

# WGx069激光水位计成本低

产品名称	WGx069激光水位计成本低
公司名称	武汉新烽光电科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:newfiber 型号:WGx063 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

### WGx069激光水位计成本低

#### 一、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。

激光水位计成本低，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

二、为了解决水位计防雷击以及野外复杂电磁环境干扰的问题,武汉新烽光电科技有限公司与华中科技大学以及国家光电实验室合作研发出国内第一款激光水位计,实现水位计测量现场无源化,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。

目前，武汉新烽光电科技有限公司激光水位计已成功应用于：

- （1）罗田天堂寨水电站水位监测
- （2）咸宁温泉水文站水文监测
- （3）武穴大闸水文站水位监测
- （4）江夏渍水点城市水文监测
- （5）宜昌城市水文监测

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