

监测信息管理与专业分析，辅助相关部门预判灾
实现对灾害测点信息与监测网信息的采集、存储、展示、统计、分析与查询；
结合GIS地图，动态展示地质灾害测点的空间分布、地质信息、监控设备状态、报警情况等；
按时间、类型对历史监测数据进行专业分析，生成相应的可视化图表，辅助监管人员了解各数据变化

低功耗遥测终端机

超低功耗，节省太阳能供电成
4G/5G/NB-IoT/LoRa多种通信方
供电方式：太阳能/市电可选
采集、存储、传输数据和图像
接口丰富：5路RS232/RS485/PI

视频遥测终端机

Linux操作系统
7寸彩色触摸屏
视频与数据叠加传输，大容量
4G/5G/NB-IoT/以太网多种通信
供电方式：太阳能/市电可选
接口丰富：5路RS232/485、6路

北斗 +4G遥测终端机

高度集成一体化
北斗短报文+4G/5G/NB-IoT/Lo
北斗RDSS定位
防雷、防雨、防晒
市电/太阳能供电，内置可充电
用于公网信号差的偏远地区或
采集、存储、传输数据
接口配置：2路串口RS485/232、

电池供电型遥测终端

电池自供电，微功耗，2-5年长
4G/5G/NB-IoT/LoRa多种通信方
防护等级IP68，适应野外恶劣环
用于采报频率较低的项目，如
采集、存储、传输数据和图像
接口配置：1路RS232/RS485、2

GNSS位移监测一体机

可输出高精度地表位移、加速
支持动态调整监测频率，MEM
支持RTCM32原始数据及实时动
支持4G、NB-IoT/LoRa/4G/WIFI
支持RTK、后台和本机前端静
一体化集成设计，简约配套、
定时休眠、电量监测、状态监

