

# 甘肃兰州 远程倾斜位移监测兰州远程倾斜位移监测仪

产品名称	甘肃兰州 远程倾斜位移监测兰州远程倾斜位移监测仪
公司名称	兰州国辰智能科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	-- --: --:--
公司地址	甘肃省兰州市城关区雁儿湾路426号
联系电话	13088786804 13088786804

## 产品详情

### 产品概述

远程倾斜位移监测仪具有体积小、精度高、安装方便、功能完备等优势，可对被测物进行实时的监测，兼具自动化、云模式、高精度。能根据对设备自身的X、Y、Z三个方向的姿态倾斜状况进行实时监测，测量出监测点的相对位移量和方位角，从而判断地表情况。通过实时对被测物的倾斜进行监测，当监测报警仪超过报警值时，对被测物的倾斜状态发出警报，并将信息上传到云平台。

### 技术参数

#### 测量参数

#### 加速度

测量范围： $\pm 0.7g$

测量精度： $\pm 0.1\%$

分辨率：0.06mg

耐受过载：300g

测量方向：X,Y,Z

## 倾角

测量范围：0 ~ 39 °

测量精度：±0.1 °

分辨率：0.001 °

## 位移

测量范围：±500mm

测量精度：±0.12mm

分辨率：0.03mm

## 其他参数

信号传输：4G（可定制北斗）无线数据传输

供电：太阳能+锂电池组合供电

工作温度：-40 ~ 85

工作湿度：0 ~ 95%RH（非凝露）

设备供电：太阳能+锂电池

太阳能板：3W

锂电池：7800mAh

上报间隔：1分钟~24小时可设置，支持测量参数超限密报

## 产品特点

集成一体化，将物联网通讯终端、数据存储和处理单元、高性能电池、太阳能板和传感器在一个主机内集成。

响应时间快，输出方式多样，测试数据，分析趋势

精度高，稳定性强，自动预警，结构设计简便，舒适，使维护简单；

无线传输数据，无需架设通讯线路，传输距离远，传输效率高，能够确保数据的完整性和即时性；

应用协议支持水文监测数据传输规约

太阳能+锂电池组合供电的供电方式，可以避免架设供电线路的资源浪费和空间占用。