



拉杆式裂缝计 V1.0

RS-LGLF-DC- LORAH-100-1 拉杆式裂缝计

文件版本：V1.0





目录

1. 产品介绍.....	1
1.1. 功能特点.....	1
1.2. 技术参数.....	1
1.3. 产品选型.....	1
2. 产品尺寸.....	2
3. 安装说明.....	2
3.1 设备安装前检查.....	2
3.2 安装说明.....	2
4. 参数配置.....	2
4.1.软件选择.....	2
4.2.搜索连接设备.....	3
4.3 运行参数读取与配置.....	3
5. 接入监控平台.....	5
6. 联系方式.....	7
7. 文档历史.....	7



1. 产品介绍

随着现代工程结构的复杂性和规模不断增加，对结构物的安全性、稳定性和耐久性提出了更高的要求。裂缝作为结构物常见的损伤形式之一，其发展往往预示着潜在的安全隐患。拉绳式裂缝计是一种位移测量设备，专门用于监测结构物（如桥梁、大坝、建筑物、隧道等）的裂缝宽度变化和倾斜角度。

该设备通过拉杆的伸缩来测量裂缝的位移，并将机械位移转换为电信号输出，适用于长期监测和实时数据采集。拉杆式裂缝计具有结构简单、安装方便、稳定性好等特点。通过 LORA 无线通信的方式将测量数据上传到 LORA 网关，LORA 网关将得到的相关要素信息通过 4G/ETH 通讯模块传送给后台服务器，全程免布线、功耗低。用户可以随时随地的在手机或电脑上查看监测数据。本产品为内置电池供电，一次更换电池可连续使用 1 年，现场无需布线施工简单。

1.1. 功能特点

- 设备采用低功耗设计。
- 可实时检测裂缝变化和安装位置的倾斜角度,及时输出告警信息。
- 传感器部分为铝合金外壳，密封性好防雨水长时间不受环境腐蚀。
- 前后鱼眼铰接自由安装，方便快捷。
- 可搭配 LORA 中继使用延长通信距离。
- 设备唯一位地址，易于管理识别，可搭配我公司提供的多种软件平台。
- 设备参数通过手机蓝牙配置，简单方便。

1.2. 技术参数

供电	内置电池供电
设备功耗	0.56W
裂缝测量范围	0~100mm
裂缝测量精度	0.05%
裂缝测量分辨率	0.1mm
倾角测量范围	X 轴-180° ~180° ， Y 轴-180° ~180°
倾角测量精度	静态精度 0.1° 、动态精度±0.5°
倾角测量分辨率	0.01°
上传间隔	默认 60 分钟上传一次，最短上传间隔可设置 1min
工作温度	-20~60℃
工作湿度	≤95%

1.3. 产品选型

RS-	公司代号
-----	------

	LGLF-				拉杆式裂缝计	
		DC-			电池供电	
			LOAH-			LORA 无线通信, 支持 LORA 中继转发
				100-		100mm 量程
					1	一代壳体

2. 产品尺寸



3. 安装说明

3.1 设备安装前检查

设备清单:

- 拉绳式裂缝计
- M8 膨胀螺丝*4
- M4*16 不锈钢十字圆头螺丝*2

3.2 安装说明

鱼眼安装孔直径为 4mm, 标配平面螺丝, 客户可根据现场情况 更换为膨胀螺丝或者其他固定材料, 在安装前务必使用水泥或硬质介质进行地面硬化。

采集主机由膨胀螺丝固定, 注意主机安装时不要底部朝上应尽量水平安装。

4. 参数配置

4.1. 软件选择

设备支持蓝牙配置, 需要手机下载配置软件“蓝牙 app”, 可联系我司工作人员获取, 也可使用手机 QQ 扫描下方二维码获取。



4.2. 搜索连接设备

打开手机的蓝牙功能，然后点击刚才已经安装好的 APP 进入到主页面。



点击“连接设备”，进入到扫描设备页面。拧入玻璃管保险丝，打开设备，设备第一次上电将开启蓝牙，如果一分钟内没有连接蓝牙，或连接蓝牙后一分钟内没有任何操作，设备将关闭蓝牙，需拧下玻璃管保险丝，等待 5 秒后重新上电，设备才可以重新开启蓝牙



点击“开始扫描”搜索需要配置的设备，设备名称为 LGLF 加设备地址，例设备地址为 21079041，选择 LGLF21079041 即可。

点击密码输入框，输入设备密码（默认密码 12345678），进入到设备配置页面。



4.3 运行参数读取与配置

实时数据页面

点击屏幕下方的读取实时数据按钮，可以召唤实时数据。



点击下方菜单中间位置的基础参数，参数设置页面连接成功后点击 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。更改参数后，点击“下发参数”，即可将设备参数更改。

设备 ID：-LORA 选型 4 字节 ID，同一网关下，默认值为 7801，最后两位不能相同且只能填写 01，02，……，32。如果后两位填写超过 32（例：7833）的数会保持原来的值不变。
-LORAH 选型设备 ID 默认值为 1，只可在 1-254 之间修改，超过会保持原来值不变。注：若与 LORA 网关配对，要在网关的“采集模块通道 n（1~64）数据来源”填入此采集设备的 ID。

网关地址码：若与 LORA 网关通信对应 LORA 网关的设备地址。

默认上传时间（分钟）：默认 60，单位分钟，上传间隔最短一分钟。

发射频率（kHz）：若与网关通信，要与 LORA 网关的“采集模块接收频率”填写内容保持一致。采集模块发射频率与采集模块接收频率不能相同。

接收频率（kHz）：若与网关通信，要与 LORA 网关的“采集模块发射频率”填写内容保持一致。采集模块发射频率与采集模块接收频率不能相同。

以下参数仅使用与-LORAH 选型的设备

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。

设备程序版本：当前设备程序版本号。

操作密码：设备连接蓝牙的密码。

数据采集间隔（秒）：设备采集下位传感器的时间间隔。

系数 A：裂缝距离系数 A。

系数 B：裂缝距离系数 B。

倾角校准系数 K：倾角校准系数 K。

倾角校准系数 B：倾角校准系数 B。

初始裂缝距离：设备安装初始距离。

初始角度 X：设备安装的初始 X 倾角。

初始角度 Y：设备安装的初始 Y 倾角。

5. 接入监控平台

设备可以通过 LORA 无线通信的方式与我公司 LORA 网关连接，基于我公司农业四情平台获取 LORA 温湿度采集器的实时数据，通过电脑或手机实时查看相关信息。

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。



6. 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

7. 文档历史

V1.0 文档建立