

水库动态监管系统

产品名称	水库动态监管系统
公司名称	武汉新烽光电科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:newfiber 型号:WGX 属性:水利信息化方案
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区关山大道特一号 光谷软件园C3栋11楼
联系电话	027-51895830 18827047820

产品详情

水库动态监管系统

一、水库动态监管系统

水库动态监管系统采用分布式系统结构，根据监测设备安装位置与监测中心（如水库管理所）的距离综合采用有线（RS485总线或以太网）、近距离无线通讯、GPRS/CDMA网络通信等多种通信组网方式，灵活构建系统，有效降低系统整体成本，提高系统可靠性，非常适合中小水库信息化建设及水库监测除险加固配套信息化建设。

接收所有站点的实时采集信息，对数据进行合理性检查、分析处理，建立实时数据库。

水库大坝的渗压渗流信息可根据设定的时间点（最多每天6个时间点数据）将数据保存。

水位及雨量信息根据水利行业的要求进行数据库保存，可设置5分钟、15分钟、30分钟、1小时间隔存库。

互联网信息发布：所有信息通过网络发布，只要能够上网，用户可以在任何地方了解这些站点的运行状态；

基于电子地图的信息发布：水库大坝的渗压渗流监测点实时数据和库区实时水位和降雨量数据。

统计报表：实现水库大坝的渗压渗流、水位、雨量多种查询统计，生成日报、月报、年报及相应的变化趋势曲线。

更多关于水雨情监测，水文测报系统，水库水情监测系统，水文自动遥测系统，水库动态监管系统，水

库水雨情监测系统，水雨情自动测报系统，水雨情监测系统，水库水雨情，水雨情测报系统，水情测报系统，水雨情系统，水雨情遥测系统，水库水雨情自动测报系统等的详细信息欢迎致电：李女士
027-50851666-620 QQ：2242517656 手机:18171265989。

二、水库动态监管系统功能特点

- 1、多样化的配置方式，支持键盘、串口、远程三种方式；
- 2、采集模块与通讯模块一体化设计，更低成本、更稳定可靠；
- 3、高于国家标准的工作环境能力设计，支持更宽的工作温度；
- 4、高性能嵌入式操作系统，模块化的功能设计，更容易进行外延扩展；
- 5、人性化的前置机通讯软件设计，自动化实现参数配置、历史数据查询、远程升级功能，方便后方管理；
- 6、支持远程管理功能，可以实现远程参数配置、程序升级，前置机软件自动收集遥测终端机数据，自动向上级上报数据；
- 7、高于国家标准的工作环境能力设计，支持更宽的工作温度，多样化的配置方式，支持键盘、串口、远程三种方式；
- 8、人性化的前置机通讯软件设计，自动化实现参数配置、历史数据查询、远程升级功能，方便后方管理；
- 9、GPRS数据通讯为主，短信为辅，北斗卫星可定制，可设置自动上报式与应答式工作模式；
- 10、水库动态监管系统支持远程管理功能，可以实现远程参数配置、程序升级，前置机软件自动收集遥测终端机数据，自动向上级上报数据。