



国信华源

防灾预警物联网企业

边坡探针 - 倾角计

GX-100型



边坡探针 - 倾角计是用于监测地表形变相关因子的物联网多功能传感器，具有一体化、高集成、低功耗等特点。可根据实际应用需求扩展三轴倾角、合倾角、方位角、三轴加速度等多个监测要素。结合智能网关、GNSS形变测量、报警设备以及物联网平台组成地质灾害隐患点的自供电、自监测、自分析、自报警得闭环体系，适用于地质灾害三级点的普适型监测预警建设。

产品参数

倾角测量范围 $\pm 30^\circ$

倾角测量精度 0.1%FS

加速度测量范围 $\pm 2g$

加速度测量精度 1mg

方位角量程 $0^\circ \sim 360^\circ$ 整机平均功耗 $\leq 7mW$ (24h平均功耗)

触发功能	设备具备阈值触发功能，如监测数据超过阈值，可立即采集监测数据并自动上报
通讯	4G通讯，内置移动、联通、电信三家运营商，可自主选择最优通讯
现场自组网	内置Lora自组网模块，可将监测数据、报警信息上报至入户报警器或Lora网关
自适应采集	设备可设置阈值触发功能，如监测数据超过阈值时，能够立即采集监测数据并自动进入加报，在加报一次次数后，无变化时，则自动退出加报状态，节省电量
供电方式	一体化设计，内置高性能电池，无外部供电情况下，满足连续3年正常工作
防护等级	IP67
设备清单	多功能倾角计、一体化应急设备箱、设备电源线、安装杆件、安装支架及其他安装附件等

应用案例

