

雷达流量计多少钱 翔锋光电科技 广西雷达流量计

产品名称	雷达流量计多少钱 翔锋光电科技 广西雷达流量计
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。

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，雷达流量计多少钱，这就是我们所说的热干扰，雷达流量计厂家，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。

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。

雷达流量计采用速度面积法测流，利用雷达流速仪测量流速V，利用雷达水位计测量水位H，预先在控制器设置的渠道参数，控制器可以利用水位自动换算出过流面积S，流体的

流量公式为：

$$Q=V \times S$$

其中V---流速 S---过流面积Q---瞬时流量

由于采用了速度面积法测流，其可以适用于任何形态的断面。

本公司专注于水流量产品的研发和生产，DX-LLX-1雷达流速仪是一款雷达测流产品，采用多普勒原理对水流表面流速进行探测，微波雷达不受温度梯度、压力、空气密度、风或其他气象环境条件的影响，可全天候全天时稳定工作。本公司经过对大量的水利模型分析并总结算法，DX-LLX-1雷达流速仪相比其它的厂家，测量的精度更高，并且采用进口雷达探测天线，广西雷达流量计，起始速度更低，测量量程更广，内部自带倾角补偿，安装简便，可用于监测河道、明渠以及地下排污井的水流表面流速，接入水位计就可构成在流量监测系统。

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。

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，在无风条件下，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，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。

雷达流量计多少钱-翔锋光电科技-广西雷达流量计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）有实力，信誉好，在湖北武汉的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进翔锋光电和您携手步入辉煌，共创美好未来！