

# 便携式明渠雷达流量计 雷达流量计 翔锋光电科技有限公司

产品名称	便携式明渠雷达流量计 雷达流量计 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，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。

超声波液位计，它是由微芯片控制的液位计仪表。在实际的测量中，脉冲超声波信号由传感器(换能器)发射出来，声波被物体表面反射，并由同一传感器接收，把接收到的信号转换成电信号。无机械活动部件，测量精度高，安装也比较简单，使用方便，属于非接触类液位计。不受所测液体浓度、密度等影响测量精度，但容易出现盲区。对于压力容器、挥发介质不适用。容易受介质密度、温度、外界环境影响测量精度，如果要解决这类影响，需要搭配其他仪器辅助来保证测量精度，非接触式雷达流量计，而搭建一套这样的系统价格成本比较高。

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。

静压式液位计，因为液柱的静压与液位成正比，所以可以用压力计测量基准面上的液柱静压，就可以得出液位数值。根据被测介质和液体测量范围的密度，计算压力或压差范围，并选择具有测量范围和精度等性能的压力表或差压计，就可以计算得出精准的液位数值。静压式液位计密封性好、防漏，适用于高温、高压、强酸碱等工业场合。对测量高温、高压、有毒、有害、强腐蚀性等介质优势很明显。在与所测量的介质接触时，浮球密封度要高，不能被介质污染。

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，河道雷达流量计，这些热量进而引起周围仪器以及环境温度的变化，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。

便携式明渠雷达流量计-雷达流量计-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。武汉翔锋光电科技有限公司（[www.xfgdkj.com](http://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。