

# 雷达流速仪报价 雷达流速仪 武汉翔锋光电科技

产品名称	雷达流速仪报价 雷达流速仪 武汉翔锋光电科技
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。

### 人与水和谐共生

水位-流量相关法。水位-流量相关法，仅需测量水位，利用水位流量关系曲线即可得到流量数据。需要测量断面稳定，雷达流速仪原理，不受冲淤、回水等的影响，且需要率定水位流量关系曲线。通常为了使断面稳定，可修建测流堰，但成本高、施工复杂。

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

雷达波即为雷达发射用于探测目标的电磁波，它只占据了宽广的电磁波谱中的某一段频谱，雷达流速仪报价，频率范围为30MHz至300GHz，相对应的波长为1mm至10m。雷达波根据具体的频段又可细分为不同波段，每个波段各自具有不同探测特性。

例如：

P波段也称米波波段，具有穿透叶簇的能力，用于探测隐蔽目标，也用于探雷达，雷达流速仪安装，具有较好的穿透土壤等介质的能力；另外，该波段具有探测隐身飞机的能力，受到各军事强国的重点关注；

L、S、C和X波段是用雷达常用的频段，分别用于防空雷达的预警、跟踪和火控；

Ka和W波段是常用的毫米波波段，雷达流速仪，处于电磁波的大气窗口内，具有频率高、频带宽和成像分辨率高的特点。

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，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，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。

雷达流速仪报价-雷达流速仪-武汉翔锋光电科技(查看)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)）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！