

# 工业流量计生产商 工业流量计 博扬工业流量计

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 工业流量计生产商 工业流量计 博扬工业流量计       |
| 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

### 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 , 或AC220V  $\pm$  15%功 耗2W  
外形尺寸 251  $\times$  192  $\times$  80 ( mm )  
重量 2.1kg

### 时差便携式超声波流量计技术参数

项目 性能参数

#### 主机

2  $\times$  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  $\times$  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

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 ~  $\pm$  30m/s

准确度 优于  $\pm$  0.5%

#### 电源

电池 : 可充电镍氢电池 , 充电8小时可连续工作24小时 , 带有剩余电量指示功能

充电 : 采用智能充电点管理方式 , AC220V(AC85-265V均可工作 , 适合电源电压恶劣场合)

功耗 2W

充电 采用智能充电方式

外型尺寸 350  $\times$  250  $\times$  155 ( mm ) ABS防水机箱 ( )

重量 2.5Kg

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。公司产品广泛应用于水利资源建设，自来水、市政污水、工厂污水排放测量及油田、石化、钢铁、矿山、食品等行业工艺的测量，以其测量准确度高，工业流量计厂家，稳定，工业流量计，可靠而得到市场的认可。我公司本着“以科技为本，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，工业流量计生产商，共创美好未来。

主机：

1.背光液晶可同时显示瞬时流量、累计流量、流速、时间、热量等数据

2.信号输出

电流信号：4-20mA或0-20mA等，阻抗0-1K，精度0.1%

OCT信号：累计流量的脉冲信号或瞬时流量的频率信号

继电器：可输出近20种源信号（如无信号、反向流等）

声音报警：蜂鸣器可根据设置发出报警声音（如流量过大、太小等）

信号输入：可输入五路电流信号（如：温度、压力、液位等信号）从而实现热量测量或一机两用

自动记忆：自动记忆前64日、前64月、前5年的累计流量

自动记忆前64次来电和断电时间及流量，可进行人工或自动补量

自动记录前64日流量计的工作状态是否正常和出现异常状态的次数

数据接口：标准RS-232C或RS-485（兼容国内其它厂家）定量控制可编程批量（定量）控制器

工业流量计生产商-工业流量计-博扬工业流量计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是从事“自动控制设备,电子产品,智能仪器仪表,计算机及网络产品的研发”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈经理。