

超声波水表厂家 京水源科技【商家推荐】 超声波水表

产品名称	超声波水表厂家 京水源科技【商家推荐】 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

超声热量表为机电一体化智能型热能计量仪表，实现对热量的精确计量。该产品具有外型美观、安装方便、计量精确、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，此两相数据被采集后送至积分计算机，计算出所使用的热量，超声波智能水表，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。

物联网水表按照口径大小可分为：小口径水表（DN15-DN40）、大口径水表（DN50以上）。小口径水表主要使用在用户端，对于抄表的频率要求比较低，不需要实时上传数据，主要为了满足抄表，同时实现人力的解放。

物联网水表解决方案是围绕供水企业精细化运营管理需求构建的端到端行业解决方案，借助物联网、云计算、大数据等技术，大口径超声波水表，将海量水务信息进行及时采集、分析与处理，帮助水务公司提升运营管理效率、以更加精细和动态的方式管理水务系统的整个生产、管理和服务流程，实现水务企业对内管理创新和对外服务创新，从而实现智能化管理和决策。

采用物联网水表可以有效实现科学节水，并进行用水情况的分析。同时低功耗的特点也使得物联网水表能够应用的更加广泛。因此物联网水表未来有望成为主流发展方向。

在现在的远传水表市场之中所销售的水表种类非常多，但是比较和大众口味、为用户带来便利的则是自来水远传水表，超声波水表，解决了供水、用水各大单位的计量、管控等难题，方便了你我他。接下来就由小编具体为大家介绍一下自来水远传水表的优点问题，欢迎大家积极阅读与转发。

自来水远传水表主要是智能卡式水表的升级产品之一，超声波水表厂家，在智能开始水表的基础之上融入了远传通讯技术，结合物联网技术实现大数据信息处理工作，解决人们现有的用水难题。随着我国无现金支付方式的发展，现在自来水远传水表成功打破了现场收费的传统观念，可以直接通过网上银hang、支付宝、或者微信等多种渠道为水表快捷缴费，没有现场、没有现金，为使用单位减少了不少的麻烦，制造了便利。

目前随着一户一表工作的开展和实施，现在自来水远传水表颇受喜爱，一方面提高了人们用水的体验度，另一方面解决了传统水务存在的计量问题，让人们享受了智能计量变化所带来了智慧魅力。

超声波水表厂家-京水源科技【商家推荐】-超声波水表由北京京水源物联科技有限公司提供。“技术开发、仪器仪表”就选北京京水源物联科技有限公司（www.tz1288.com），公司位于：河北沧州泊头市，多年来，京水源科技坚持为客户提供好的服务，联系人：刘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。京水源科技期待成为您的长期合作伙伴！