

QY-18远程倾斜位移监测仪，山体滑坡灾害监测，地质灾害预警系统

产品名称	QY-18远程倾斜位移监测仪，山体滑坡灾害监测，地质灾害预警系统
公司名称	邯郸市开发区清易电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:清易 型号:QY-18 产地:邯郸
公司地址	河北省邯郸市开发区世纪大街2号319室
联系电话	13315062509

产品详情

概述 QY-18远程倾斜位移监测仪，山体滑坡灾害监测，地质灾害预警系统

远程倾斜位移监测仪具有体积小、精度高等特点，可安装在边坡、桥梁、隧道、大坝等工程上，对被测物进行全天候实时倾斜监测，当监测报警仪超过报警值时，对被测物的倾斜状态发出报警，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：±2g

测量精度：±3%

分辨率：0.6mg

耐受过载：300g

倾角

测量范围：0~90°

测量精度：±1°

分辨率：1°

测量方向：X,Y,Z

位移

测量范围：0~500mm

测量精度：±0.26mm

分辨率：0.1mm

其他参数

信号传输：GPRS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：5200mAh

地质灾害预警系统 分钟~24小时可设置，支持密报 QY-18远程倾斜位移监测仪，山体滑坡灾害监测，地

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

精心电路设计，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，有效分析，自动预警，结构设计简便，舒适，使维护更简单；

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、安全性和即

时性。锂电池组合供电的供电方式，不仅可以避免架设供电线路的资源浪费和空间占用，还可以保

证持续降雨等恶劣的情况下不会出现断电的现象。应用领域 QY-18远程倾斜位移监测仪，山体滑坡灾害监测，地质灾害预警系统

广泛用于观测山体边坡、海边堤防、隧道、公路路堤以及桥梁等地质情况。