

# 边坡降雨量监测 北京中岩大地 边坡降雨量监测软件

产品名称	边坡降雨量监测 北京中岩大地 边坡降雨量监测软件
公司名称	北京中岩大地科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区苹果园路2号通景大厦12层
联系电话	17801790682 17801790682

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京中岩大地科技股份有限公司

### 自动化安全监测系统

近年来，边坡安全事故频发，为及时了解边坡的运营情况，对突发事件进行提前预警，因此边坡安全监测已经迫在眉睫!中岩大地提供的边坡在线监测系统，可对边坡岩土体内沉降、倾斜、土壤含水率、水位变化等进行连续实时监测，边坡降雨量监测公司，可以对灾害发生前的整体稳定性做出判断，边坡降雨量监测软件，并及时进行分级预警。对边坡实行7X24小时实时监测:实现自动化监测，获取实时准确的监测数据，了解边坡动态。

### 自动化监测有哪些特点

自动化监测系统是集的传感设备、数据采集系统及具有强大功能的数据管理与分析软件系统于一体的自动化监测系统，于各种交通与城市基础设施监测等项目，边坡降雨量监测，具有性能、定制功能强大、技术服务等优势。

(1) 通过智能化监测，实现监测数据自动且高频次采集、存储、分析和应用，保证长期稳定地获取准确的数据；

(2) 结合智能化监测技术，在工程现场通过综合利用不同的传输方式，将多种现场监测仪器、检测设备、无线传感器通过物联网技术联通起来，采用主动或被动触发的方式，实现监测数据的自动采集和实时传输，保证数据的真实性、完整性和实时性；

(3) 通过数据与预设阈值判定是否需要告警，及时下发告警信息到负责人，及时发现隐患，降低安全事故的发生概率。实现从被动监管向主动监管，事后监督向事前事中监督的双转变。

### 自动化监测的必要性

安全监测是大坝管理的耳目，是判断水库能否安全运作充分发挥效益的必要手段，及时了解大坝的工作状态，制订适当的水库控制计划及大坝的维护管理措施来保障大坝安全，也为水库除险加固设计和水库调度维修养护提供依据。在施工期提高风险识别能力，指导施工规避潜在安全风险;在发生险情时及时发布警报减免事故损失。

边坡降雨量监测-北京中岩大地-边坡降雨量监测软件由北京中岩大地科技股份有限公司提供。北京中岩大地科技股份有限公司为客户提供“自动化监测”等业务，公司拥有“中岩大地”等品牌，专注于工程施工等行业。，在北京市石景山区苹果园路2号通景大厦12层的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：童经理。