

吸顶式噪声变送器 使用说明书 (模拟量型)

文档版本: V1.0



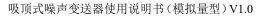




声明

- 1. 本说明书版权属山东仁科测控技术有限公司(以下称本公司)所有,未经书面许可, 本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内,也不可以电子、翻拍、录 音等任何手段进行传播。
- 2. 感谢您使用山东仁科的系列产品。为使您更好地使用本公司产品,减少因使用不当造成的产品故障,使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果用户不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换设备内部组件,本公司不承担由此造成的任何损失。
- 3. 本公司秉承科技进步的理念,不断致力于产品改进和技术创新。因此,本公司保留任何产品改进而不预先通知的权力。使用本说明书时,请确认其属于有效版本。
 - 4. 请妥善保管本说明书,以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

山东仁科测控技术有限公司





目录

1.	产品介绍	4
	1.1 产品概述	
	1.2 功能特点	4
	1.3 主要技术指标	4
2.	产品选型	4
3.	设备安装说明	5
	3.1 设备安装前检查	5
	3.2 接线	
	3.3 接线方式举例	5
	3.4 安装方式	. 6
4.	计算方法	6
	4.1 电流型输出信号转换计算	6
	4.2 电压型输出信号转换计算	7
5.	常见问题及解决办法	7
6.	注意事项	7
7.	质保声明	7
8.	联系方式	8
9.	文档历史	8
附	录: 壳体尺寸	. 9



1. 产品介绍

1.1 产品概述

RS-ZS-*-XD2 噪声变送器是一款高精度的声音计量仪器,量程高达 30dB~130dB,满足日常测量需求,广泛应用于家庭、办公、车间、汽车测量、工业测量等各种领域。

1.2 功能特点

本产品采用高灵敏度的电容式麦克风,信号稳定,精度高。具有测量范围宽、线形度好、 使用方便、便于安装等特点,可同时适用于三线制和四线制安装。

1.3 主要技术指标

直流供电 (默认)	10~30V DC		
目十七十七	电流输出	1.2W	
最大功耗	电压输出	1.2W	
分辨率	0.1dB		
变送器电路工作环境	-20℃~+60℃,0%RH~95%RH (非结露)		
测量范围	30dB~130dB		
频率范围	20Hz~12.5kHz		
响应时间	≤3s		
稳定性	使用周期内小于 2%		
噪声精度	± 0.5 d	B(在参考音准,94dB@1kHz)	
+A 11 /- □	电流输出	4~20mA	
输出信号	电压输出	0~5V/0~10V	
Z	电压输出	输出电阻≤250Ω	
负载能力 负载	电流输出	≤600Ω	

2. 产品选型

<u> /</u>	HH			
RS-				公司代号
	ZS-			噪声变送器
		I20-		4~20 mA 电流输出
		V05-		0∼5V 电压输出
		V10-		0~10V 电压输出
			XD2-	新款吸顶外壳



3. 设备安装说明

3.1 设备安装前检查

设备清单:

- ■变送器设备1台
- ■自攻螺丝2个、膨胀塞2个
- ■合格证、保修卡

3.2 接线

3.2.1 电源接线

宽电压 10~30V 直流电源输入。针对 0-10V 输出型设备只能用 24V 供电。

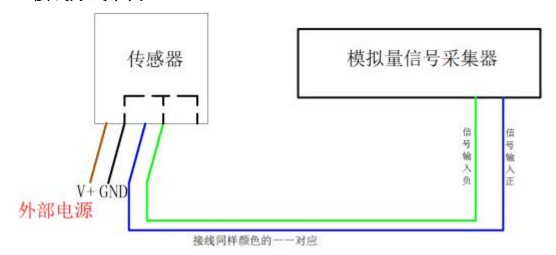
3.2.2 输出接口接线

同时适应三线制与四线制。

3.2.3 电气接线

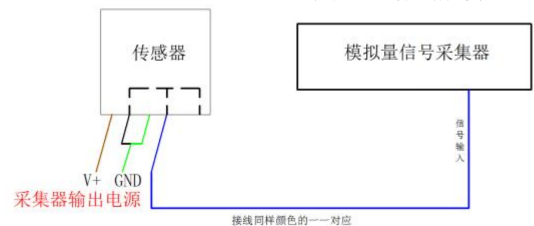
	线色	说明		
电源	棕色	电源正		
	黑色	电源负		
输出	蓝色	噪声信号正		
	绿色	噪声信号负		

3.3 接线方式举例



四线制接法示意图





三线制接法示意图

3.4 安装方式

先将安装挡板用螺丝固定在需要安装的地方, 在装上噪声传感器。



4. 计算方法

4.1 电流型输出信号转换计算

量程 $30\text{dB}\sim130\text{dB}$, $4\sim20\text{mA}$ 输出,当输出信号 12mA 时,计算当前噪声。噪声量程的 跨度为 100dB,用 16mA 电流信号来表达,100dB/16mA=6.25dB/mA,即电流变化 1mA 噪声变化 6.25dB,那么可以计算测量值测量值 12mA-4mA=8mA。8mA*6.25dB/mA=50dB,则当前的噪声为 30+50=80dB。



4.2 电压型输出信号转换计算

量程 $30dB\sim130dB$,以 0-10V 输出为例,当输出信号为 5V 时,计算当前噪声。噪声量程的跨度为 100dB,用 10V 电压信号来表达,100dB/10V=10dB/V,即电压每变化 1V 对应噪声变化 10dB。测量值 5V-0V=5V,5V*10dB/V=50dB。则当前的噪声为 30+50=80dB。

5. 常见问题及解决办法

故障现象: 无输出或输出错误

可能的原因:

- 1) 量程对应错误导致 PLC 计算错误,量程请查阅第一部分的技术指标。
- 2)接线方式不对或者接线顺序错误。
- 3)供电电压不对(针对0~10V电压输出型均为24V供电)。
- 4) 变送器与采集器之间距离过长,造成信号紊乱。
- 5) PLC 采集口损坏。
- 6)设备损坏。

6. 注意事项

- 1) 警告:人身伤害风险。本设备严禁用作安全装置或紧急停止装置,亦不得用于可能 因设备故障导致人身伤害的其他用途。使用限制:仅限按预期授权用途使用。安装、操作或 维修前必须查阅技术手册。未遵守上述指引可能导致死亡或严重伤害。
 - 2) 用户不得自行拆卸,更不能触碰传感器芯体,以免造成产品的损坏。
- 3)尽量远离大功率干扰设备,以免造成测量的不准确,如变频器、电机等,安装、拆卸变送器时必须先断开电源,禁变送器内有水进入可导致不可逆转变化。
- 4) 防止化学试剂、油、粉尘等直接侵害传感器,勿在结露、极限温度环境下长期使用、 严防冷热冲击。

7. 质保声明

保修期限自购买日起 24 月内(以有效购买凭证为准),保修设备在保修期间,正常使用和维护的情况下,设备本身机件材料及工艺出现问题,发生故障,经查验属实,本公司将提供免费修理及更换零件。

超出质保期,终身提供维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内:

- 1.产品因错误安装,操作而导致设备损坏。
- 2.曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
- 3.疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
- 4.意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
- 5.超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏



8. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心: 山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编: 250101

电话: 400-085-5807

传真: (86) 0531-67805165

网址: www.rkckth.com

云平台地址: www.0531yun.com





山东仁科测控技术有限公司 官网 欢迎关注微信公众平台,智享便捷服务

9. 文档历史

V1.0 文档建立



附录: 壳体尺寸

