

# 抽水蓄能安全监测 抽水蓄能安全监测仪器 北京腾晟桥康

产品名称	抽水蓄能安全监测 抽水蓄能安全监测仪器 北京腾晟桥康
公司名称	北京腾晟桥康科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市平谷区林荫北街13号信息大厦802室-21203
联系电话	18732689287 18732689287

## 产品详情

### 大坝安全监测系统介绍

以大容量微机为主要，连接各种类型传感器的检测装置及相应外部设备组成，有特殊用的检测管理软件和数据处理软件支持，实现下述功能：对传感器进行高精度测量，根据需要选定巡回检测或单点测量等不同方式。对测值进行检验和修正误差，对异常测值进行报警。对正常测值进行整编、计算，将观测成果存入数据库或按需要的方式输出。对观测成果的发展变化及各种变化量之间的相关性进行分析。利用预报模型进行计算，将计算值和实测值对比。对分析对比后的超差值按不同情况进行报警，抽水蓄能安全监测价格，以便管理人员查明原因采取措施。对观测系统各部位进行检查、分析、判断，显示故障位置，以便维修处理。

### 大坝安全监测系统组成

由各种类型传感器、测量控制单元和数据处理中央控制室等构成的大坝安全自动化监测系统，可在无人值守的情况下，抽水蓄能安全监测，实现全天候高精度自动观测大坝渗流和变形，具备数据采集、储存和传输、数据处理、分析及报警等功能，为大坝工程安全监控和评估提供依据，有力支撑水库拦洪、削峰、错峰作用发挥。

在智慧水库大坝安全监测系统的使用中，工程师和管理人员可以根据实时监测数据的变化，制定出更有效的安全管理计划，并且可以根据报警信息快速采取措施，以确保大坝的安全。

### 大坝安全监测系统功能

- 1、系统可以全天候运行，在恶劣环境及气候条件下仍能正常进行监测数据采集。
- 2、高精度、高可靠性、超低功耗监测。
- 3、自动采集数据，监测周期可根据实际情况进行选择，抽水蓄能安全监测软件，远程控制。
- 4、多种信号传输模式，根据不同野外条件选择很合适的传输模式，抽水蓄能安全监测仪器，同时支持RF、GSM、GPRS、北斗网络，智能选择。
- 5、支持多级，多种类型（现场直接预警+数据中心远程预警）报警、预警功能，并可通过软件界面、短息等多种报警的方式通知相关责任人。
- 6、可根据不同项目实际情况，可选择配备可合适的监测设备。
- 7、具有完善的防雷、避雷措施，能够保障系统的正常工作。
- 8、完全自主技术，功能改进、升级便利。

抽水蓄能安全监测-抽水蓄能安全监测仪器-北京腾晟桥康由北京腾晟桥康科技有限公司提供。北京腾晟桥康科技有限公司位于北京市平谷区林荫北街13号信息大厦802室-21203。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京腾晟桥康在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。北京腾晟桥康取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京腾晟桥康全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。