

排水管网监测仪器WGX激光水位计

产品名称	排水管网监测仪器WGX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 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

武汉新烽光电自主研发生产销售的新型排水管网监测仪器WGX激光水位计，测量精度高，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、激光水位计在应用排水管网监测中的的背景介绍

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)。

了解更多关于激光水位计、排水管网监测的详细信息，欢迎致电：李女士 027-50851666-620

QQ：2242517656

手机:18171265989，排水管网监测仪器WGX激光水位计优势明显，厂家直销，值得信赖！