

# DAM-3601A 模块

## 硬件使用说明书



北京阿尔泰科技发展有限公司

产品研发部修订

# 目 录

<b>第一章 产品功能概述</b> .....	<b>2</b>
1.1 主要用途.....	2
1.2 主要特点.....	2
1.3 主要参数.....	2
1.4 端子分布图.....	3
1.5 尺寸图.....	3
1.6 端子定义表.....	4
<b>第二章 产品使用方法</b> .....	<b>6</b>
2.1 技术规范.....	6
2.1.1 通讯速率.....	6
2.1.1 供电方式.....	6
2.1.3 通讯连接.....	6
2.1.4 传感器连接.....	6
2.1.5 指示灯说明.....	6
2.2 上位机软件.....	6
2.2.1 软件运行的软硬件环境.....	6
2.2.2 软件的安装.....	6
2.2.3 软件的基本设置.....	6
2.2.4 传感器的编号方法.....	8
2.2.5 软件的数据采集.....	9
2.2.6 模块通讯地址的修改.....	9
2.2.7 编号的保存和加载.....	10
2.3 使用注意事项.....	10
2.4 接线方式.....	10
2.5 地址分配.....	11
2.5.1 读保持寄存器.....	11
2.5.2 读输入寄存器.....	12
2.5.3 设置多个保持寄存器.....	13
2.5.4 读取传感器参数.....	13
2.5.5 设置编号.....	14
2.5.6 复位模块.....	14
<b>第三章 产品应用的注意事项及保修</b> .....	<b>15</b>
3.1 注意事项.....	15
3.2 保修.....	15

## 第一章 产品功能概述

信息社会的发展,在很大程度上取决于信息与信号处理技术的先进性。数字信号处理技术的出现改变了信息与信号处理技术的整个面貌,而数据采集作为数字信号处理中必不可少的前期工作在整个数字系统中起到关键性、乃至决定性的作用。我公司推出的 DAM-3601A 模块为 128 路数字温度采集模块,通讯接口为 RS485 接口,使用标准 Modbus RTU 协议,可方便客户快速使用模块。

### 1.1 主要用途

DAM-3601A 是一种远程数字化温度采集系统,可同时连接 128 个数字温度传感器(共 8 通道,每路最多 16 个),以 RS485 方式同上位机通讯。

### 1.2 主要特点

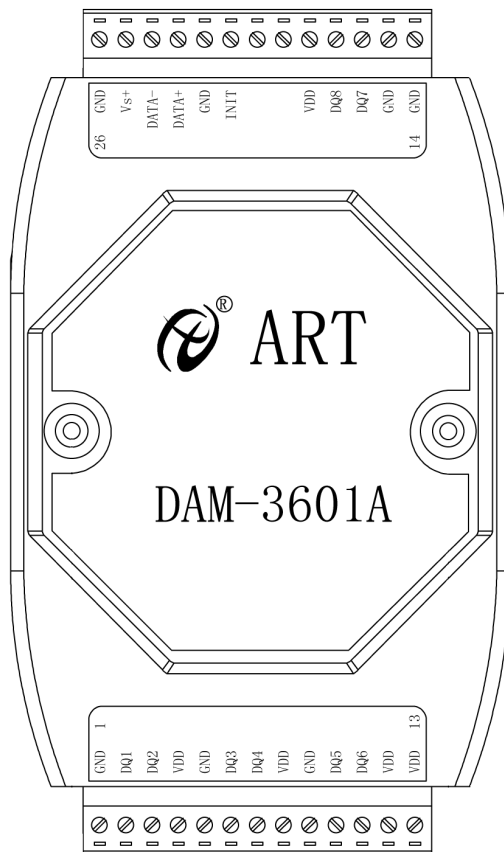
- 支持美国 DALLAS 1-wire 总线数字化温度传感器 DS18B20;
- 测温通道数: 8 通道;
- 测温点数: 128 个(最大);
- 测温范围:  $-55^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ ;
- 测温距离:  $\leq 250\text{m}$  (电缆要求: 分布电容  $< 100\text{pF}/\text{米}$ , 建议使用屏蔽双绞线);
- 测温方式: 3 线制或 2 线制可选, 推荐使用三线制(两线制只作为短线时使用);
- 传感器排序方式: 自动排序或手动排序可选;
- 通信模块: 隔离型 RS485 方式;
- 通讯隔离: 2500VRMS(浪涌保护电压)
- 通信协议: 标准 ModbusRTU;
- 波特率: 1200bps, 2400bps, 4800bps, 9600bps, 14400bps, 19200 bps;
- 通信距离:  $< 1000\text{M}$ 。
- 操作温度:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 存储温度:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

### 1.3 主要参数

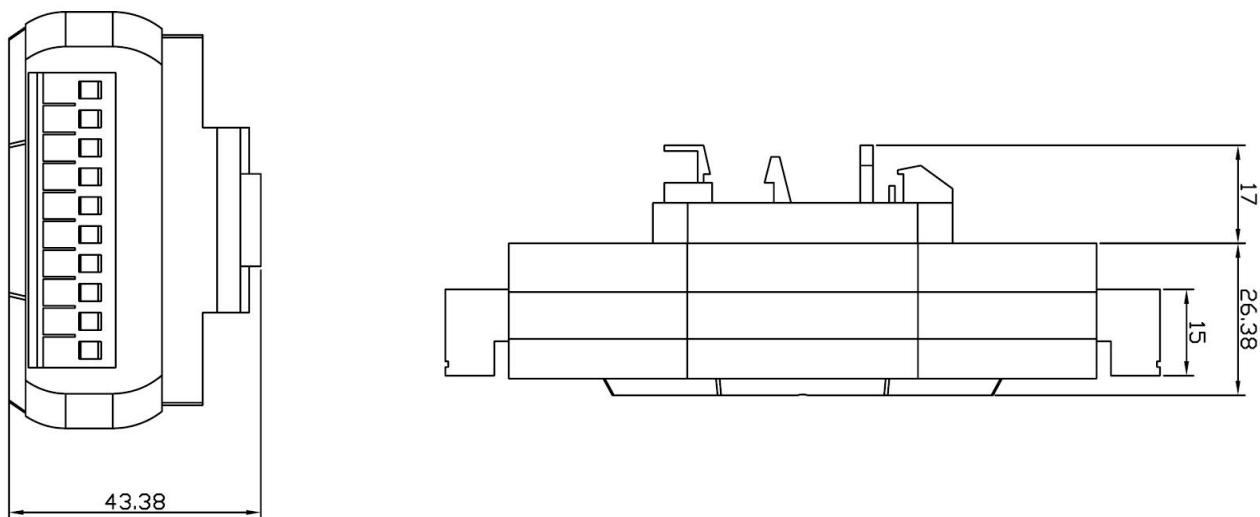
模块参数如下表所示:

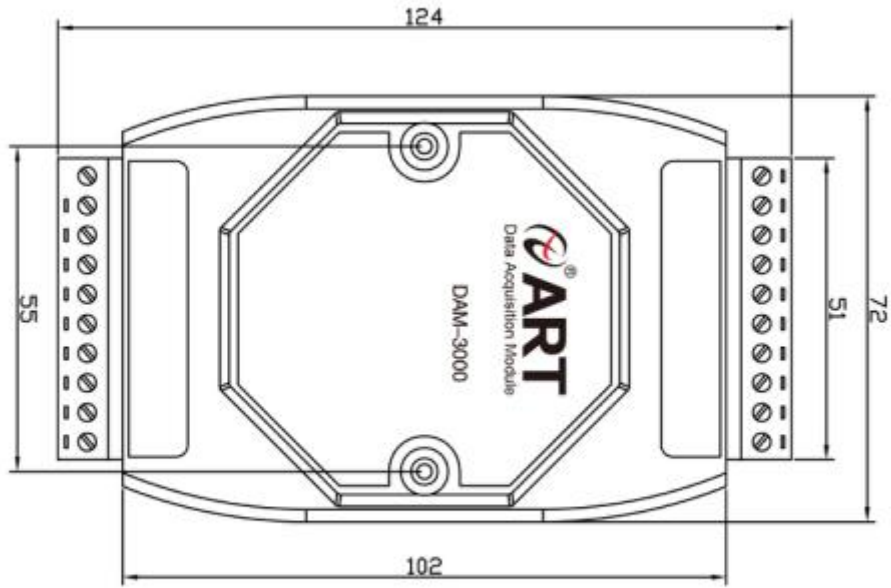
工作电压	DC10V~30V
功率消耗	最大 1.5W(带上 128 路传感器) 最大 62.5mA@24V(带上 128 路传感器)
通讯接口	隔离 RS485
通讯速率	1200~19200bps 波特率
通讯距离	$\leq 1000\text{m}$
输入接口	DS18b20
输入数量	8 通道 128 点
测温距离	$\leq 250\text{m}$
外形尺寸	宽 71×高 26×长 128mm
重量	不含包装约 0.3Kg
安装方式	标准 U 型导轨安装

### 1.4 端子分布图



### 1.5 尺寸图





## 1.6 端子定义表

表 1

端子	名称	说明
1	GND	传感器供电负端 (信号地)
2	DQ1	传感器信号输入通道 1
3	DQ2	传感器信号输入通道 2
4	VDD	传感器供电正端 (+5V 输出)
5	GND	传感器供电负端 (信号地)
6	DQ3	传感器信号输入通道 3
7	DQ4	传感器信号输入通道 4
8	VDD	传感器供电正端 (+5V 输出)
9	GND	传感器供电负端 (信号地)
10	DQ5	传感器信号输入通道 5
11	DQ6	传感器信号输入通道 6
12	VDD	传感器供电正端 (+5V 输出)
13	VDD	传感器供电正端 (+5V 输出)
14	GND	传感器供电负端 (信号地)
15	GND	传感器供电负端 (信号地)
16	DQ7	传感器信号输入通道 7

17	DQ8	传感器信号输入通道 8
18	VDD	传感器供电正端 (+5V 输出)
19		
20		
21	INIT	复位端, 与 GND 脚短接后上电使复位
22	GND	信号地
23	DATA+	RS-485 接口信号正
24	DATA-	RS-485 接口信号负
25	Vs+	直流电源输入正端
26	GND	直流电源输入负端 (信号地)

## 第二章 产品使用方法

### 2.1 技术规范

#### 2.1.1 通讯速率

分别为 1200bps, 2400bps, 4800bps, 9600bps, 14400bps, 19200 bps(可选)。

#### 2.1.1 供电方式

模块采用 DC/24V 直流供电, 带电源极性保护, 通讯回路、输入、输出电气隔离, 接线端子为 VS+ (25)、GND (26)。

#### 2.1.3 通讯连接

DATA+接 RS485 输出+端, DATA-接 RS485 输出-端 (当连接随机配置的 485 转 232 转换器时, 四位端子的 1 脚为 485+、5 脚为 485-, 并将转换器直接连接到电脑的 COM 端上; 当使用 232 延长数据线时应选择直线连接)。

#### 2.1.4 传感器连接

DS18B20 的接线端子为 VDD、DQ、GND。

注: ①VDD 和 GND 为传感器电源端, 可就近接线; ②传感器的接线定义详见 DS18B20 的技术资料。

#### 2.1.5 指示灯说明

2 个指示灯, PWR (红色) 和 SYS (绿色)。上电 PWR 常亮, SYS 灭, 有数据收发时, SYS 闪烁。

### 2.2 上位机软件

#### 2.2.1 软件运行的软硬件环境

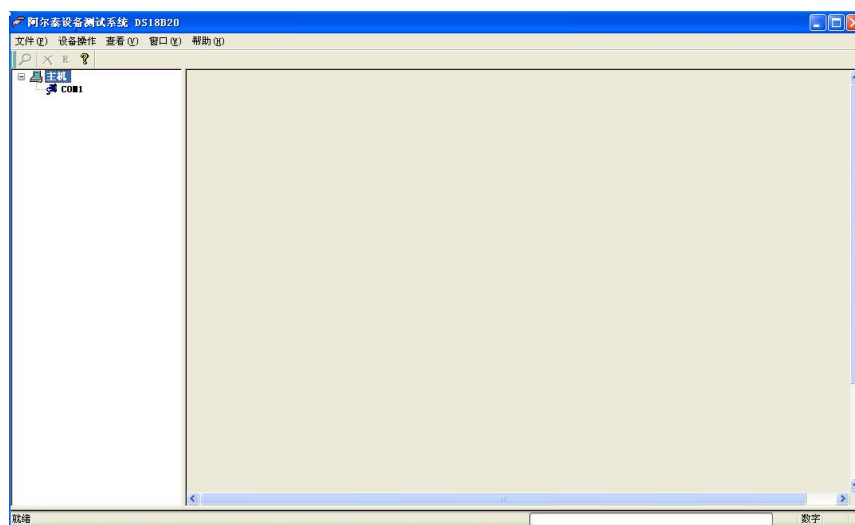
- ◆ Pentium II 300 以上的计算机;
- ◆ 软件安装需要不小于 40M 的硬盘空间, 但随着数据记录应确保更大的磁盘空间;
- ◆ 目前版本运行与 WindowsXP 操作系统之上。

#### 2.2.2 软件的安装

- ◆ 点击运行光盘中的 exe 文件;
- ◆ 根据软件安装提示进行需要的操作;
- ◆ 安装完毕, 退出安装程序。

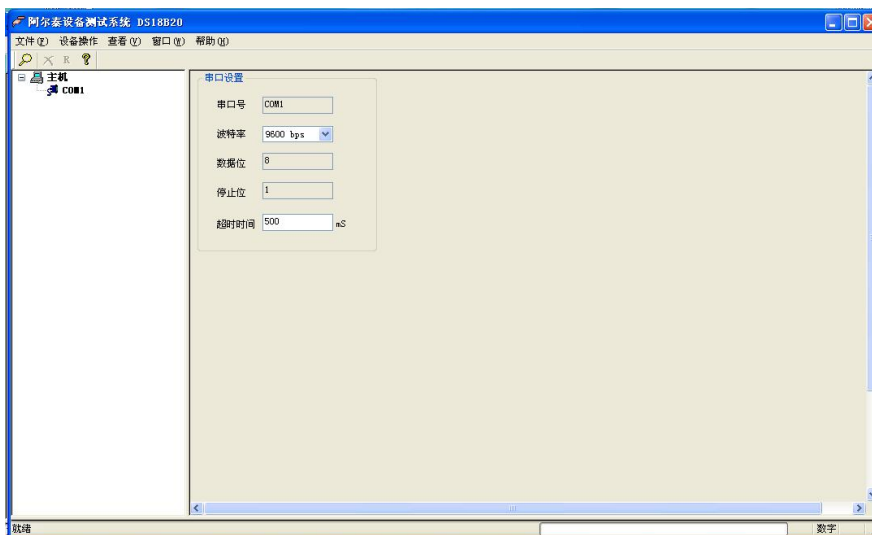
#### 2.2.3 软件的基本设置

- ◆ 运行软件: 点击开始, 进入阿尔泰测控演示系统, 点击 DAM-3601A 高级测控系统。界面如图 1 所示:



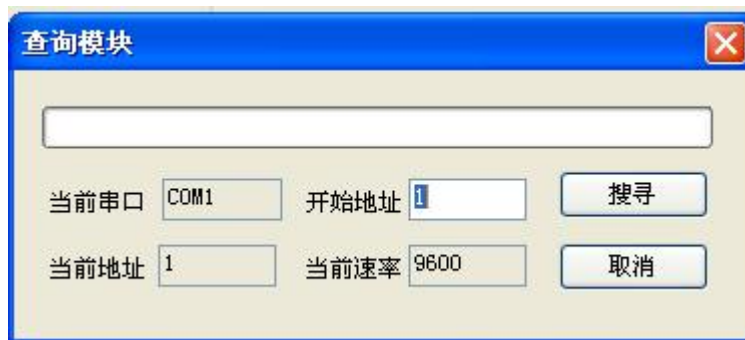
(图 1)

- ◆ 模块的搜索: 选中串口号如 COM1, 点击 '设备操作、搜索模块' 图标, 弹出如图 2 所示窗口 (模块出厂默认波特率为 9600bps, 地址为 1);



(图 2)

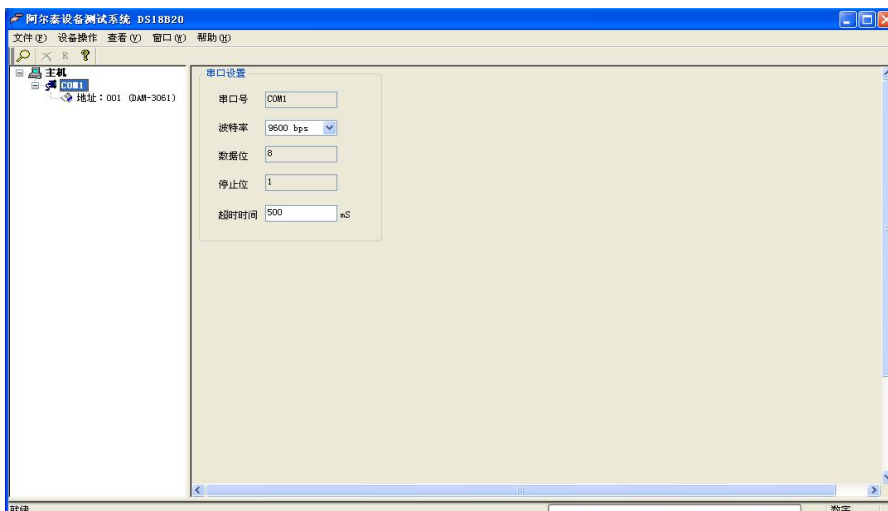
根据实际需求设置模块的起始地址和结束地址，并点击‘搜寻’开始搜索，如图 3 所示：



(图 3)

注：模块出厂时默认地址为 1，在一次连接多个模块时，如不能确定模块地址均不不同时，一次不能同时连接，此时需要逐一连接并修改地址，确保地址均不同。

模块搜索完毕后会如图 4 所示界面：

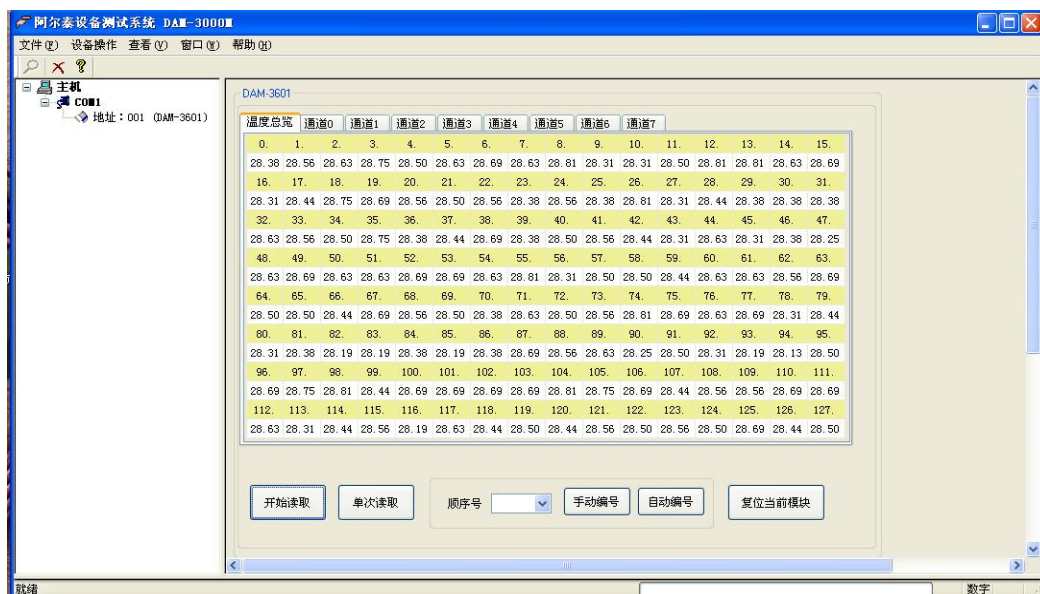


(图 4)

屏幕中左侧的部分为设备显示窗口，设备搜索完毕后连接的设备将显示在这个区域；

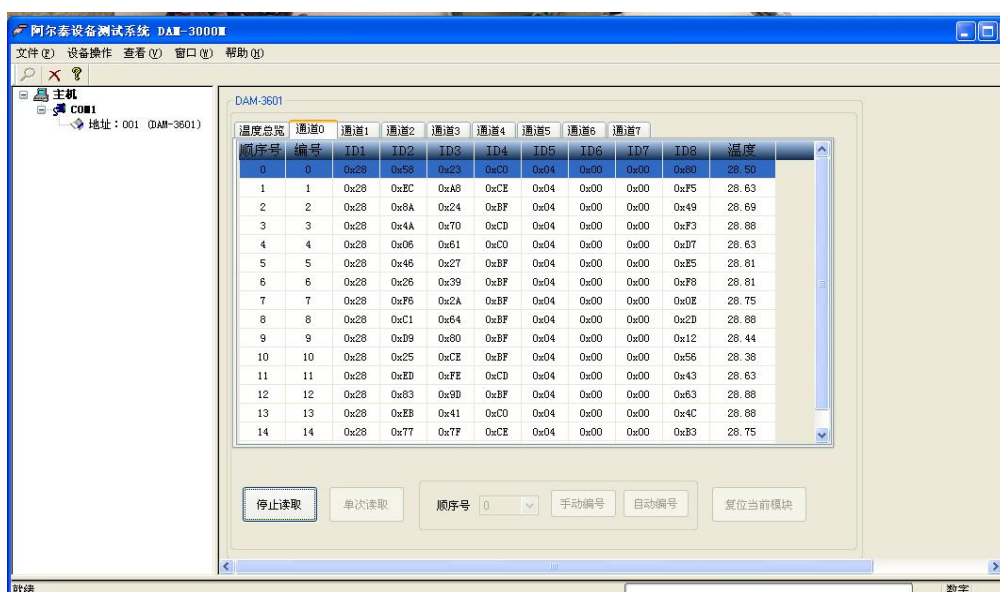
- ◆ 主监测画面的显示：用鼠标点击左侧设备区的设备即可看到如图 5 所示画面，显示搜索到的所有传感器的温度值；





(图 5)

- ◆ 单通道信息的显示: 点击左侧设备区的任意通道则显示如图 6 所示, 下方的显示窗口显示这个通道所接传感器的所有信息包括: 顺序号、编号、ID 号、温度值。

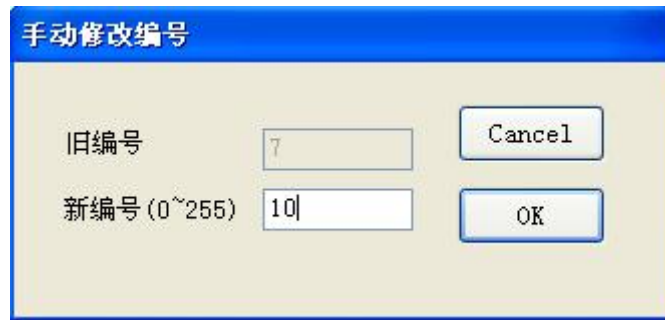


(图 6)

## 2.2.4 传感器的编号方法

传感器的编号方法分为手动编号和自动编号:

- ◆ 自动编号: 点击图标中的自动编号即可。  
点击自动编号按钮后模块进行以下动作:  
①模块自动搜索所连接的传感器。②把搜索到的传感器进行编号。
- ◆ 手动编号: 按上边的操作点击进入通道信息显示界面, 然后选择想要更改的编号如图 7 所示:



(图 7)

点击 OK 即可。

手动编号按钮，只是对已搜索到的传感器的编号进行修改，并不会对传感器进行重新搜索。

注：① 由于传感器的数量比较多，自动编号需要一段时间，请耐心等待。

② 自动编号或手动编号后模块均会自动存储传感器的序列号及编号，掉电不丢失。

### 2.2.5 软件的数据采集

数据采集：点击图标中的单次读取按钮只读取一次温度，点击图表中的开始读取进入连续读取模式。

### 2.2.6 模块通讯地址的修改

双击图标中的模块，出现如图 8-9 的对话框，可修改地址和波特率，修改成功后会出现修改成功，请重新搜索。



(图 8)



(图 9)

根据需要输入对应的地址号，点击‘修改’即可。

注：地址或波特率修改后需重启采集模块重新搜索，并选择相应的波特率。

## 2.2.7 编号的保存和加载

加载导出的编号请确保外部传感器无变化

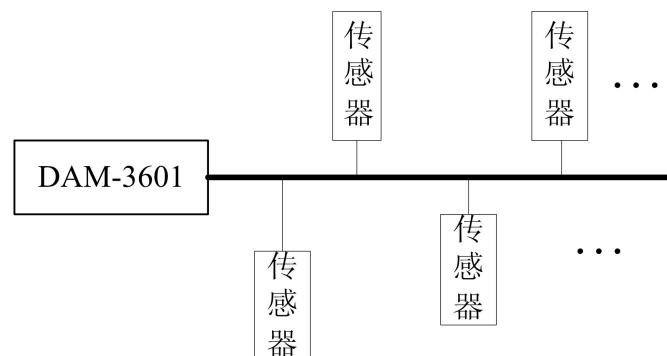


## 2.3 使用注意事项

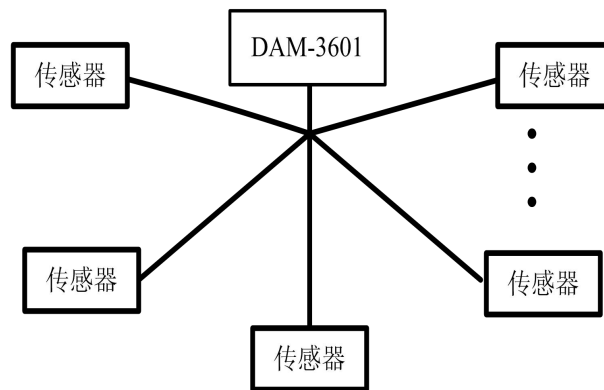
- ① 当本模块上电后 PWR 指示灯亮, 如果不亮则表明电源故障或导线连接错误;
- ② 接上传感器, 上电时 SYS 指示灯灭, 当搜索完所有的 DS18B20 后会转入闪烁状态; 如果 SYS 指示灯长时间没有闪烁, 则表明有数据线短路或模块故障或没有传感器;
- ③ 连接导线的选择: DS18B20 传感器与模块之间的连接导线应选用绞线连接, 如现场环境电磁干扰比较大则应选用带屏蔽的绞线进行连接, 推荐使用单芯铜绞线;
- ④ 在连接新的传感器时, 对模块进行自动编号即可搜索到传感器 (模块不用重新上电), 然后进行读取温度值。
- ⑤ 当模块发送数据时 SYS 指示灯亮;
- ⑥ 恢复出厂设置时 INIT\*接地, 上电 SYS 指示灯闪烁三下表明恢复出厂设置成功 (默认地址为 1, 波特率为 9600bps)。
- ⑦ 由于 DS18B20 供电时使用的电源是本模块提供的 5V, 在远距离通讯时线路阻抗增大, 导致带负载能力下降, 引起线路上电压波动, 因此, 有必要在线路 VDD 和 GND 端并接较大容值 (电解电容) 的方法。例如, 可以每 50 米并按一个 1000uF/16V 的电解电容或更大容值的电解电容。
- ⑧ 因为本产品采集 DS18B20 时, 温度数据是由传感器内部唯一的 ID 号码来区分传感器的, 所以为了后期工作方便, 请在建立系统前使用本产品时依次读出 DS18B20 内部 ID 码(8 字节)并记录, 并且在 DS18B20 上做不同的标记, 以便于区分和快速寻找出 ID 码对应的 DS18B20。例如, 当系统中有一个 DS18B20 损坏时可以按照损坏的 ID 号来快速定位和更换 DS18B20, 更换后, 记录新的 ID 码。

## 2.4 接线方式

①总线型:



②星型:



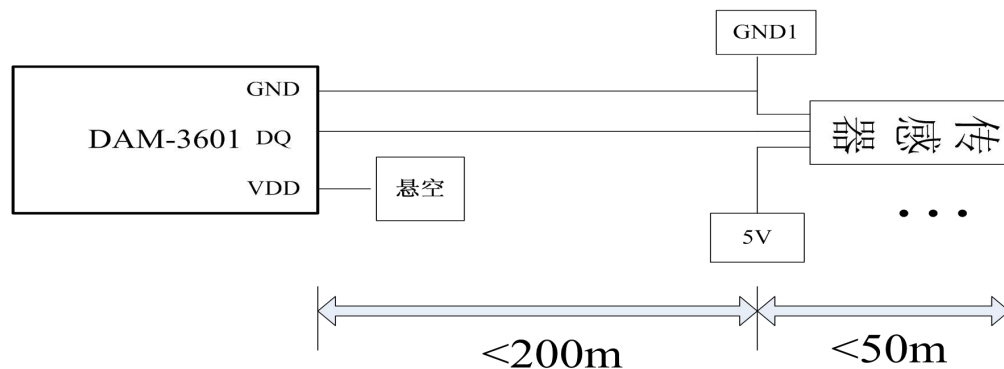
采用星型结构时，应当在绞线末端外加 5V 隔离电源。

③混合网络拓扑结构：当采用混合网络拓扑结构时，具体情况根据现场情况而定。建议使用总线型结构。

④当总线距离小于 50M 时，传感器靠模块所提供的电源即可正常工作。

当总线距离超过 50M(总线距离 $\leq$ 200M)时，需要考虑电源的驱动问题。接法如下图所示，数据线及地线接引到远端，在远端外接 5V 电源（该电源必须与模块电源隔离），并且 5V 电源的地与模块的地接到一起。要确保数据线和地线紧挨并行。此时因距离较长，宜用传感器测量变化较平稳的温度（杜绝用高温热风机加热传感器）。

注：靠近模块的称近端，靠近传感器的称远端。为降低线路阻抗，接线请用全铜线。



## 2.5 地址分配

### 2.5.1 读保持寄存器

功能码：03

数据起始地址：40001---40408

说明：读取保持寄存器的值

- ① 主机发送格式：**【地址】【03】【寄存器地址高字节】【寄存器地址低字节】【寄存器数高字节】【寄存器数低字节】【CRC 低字节】【CRC 高字节】**；
- ② 模块回应：**【地址】【03】【字节数(n\*2)】【寄存器 1 内容高字节】【寄存器 1 内容低字节】...【寄存器 n 内容高字节】【寄存器 n 内容低字节】【CRC 低字节】【CRC 高字节】**。

地址	描述	说明
40129	模块类型寄存器	3601
40130	模块类型后缀寄存器	2020
40131	模块 MODBUS 协议标识	2B20
40132	模块版本号	0602
40133	模块地址	如：01
40134	模块波特率	如：03—9600bps

40135	模块是否 CRC 校验	如: 0 不校验 1 校验
40314	模块是否复位	如: 0 不复位 1 复位

## MODBUS 请求

功能码	1 BYTE	0x03
起始地址	2 BYTE	0x0000--0xffff
读取数量	2 BYTE	1--125

## MODBUS 响应

功能码	1 BYTE	0x03
字节计数	1 BYTE	
输入状态	N*2 BYTE	

## 2.5.2 读输入寄存器

功能码: 04

数据起始地址: 30001--30008

说明: 读取温度数据

① 主机发送格式: 【地址】【04】【寄存器地址高字节】【寄存器地址低字节】【寄存器数高字节】【寄存器数低字节】【CRC 低字节】【CRC 高字节】;

② 模块回应: 【地址】【04】【字节数(n\*2)】【寄存器 1 内容高字节】【寄存器 1 内容低字节】...【寄存器 n 内容高字节】【寄存器 n 内容低字节】【CRC 低字节】【CRC 高字节】。

地址	描述	说明
30001	第 1 个传感器的温度值 16 位	
30002	第 2 个传感器的温度值 16 位	
.	.	
.	.	
.	.	
30128	第 128 个传感器的温度值 16 位	

读取的寄存器值与实际温度的对应关系为:

实际温度 (摄氏度)	十六进制代码输出
125	07D0H
0	0000H
-0.0625	0FFFH
-55	0C90H

原码值换算温度算法:

通道读取的原码值 $\&0x800 > 0$  为负数,

温度值 =  $((\text{通道读取的原码值} \& 0xFFF) \wedge 0xFFF) + 1) * -0.0625$

通道读取的原码值 $\&0x800 \leq 0$  为正数

温度值 =  $(\text{通道读取的原码值} \& 0x7FF) * 0.0625$

```

for(int i=0; i<128; i++)
{
//if (ADBuffer[i]!=0)
if (pD1g->m_bSerial[i])
{
if ((ADBuffer[i]&0x800)>0) //负数
{
fVal = (((ADBuffer[i]&0xFFF)^0xFFF)+1)*-0.0625;
}
else
{
fVal = (ADBuffer[i]&0x7FF)*0.0625;
}
}
}

```

#### MODBUS 请求

功能码	1 BYTE	0x04
设置地址	2 BYTE	0000
设置内容	2 BYTE	0x80

#### MODBUS 响应

功能码	1 BYTE	0x04
字节计数	1 BYTE	0000
输入状态	N*2 BYTE	

### 2.5.3 设置多个保持寄存器

功能码: 10

① 主机发送格式: 【地址】【10】【寄存器地址高字节】【寄存器地址低字节】【寄存器数高字节】【寄存器数低字节】【字数】【设置地址高字节】【设置地址低字节】【设置波特率高字节】【设置波特率低字节】【CRC低字节】【CRC高字节】;

② 模块回应: 【地址】【10】【寄存器地址高字节】【寄存器地址底字节】【寄存器数高字节】【寄存器数低字节】【CRC低字节】【CRC高字节】。

#### MODBUS 请求

功能码	1 BYTE	0x10
设置起始地址	2 BYTE	0x0000--0xffff
设置长度	2 BYTE	1--125
字节计数	1 BYTE	N*2
设置内容	N*2 BYTE	

#### MODBUS 响应

功能码	1 BYTE	0x10
设置起始地址	2 BYTE	0x0000--0xffff
设置长度	2 BYTE	1--125

### 2.5.4 读取传感器参数

功能码: 0x41

① 主机发送格式:【地址】【0x41】【00】【00】【00】【00】【CRC 低字节】【CRC 高字节】;

② 模块回应: 模块自动回当前所有的传感器全部参数。

注: 0x41 号命令参数详解。(65→41H)

01 41 开头, 01 41 结尾。中间共 1792 个字节。(128 \* 14) 每个 18b20 参数有 14 个字节。

参数分别为【编号】【所在的通道号】【通道内序号】【温度高字节】【温度低字节】【ID 号 1】【ID 号 2】【ID 号 3】【ID 号 4】【ID 号 5】【ID 号 6】【ID 号 7】【ID 号 8】【0x00】。

ID 号 1=18b20 家族号; ID 号 2--- ID 号 7=48 位 18b20 序列号; ID 号 8=18b20 CRC 校验码。最后 0x00 补足。

### 2.5.5 设置编号

功能码: 0x42

#### 1、自动编号

① 主机发送格式:【地址】【0x42】【00】【00】【0xFF】【00】【CRC 低字节】【CRC 高字节】;

② 模块回应:【地址】【0x42】【00】【00】【00】【0x01】【CRC 低字节】【CRC 高字节】;

#### 2、手动设置新编号

① 主机发送格式:【地址】【0x42】【通道号】【通道内序号】【新编号】【00】【CRC 低字节】【CRC 高字节】;

② 模块回应: 修改成功, 原样返回。

### 2.5.6 复位模块

功能码: 0x10

① 主机发送格式:【地址】【0x10】【0x01】【0x3A】【0x00】【0x01】【0x02】【0x00】【0x01】【CRC 低字节】【CRC 高字节】;

② 模块回应:【地址】【0x10】【0x01】【0x3A】【0x00】【0x01】【CRC 低字节】【CRC 高字节】;

该功能为在模块出现异常(死机)同时用户又不方便对模块重新上电的情况下, 发此命令可实现模块的热启动。

## 第三章 产品应用的注意事项及保修

### 3.1 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-3601A板卡, 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-3601A 板卡时, 应注意 DAM-3601A 板卡正面的 IC 芯片不要用手去摸, 防止芯片受到静电的危害。

### 3.2 保修

DAM-3601A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。