# 高支模自动化监测系统厂家 中岩大地 高支模自动化监测

产品名称	高支模自动化监测系统厂家 中岩大地 高支模自动化监测
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

## 自动化监测系统分析

对安全监测自动化系统进行了系统的分析,根据它的特点将它合理的运用在工程建设中,能够大大降低工程安全事故的发生。在工程建设中采取安全监测自动化系统已经成为了一种趋势,它具有实时性,且主要以智能化的计算机为载体,根据反馈的数据进行分析,从而有效地提高了工程建设的可靠性。安全监测自动化系统是一种远程监控,它可以降低人为因素的干扰,也极大的解除了工程建设中的安全隐患,既节约了人力、财力投入,也提高了工程建设的效率。

#### 自动化监测之传统安全监测系统介绍

由于工程建设的多样化、规模化,传统的安全监测系统不能满足工程建设的需要,且具有一定的缺陷,这严重阻碍了安全监测系统在工程建设中的应用。传统的安全监测系统的针对性强,不利于安全监测系统规模的扩大;采集的数据信息可靠性低,不利于实现动态监测;监测设备不仅容易受到外界因素的干扰,而且测量精度低,降低了安全评价的准确性。传统安全监测系统的限制推动着安全监测系统向着自动化的方向发展。

#### 自动化监测

#### (1) 高数据精度

自动化监测通过传感器自动读取目标数据,有效规避了人工监测中技术人员水平差异导致的读数误差,同时也减少了记录中的误差和数据造假可能性,高支模自动化监测,提高了数据的准确度和真实性。

#### (2)高频次监测

自动化监测中,高支模自动化监测系统,设备在设定的监测时间,高支模自动化监测公司,同时开始监测,解决了人工监测轮流采集的问题,采集速度也大大提高,高支模自动化监测系统厂家,增强了监测效率和频率。

## (3) 无人化值守

在安装实施阶段一次性搭建好监测系统后,监测设备定时采集数据,通过通讯模块传输至服务器平台解析。整个过程无人员介入,不受气象环境和交通条件的限制,尤其适合恶劣环境下的监测项目,例如地铁、地灾、水坝等。

高支模自动化监测系统厂家-中岩大地-高支模自动化监测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是一家从事"自动化监测"的公司。自成立以来,我们坚持以"诚信为本,稳健经营"的方针,勇于参与市场的良性竞争,使"中岩大地"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务至上,用户至上"的原则,使北京中岩大地在系统软件中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!