

雷达波流速仪 天津雷达流速仪 翔锋光电科技有限公司

产品名称	雷达波流速仪 天津雷达流速仪 翔锋光电科技有限公司
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，雷达波流速仪工作原理，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。

产品特点

内置进口雷达探测模块。

CW平面微带雷达非接触式探测，不受气候、泥沙及漂浮物影响。

快速精确测量，数据输出稳定，且适用于洪水期高流速环境。

天线发射频率灵活可调，能有效避免多个产品相互干扰。

可设定多种数据通讯接口，方便用户系统对接。

测量运行和休眠模式相结合，节能降耗。

防内部结露、防水、防雷设计，适用于各种野外环境。

外观小巧，安装方便、易维护。

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。

雷达的水平波束宽度是 5.5° ，当目标与天线的距离越远时，波束形成的椭圆形检测区域就越大。当把雷达架设距离水面大约10英尺（3米）左右的高度时，那么雷达波束在水面形成一个直径大约2英尺（61厘米）的椭圆形波束区域。当您的进行水面流速测量时，要考虑河流的宽度时，雷达流速仪原理，请务必记住这个对应关系。

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，雷达波流速仪，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。

雷达流速仪安装在明渠河流正上方或下水管道正上方，天津雷达流速仪，对河流、或污水表面流速进行非接触式实时测量，适用于水利水文、环保排污监测等领域。

待机电流 $<1\text{mA}$

通信接口RS485（Modbus），4-20mA

操作温度-20-60

储存温度-20-70

相对湿度0-95%RH

防护等级IP67

雷达波流速仪-天津雷达流速仪-翔锋光电科技有限公司由武汉翔锋光电科技有限公司提供。雷达波流速仪-天津雷达流速仪-翔锋光电科技有限公司是武汉翔锋光电科技有限公司（xfgdkj.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邬经理。