

# 超声波水表 京水源科技【商家自营】 超声波 水表

产品名称	超声波水表 京水源科技【商家自营】 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

物联网技术已经涉及到我国各行各业了，尤其是我国的水表行业，超声波水表优缺点，带减震的物联网远传水表的出现让很多用户体验到了新型用水方式的美妙感。那为什么说带减震的物联网远传水表不怕颠呢?请听小编给大家带来的解释。

带减震的物联网远传水表主要是由LoRa无线通讯模块或者NB-IOT无线通讯模块、基表两大部分组成，超声波水表，这种物联网水表具备远程抄表、控制、检测、报警、阶梯水价、预付费等功能，能够准确的为用户提供正常的计量工作。

带减震的物联网远传水表是不用布线施工的，工程量非常小，无需穿墙凿洞。并且这款水表被添加了防震性能，能够在水管振动频繁的复杂环境中维持正常与稳定的工作，远传超声波水表，是一款不怕颠簸的水表，赋予了带减震的物联网远传水表一个全新的特性，让用户可以更安心的用表。

带减震的物联网远传水表采用了大容量电池，在低功耗的设计下，能够有效的延长水表电池的使用寿命。并且带减震的物联网远传水表的传输性能特别稳定，在比较复杂的城市中使用，其通讯覆盖范围为5km-10km，通讯距离长且安全，网络延时小，是现代水司与用户十分喜爱的一款水表。

目前无线远传水表的生产厂家与抄表种类都非常多，因此选择一家正规的生产厂家或者选择一款合适的无线远传水表对于采购者们来说十分重要，也是放心用表的关键，那针对这些问题，小编就具体为大家讲述一下无线远传水表厂家及种类，让大家日后用表更安心，

目前在水表市场上销售量比较高的几种无线远传水表有lora水表、红外水表、NB-IOT水表、蓝牙水表等等，利用不同的通讯技术实现长(短)距离的远程计量和传输，实现远程管控、远传缴费等便利，为老百姓带来更好、更方便的智慧计量工作，解决供需单位各种计量问题。

社会发展是人类进步的一个过程，也是高科技创新的一个过程，因此与以往作比较的话，我们的生活在

各个方面均有了一定的改变，就拿用水计量方式为例吧，中国的水表从机械式的水表过渡到了物联网水表，将智能水务工作代替了人工管理工作，让人们从此告别了人工用表、结算、收费等操作，给人们带来了一定的方便。

物联网水表的智慧水务工作是一个比较复杂的工作，一方面需要做好水表的检定、更换、巡查等工作，还可以定期抄收水表数据，并实现水表数据的储存、管理与分析，利用管理系统将数据以报表的形式或者图表的形式保存起来，方便日后水司工作人员或者用户查询与参考。

现在，使用物联网水表就可以享受智能水务工作的所有功能，利用NB-IOT模块，将用水数据直接传输至云端管理系统，工作人员并不用挨家挨户进行抄表工作就能实现数据的管理，超声波水表，一方面减少了工作人员的复杂的工作量，另一方面降低了人工抄表的失误率、损失率、水务纠纷率，保证水司与用户不受损失，提高人们用表的体验度，欢迎广大用户拨打电话就行咨询。

超声波水表-京水源科技【商家自营】-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](http://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！