

雷达波流速仪 江汉雷达流速仪 翔锋光电科技有限公司

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 雷达波流速仪 江汉雷达流速仪 翔锋光电科技有限公司 |
| 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

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。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

产品特点1. 非接触的测量方式，不受污水腐蚀及泥沙影响，易于维护，操作简单

2. 采用专业测流控制算法和检测微弱目标的雷达天线，解决了探测低流速流体的技术难点，可监测0.1m/s的表面流速

3. 可探测水流方向

4. HZ-SVR-24V采用24GHz频率的电磁波，产品性能稳定，抗干扰性强，低功耗

5. “HZ-SVR雷达流速仪”获得《水利水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心》检测报告

6. “表面流速雷达显示控制软件”获得《计算机软件著作权登记证书》

7. IP68高标准防护，5米水深可保持48小时，适用于地下污水管网等恶劣条件

8. 具有较强扩展性，可升级到流量计模块

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。水质监测以数据形式展示与我们息息相关的水！
与人
与水和谐共生

雷达流速仪采用了K波段平面微带阵列天线，能量集中，雷达波流速仪，低功耗；集成了垂直角度补偿、流速平均、信号强度检测、串口通信、无线通讯等功能，非接触式雷达测流系统测速时设备不受污水腐蚀，江汉雷达流速仪，不受泥沙影响，少受水毁影响，土建简单，雷达流速仪安装，便于维护，保障人员安全。不仅可用于平时环境监测，而且特别适合承担急难险重观测任务。

当雷达波发射源与目标相对静止时，则接收频率和发射频率相等

当发射波源位置固定，移动目标相对发射波源以速度 v 向波源方向运动时，雷达波对于移动目标来说，速度增大为 $C_0 + V$ 单位时间内到达移动目标的雷达波的波长个数即接收频率

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。翔锋传感主要研发在线水质监测及便携仪器为主。

依据雷达的使用特点：

目前，雷达流速仪价格，雷达主要分为手持测速雷达和车载测速雷达。

手持测速雷达主要应用于定点测量，像Bushnell101911，一般，在现象较多的路段进行测量。可把雷达固定于三角架上，也可手持测量。

雷达波流速仪-江汉雷达流速仪-翔锋光电科技有限公司由武汉翔锋光电科技有限公司提供。武汉翔锋光电科技有限公司（www.xfgdkj.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。翔锋光电——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省武汉市洪山区光谷总部国际1栋1401，联系人：邬经理。