

激光水位计newfiber城市水文水位监测设备

产品名称	激光水位计newfiber城市水文水位监测设备
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 精度:± 3MM
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

激光水位计newfiber城市水文水位监测设备

我公司自主研发生产销售新型激光水位计newfiber城市水文水位监测设备，彻底解决水位计防雷击以及复杂电磁干扰问题。该技术和产品获得多项国家专利，通过了业内专家的鉴定和认证,制定了标准，精度达到± 3mm。其优点是采用全光设计，彻底防雷击；精度高，可达± 3mm；光纤传输低成本、高环保、本质安全；符合国家光进铜退策略；安装简单，维护成本低。

二、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；

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）；

交流电源频率：50HZ ± 2HZ；

环境温度：-10 ~55 ；

储存温度：-10 ~60 （终端）；

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:18171 265989。激光水位计newfiber城市水文水位监测设备，专业水位计厂家直销，价格合理，服务周到，值得信赖！