,指示图标为红色;未到报警值时,指示图标为绿色。

	AI里程	自定义范围	上限报警模式	下限报警模式	上限报警值	下限报警值	
[0]	0 ~ 20V		实时报警 ~	实时报警 ~	10.00	5.00	设置
[1]	0 ~ 20V		实时报警 ~	实时报警 ~	10.00	5.00	设置
2]	0 ~ 20V		实时报警 ~	实时报警 ~	10.00	5.00	设置
3]	0 ~ 20V		实时报警 ~	实时报警 ~	10.00	5.00	设置
4]	0 ~ 20V		实时报警 ~	实时报警 ~	10.00	5.00	设置
[5]	0 ~ 20V		实时报警 ~	实时报警 ~	10.00	5.00	设置
6]	0 ~ 20V		实时报警 ~	实时报警 ~	10.00	5.00	设置
[7]	0 ~ 20V		实时报警 ~	实时报警 ~	10.00	5.00	设置
明: 2、	1、AI[x]设置为报 、当模块里程为自9	g警的模式时(锁存报警 定义范围时,此界面中	应用0通道配置到所 、实时报警),输出 上下限值设置按照6		加置输出。(x= t。	0~7)	

图 15





图 16

- iv、数据格式配置:默认工程单位,可选原码值格式。
- v、导入导出配置:导出配置文件为.ini文件,记录每个通道的参数配置。在配置文件中更改相应参数,导入高级程序中,即可按照相应配置正常采集。
- 7) 安全通信时间设置:超过安全通信时间没有通信,模块指示灯会闪烁一次。安全通信时间的单位是 0.1s,设置的时间掉电可以保存。



图 17

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

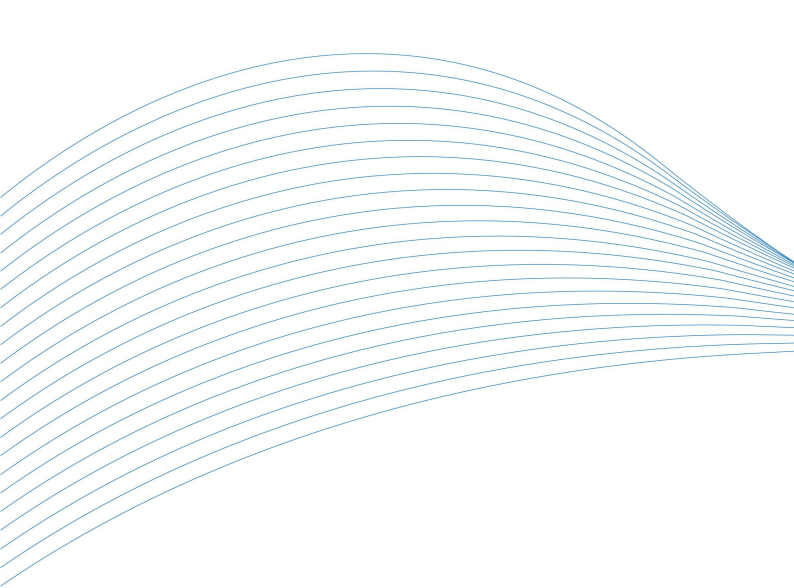
4.1 注意事项

在公司售出的产品包装中,用户将会找到产品DAM-3059P系列模块和产品质保卡。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-3059P 模块时,应注意 DAM-3059P 模块正面的 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-3059P 模块自出厂之日起,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