

# 多普勒超声波流量计公司 翔锋光电科技有限公司

产品名称	多普勒超声波流量计公司 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主要经营：光电科技、网络科技领域的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；软件开发；传感器系统的研发；计算机系统集成；光电子工程；闸门、水处理设备、实验室设备（不含特种设备）仪器仪表的研发、生产、销售、安装。

多0普勒流量计测量自然水流的流速和流量，多普勒超声波流量计公司，既不需要跟电磁流速流量计一样截开管道安装管段式传感器，也不需要截流装置，跟不需要安装固定的堰槽来控制水流从固定出口流淌。

多0普勒流量计产品分为变送器、传感器两部分。每一部分都用电缆连接，任一部分出了故障，多普勒超声波流量计原理，只用跟换单独部分就可以了。

武汉翔锋光电科技有限公司主要经营：光电科技、网络科技领域的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；软件开发；传感器系统的研发；计算机系统集成；光电子工程；闸门、水处理设备、实验室设备（不含特种设备）仪器仪表的研发、生产、销售、安装。

从原来仅有的频差法和时差法，增加了射束位移法 相关法 多0普勒法和位移法等。其中超声多0普勒流量计尤为突出。在超声波流量计中多0普勒法是其中重要的一种，它适用于测量混合介质流体流量。

一般的超声波流量计具有很多优点，例如流量计可以安装在管道外面，甘肃多普勒超声波流量计，无力损失，管道内的流体不受干扰，安装拆卸维修传感器时不需要中断生产流程。超声波流量计之所以非常适合大管径流量测量和污水流量测量，正是因为这一系列优点。

武汉翔锋光电科技有限公司主要经营：光电科技、网络科技领域的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；软件开发；传感器系统的研发；计算机系统集成；光电子工程；闸门、水处理设备、实验室设

备（不含特种设备）仪器仪表的研发、生产、销售、安装。

超声波在传播路径上如遇到微小固体颗粒或气泡会被散射，因为用时差法测量含有这类东西的流体时就不能很好地工作，它只能用来测量比较洁净的流体。如果是测量传声性能差的流体，多普勒超声波流量计价格，则在近管壁的低流速区散射较强；而测量传声性能好的流体在高流速区散射占优势，这就使得多普勒法的测量精度较低。虽然采用发射换能器与接收换能器分开的结构，这样可以只接收流速断面中间区域的散射，但与时差法比较测量精度还是低一些。

多普勒超声波流量计公司-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。多普勒超声波流量计公司-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](http://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。