

超声波水表价格 京水源科技【批发销售】 超声波水表

产品名称	超声波水表价格 京水源科技【批发销售】 超声波水表
公司名称	北京京水源物联科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北沧州泊头市
联系电话	13693386251

产品详情

物联网水表的gao级功能：

- 1) 用户APP应用查询：在云管理平台上，会接纳第三方开发的标准APP程序，用户可像在苹果或安卓系统上一样xia载应用。这些应用都是经过云管理平台的审核，超声波水表，保证安全性和功能性。
- 2) GIS功能，主要包含地图移动、地图缩放、测距、框选、图层选择、鹰眼、监测点数据显示、方式设置、监测对象添加、监测点显示位置的移动、对象定位、数据曲线等功能。
- 3) 曲线展示：可以查看每个数据任意时间的历史曲线，并可以任意添加其他数据进行多曲线多坐标轴的展示。曲线在时间轴上具有放大、移动功能，以查看所关注的时间区间内更详细的曲线。系统还提供每个数据的同比和环比曲线，超声波水表价格，并支持同一页面多曲线窗口以及同一曲线窗口多坐标轴。
- 4) 颜色分级：系统根据不同的参数可以进行颜色分级设置，根据业务要求选择不同的颜色，可以保存为分级展示方案，根据需要选择任意的分级展示方案查看。
- 5) 3D展示功能：在数据量足够支持的情况下，云管理平台具备生产3D图像的能力。

超声热量表为机电一体化智能型热能计量仪表，实现对热量的精que计量。该产品具有外型美观、安装方便、计量精que、运行稳定、抗污防腐能力强、使用寿命长、压力损失小、经济实用等特点，应用于集中供暖、中央空调和冷热联供等热量计量收费的采暖设施中。

1.原理及组成：

该仪表主要由配对温度传感器、流量传感器和计算器组成。配对温度传感器测量进水与回水的温度，流量传感器通过时间差测量流经管道的热水的体积，超声波水表生产厂家，此两相数据被采集

后送至积分计算仪，计算出所使用的热量，超声波水表厂家，并显示出来。

2.主要用途：

主要用于计量以水为媒介的热交换系统释放或吸收的热量，用于采暖供热或中央空调(提前向厂方说明)计冷系统，也可用于冷、热联供系统等计量。

大口径远传水表的常用口径一般是在DN40-DN300，一般更大口径的需要提前定制，是一种智慧计量仪表，能够为工业、农业、城乡供水、道路绿化、田园水利等大流量客户带来计量方便的便捷。大口径远传水表是如何实现智慧计量的呢?接下来就由小编来个大家具体介绍一下，欢迎大家点击阅读。

大口径远传水表既支持有线传输通讯技术，如m-bus技术、rs485技术等等，也支持无线传输通讯技术，如蓝牙技术、lora技术、红外技术、nb-iot技术等等，既能满足人们有线需求，也可满足人们无线需求，为用户带来不同便利。大口径远传水表可以远程控制水表阀门开关，当水表出现用水异常的时候，就会自动关闭阀门，防止用水损失的出现。

与传统的人工式计量工作相互比较的话，现在大口径远传水表直接实现了智慧管控、抄表等工作，不用人工，成功的减少了误差的出现，为用户带来了更准确、更便捷式的计量工作，促进了智慧水务、智慧城市的发展。

超声波水表价格-京水源科技【批发销售】-超声波水表由北京京水源物联科技有限公司提供。北京京水源物联科技有限公司（www.tz1288.com）为客户提供“技术开发、仪器仪表”等业务，公司拥有“京水源”等品牌。专注于其它等行业，在河北沧州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。