

吸顶式噪声变送器 使用说明书 (4G型)

文档版本: V1.0

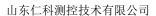




声明

- 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	4
	1.2 功能特点	4
	1.3 主要技术指标	4
	1.4 产品选型	4
	1.5 产品拓扑图	5
2.	设备安装说明	5
	2.1 设备安装前检查	5
	2.2 安装步骤说明	5
	2.3 接口说明	6
	2.4 设备使用	6
3.	监控平台介绍	9
4.	常见问题及解决办法1	C
	注意事项	
6.	质保声明1	1
7.	联系方式	2
8.	文档历史1	2
	录: 壳体尺寸1	



1. 产品介绍

1.1 产品概述

RS-ZS-4G-*-XD2吸顶式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。

该变送器采用 4G 通信,可采集数据并通过 4G 方式上传到服务器。本产品充分利用 遍布各地的 4G 通讯网络实现数据采集和传输,达到数据集中监控的目的。可大大减少施 工量,提高施工效率和维护成本。设备7-30V宽压供电,外壳防护等级高,能适应现场各种 恶劣条件。

1.2 功能特点

- ■采用高灵敏度的电容式麦克风,信号稳定,精度高。
- ■测量范围宽,线形度好,自带温度补偿,受温度影响小。
- ■通过 4G 方式上传数据,可将数据实时上传至我公司提供的免费云平台或者客户自己的服务器,可通过网页端,本地端、微信公众号、手机 APP 进行查看数据。
- ■可接免费的本地监控软件平台及环境监控云平台。
- ■产品采用壁挂式防水壳,安装方便,防护等级高。

1.3 主要技术指标

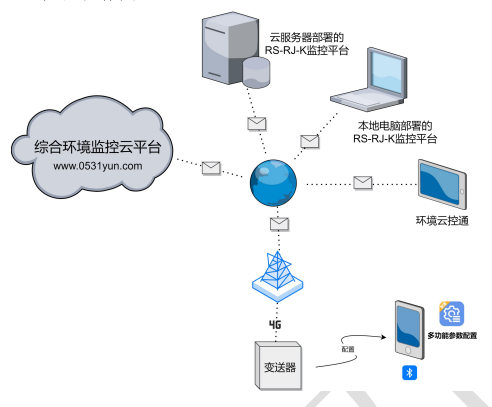
供电	7~30V DC	
工作环境	-20℃~+60℃,0%RH~95%RH (非结露)	
分辨率	0.1dB	
测量范围	30dB~130dB	
频率范围	20Hz~12.5kHz	
响应时间	≤3s	
稳定性	使用周期内小于 2%	
噪声精度	±0.5dB(在参考音准,94dB@1kHz)	
数据上传时间	默认 30s/次, 5s~65535s 可设	
数据采集时间	2s/次	

1.4 产品选型

RS-			公司代号	
ZS-		噪声变送器		
		4G-		4G 输出
			XD2-	新款吸顶外壳



1.5 产品拓扑图



云平台完全免费!!!

2. 设备安装说明

2.1 设备安装前检查

设备清单

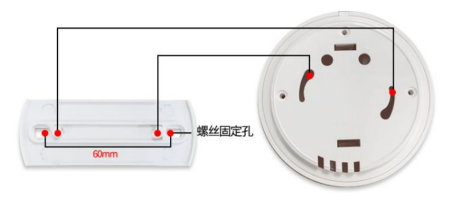
- ■变送器设备1台
- ■自攻螺丝2个、膨胀塞2个
- ■合格证、保修卡
- ■12V 电源适配器 1 个

2.2 安装步骤说明

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。







2.3 接口说明



设备出线 30cmDC005 电源插口,宽压输入 DC 7-30V 均可。

2.4 设备使用

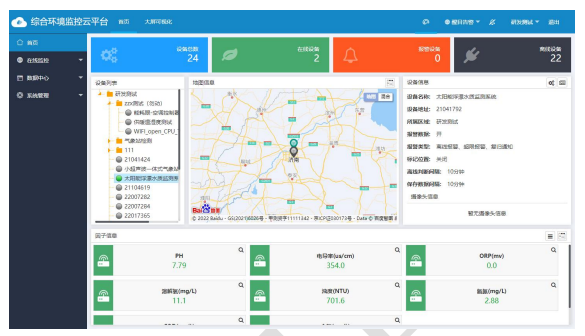
接通电源

将电源适配器连接至设备的供电接口,再接通电源。

查看数据

等待 1~3 分钟后,在平台或数据接收处查看数值即可。





配置参数

1 下载配置工具,使用 QQ 扫描二维码(仅限安卓手机),点击"客户端本地下载",下载完成后根据手机提示将 APP 安装。



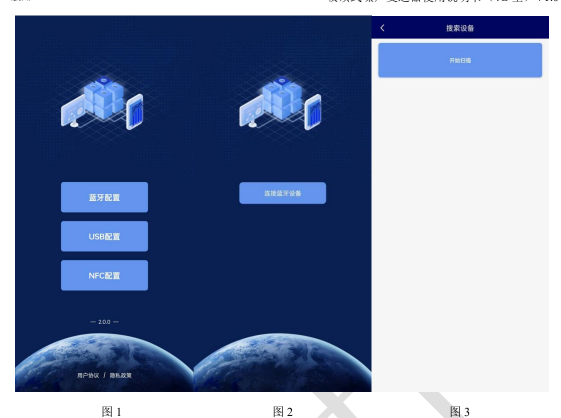
2 打开已经安装好的 APP, 选择蓝牙配置选项,点击按钮"连接蓝牙设备"。(图 1、2)

【注意】

如果设备未开启蓝牙功能,请先到设置中启用蓝牙功能。

- 3 点击如图 3 所示按钮"开始扫描",软件扫描蓝牙设备并将扫描到的蓝牙设备在按钮下方列出。(图 4)
- 4 点击需要配置的蓝牙设备(设备默认为4GOPEN+地址码)进入连接设备过程(图5)。
- 5 如图 6 所示,连接设备成功后需要在文本框内输入设备连接密码(默认 12345678),输入后点击"确认"按钮进入参数配置,如果选择设备错误,可以点击"返回重选蓝牙设备",返回到图 4 所示页面重新选择需要连接的设备。





6 底部点击"基础参数",滑动字典列表,勾选想要读取的字典,然后点击"读取参数",等待读取成功。

图 5

6 在文本框中输入需要修改的内容,然后勾选上需要下载的项目,点击"下载参数",等待

图 4

图 6



下发成功。

7 底部点击实时数据,然后点击"读取实时数据",等待读取成功后。即可看到设备显示的信号强度。

信号强度:

显示数值由 10 到 33, 代表意义为由最弱到最强

其他参数配置

读取设备字典后,修改需要的参数,点击参数下发即可

1 修改目标地址、端口



【GPRS 目标端口】此字典为数据上传的端口。我司软件平台默认监听端口为 2404, 云平台监听端口为 8020。

【GPRS 目标地址 URL】此字典为数据上传的目标地址,一般为监控平台所在的电脑或服务器的 IP 地址或者域名。

【注意】若上传自己的平台或接收数据端,需查看资料包内二次开发相关内容

【**GPRS 数据帧间隔(秒)**】每帧数据上传的间隔,单位"秒" 范围: 5~65535s 默认 30s 2 上传延时

□ 首次网络数据上传延时时间 (秒)	0
-----------------------	---

【首次网络数据上传延时时间】单位(s),设备供电后第一帧数据多长时间后上传。

3 修改密码



「操作密码, 最长 8 位」 填入数字密码, 1~8 位即可。默认: 12345678

【注意】除以上字典外,其他字典请谨慎修改。若需更改应在我司技术人员指导下进行。

3. 监控平台介绍

4G 系列噪声变送器可接入我公司 2 种平台 (平台免费):

两种软件平台对比:

. , =	
"■"代表有此功能;	"□"代表无此功能;

功能	软件平台名称		
	RS-RJ-K 仁科环境监控平台	环境监控云平台	
噪声数据后台实时监控			
噪声数据 WEB 实时监控			
噪声上下限设定			



监控界面实时报警		
邮件报警		
短信报警	■ (需配合我公司短信猫)	
WEB 前端导出历史数据及报警数据		
自定义监控数据的单位、名称及系数		
设备分权限管理		
续传存储型设备中的数据		
提供软件升级服务		
客户自建服务器	需客户自己的服务器	无需搭建任何服务器

平台1: RS-RJ-K 软件平台。此平台部署在客户的电脑或服务器上,设备通过 4G 网络将数据上传至平台。具体 RS-RJ-K 软件平台的介绍请参阅"RS-RJ-K 仁科环境监控平台使用说明"

平台 2: 环境监控云平台。数据上传至本公司的云监控平台,客户无需自建服务器,只需要将设备供申,目标地址更改为我公司云平台即可。

4. 常见问题及解决办法

- 1、问: 平台设备在线, 查看数据为零?
 - 答: ①轻轻对着防水透气膜位置吹气 1 分钟左右, 查看数据是否上升。
 - ②检查参数是否被修改导致上传错误数值。
 - ③使用配置软件读取,实时数据一栏是否显示离线。

出现以上问题时可联系我司技术支持解决。

- ④被测环境此时的气体浓度为0。
- 2、问: 平台设备离线?
 - 答: ①检查云平台是否开错节点。
 - ②检查 4G 是否流量耗尽。
 - ③检查设备是否没有工作。
- 3、问:配置软件使用失败?
 - 答: ①手机的蓝牙功能没有打开。
 - ②手机没有成功连接设备。

5. 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。

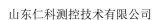
6. 质保声明

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。





7. 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

8. 文档历史

文档建立 V1.0



附录: 壳体尺寸



