

水库水位监测专用WGX20-A-1激光水位计

产品名称	水库水位监测专用WGX20-A-1激光水位计
公司名称	武汉新烽光电科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:newfiber 型号:WGX20-A-1 分辨率:1mm
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

水库水位监测专用WGX20-A-1激光水位计由武汉新烽光电自主研发生产销售，专业厂家供应，是一款非接触式测量水位监测仪器，有很强的抗干扰能力，安装、维护、使用非常方便，更适用于环境复杂的工业现场。它采用低功率、小盲区专用激光镜头，测量范围大、测量精度高，运行稳定。激光水位计可广泛用于湖泊、河道、水库、明渠、潮汐、城市水文水位等水位监测,在水利信息化，山洪灾害预警系统，中小水库水位监测，水资源国家能力监控建设发挥重要作用。

二、激光水位计工作原理：武汉新烽光电自主研发的新型——激光水位计测量时，控制器发射一束红色激光耦合到光纤内，经过光纤传输到测量现场后经探头照射到浮子上，反射光携带测量信息返回控制器，控制器测出液位数据可直接显示于液晶显示屏或通过通信模块输出。

三、激光水位计主要技术参数

最大测量范围:200M；

精度：±3mm；

分辨率：1mm；

测量方式：连续测量；

数据采集时间：1秒；

防护等级：IP55,可有效防淋雨；

交流电源频率：50HZ±2HZ；

环境温度：-10 ~55 ；

储存温度：-10 ~60 （终端）；

输出接口：4-20mA模拟量输出、RS485、网口、RS232、USB、GSM模块；

通信: GPRS ；

工作电源电压:AC（187~240）V，DC：12V~24V（两线制）；

相对湿度：95%RH（ 40 ± 2 ）（无结露）；

激光水位计安装：安装简单、安装成本低，还可以倾斜安装；

激光水位计辅助建筑物：无需土建工程、只需将水位计测量部分利用支架或水工建筑固定即可；

激光水位计维护：免维护；

激光水位计优点：量程大、精度高、稳定性好、成本低、无需建测井。

激光水位计安装施工时，无需建立静水井等附属工程，安装工程量小，全电子结构设计，无任何机械部件、后期免维护。

激光水位计水位信息的采集、检测、传输均采用无源设计，室外机无任何带电部分，本质安全、真正做到防雷击、抗电磁干扰。

激光水位计应用领域：适用于湖泊、河道、水库、明渠、潮汐、城市水文水位等水位监测。

激光水位计安装方式：垂直/倾斜。

了解更多关于激光水位计的详细信息，欢迎致电：李女士 027-50851666-620 QQ：2242517656
手机:18171265989，水库水位监测专用WGx20-A-1激光水位计，水位计专业厂家供应，值得信赖！