

青海雷达流速仪 雷达波流速仪工作原理 翔锋光电

产品名称	青海雷达流速仪 雷达波流速仪工作原理 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

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

StreamPro微型声学多普勒流速剖面仪（简称StreamPro ADCP）是TRDI公司新一代ADCP产品。它是专门为在极浅河流或明渠中进行流量测验设计的。可以认为StreamProADCP是TRDI公司“瑞江”ADCP的微型版。与“瑞江”ADCP一样，当StreamPro ADCP从河流或明渠断面一侧移动到另一侧时即测出流量。

StreamPro微型ADCP采用换能器与电子单元分离结构。换能器体积很小，其直径仅为87.5px。换能器与电子单元安装在—的小型浮体上。用户应用HP iPAQ掌上电脑运行StreamPro操作软件进行流量测验。电子单元与掌上电脑之间通过“蓝牙”（BlueTooth）无线通讯。StreamPro微型ADCP采集的数据格式与“瑞江”型ADCP的数据格式一样，可以应用WinRiver软件回放。

武汉翔锋科技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

雷达流速仪是一种采用微波技术的测流仪器，雷达流速仪价格，专用于天然河流、渠/涵/管道等水流波

动场所的表面流速监测，是我公司完全拥有自主知识产权的产品。产品采用24GHz平面微带雷达技术，并通过自有后端处理技术精确提取水流速度，雷达波流速仪工作原理，可实现水文、水利、农灌、给排水等领域的非接触式、无人自动监测。

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。

雷达测速仪是通过微波来测量运动物体的速度，青海雷达流速仪，其工作理论是基于多普勒原理，既当微波照射到运动的物体上时，会产生一个与运动物体速度成比率的一个变化，其变化大小正比于物体运动的速度。

雷达发射的微波以一个扇型的方式出去（S1），雷达流速仪公司，在照射区域内的目标会对微波形成一个反射（S2），其中依据实际测量的要求，雷达又分为两种工作模式：一种是静态工作模式，一种是动态工作模式。所谓静态：即雷达静止不动（不在运动的巡逻车内），测迎面来的汽车或同向远离的汽车。所谓动态：既雷达处于运动状态（一般在运动的巡逻车内），测迎面来的汽车或同向远离的汽车，在动态情况下，测试一般又分为反向测量和同向测量，反向测量：测试的目标和巡逻车的运动方向相反，同向测量：测试的目标和巡逻车的运动方向相同。选用不同的测试状态，雷达使用不同的运算规则。雷达本身不易判别目标的运动方向。

青海雷达流速仪-雷达波流速仪工作原理-翔锋光电(推荐商家)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。