

吸顶式噪声变送器 使用说明书 (WIFI型)

文档版本: V1.0

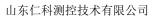




声明

- 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 | |
| | 2.2 安装步骤说明 | 5 |
| | 2.3 接口说明 | <i>6</i> |
| | 2.4 设备使用 | <i>6</i> |
| | 监控平台介绍 | |
| | 常见问题及解决办法 | |
| | 注意事项 | |
| 6. | 质保声明 | . 10 |
| 7. | 联系方式 | . 12 |
| | 文档历史 | |
| 附 | 录: 壳体尺寸 | . 13 |



1. 产品介绍

1.1 产品概述

RS-ZS-WIFI-*-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WIFI通信,可采集数据并通过 WIFI 方式上传到服务器。本产品充分利用已架设好的 WIFI 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 WIFI 方式上传数据,支持局域网内通信、跨网关广域网通信,支持二次开发
- ■可接免费的本地监控软件平台及环境监控云平台(www.0531yun.com)
- ■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

| 1.3 土安汉小语怀 | | | |
|------------|---|--|--|
| 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 10s/次,1s~65535s 可设 | | |
| 数据采集时间 | 2s/次 | | |
| WIFI 通信参数 | 802.11b/g/n | | |
| 安全性 | 安全方式 WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK 加密类型 WEP/TKIP/AES | | |
| 配置工具 | 《蓝牙碰一碰配置》 | | |

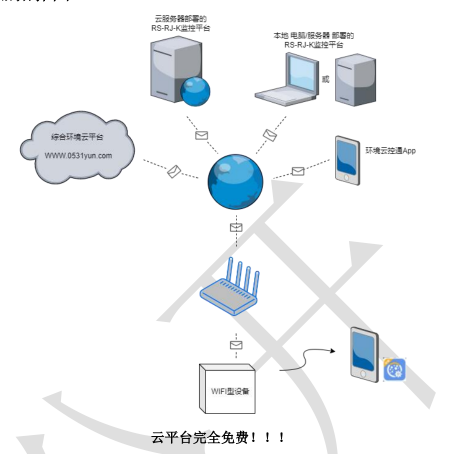
1.4 产品选型

| RS- | RS- | | 公司代号 | |
|-----|-----|-------|-------|---------|
| | ZS- | | 噪声变送器 | |
| | | WIFI- | | WIFI 输出 |



| - XD2- | | XD2- | | 1 |
|--------------|--|------|--|---|
|--------------|--|------|--|---|

1.5 产品拓扑图



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。





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

连接至网络

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。

应用名称: 多功能参数配置



2 打开已经安装好的 APP。

【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 [连接设备] 进入到扫描设备页面
- 4 点击 [开始扫描] 搜索需要配置的设备。(设备名称 显示为 WIFIOPEN+地址码)

【注意】假设设备地址为 88888889, 此时设备名称为 WIFIOPEN88888889

- 5 点击"召唤参数",将设备参数读取显示。
- 6 在文本框中输入需要修改的内容,点击"下载参数", 等待下发成功。

【注意】

- 1) WIFI 账号在无线路由器中为无线网络名称(SSID)(要求: 不可为中文及特殊符号)
- 2) WIFI 密码在无线路由器中为无线密码 (要求: 8-32 个 ASCII 码字符)
- 3) 下发参数时,下发参数成功后等待 10s 后再进行其他操作。

| WIFI账号 | RKMCU0021 |
|--------|-----------|
| WIFI密码 | 160160160 |









7 底部选择实时数据,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及信息。

信号强度及信息:

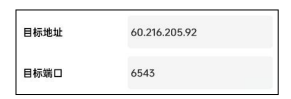
- 1 WIFI 未成功连接
- 2 WIFI 已成功连接,未连接服务器
- 3 WIFI 已成功连接,已连接服务器



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 修改目标地址及端口



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。

| | | 网络型设备 | 断开连接 |
|-----|-------|-------------|------|
| • | 信号强度 | 已连接WIFI,未连接 | 妾服务器 |
| | 节点一 | 离线 | |
| | 节点二 | 未启用 | |
| | 节点三 | 未启用 | |
| • | 节点四 | 未启用 | |
| | 节点五 | 未启用 | |
| | 节点六 | 未启用 | |
| | 节点七 | 未启用 | |
| • | 节点八 | 未启用 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 读取实时数据 | |
| .1 | | 5 | 00 |
| 实时数 | 女据 基础 | 出参数 槽位参数 | 其他参数 |



「**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。

「**目标地址**」 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

2 使用静态 IP

| IP获取方式 | ○ 手动 | ● 自动 |
|--------|---------------|------|
| 静态IP | 192.168.0.135 | |
| 子网掩码 | 255.255.255.0 | |
| 网关地址 | 192.168.0.1 | |

「静态 IP」 填入路由器/交换机已经分配好的 IP

「**子网掩码**」 填入子网掩码 「**网关地址**」 填入网络的网关

「IP 获取方式」 点击手动,则为"静态 IP"

3 修改数据上传间隔



「**上传时间间隔(秒)**」 每帧数据上传的间隔,单位"秒" 范围: 1~65535s 默认 10s

4 修改密码

| 操作密码 | 12345678 | |
|------|----------|--|
|------|----------|--|

「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

WIFI 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 WIFI 无线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,只需要将设备连接到现场 WIFI 网络,配置一下本地网络参数即可。

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将设备放置到声音较大处,再次查看数据。
 - ②检查参数是否被修改导致上传错误数值。
 - ③使用蓝牙 App 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。
- 2、问: 平台设备离线?
 - 答:①检查云平台是否开错节点。
 - ②检查 WIFI 是否连接错误。
 - 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使用时与设备蓝牙连接断开。

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

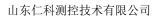


保修期限自购买日起 24 月内(以有效购买凭证为准),保修设备在保修期间,正常使用和维护的情况下,设备本身机件材料及工艺出现问题,发生故障,经查验属实,本公司将提供免费修理及更换零件。

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



