

# 鄂州微型水质监测站 翔锋光电

产品名称	鄂州微型水质监测站 翔锋光电
公司名称	武汉翔锋光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市洪山区光谷总部国际1栋1401
联系电话	18507102796 18507102796

## 产品详情

翔锋传感主要研发在线水质监测及便携仪器为主。目前已成功研发并投入生产了多普勒超声波流量计、遥测终端机、光学溶解氧、浊度、透明度、水中油、COD、叶绿素、蓝绿藻、氨氮等多款广泛应用于水质保护及水产养殖领域的高精尖产品。 水质监测以数据形式展示与我们息息相关的水！  
人与水和谐共生

### 技术优势

- | 占地面积小，建站无需征0地，微型水质监测站价格，选址灵活；
- | 一体化设计，90%的安装调试在出厂前完成，现场安装简单快速；
- | 各运行单元模块化设计，运维简单方便；
- | 仪器自带运行储备水箱，无需接自来水管路；
- | 具备联网防盗预警功能，微型水质监测站生产厂家，实现无人值守；
- | 灵活的供电方式，太阳能与市电结合，适应多种需求；
- | 适应各种气候、地理及水质条件下全天候正常运行，与已有的在线监测系统很好兼容；

翔锋传感主要研发在线水质监测及便携仪器为主。目前已成功研发并投入生产了多普勒超声波流量计、遥测终端机、光学溶解氧、浊度、透明度、水中油、COD、叶绿素、蓝绿藻、氨氮等多款广泛应用于水质保护及水产养殖领域的高精尖产品。 水质监测以数据形式展示与我们息息相关的水！  
人与水和谐共生

## 水质监测采样时间与采样频率的确定

(1) 饮用水源地：全年采样不少于12次，采样时间根据具体情况选定。

(2) 河流：较大水系干流和中、小河流全年采样不少于6次，采样时间为丰水期、枯水期和平水期，鄂州微型水质监测站，每期采样两次。流经城市或工业区，微型水质监测站报价，污染较重的河流、游览水域，全年采样不少于12次。采样时间为每月一次或视具体情况选定。

武汉翔锋光电科技有限公司是一家专业从事高精度水质传感器研发和生产的技术导向型企业。由行业内技术专家创办，掌握纳米材料、光学器件、软件算法等核心技术。从而奠定了我们雄厚的值得信赖的技术实力

微型水站监测的指标主要包括常规五参数、总磷、氨氮、高锰酸盐指数等多种参数。可依照用户的要求集成多达12个监测项目。所监测的各类指标可通过有线或无线传输方式送到监控中心，也可在监测现场实时读取数据，可以迅速而有效的反映水质变化情况。

鄂州微型水质监测站-翔锋光电(推荐商家)由武汉翔锋光电科技有限公司提供。鄂州微型水质监测站-翔锋光电(推荐商家)是武汉翔锋光电科技有限公司(xfgdkj.tz1288.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邬经理。