

# SM7901V

## 载板式探头噪声模块

### 产品使用手册

文件版本：V24. 3. 18



SM7901V 采用工业通用标准接口，方便接入 PLC，DCS 等各种仪表或系统，用于监测噪声等状态量。内部使用了较高精度的传感内核及相关器件，确保产品具有较高的可靠性与卓越的长期稳定性，可定制 RS232、RS485、CAN、4-20mA、DC0~5V\10V、ZIGBEE、Lora、WIFI、GPRS、NB-IOT 等多种输出方式。

## 技术参数

| 技术参数   | 参数值              |
|--------|------------------|
| 品牌     | SONBEST/搜博       |
| 噪声测量范围 | 30~130DB         |
| 噪声测量精度 | ±3%              |
| 输出方式   | RS485/TTL/DC0-3V |
| 供电电源   | DC5V 1A          |
| 运行环境温度 | -30~85℃          |
| 运行环境湿度 | 5%RH~90%RH       |

### 产品选型

产品设计了 RS485, TTL, DC0-3V 多种输出方式，根据输出方式的不同，产品分为以下几种型号。

| 产品型号      | 输出方式及供电电压范围 |
|-----------|-------------|
| SM7901B   | RS485 总线    |
| SM7901TTL | TTL         |
|           |             |

## 外形尺寸





## 接线方式

## 引脚定义

|     |       |
|-----|-------|
| GND | 电源负极  |
| AD  | 电压输出  |
| TXD | TTL发送 |
| RXD | TTL接收 |
| 5V  | 电源正极  |
| 5V  | 电源正极  |



请在断电线线的情况下，按图示方法进行接线，如果产品本身无引线，线芯颜色供参考。

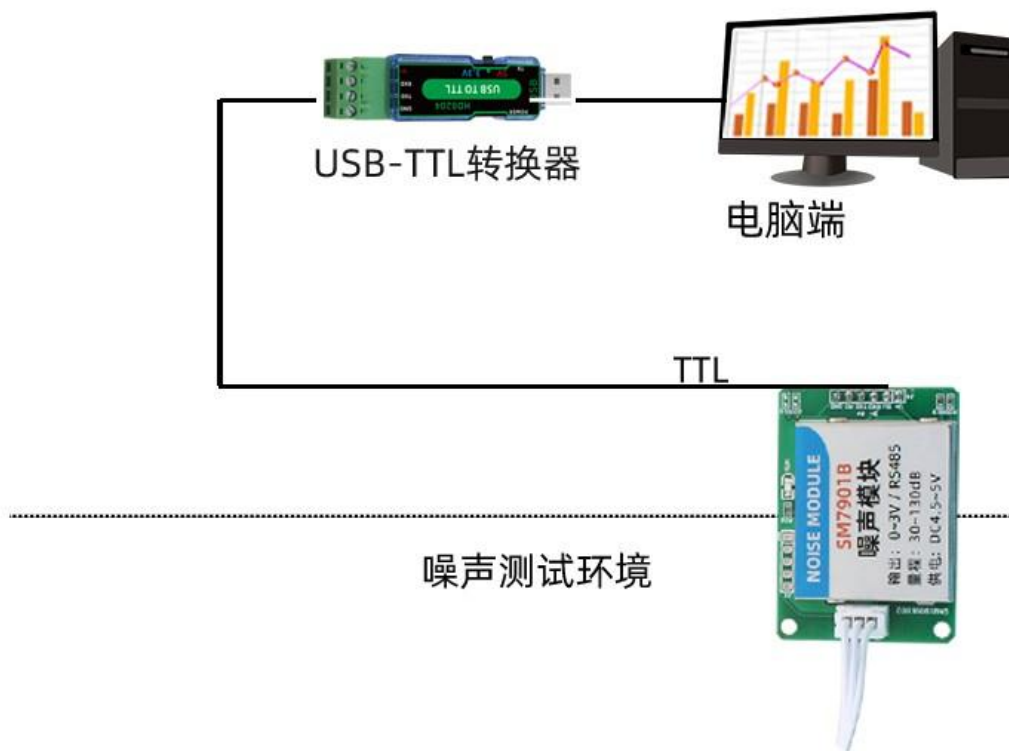
### 典型应用

用于环境噪声、作业场所噪声、建筑施工噪声、交通噪声及社会生活噪声等各种噪声的检测与测量

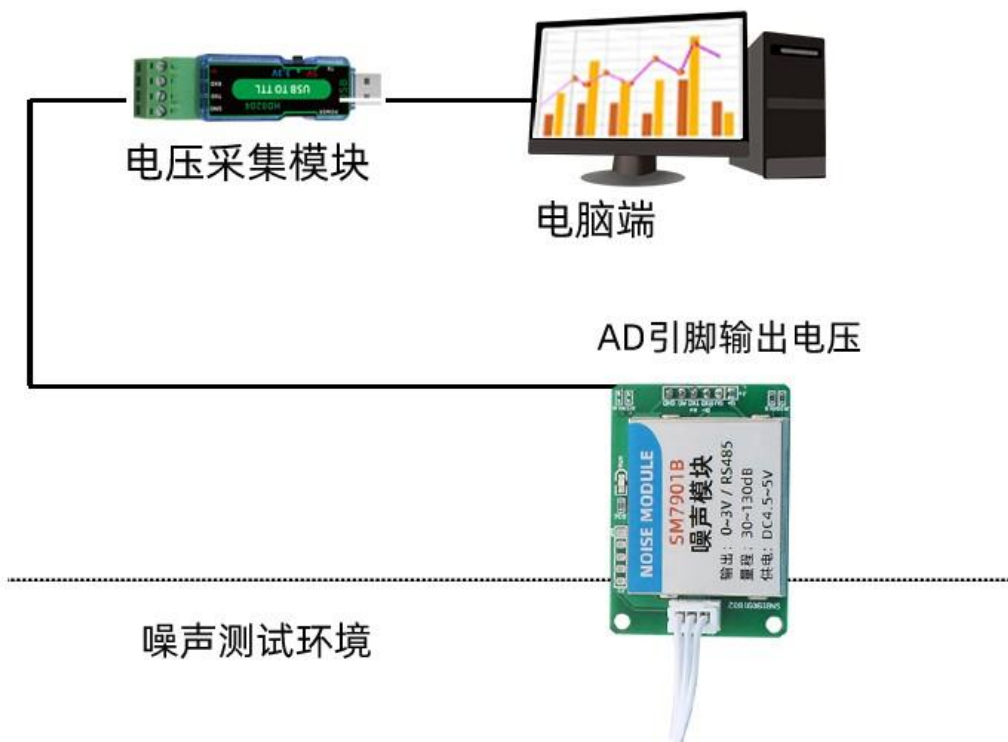


应用方案

## ■ TTL应用方案



## ■ DC0-3V应用



## 发货清单





载板式探头噪声模块



温馨提示卡



合格证

## RS485/TTL 型：通讯协议

产品使用 RS485 MODBUS-RTU 标准协议格式, 所有操作或回复命令都为 16 进制数据。设备出厂时默认设备地址为 1, 默认波特率为 模块及非记录仪表: 9600, 8, n, 1 或 记录仪: 115200, 8, n, 1。

### 1. 读取数据 (功能码 0x03)

询问帧 (十六进制), 发送举例: 查询 1#设备 1 个数据, 上位机发送命令: 01 03 00 00 00 01 84 0A。

| 地址 | 功能码 | 起始地址  | 数据长度  | 校验码   |
|----|-----|-------|-------|-------|
| 01 | 03  | 00 00 | 00 01 | 84 0A |

对于正确的询问帧, 设备会响应数据: 01 03 02 00 79 79 A6, 响应格式:

| 地址 | 功能码 | 长度 | 数据 1  | 校验码   |
|----|-----|----|-------|-------|
| 01 | 03  | 02 | 00 79 | 79 A6 |

数据说明: 命令中数据为十六进制, 以数据 1 为例, 02 18 转为十进制数值为 536, 数据倍率为 10, 则真实值为  $536/10=53.6\text{DB}$ , 其它以此类推。

### 2. 常用数据地址表

| 组态地址  | 寄存器地址 | 寄存器说明   | 数据类型 | 值范围     |
|-------|-------|---------|------|---------|
| 40001 | 00 00 | 1#噪声寄存器 | 只读   | 0~65535 |
| 40101 | 00 64 | 型号编码    | 读/写  | 0~65535 |
| 40102 | 00 65 | 测点总数    | 读/写  | 1~20    |

|       |       |      |     |       |
|-------|-------|------|-----|-------|
| 40103 | 00 66 | 设备地址 | 读/写 | 1~249 |
| 40104 | 00 67 | 波特率  | 读/写 | 0~6   |
| 40105 | 00 68 | 通讯模式 | 读/写 | 1~4   |
| 40106 | 00 69 | 协议类型 | 读/写 | 1~10  |

### 3 读取与修改设备地址

#### (1) 读取或查询设备地址

若不知道当前设备地址、且总线上只有一个设备时，可以通过命令 FA 03 00 66 00 01 71 9E 查询设备地址。

| 设备地址 | 功能码 | 起始地址  | 数据长度  | 校验码   |
|------|-----|-------|-------|-------|
| FA   | 03  | 00 66 | 00 01 | 71 9E |

FA 即 250 为通用地址，当不知道地址时可以用 250 这个地址来取得真实设备地址，00 66 为设备地址的寄存器。

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为：01 03 02 00 01 79 84，其格式解析如下表所示：

| 设备地址 | 功能码 | 起始地址 | 型号编码  | 校验码   |
|------|-----|------|-------|-------|
| 01   | 03  | 02   | 00 01 | 79 84 |

响应数据中，第一个字节 01 表示当前设备的真实地址。

#### (2) 更改设备地址

比如当前设备地址为 1，我们希望更改为 02，则命令为：01 06 00 66 00 02 E8 14。

| 设备地址 | 功能码 | 寄存器地址 | 目标地址  | 校验码   |
|------|-----|-------|-------|-------|
| 01   | 06  | 00 66 | 00 02 | E8 14 |

更改成功后，设备会返回信息：02 06 00 66 00 02 E8 27，其格式解析如下表所示：

| 设备地址 | 功能码 | 寄存器地址 | 目标地址  | 校验码   |
|------|-----|-------|-------|-------|
| 02   | 06  | 00 66 | 00 02 | E8 27 |

响应数据中，修改成功后，第 1 个字节为新的设备地址，一般设备地址更改后，立即生效，此时用户需要同时将自己软件的查询命令做相应更改。

### 4 读取与修改波特率

#### (1) 读取波特率

设备默认出厂波特率为 9600，若需要更改，可根据下表及相应通讯协议进行更改操作。比如读取当前设备的波特率 ID，命令为：01 03 00 67 00 01 35 D5，其格式解析如下。

| 设备地址 | 功能码 | 起始地址  | 数据长度  | 校验码   |
|------|-----|-------|-------|-------|
| 01   | 03  | 00 67 | 00 01 | 35 D5 |

读取当前设备的波特率编码。波特率编码：1 为 2400；2 为 4800；3 为 9600；4 为 19200；5 为 38400；6 为 115200。

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为：01 03 02 00 03 F8 45，其格式解析如下表所示：

| 设备地址 | 功能码 | 数据长度 | 波特率编码 | 校验码   |
|------|-----|------|-------|-------|
| 01   | 03  | 02   | 00 03 | F8 45 |

根据波特率编码，03 为 9600，即当前设备的波特率为 9600。

## (2) 更改波特率

比如将波特率从 9600 更改为 38400，即将代码从 3 更改为 5，则命令为：01 06 00 67 00 05 F8 16。

| 设备地址 | 功能码 | 寄存器地址 | 目标波特率 | 校验码   |
|------|-----|-------|-------|-------|
| 01   | 06  | 00 67 | 00 05 | F8 16 |

将波特率从 9600 更改为 38400，即将代码从 3 更改为 5。新的波特率会即时生效，此时设备会失去响应，查询设备的波特率需做相应修改。

## 5 读取与修改校正值

### (1) 读取校正值

当数据与参照标准有误差时，我们可以通过调整“校正值”来减小显示误差。校正差值可修改范围为正负 1000，即值范围为 0-1000 或 64535-65535。比如当显示值偏小 100 时，我们通过增加 100 来校正，命令为：01 03 00 6B 00 01 F5 D6。在命令中 100 即十六进制 0x64；如果需要减小，则可以设置负值，比如-100，对应十六进制制值为 FF 9C，其计算方式为 100-65535=-65435，再转为十六进制则为 0x FF 9C。设备校正值是从 00 6B 开始，我们以第 1 个参数为例进行说明，多个参数时校正值读取与修改方法相同。

| 设备地址 | 功能码 | 起始地址  | 数据长度  | 校验码   |
|------|-----|-------|-------|-------|
| 01   | 03  | 00 6B | 00 01 | F5 D6 |

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为：01 03 02 00 64 B9 AF，其格式解析如下表所示：

| 设备地址 | 功能码 | 数据长度 | 校正值   | 校验码   |
|------|-----|------|-------|-------|
| 01   | 03  | 02   | 00 64 | B9 AF |

响应数据中，第一个字节 01 表示当前设备的真实地址，00 6B 为第一个状态量校正值寄存器。若设备有多个参数，其它参数操作方式与此相同，一般温度、湿度有此参数，光照一般没有此项。

### (2) 更改校正值

比如当前状态量偏小，我们希望将其真实值加 1，当前值加 100 校正操作命令为：01 06 00 6B 00 64 F9 FD。

| 设备地址 | 功能码 | 寄存器地址 | 目标地址  | 校验码   |
|------|-----|-------|-------|-------|
| 01   | 06  | 00 6B | 00 64 | F9 FD |

操作成功后，设备会返回信息：01 06 00 6B 00 64 F9 FD，成功更改后，参数立即生效。

## DC0-3VDC0-3V 电压型：噪声与 DC0-3V 电压计算

例设量程为 30~130dB，模拟量输出为 0~3VDC0-3V 电压信号时，噪声与 DC0-3V 电压的计算关系如公式所示： $C = (130 - 30) * (X - 0) \div (3 - 0) + 30$ ，其中 130 为噪声量程上限，30 为量程下限，3 为 DC0-3V 电压输出量程上限，0 为下限，X 为当前读出的 DC0-3V 电压值，C 为计算出来的噪声值，常用数值列表如下：

| DC0-3V 电压 X(V) | 噪声值 C(dB) | 计算过程                                     |
|----------------|-----------|--|
| 0              | 30.0      | $(130 - 30) * (0 - 0) \div (3 - 0) + 30$ |
| 1              | 63.3      | $(130 - 30) * (1 - 0) \div (3 - 0) + 30$ |
| 2              | 96.7      | $(130 - 30) * (2 - 0) \div (3 - 0) + 30$ |

|   |       |                                |
|---|-------|--------------------------------|
| 3 | 130.0 | $(130-30)*(3-0) \div (3-0)+30$ |
|---|-------|--------------------------------|

如表所示，当测量值 1.5V 时，当前噪声为 80dB。

## 免责声明

本文档提供有关产品的所有信息，未授予任何知识产权的许可，未明示或暗示，以及禁止发言等其它方式授予任何知识产权的许可？除本产品的销售条款和条件声明的责任，其他问题公司概不承担责任。并且，我公司对本产品的销售和使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保，本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

## 联系我们

公 司： 上海搜博实业有限公司

地 址： 上海市宝山区南东路 215 号 8 幢

中文站： <http://www.sonbest.com>

国际站： <http://www.sonbus.com>

SKYPE : soobuu

邮 箱： [sale@sonbest.com](mailto:sale@sonbest.com)

电 话： 86-021-51083595 / 66862055 / 66862075 / 66861077