

# 河道雷达流量计 雷达流量计 翔锋光电

产品名称	河道雷达流量计 雷达流量计 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。

### 机械干扰

所谓机械干扰是指由于外部机器的大幅度震动或冲击影响到雷达液位计，使雷达液位计内部的一些元件同样发生震动甚至是移位、变形，也可能使仪表头指针松动测量产生误差，对于这种情况我们通常加以隔板、减震弹簧等来缓解冲击。

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。

### 对水流流速要求不同

雷达多普勒流量计因为是非接触式测量，要求流速  $> 0.20-0.30$ 米/秒才能够正常测量。

超声波多普勒流量计安装在水中，要求流速  $> 0.02-0.04$ 米/秒才能够正常测量。

### 测量准确度不同

雷达多普勒流量计测量的是水表面流速，便携式明渠雷达流量计，在无风条件下，雷达流量计价格，能

够正常测量。但是在有风条件下，风会对水的表面流速造成影响，从而测量的流速跟实际不符。

超声波多普勒流量计安装在水中，雷达流量计，水面以上的风对测量几乎没有影响，可以测量到水的真实流速。

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。

## 热干扰

火电厂运作中其热力设备会产生大量的热量，这些热量进而引起周围仪器以及环境温度的变化，河道雷达流量计，这就是我们所说的热干扰，这些干扰都会对雷达液位计的元件产生影响，进一步产生测量不等问题。

河道雷达流量计-雷达流量计-翔锋光电(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)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。