

激光水位计newfiber内涝监测水文仪器

产品名称	激光水位计newfiber内涝监测水文仪器
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内涝监测水文仪器

我公司自主研发生产销售新型激光水位计newfiber内涝监测水文仪器，专业水位计厂家直销，价格合理，没服务周到。作为水利信息化系统集成商，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、激光水位计应用背景介绍

我国江河、湖泊、水库数量众多，水力资源丰富。为了合理利用水资源，实时检测各种水域的水位情况尤为重要，因此水位计的需求量巨大。目前安装于水电站、水库、江河、湖泊等水域的水位计均采用测量方式带电或信息传输方式带电式设备，此类水位计在雷电天气下非常容易被击毁，造成较大的经济损失。武汉新烽光电科技有限公司经过长时间研究，攻克了这一难题，成功开发出一款新型的水位计----激光水位计。激光水位计可现场替换压力式水位计、电容式水位计、超声波式水位计、雷达式水位计、气泡式水位计、浮子式水位计、外浮筒式水位计、钢带式水位计或磁浮马达式等水位计，用于河道渠道水库，专业水文水利监测。

三、激光水位计优势特点

激光测距具有测量精度高、速度快、量程宽、不受环境因素影响等特点，可适用于各种不同条件下复杂环境的水位精密测量。

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。

系统提供RS485、RS323、RJ48、GPRS/3G、4-20mA模拟量数据输出接口,兼容当前主流周边设备。

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。

不同于一般水位计产品只具备水位的测量与输出功能，激光水位计系统具备完整的数据测量、检测、传输、分析、水位分级预警，远程WEB访问获取数据等功能，系统可作为独立水位预警平台使用。

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。

激光水位计newfiber内涝监测水文仪器，专业水位计厂家直销，价格合理，服务周到，量程大、精度高、稳定性好、成本低、无需建测井，厂家直销，值得信赖！