

多普勒式超声波流量计 翔锋光电科技有限公司

产品名称	多普勒式超声波流量计 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。

这种测流方式对于有些特别宽的河道，如果不能停水安装的话，武汉多普勒超声波流量计，安装会有一些难度，多普勒超声波流量计公司，多0普勒超声波流量计最0大的优点是：1.测流精度高，是声学的，不受很多因素的影响，稳定性好。

非接触式的测流方式，直接将设备伸一个横杆出去，探头对着水面，多普勒超声波流量计原理，就可以准确的测量出，水位，流速，流量了

武汉翔锋光电科技有限公司是一家专业从事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。

外夹式流量计信号低？

管径过大，管道结垢严重，或选择安装方式不对。

解决方法：对于管径过大、结垢严重，建议采用插入式探头，或选择“Z”型安装方式。

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。

产品特点

所有功能集于一身的设计，同时测量平均流速、水深、水温

采用速度面积法测流，无水头损失，不需建设标准堰槽。

采用超声波多普勒原理测流速流量，测量精度高，起始速度低。

无机械转子结构，对水流状态无影响，多普勒式超声波流量计，测量更精准。

自带温度传感器，可用于补偿水温对声速的影响。

可测量瞬时流量和累积流量。

采用频域多普勒分析算法，数据稳定可靠，实时性强。

安装简单，不需辅助工程设施

多普勒式超声波流量计-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）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！