

RS-GZ-LORAH-2 LORA 光照度采集器 用户手册

文档版本：V4.0





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利。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. 产品简介	4
2. 产品选型	4
3. 功能特点	4
4. 技术参数说明	4
5. 外形尺寸说明	5
6. 设备安装	5
7. 使用方法	6
7.1 开机方式	6
7.2 设备配置	6
7.3 设备字典及实时数据选项说明	7
8. 注意事项	9
9. 质保声明	9
10. 联系方式	10
11. 文档历史	10
附录 1 -LORA 上传因子说明	11



1. 产品简介

RS-GZ-LORAH-2是一款无线通信的光照度测点。产品采用LoRa无线扩频技术，通信距离远，视距可达3000米，穿透能力强，室内应用可穿透3~4堵混凝土墙，独有的LoRa通信协议，通信抗干扰能力强，设备内置电池供电，续航时间3年。可选择搭配我公司4G或ETH系列LORA网关（最多可同时管理32台LORA光照度采集器，网络方式上传），也可选择搭配我公司485系列的LORA网关（最多可同时管理32台LORA光照度采集器，485方式上传）。现场安装无需另外架设通信线缆。在工程实施中避免了类似485总线布线及调试的问题。若施工人员没有太多现场经验、在控制成本的基础上，LORA光照度采集器基本可以满足现场工程的应用，极大的缩短了工程施工周期。

2. 产品选型

RS-				公司代号	
	GZ-			光照度（电池供电）	
	GZ-DY			光照度（电源供电）	
	GZWS-			光照度温湿度三合一 （电池供电）	
	GZWS-DY			光照度温湿度三合一 （电源供电）	
		LORAH-			LORA 无线通信支持 LORA 中继转发
			2-		壁挂王字壳
			200000	量程 0-20W	

3. 功能特点

- 采用 LoRa 扩频通信技术，传输距离远，抗干扰能力强，功耗低。
- 电池可更换。通用 3.6V 锂亚电池。
- 连接 LORA 网关后可通过我公司农业四情平台远程监测实时数据。
- 可对自身的电量，信号，实时数据进行实时监测并通过 LoRa 无线通信方式上传。
- 采用高灵敏度的感光探头，信号稳定，精度高
- 测量范围宽、线形度好
- 通信距离最远可达视距 3000 米或穿透 4 堵墙。
- -LORAH 系列可通过增加 LORA 中级转发器增加传输距离。

4. 技术参数说明

供电	内置电池（3.6V 锂亚电池）
续航时间	搭配我公司提供电池，5min 上传一次数据可连续使用 3 年

	-GZWS, 5min 上传一次数据可连续使用 2 年	
精度	湿度	$\pm 3\%RH(5\%RH\sim 95\%RH, 25^{\circ}C)$
	温度	$\pm 0.5^{\circ}C (25^{\circ}C)$
	光照强度	$\pm 7\%(25^{\circ}C)$
光照强度量程	0-20 万 Lux	
长期稳定性	温度	$\leq 0.1^{\circ}C/y$
	湿度	$\leq 1\%/y$
	光照强度	$\leq 5\%/y$
响应时间 ¹	温度	$\leq 25s (1m/s \text{ 风速}^2)$
	湿度	$\leq 8s (1m/s \text{ 风速}^2)$
输出信号	LoRa 无线扩频信号	
精度	$\pm 7\%(25^{\circ}C)$	
设备元件耐温及湿度	$-40^{\circ}C\sim +80^{\circ}C, 0\%RH\sim 95\%RH$ (非结露)	
LoRa 传输距离	室内市区	可穿 3-4 堵混凝土墙
	室外	视距 3000m

¹ 响应时间为 τ_{63} 时间。

² 风速是指传感器内部敏感材料处风速，测试环境风速为 $10^{-2}m/ms$ 时，风向垂直于传感器采集口，传感器内部敏感材料处风速约为 $1m/s$ 。

5. 外形尺寸说明

整体尺寸：117x87x43mm (Max)



6. 设备安装

设备清单：

- 主设备 1 台
- 合格证、保修卡等
- 膨胀塞 2 个、自攻螺丝 2 个
- 对插锂亚电池 1 节（选配）

设备安装：1. 壁挂安装；2. 王字壳安装挂扣安装，王字壳安装挂扣二代设计型号：RS-

GK-2-2。



尽可能地被放置在较高及周围较空旷的地方，建议离地 1 米以上；避免在传感器周围放置过多的金属物体，以免无线信号被屏蔽减弱；电子干扰会来源于以下多种物体，所以应该加以避免：发电机、高电流设备、高压继电器、变压器等等；振动或打击也有可能成为干扰源，所以设备安装时应尽可能静止。

请勿将设备安装在超过传感器测量范围之外的环境，否则会造成产品无法正常工作，并对传感器造成永久性损坏。

请不要撕毁产品外壳上的标签，上面有产品的 ID 等重要信息。

7. 使用方法

7.1 开机方式

用户需自行将保险丝管座安装至指定接口处，安装成功后设备已经处于上电状态。再将我公司提供的天线拧到设备上。



7.2 设备配置

LORAH 型号配置方式（仅上电前五分钟支持蓝牙配置）：

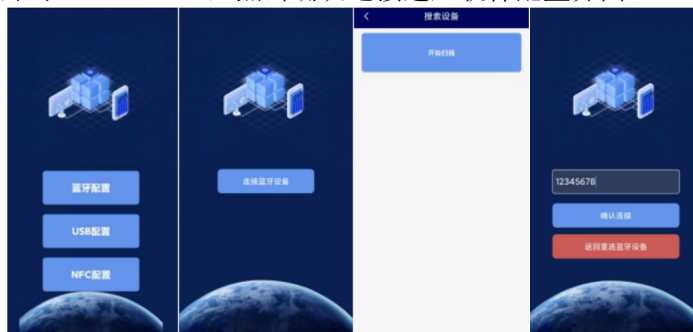
（1）下载 APP

扫描二维码，下载并安装“多功能参数配置”APP。



(2) 连接设备

设备开机前 5 分钟内蓝牙保持开启状态，打开手机 APP 软件界面，选择蓝牙配置，点击连接蓝牙设备，点击“开始扫描”，选择设备（蓝牙名称为“LORAGZH”+从站地址），输入密码（默认密码 12345678），点击确认连接进入软件配置界面。



连接成功后点击 APP 上方“参数名称”左侧的‘√’，再点击 APP 左下角的召唤参数，显示“参数召唤成功”，即可读取设备现有的参数内容，根据不同的需要，按需进行更改参数。

7.3 设备字典及实时数据选项说明

- **主机无线睡眠时间（秒）：**默认 300，设备上传数据的时间，此处填写请填写 60 的倍数，若不足 60 的倍数设备会将上传数据的时间延迟到 60 的倍数。
- **8 位设备地址：**若与 LORA 网关通信对应 LORA 网关的设备地址。
- **操作密码：**数据采集器进行配置时密码，8 位密码（纯数字），可修改。（默认：12345678）
- **采集模块 1 发射信道：**信道设置支持内容为 1-64。若与主机配对，要与主机的“采集模块接收信道”填写内容一致。注：同一网关下不同模块收发信道填写内容不能相同，若有多台网关在同一片区域，各个网关的信道参数不能相同，若默认信道组数不够支持定制拓展信道。
- **采集模块 1 接收信道：**信道设置支持内容为 1-64。若与主机配对，要与主机的“采集模块发射信道”填写内容一致。注：同一网关下不同模块收发信道填写内容不能相同，若有多台网关在同一片区域，各个网关的信道参数不能相同，若默认信道组数不够支持定制拓展信道。
- 连接网关时的“采集模块通道 n（1~64）因子来源（0~3）：” 0~3 对用关系，0：光照度，1：温度，2：湿度。
- **采集模块发射扩频因子：**填写范围 7-9，默认 9，不建议修改，对应控制器扩频因子应当与主机一致。扩频因子设置会影响通信系统中数据传输速度及测点功耗及传输距离

（距离测试条件：环境空旷，无遮挡，搭配我公司吸盘天线测试，功耗对比：仅为参考。）。

时隙间隔每增加一秒可增加的中继数量及传输距离关系			
	扩频因子 7	扩频因子 8	扩频因子 9
增加中继数量	3 台	2 台	1 台
传输距离（视距）	2000 米+	2300 米+	3000 米+
测点功耗增加	+0.25mA	+0.10mA	--

- **时隙间隔：**此参数仅支持查看，相邻测点之间的上传间隔，时间越长通信系统越稳定，对应测点的续航时间越长，但数据更新周期也会变长。默认数值 3000，单位 ms。若需要缩短间隔需要联系我公司技术人员确定可行性，此处参数不合适可能会影响通信系统的稳定性。
- **测点数量：**此参数仅支持查看，数值为主机设置的测点数量+8，主机下外接的测点数量不同型号的主机限制不同，若主机通道 1 从站地址数值超过此处数值-8 的值，测点进入休眠模式不发送数据。
- **主机通道 1 从站地址：**默认：1；可填写 1~254；需在主机所设定的测点数量之内（即小于上方测点数量-8）。

7.4 设备接入平台说明

设备可以通过 LoRa 无线通信的方式与我公司 LORA 网关连接，将数据上传至平台，可直接在平台上实现实时数据检测及历史数据统计等功能并通过电脑或手机实时查看相关信息。

RS-LORAH 系设备可搭配我公司以下任意一款 LORA 网关使用：RS-LGH 系列网关使用。



RS-LG-200 LORA 网关

-100 系列的 LORA 网关可搭配我公司 32 台 LORA 无线采集设备使用；

-200 系列的 LORA 网关可搭配我公司 32 台 LORA 无线采集设备与 32 台 LORA 无线控制器使用，

-300 系列的 LORA 网关可搭配我公司 128 台 LORA 无线采集设备使用；



-400 系列的 LORA 网关可搭配我公司 642 台 LORA 无线采集设备与 64 台 LORA 无线控制器使用，

上传方式 4G 通讯或 ETH 通讯可任选其一。关于 LORA 网关的使用请参照 LORA 网关的使用说明。

8. 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) 本公司采用的湿度传感器为电容式原理。应避免使用在存在挥发性有机化合物的环境中。

9. 质保声明

保修期限自购买日起 24 个月内（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、使用、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、其他物质渗入设备内造成损坏。
- 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。



10. 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

农业四情平台地址：farm.0531yun.cn



山东仁科测控技术有限公司 [官网](http://www.rkckth.com)



欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

11. 文档历史

- V1.0 文档建立
- V2.0 修改字典描述
- V3.0 新增 LORAH 系列相关说明
- V4.0 完善参数说明



附录 1 -LORA 上传因子说明

LORAH 选型:

因子编号	因子含义	说明
0	光照	单位 lux，数据类型：32 位无符号
1	温度、湿度	温湿度类型
2	预留	--
3	预留	--