

# 时差超声波流量计厂家 博扬电子 流量计厂家

产品名称	时差超声波流量计厂家 博扬电子 流量计厂家
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：威海博扬电子科技有限公司

### 电池供电超声波流量计技术参数

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，流量计厂家，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，便携式时差超声波流量计厂家，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，时差超声波流量计厂家，以市场为导向，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。

### 时差便携式超声波流量计性能参数

项目 性能参数

主机 2×20字符背光型液晶显示器，可同时显示瞬时流量、累积流量、流速、时间、热量等数据。

4×4+2式轻触键盘

RS-232C串行接口

传感器	标准小传感器S型 适用于管径： 15 ~ 100
流体温度	150
流体温度	150
流体温度	150
标准中传感器M型 适用于管径： 50 ~ 700	
流体温度	150
标准大传感器L型 适用于管径： 300 ~ 6000	
流体温度	150
工作温度	-20 ~ 60
流速范围	0 ~ ± 30m/s

项目 性能参数

传感器 安装形式：插入式 承受压力： 1.6 MPa

数据通讯接口 RS485、RS232 (可选)、M-BUS (可选)  
协议：MODBUS、CJ/T188、GB/T26831、EN13757

输入接口 2路高精度4-20mA 模拟信号 2路高精度Pt1000 热电阻信号

输出接口 1路光电隔离4-20mA 电流环 1路光电隔离开关量

数据记录 具有数据存储功能，可查阅本日、过去64天、本月、过去48月的历史数据

工作温度 主机：-10 ~ 70 传感器：-20 ~ 120

电 源 交流85 ~ 264V (双声道)、直流12 ~ 40V、内置锂电池可连续工作5年以上，无需外接电源，适合各种无电源场合的计量需求

功 耗 4mW 低功耗设计

外形尺寸 285x208x97mm

主机重量 3.7Kg

时差超声波流量计厂家-博扬电子-流量计厂家由威海博扬电子科技有限公司提供。威海博扬电子科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！