

非接触式雷达流量计 青山雷达流量计 武汉翔锋光电

产品名称	非接触式雷达流量计 青山雷达流量计 武汉翔锋光电
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。

监视与测量雷达流量计是一款多用途便携式监测雷达，可单部安装在固定支架上，多部雷达安装在不同角度和位置，雷达流量计价格，构成大面积监视网。测量与监视雷达在功能上不仅可实现重要观测区域内目标（如人、汽车、火车、轮船）的早期预警，非接触式雷达流量计，而且还可对目标进行参数测量。

武汉翔锋光电科技有限公司是一家专业从事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。

导波雷达液位计原理 导波雷达液位计是依据时域反射原理为基础的雷达液位计，导波雷达物位计发出高频脉冲沿着导波组件传播，当雷达波遇到被测介质时，由于介电常数发生突变，引起部分脉冲波的反射，并沿着导波组件还回。由于雷达波的传输速度是恒定的，所以雷达物位计只要计算出发射与接收雷达波的时间间隔，就可以计算出液位空高，量程减去空高就是实际液位高度。

武汉翔锋光电科技有限公司是一家专业从事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。

雷达流速仪是利用多普勒效应原理制成，工作时向水面发生电磁波，电磁波遇到运动的水面会发生散射，并构成回波，由于接收到的回波频率相对于发射频率发生一定偏移，由多普勒频率方程可求得水面流速，一个运动目标会在雷达传感器产生一个低频输出信号。这个信号的频率取决于移动速度，幅度取决于安装的距离，青山雷达流量计，反射率和运动目标的尺寸大小。多普勒频率 F 和运动速度成正比关系。定点式雷达流速仪的系统可接入多个雷达探头，相当于布设多个测量垂线，结合断面参数，计算断面流量，定点测量，适用于洪水检测。

非接触式雷达流量计-青山雷达流量计-武汉翔锋光电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。