

# 噪声传感器 产品使用手册



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



#### 概述

噪声传感器是针对工业现场噪声测试需求而设计,兼容监控系统,对噪声 进行定点全天侯监测。具有良好的一致性和稳定性。

### 2 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。

#### 3 适用范围

可广泛用于仓库、机房、生产车间、档案室、图书馆、学校、商场、智能家居、楼宇控制、机场、火车站等领域。

## 4 产品资料

#### 4.1 技术参数

测量参数: 噪音

单 位: dB

频率范围: 20Hz~12.5KHz

频率计权: A(计权)

精 度: ±5dB

分辨率: 0.1dB

检测范围: 30~130dB

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)



D: SDI-12 (美国水文组织串行数据通讯接口协议)

供电电压: 5~24V DC (当输出信号为 0~2V, RS485, SDI-12 时)

12~24V(当输出信号为0~5V,0~10V,4~20mA时)

工作温度: -20℃~60℃ 储存温度: -40℃~60℃

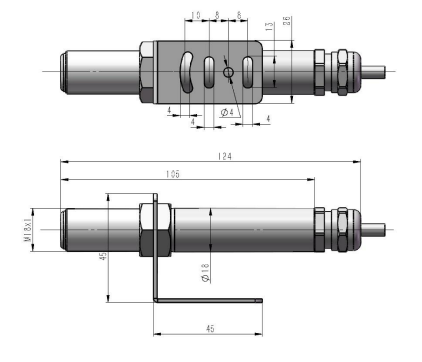
工作湿度: 15~80%RH(无凝结)

稳 定 性: ≤2% F•S 重 复 性: ≤1% F•S

#### 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

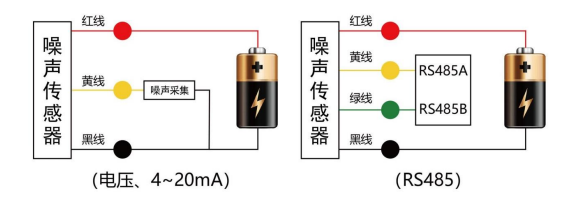


# 6 使用方法

噪声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,接线说明如下图:



## 7 数据转换方法

C: 噪声,单位: dB;

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=50*V+30	
0∼5V DC	C=20*V+30	
0∼10V DC	C=10*V+30	
4∼20mA	C=6.25*A+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	起始寄	起始地址	起始地址	CRC16	CRC16
		存器高	存器低	高	低	低	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(噪声), 主机→从机

地址 功能码		起始寄存	起始寄存	寄存器	寄存器	CRC16	CRC16
		器地址高	器地址低	长度高	长度低	低	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	0X04	0XD2	0X3A	0XD9
			噪声: 12	23.4 dB		

## 使用上的注意事项

- (1)当收到产品时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) 安装处应远离化学腐蚀环境。
- (3) 传感器及导线应远离高压电、热源等。
- (4) 传感器属于精密仪器, 应存放在干燥通风常温的室内环境。
- (5) 传感器属于精密器件,用户在使用时请不要自行拆解,以免造成产品损坏。

### 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。

电话: 0311-68031668