

雷达流速仪 翔锋光电 雷达流速仪报价

产品名称	雷达流速仪 翔锋光电 雷达流速仪报价
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術导向型企业。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。

在水利系统的水质监测是与水文站相结合的，充分利用了采样上具备的便利的条件，可以实现代表性强的高频次监测，具有流域管理和水量，水质同时监测的优势，结合水功能区管理要求，掌握国家确定的重要江河、湖泊、跨省（自治区、直辖市）的江河、湖泊水体，省界水体、重要供水水源地、主要入河排污口的水质情况，有可能完成掌握突发性水污染事故以及洪水淹没、河流断流后的复流、污水闸坝调度与水库调度等重要过程的水质突变情况。

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術导向型企业。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

现代测量方法随着技术的进步，声学、压力等仪器设备逐渐被用于水流流速、断面水位信息的采集，雷达流速仪价格，如ADCP、压力式水位计等，取代了传统的流速水位测量方法，一定程度上减轻了测验人员的工作负担和压力。

原理上，上述方法依然属于接触式测量技术，该类技术在测量精度和稳定性方面已得到了行业内的普遍认可。

但不可否认的是，接触式测量技术由于需要将仪器置于水面以下，难以避免地会受到水中悬移物质的影响，特别是地下污水管道中，会有大量的淤泥垃圾附着在仪器表面，给仪器测量带来误差，甚至无法正常工作。

除此之外，在测流环境比较恶劣的条件下，特别是洪水期间，接触式测量技术无法保障测验人员和仪器的安全，具有一定的局限性。

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術导向型企业。由行业内技术专家创办，雷达流速仪，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。

雷达流速仪通过解析多普勒频移与相对速度 V 之间的关系，测量流体表面流速。HZ-SVR-24V雷达流速仪安装在明渠河流的正上方或地下污水管道的正上方，对灌溉渠道、天然河流、污水表面流速进行测量，适用于水利、水文、环保排污监测等领域。

雷达在线测流系统可连续取得流速数据，是流速实时监测的一种新手段，雷达流速仪报价，尤其在复杂流态的情况下，能代替人工作业，真正实现7x24小时在线监测。

雷达流速仪-翔锋光电-雷达流速仪报价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）位于湖北省武汉市洪山区光谷总部国际1栋1401。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前翔锋光电在流量仪表中享有良好的声誉。翔锋光电取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。翔锋光电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。