

# WGX激光水位计-抗干扰能力强

产品名称	WGX激光水位计-抗干扰能力强
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: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

### WGX激光水位计-抗干扰能力强

一、激光水位计是一款非接触式，有很强的抗干扰能力，高可靠性、高性价比、易安装维护的物位测量仪器，它的安装、维护、使用非常方便，更适用于环境复杂的工业现场。激光水位计采用低功率、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。激光水位计由武汉新烽光电采用激光测距原理，经过多年努力自主研发，拥有完全自主知识产权的新一代激光式水位计。武汉新烽光电是武汉水文仪器、水位表专业定做厂家，已获相关行业的各种专利，本实用新型激光水位计使用安全可靠、性能稳定、测量准确、可靠性高。该产品在武汉水文局、黄冈水文局、武汉各大中小水库等各地经过一年多的实地测试使用，获得客户一致好评。

激光水位计远程控制终端技术参数：

型号:XF-RTU-N

电源: DC6-24V

待机功耗: 12V 8mA(38AH蓄电池工作时间>60天)

通信: GPRS

接口: RS485激光水位计接口,单总线温湿度接口,RS485工业相机接口,脉冲雨量计接口,脉冲风速计接口,风向标接口

上报方式: 加报报,定时报

报警触发:雨量报警,水位报警,低电压报警

上报中心数量:3个

上报间隔:5分钟(可设置为1-59分钟)

短信上报:1-24H可设置,可同时发送至3个站

通信协议:SL651-2014水文监测数据通信规约

支持远程配置升级定制等.

接口协议要求:必须支持至少2个激光水位计,2个摄像头,1路温湿度,1路雨量传感器.

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