



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，节省太阳能供电成本  
4G/5G/NB-IoT/LoRa多种通信方式  
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，大容量存储  
4G/5G/NB-IoT/以太网多种通信方式  
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/LoRa  
北斗RDSS定位  
防雷、防雨、防晒  
市电/太阳能供电，内置可充电锂电池  
用于公网信号差的偏远地区或山区  
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，低功耗，2-5年长寿命  
4G/5G/NB-IoT/LoRa多种通信方式  
防护等级IP68，适应野外恶劣环境  
用于采报频率较低的项目，如水质监测  
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、加速度  
支持动态调整监测频率，MEMS传感器  
支持RTCM32原始数据及实时差分定位  
支持4G、NB-IoT/LoRa/4G/WIFI  
支持RTK、后台和本机前端静态/动态  
一体化集成设计，简约配套、体积小  
定时休眠、电量监测、状态监测

### 振弦式渗压计

测量范围：0~350/700/1000/2000kPa  
高精度测量0.1%F.S/0.5%F.S  
温补系数小 耐水压

