

RS-LGLF-DC-4G -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	
	1.2. 技术参数	
	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	2
	4.3 运行参数读取与配置	3
5.	上传节点	5
6.	接入监控平台	5
7.	联系方式	<i>6</i>
8.	文档历史	6



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 4G 方式将测量数据上传到我公司提供的云平台或用户自有平台,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。
- 可通过 4G 上传到远程监控平台,轻松便捷,方便远程查看。
- 设备唯一8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				
数据上传	4G 上传数据				
设备功耗	0.62W				
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	8h (可修改)				
工作温度	-20~60°C				
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
		4G-			4G 上传
			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。



	读取实时数据	
y角度		19.461
x角度		179.916
距离		1 mm
网络状态		正常
电量		100%
时间		2025-02-27 18:14:14

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。

正常数据上传间隔:设备正常工作状态下设备上传数据到平台的时间。

GPRS 目标地址 URL: 监控平台所在的电脑或服务器的 IP 地址或者域名。若设备和监控平台

都处于一个局域网内,则目标地址填写监控平台的电脑的 IP 地址即可。若设备上传数据至我公司云平台,则目标地址应填写"hj3.jdrkck.com"。

GPRS 目标端口:设备要连接的监控平台的目标端口,与监控平台所启动的监听端口一致即可,环境监控云平台监听端口为 8030。

告警数据上传间隔:测量数据超过告警阈值后,设备上传数据到平台的时间间隔。

Iccid 卡号: 流量卡 iccid 卡号。

设备的8位地址:为设备唯一的地址,软件监控平台就 是根据此地址来区分不同的设备。(不可更改)

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。

参数名称	参数值
正常数据上传间隔	300
GPRS目标地址URL	119.164.76.151
GPRS目标端口	9632
报警数据上传间隔	120
iccid卡号	898604991022 70356965
IMEI	864343070383 095
设备的8位地址	12345678
设备程序版本	262
操作密码	12345678



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。 数据采集间隔(秒) 系数 B: 裂缝距离系数 B。 系数A **倾角校准系数 K:** 倾角校准系数 K。 系数B **倾角校准系数 B:** 倾角校准系数 B。 倾角校准系数K 1.00 倾角校准系数B 初始裂缝距离:设备安装初始距离。 初始裂缝距离 初始角度 X: 设备安装的初始 X 倾角。 初始角度X 初始角度 Y: 设备安装的初始 Y 倾角。 初始角度Y 裂缝变化量阈值: 裂缝距离变化量告警阈值, 两次采集的 裂缝变化量阈值(mm) 裂缝距离做差的绝对值大干该值会讲行告警。 裂缝距离阈值1(mm) 裂缝距离阈值 1: 裂缝距离告警阈值。采集的裂缝距离和 初始距离做差的绝对值大于该值会进行黄色告警状态。 裂缝距离阈值 2: 裂缝距离告警阈值。采集的裂缝距离和 裂缝距离阈值2(mm) 初始距离做差的绝对值大于该值会进入橙色告警状态。 裂缝距离阈值3(mm) 裂缝距离阈值 3: 裂缝距离告警阈值。采集的裂缝距离和 角度阈值X 初始距离做差的绝对值大于该值会进入红色告警状态。 角度阈值Y 5.00 角度阈值 X: X 倾斜角度告警阈值,倾斜角度和初始倾角

角度阈值 Y: Y 倾斜角度告警阈值,倾斜角度和初始倾角作差绝对值大于该值会立刻上传一条数据。

安装方式

5. 上传节点

作差绝对值大于该值会立刻上传一条数据。

节点	上传内容	单位	数据类型
1	裂缝距离	mm	16 位无符号
2	倾角 X	o	16 位有符号
3	倾角 Y	0	16 位有符号
4	电池电量	%	无符号整型

6. 接入监控平台

平台1-云监控平台:设备默认上传我公司免费环境云平台 www.0531yun.com,客户无需自建服务器,采集主机可将检测到的数据上传至至我公司的云监控平台,设备无需自行设置,登录云平台账号即可查看实时数据。平台支持超限报警、邮件报警、短信报警,可随时查看历史数据,支持多台设备管理,界面简洁方便操作与查看。

平台 2-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 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"。

水平安装



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

V1.0 文档建立