

智能双声道超声波水表 超声波水表

产品名称	智能双声道超声波水表 超声波水表
公司名称	山东水之源仪表有限公司
价格	620.00/只
规格参数	品牌:水之源 型号:双声道超声波水表 产地:山东临沂
公司地址	兰山区白沙埠镇小安子（智能水表）工业园
联系电话	18669319279

产品详情

水之源双声道超声波水表属于[智能水表](#)

中的一种，本款水表整体采用超声波测流技术，拥有标准的量程比，计量方式符合要求，准确度高、可以有效的解决了传统水表空转、小流量不计量的问题。双声道超声波水表大量主要大量的应用于城市供水管道，分户用水量总表、水资源取水监测，同时亦适用于多种工业现场。;在结构上采用了部件IP68化方案，即每一个部件都是IP68保护等级的。[智能水表](#)腔体即使进水也能保证长期工作。

水之源水表优势：

- 1：该水表可选配无线供电和多种通讯接口可以方便实现远程抄表。
- 2：精确度高，可以很灵敏的检测道水压与水流异常。
- 3：安装后期故障率低，设计科学合理，历史表明，故障率低于千分之一，水之源远传水表安装后不必担心解决故障问题。

双声道超声波水表优势：

- 1：9位数字显示积累流量，同屏4位数字显示瞬时流量
- 2：小于0.01m/s始动流速
- 3：安装无需直管段，适用于更多的场合安装|高可靠性设计，没有活动部件
- 4：两路隔离的脉冲信号/上下限越限输出，脉冲当量和脉冲宽度可编程

- 5：两线制4-20mA输出功能可选
- 6：内置锂电池，6年以上电池寿命
- 7：空管或长期流体静止状态下自动省电功能
- 8：IP68防护等级，完全灌封机芯，即使进水也能长期正常工作
- 9：年月日累计记录
- 10：可选配无线供电功能
- 11：标准RS485接口
- 12：红外线通讯接口，支持CJ-188通讯协议
- 13：支持标准MODBUS、M-BUS、HART通讯协议
- 14：具有TTL电平的脉冲输出及USART接口，方便连接其他低功耗设备
- 15：铸钢壳体满足国际新城市输水标准
- 16：可选择不锈钢304壳体
- 17：软件在线升级功能
- 18：具有双路PT1000温度测量功能，能够实现热量计量
- 19：多种单位制定制，包括立方米、美制加仑、立方英尺和公升

本产品技术参数：

测量范围:水、污水、海水（其他液体需定制），并且充满管道

测量介质温度：0.1-30

工作环境：温度：-10~45；湿度 99.999%（RH）

承受压力：1.6MPa/2.5MPa可选

上游流场敏感度等级：U3

下游流场敏感度等级：D0

气候和机械环境安全等级：C级

电磁兼容性等级：E2级

通信接口：RS485/USART/红外/lora

输出信号：两路隔离OCT或TTL脉冲输出/一路4-20mA模拟输出

供电电源：内置锂电池(3.6V)/外置DC8-36V

防护等级：IP68

本地显示：双行显示包括9位累计量，4位瞬时流量，以及状态提示符及单位

数据存储：采用EEPROM/FLASH存储数据，自动记录前128月、前512日的累积流量

测流周期：测量状态：1次/秒（也可设定为2~4次/秒）；检定状态：4次/秒

功耗：< 2.7AH/年，一节电池可连续使用6年以上

产地：山东临沂

品牌：水之源

类型：智能远传水表