



# OSA-29

## 臭氧传感器

### 产品使用手册



**河北欧速电子科技有限公司**  
Hebei OUSU Electronic Technology Co., Ltd.

## 1 概述

臭氧传感器是采用三电极电化学传感器和高性能微处理器，内置温度传感器进行温度补偿，可精确测量环境中的臭氧浓度，将电化学传感器和变送电路完美结合，满足客户对于臭氧浓度的测量。

## 2 产品特点

- (1) 高灵敏度、高分辨率。
- (2) 低功耗、响应时间快。
- (3) 卓越的线性输出。
- (4) 优异的稳定性。
- (5) 使用寿命长。
- (6) 安装灵活，使用方便。

## 3 适用范围

可广泛应用于空气质量监测、温室大棚、智能家居、学校、医院、仓库等需要检测臭氧浓度的领域及场所。

## 4 产品参数

### 4.1 技术参数

测量参数：臭氧浓度

单 位：ppm

测量范围：0~10ppm

分 辨 率：0.01ppm

精 度：±2%F·S（25℃）

输出信号：A：电压信号（0~2V，0~5V，0~10V 三者选一）

B：4~20mA（电流环）

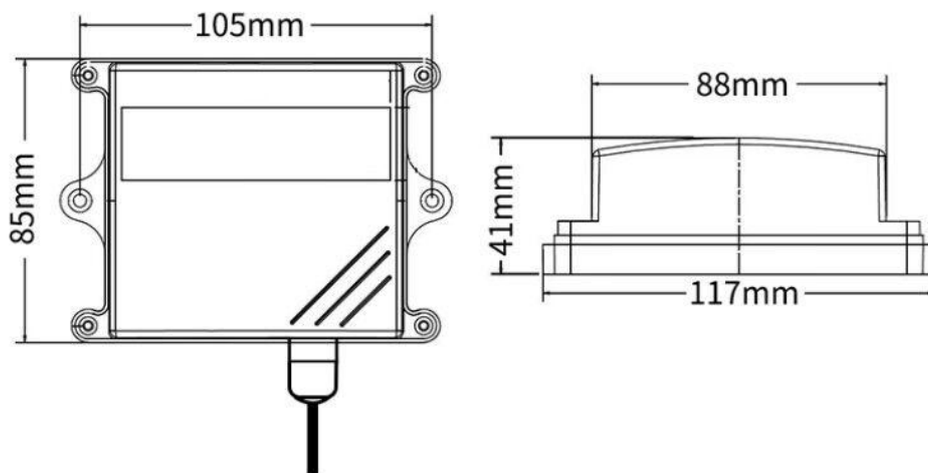
C：RS485（标准 Modbus-RTU 协议，设备默认地址：01）

- 供电电压：7~24V（当输出信号为0~2V，RS485时）  
 12~24V（当输出信号为0~5V，0~10V，4~20mA时）  
 温度漂移：0.2% F·S /°C  
 工作温度：0°C~50°C  
 工作湿度：<95%RH（无凝结）  
 重复性：≤1% F·S  
 平均电流：≤15mA  
 响应时间：<15S

#### 4.2 电流信号的阻抗要求

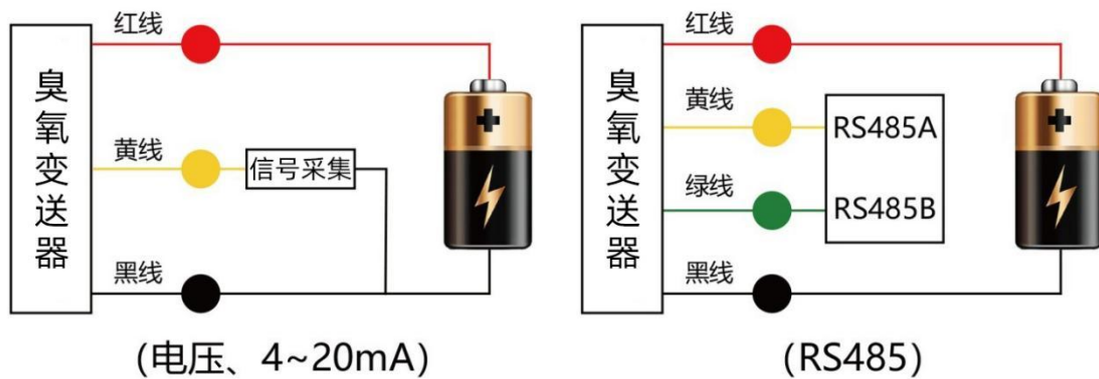
供电电压	9V	12V	20V	24V
最大阻抗	<250Ω	<400Ω	<500Ω	<900Ω

## 5 外形规格



## 6 使用方法

臭氧传感器可连接各种载有差分输入的数据采集器，数据采集卡，远程数据采集模块等设备，接线方式如下图：



## 7 数据转换方法

- C: 臭氧浓度, 单位: ppm;
- V: 采集器采集到的电压值, 单位: V;
- A: 采集器采集到的电流值, 单位: mA;

输出信号	数据转换方法
0~2V DC	$C = 5 * V$
0~5V DC	$C = 2 * V$
0~10V DC	$C = 1 * V$
4~20mA	$C = 0.625 * A - 2.5$

RS485 信号 (默认地址 01):

标准 Modbus-RTU 协议, 波特率: 9600; 校验位: 无; 数据位: 8; 停止位: 1

### 7.1 修改地址

例如: 将地址为1的传感器改地址为2, 主机→从机

原地址	功能码	起始寄存器高	起始寄存器低	起始地址高	起始地址低	CRC16低	CRC16高
0X01	0X06	0X00	0X30	0X00	0X02	0X08	0X04

若传感器接收正确, 数据按原路返回。

备注：如果忘记传感器的原地址，可以使用广播地址**0XFE**代替，使用**0XFE**时主机只能接一个从机，且返回地址仍为原地址，可以作为地址查询的方法。

## 7.2 查询数据

查询传感器（地址为**1**）的数据（臭氧浓度），主机→从机

地址	功能码	起始寄存器地址高	起始寄存器地址低	寄存器长度高	寄存器长度低	CRC16低	CRC16高
0X01	0X03	0X00	0X00	0X00	0X01	0X84	0X0A

若传感器接收正确，返回以下数据，从机→主机

地址	功能码	数据长度	寄存器 0 数据高	寄存器 0 数据低	CRC16 低	CRC16 高
0X01	0X03	0X02	0X00	0X3A	0X38	0X57
臭氧浓度：0.58ppm						

## 8 注意事项

- (1) 请检查包装是否完好，并核对传感器型号和规格是否与您选购的产品相符。
- (2) 不能带电接线，接完线检查无误后方可通电。
- (3) 用户在使用时不要改动本产品出厂时已焊好的元器件和已接好的导线。
- (4) 传感器属于精密器件，用户在使用时请不要自行拆卸，更不能触碰膜片，以免造成产品的损坏。
- (5) 避免粘性粒子进入传感器内部，防潮湿，以免影响测量性能。

## 9 产品保修

本产品保修期为一年。从发货之日算起，十二个月内，因传感器质量问题（非人为损坏）而引起的故障，本公司负责免费维修或更换，超过保修期后只收成本费。