

# 雷达波流速仪 翔锋光电科技 硃口雷达流速仪

产品名称	雷达波流速仪 翔锋光电科技 硃口雷达流速仪
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

雷达流速计应用领域：河道、防汛等水文测量江河、灌渠、水资源监测环保排污，地下水道管网0监测城市防洪、山区暴雨性洪水监测配套无人机实现流速的测量和流速流量的转换

雷达波流速测量水体流速的系统由雷达波测速传感器、数据采集传输系统、供电系统，无线通讯系统（选配）及相关安装防护措施组成；通过非接触式的雷达流速探头获得流速数据，雷达流速仪公司，通过有线（无线可选）方式，将流速信息输出到 RTU 或者中心站，雷达流速仪价格，通过中心站软件可以实时获取流速数据。

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。  
人与水和谐共生

雷达水位计F-LD100是24GHz高频雷达式水位测量仪表，测量大距离可达70米。其采用调频连续波（FMCW）雷达的测位功能与RTU采集通讯功能为一体的，实现水位测量，RTU采集、存储、传输与2G/3G/4G/NB-IoT/LoRa等通信功能，广泛适用于现有水利水文项目的水雨情监测，雷达波流速仪，水位流量监测等。

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。

雷达流速仪采用非接触式高频雷达测流技术，可应用于水文测验、水资源监测、城市道路防洪、山洪预警、和环保排污监测等方面。相较于现有的接触式流速仪及各种多普勒声学、超声波式测流技术与设备，非接触式雷达测流方式便于随时维护，硃口雷达流速仪，基本不受水毁影响，不受污水腐蚀，不受泥沙影响，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。

雷达波流速仪-翔锋光电科技-硃口雷达流速仪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](http://www.xfgdkj.com)）有实力，信誉好，在湖北武汉的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进翔锋光电和您携手步入辉煌，共创美好未来！