

# 北京多声道流量计 多声道流量计价格 博扬超声

产品名称	北京多声道流量计 多声道流量计价格 博扬超声
公司名称	威海博扬超声仪器股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省威海市高技术火炬路213号创新创业基地B座504室
联系电话	13306313916 13306313916

## 产品详情

### 时差式超声波流量计产品特点

- ? 结构紧凑、坚固，适合于防爆区内使用
- ? 4 ~ 20mA、OCT（累计脉冲/频率）、继电器输出
- ? RS-232C/RS-485接口
- ? 可接5路4 ~ 20mA输入信号（如温度、压力、液位等）
- ? 防非操作人员误动的密码锁保护

具有声音报警提示功能（如发生电路故障等）

### 典型应用：

水、海水、酸碱液及各种油类等较纯净的单相液体

流速范围 0 ~ ± 30m/s

准确度 优于 ± 0.5%

重复性 优于0.2%

电源 DC8 ~ 36V，北京多声道流量计，或AC220V ± 15%功 耗2W

外形尺寸 251 × 192 × 80（mm）

重量 2.1kg

## 超声波流量计的日常维护

针对超声波流量计而言，一般间隔6-12个月进行一次维护即可，具体时间则需要结合实际情况确定。

### 1、检查零流量

如果管道中的液体处于静止状态，并且附近没有强振和磁场干扰，则此时表头会显示出0，在运行过程中应该将小信号切除，多声道流量计厂家，一般流量在满程流量5%以下时就会自动切除。

### 2、仪表设置

在启动超声波流量计开始运作之前，应该先完成相关参数的设置，包括：使用单位制、管道直径、流体类型等。必须要保障全部参数准确输入后，多声道流量计价格，仪表才可以显示出具体的流量值。

项目	性能参数
流速范围	0 ~ ± 30 m/s
管径范围	DN50 ~ DN1600 mm
测量原理	超声波传播时间差原理
测量周期	0.5秒
适用介质	水、海水、酸碱液等较纯净的单相液体
显示器	2行液晶显示器，累积流量、瞬时流量同屏显示
显示内容	正累积量：0.0001 ~ 999999999 m <sup>3</sup> 负累积量：0.0001 ~ 99999999 m <sup>3</sup> 瞬时流量：0.0001 ~ 99999.999 m <sup>3</sup> /h 运行时间：0.0 ~ 99999.9 h 故障时间：0.0 ~ 99999.9 h
信号强度、信号质量、电池电压、日期、时钟、错误代码等	
操作	4位轻触按键
防护等级	主机：IP67 传感器：IP68
传感器	安装形式：插入式 承受压力：1.6 MPa

数据通讯	RS485接口、RS232接口（可选）、M-BUS接口（可选）MODBUS协议、CJ/T 188协议、GB/T 26831协议、EN 13757协议
输入接口	2路高精度模拟4-20mA信号 2路高精度Pt1000热电阻信号
输出接口	1路可编程光电隔离模拟4-20mA信号 1路可编程光电隔离开关量
数据记录	新256个月（日）的历史数据
工作温度	主机：-10 ~ 70 传感器：-20 ~ 120
电 源	高能锂电池，可外接9~12V直流电源
功 耗	3mW

威海博扬超声仪器股份有限公司，原名“威海博扬电子有限公司”创建于1999年7月，从事超声波流量计全系列的产品研发、生产15年公司在仪器仪表、计算机软、硬件、系统集成反面具有很强的研发能力和项目管理能力。公司经过不懈的努力，成功开发了时差超声波流量计、多普勒超声波流量计、非满管超声波流量计、超声波水表、超声波热表、无线物联网系统、GPRS/GSM超声波水表一体机等系列产品，是国内全系列超声波流量计生产基地。我公司本着“以科技为本，以市场为导向，多声道流量计定制，以产品立足于市场为理念”的发展方针，真诚希望与各界朋友携手合作，共创美好未来。

北京多声道流量计-多声道流量计价格-博扬超声(推荐商家)由威海博扬超声仪器股份有限公司提供。威海博扬超声仪器股份有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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。博扬超声——您可信赖的朋友，公司地址：山东省威海市高技术火炬路213号创新创业基地B座504室，联系人：陈经理。