



噪声传感器
产品使用手册



河北隆运电子科技有限公司
Hebei LONGYUN Electronic Technology Co., Ltd.

1 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候监测。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)

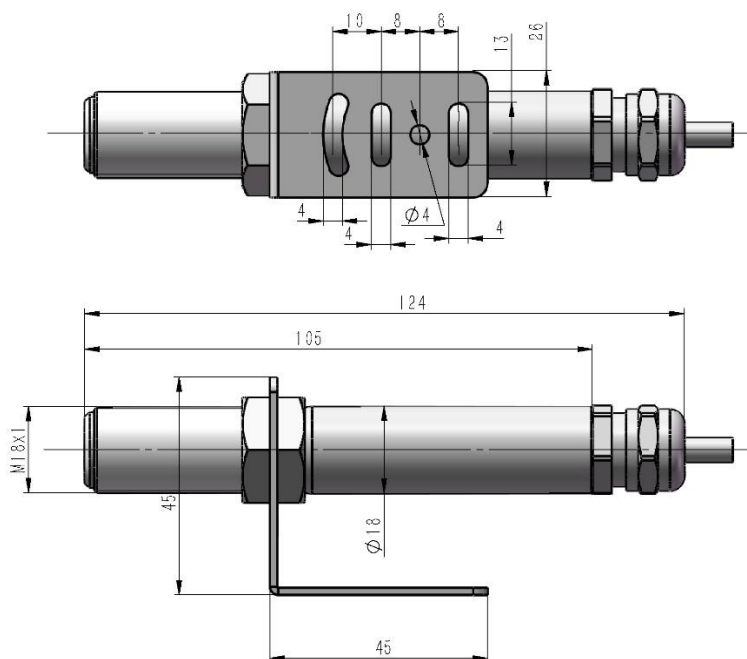
稳定性: ≤2% F·S

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

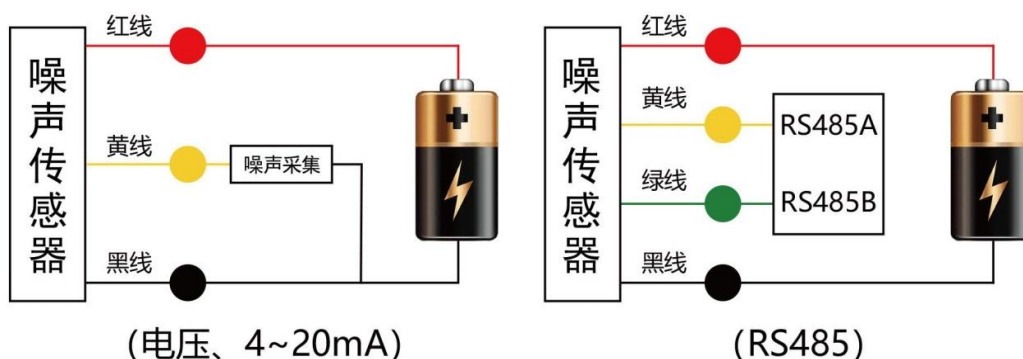
5 外形规格



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（噪声），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	0X04	0XD2	0X3A	0XD9
			噪声：123.4 dB			

8 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。