

雷达流速仪 翔锋光电 雷达流速仪厂家

产品名称	雷达流速仪 翔锋光电 雷达流速仪厂家
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。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，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），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，雷达流速仪厂家，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），雷达流速仪安装，测迎面来的汽车或同向远离的汽车，雷达流速仪，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。

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。

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，基本不受水毁影响，不受污水腐蚀，不受泥沙影响，雷达流速仪价格，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。

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

雷达流速仪的工作原理

天线传输无线电波束后，无线电波束在目标区域形成一个椭圆形。波束的大小取决于天线与目标之间的距离。水平波束宽为 12° 。目标离天线越远，检测区域越大。

在测量波束宽度时，请记住这一点。读取多次结果，以便充分涵盖波束的宽度。

要开始测量速度，将雷达枪对准水面，按键直接开始测量。可按照水流的方向或其反方向测量水面流速。

雷达流速仪-翔锋光电-雷达流速仪厂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）是一家从事“水质检测,仪器仪表,水文信息化”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“翔锋光电”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使翔锋光电在流量仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！