

GPRS无线传输无源激光水位计

产品名称	GPRS无线传输无源激光水位计
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

GPRS无线传输无源激光水位计

一、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.

二、激光水位计优点

- 1.采用GPRS信号传输，无需长距离布线；
- 2.安装简单，仅需安装激光保护管；
- 3.精度高，可达 $\pm 3\text{mm}$ ；
- 4.测量范围大，0~200m；
- 5.稳定性好，不惧电磁干扰；
- 6.调试简单，仅需调零一次，后期无漂移不需校准；
- 7.多点监控，可提供数据服务，支持网页和手机访问;
- 8.低功耗，可在无太阳情况下运行60天。
- 9.手机、网络报警，水位信息发送快捷;
- 10.采用太阳能供电，无需担心断电影响测量；
- 11.分级预警，对不同程度危害的水位分别预警;

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