

# 多普勒超声波流量计报价 翔锋光电科技 武汉多普勒超声波流量计

产品名称	多普勒超声波流量计报价 翔锋光电科技 武汉多普勒超声波流量计
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翔锋传感主要研发在线水质监测及便携仪器为主。目前已成功研发并投入生产了多普勒超声波流量计、遥测终端机、光学溶解氧、浊度、透明度、水中油、COD、叶绿素、蓝绿藻、氨氮等多款广泛应用于水质保护及水产养殖领域的精尖产品。

### 1.开机后超声波流量计仪表仅有背光，无任何字符显示

此情况一般为程序芯片失，建议把仪器发回我司进行处理。

### 2.瞬时流量计波动大？

A、信号强度波动大；B、本身测量流体波动大；

解决方法：调整好探头位置，多普勒超声波流量计原理，提高信号强度(保持在3%以上)保证信号强度稳定，如本身流体波动大，则位置不好，多普勒超声波流量计安装，重新选点，确保前10D后5D的工况要求。

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。

液体中微粒子浓度。由于多普勒法是得用气泡和微粒子所反射的声信号工作的，因此若流体中不含有气

泡和微粒子，则不能工作。以含有最低限度悬浮粒子30%以上的流体作为测量对象。

保证直管段长度，安装部位要合理。为了保障管内液体流速分布较好（多数情况为紊流状态），武汉多普勒超声波流量计，消除不均匀状态，直管段长度上游至少为15d，下游为5d以上，管内流场状态决定补偿系数，否则加大误差。

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。翔锋传感主要研发在线水质监测及便携仪器为主。目前已成功研发并投入生产了多普勒超声波流量计、遥测终端机、光学溶解氧、浊度、透明度、水中油、COD、叶绿素、蓝绿藻、氨氮等多款广泛应用于水质保护及水产养殖领域的高精尖产品。水质监测以数据形式展示与我们息息相关的水！  
人与水和谐共生

便携式超声波流量计的性能？

ZRN-100P 便携式超声波流量计适用于各种工业现场中液体流量的在线标定和巡检测量，具有测量精度高，一致性好、电池供电时间长，操作简单，内置一体式打印机等优点，该款产品已广泛应用于石油化工，冶金，电力，多普勒超声波流量计报价，自来水，水利，电力，能源监测等行业，受到广大用户的一致好评。

- \* 测量精度：优于1%
- \* 重复性：优于0.2%
- \* 工作电源：220VAC(标配)或110VAC(选配)
- \* 测量周期：500ms (每秒2次，每个周期采集128组数据)
- \* 电池：内置镍氢充电电池可连续工作24小时
- \* 安装方式：外敷式安装，操作简单、方便
- \* 显示：2行汉字同屏显示瞬时流量、累积流量、信号状态等
- \* 信号输出：隔离RS485
- \* 通讯协议：MODBUS协议，兼容国内其它厂家同类产品通讯协议
- \* 打印输出：内置热敏一体式打印机，实现及时或定时打印
- \* 其它功能：自诊断，提示当前工作状态是否正常

多普勒超声波流量计报价-翔锋光电科技-武汉多普勒超声波流量计由武汉翔锋光电科技有限公司提供。“多普勒超声波流量计,雷达流量计,多光路浊度计”就选武汉翔锋光电科技有限公司（[www.xfgdkj.com](http://www.xfgdkj.com)），公司位于：湖北省武汉市洪山区光谷总部国际1栋1401，多年来，翔锋光电坚持为客户提供好的服务，联系人：邬经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。翔锋光电期待成为您的长期合作伙伴！