

# 吸顶式烟雾传感器

## 产品规格书 V1.2



0~2000PPM

**Y7572B**



0~5000PPM

**Y7500B**

采用工业通用标准 RS485 总线 MODBUS-RTU 协议接口，方便接入 PLC，DCS 等各种仪表或系统，用于监测烟雾状态量。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。

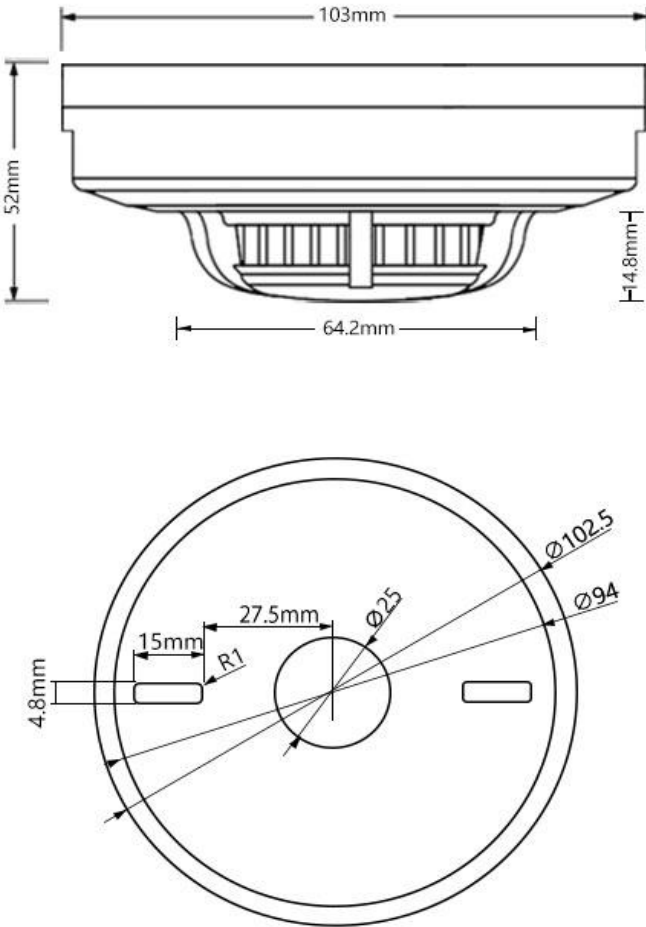
### 产品优势特点

- 1、传感器供电增加防反接保护，工业现场防浪涌保护。
- 2、产品带有大分贝蜂鸣器报警和 LED 发光二极管灯提示
- 3、RS485 通讯接口，异步半双工模式，支持二次开发。
- 4、通讯波特率 2400、4800、9600、19200、38400、115200bps 可设置， 出厂默认值为 9600 bps。
- 5、具有测量范围宽、精度高、线性度好、通用性好。
- 6、RS485(MODBUS-RTU 协议)多传感器组网通讯，1200 米远距传输。
- 7、吸顶式圆形外壳使用方便、便于安装。
- 8、外壳采用 ABS 阻燃材质，耐高温，不易被腐蚀，不易变形。

技参术数

产品型号	Y7572B/Y7572S/Y7572M/Y7572V/Y7572V5	0-2000PPM
产品型号	Y7500B/Y7500S/Y7500M/Y7500V/Y7500V5	0-5000PPM
生产厂家	上海雨佃量科技有限公司	
烟雾测量范围	0~2000PPM/0~5000PPM	
烟雾最大允许误差	± 7%	
烟雾重复性测试误差	± 5%	
烟雾敏感体	热响应式半导体	
通讯接口	RS485/RS485+开关量/4-20mA/0-10V/0-5V	
默认波特率	9600 (默认) 8, n, 1	
供电电源	DC12~24V (DC16-24V 为 0-10V 特定)	
显示分辨率	烟雾：1PPM	
功耗	单烟雾≤2W	
继电器承载	30V1A	开关量独有
运行环境	-30~60℃, 0~100RH%(无防凝露)	

产品尺寸图



※手工测量，请以实物为准

## 产品接线

### RS485 产品接线

传感器引线颜色	定义	备注
红色线	电源正极DC12~24V	直流供电
绿色线	电源负极	
黄色线	RS485 A+	
蓝色线	RS485 B-	
COM	开关量公共端	（物理开关量款独有）
KNC	开关量常闭端	（物理开关量款独有）
KNO	开关量常开端	（物理开关量款独有）

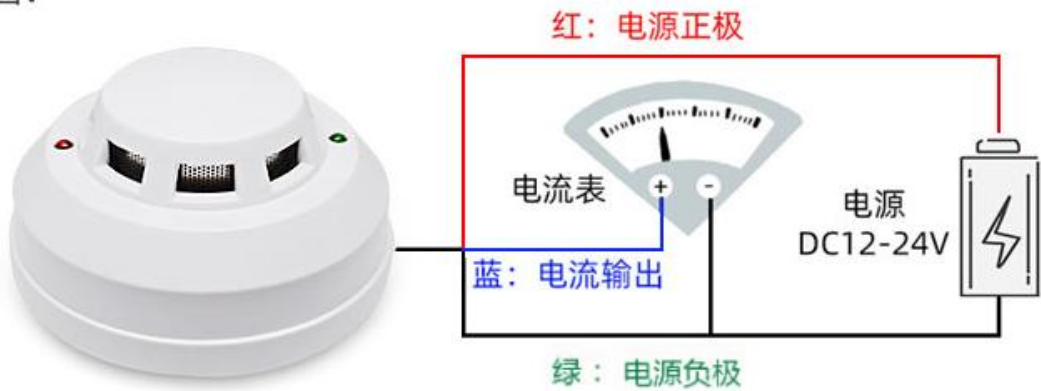
\*请在断电线的环境下，按图示方法进行接线，如果产品本身无引线，线芯颜色供参考。

### 模拟量产品接线

## 电流电压

电流型4~20mA输出、电压型0~5V输出

接线图：



\*0-10V 电压型输出与 0-5V 输出计算方式相同，特定供电电压：DC16-24V

### RS485 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 9600,8,n,1。

## 1. 读取数据 （功能码 0x03）

问询帧（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

对于正确的问询帧，设备会响应数据：01 03 02 01 F4 B8 53，响应格式：

设备地址	功能码	数据长度	数据 1（烟雾）	校验码
01	03	02	01 F4	B8 53

数据说明:命令中数据为十六进制，以数据 1 烟雾，01 F4 转为十进制数值为 500,数据倍率为 1，则真实值为  $500/1=500$ ，烟雾浓度值为500PPM。

## 2. 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	烟雾寄存器	只读	0~65535
40004	00 03	烟雾报警状态	只读	0~1
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	1~6
40105	00 68	通讯模式	读/写	1~4
40106	00 69	协议类型	读/写	1~10
40107	00 6A	上传时间设置	读/写	1~3600
40108	00 6B	烟雾校正值	读/写	-1000~1000
40111	00 6F	烟雾报警阈值设置	读/写	0~2000（2000PPM） 0~5000（5000PPM）

## 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 FA03 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	数据长度	设备地址	校验码
01	03	02	00 01	79 84

响应数据中，设备地址返回字节中00 01表示当前设备的真实地址 1。

### （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) 更改波特率

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 2400，即将代码从 3 更改为 1，则命令为：01 03 00 67 00 01 F9 D5。

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 01	F9 D5

将波特率从 9600 更改为 2400，即将代码从 3 更改为 1。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 0xFF 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 00 B8

44 , 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 00	B8 44

响应数据中, 第一个字节 01 表示当前设备的真实地址, 006B 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。

(2) 更改校正值

比如当前状态量偏小, 我们希望能将其真实值加 100, 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

比如当前状态量偏大, 我们希望能将其真实值减 100, 当前值减 100 校正操 作命令为: 01 06 00 6B FF 9C B9 8F 。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
01	06	00 6B	FF 9C	F9 FD

模拟量输出计算公式

(1) 4~20mA 电流型：烟雾与电流计算

烟雾量程范围0~5000PPM, 模拟量输出为 4~20mA 电流信号时, 烟雾与电 流的计算关 系公式:  $X = (5000 - 0) * (A - 4) \div (20 - 4) + 0$ ,

其中5000为烟雾量程上限, 0为量程下限, 20为电流输出量程上限, 4为 量程下限, A 为当前电 流输出值, X为计算出来的烟雾值。

常用数值列表:

电流A (mA)	烟雾值 (PPM)	计算过程
4	0.0	$(5000 - 0) * (4 - 4) \div (20 - 4) + 0$
5	312.5	$(5000 - 0) * (5 - 4) \div (20 - 4) + 0$
6	625.0	$(5000 - 0) * (6 - 4) \div (20 - 4) + 0$
7	937.5	$(5000 - 0) * (7 - 4) \div (20 - 4) + 0$
8	1250.0	$(5000 - 0) * (8 - 4) \div (20 - 4) + 0$
9	1562.5	$(5000 - 0) * (9 - 4) \div (20 - 4) + 0$
10	1875.0	$(5000 - 0) * (10 - 4) \div (20 - 4) + 0$
11	2187.5	$(5000 - 0) * (11 - 4) \div (20 - 4) + 0$
12	2500.0	$(5000 - 0) * (12 - 4) \div (20 - 4) + 0$

13	2812.5	$(5000-0) \times (13-4) \div (20-4) + 0$
14	3125.0	$(5000-0) \times (14-4) \div (20-4) + 0$
15	3437.5	$(5000-0) \times (15-4) \div (20-4) + 0$
16	3750.0	$(5000-0) \times (16-4) \div (20-4) + 0$
17	4062.5	$(5000-0) \times (17-4) \div (20-4) + 0$
18	4375.0	$(5000-0) \times (18-4) \div (20-4) + 0$
19	4687.5	$(5000-0) \times (19-4) \div (20-4) + 0$
20	5000	$(5000-0) \times (20-4) \div (20-4) + 0$

如表所示，当测量电流输出值8mA时，当前烟雾浓度值为 1250PPM.

(2) 0~5V 电压型：烟雾与电压计算

烟雾量程范围 0~5000PPM，模拟量输出为 0~5V 电压信号时，烟雾与电压 的计算关系公式： $X=5000 \times V \div 5$

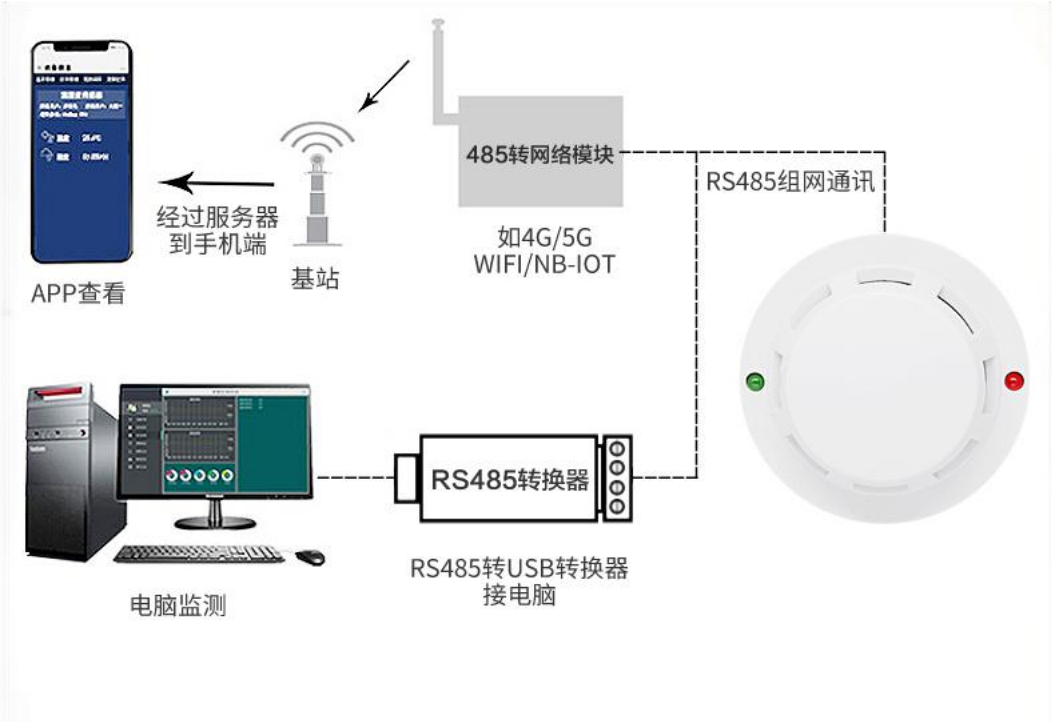
其中 5000为烟雾量程上限，5为电压输出量程上限，V为当前电压输出值， X为计算出来的烟雾值

**\*0-10V 电压型输出与 0-5V 输出计算方式相同，特定供电电压：DC16-24V**

应用方案



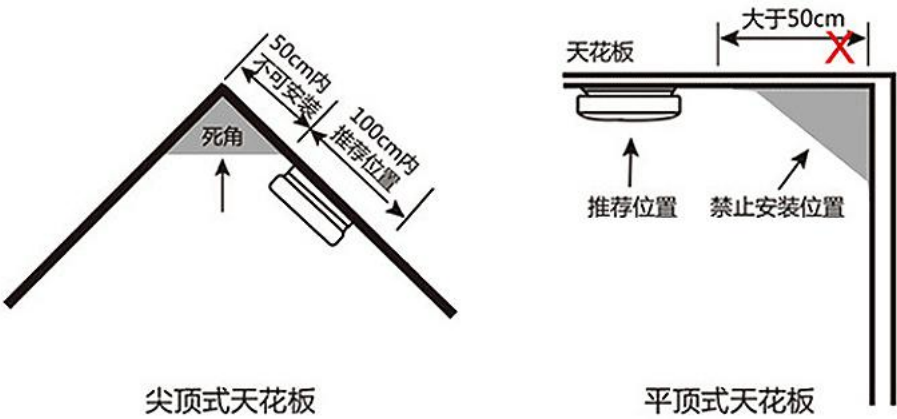
组网实用介绍及安装



安装方法

传感器安装请与灯具或装饰物保持到少30厘米的距离，同时远离  
墙壁和角落保持至少50厘米

■ 安装位置说明



\*需要软件及技术支持服务时，请与我司联系



## 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。

# 上海雨佃量

陆园园

-销售经理-

上海雨佃量物联科技有限公司  
上海雨佃量科技有限公司

☎ 18512139808

✉ [kellysky@uyunnet.com](mailto:kellysky@uyunnet.com)

📍 上海市宝山区潘径路2666号3、4幢