

新型激光水位计-明渠水文监测

产品名称	新型激光水位计-明渠水文监测
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

我公司自主研发生产销售的新型激光水位计-明渠水文监测专用水文仪器，测量精度高，价格合理，安装、维护、使用非常方便，更适合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 \pm 2HZ；

环境温度：-10 ~55 ；

储存温度：-10 ~60 (终端) ；

相对湿度： 95%RH (40 \pm 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.

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，新型激光水位计-明渠水文监测专用仪器仪表，厂家直销，值得信赖！