

无线远传智能水表 京水源科技【商家推荐】 无线远传水表

产品名称	无线远传智能水表 京水源科技【商家推荐】 无线远传水表
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

现代热量表的技术不断发展，无线远传水表，热量表的功能更完善，记录据记录的准确性很高，而且，种类也非常多。总体而言，大体分为机械式热量表生超声波式热量表，根据热量表的口径不同，无线远传大口径水表厂，有多种选择。

- 1、要注意安装的规范性，这样才能确保它的正常运作，不会影响它的精准度，同时也对于仪表本身起到一种保护的作用，这样它的使用寿命才会比较长；
- 2、在温度方面，要注意仪表适用的环境温度，不至于影响它的运作；同时对于水温的范围也要控制好，否则对仪表造成损害，影响记录；
- 3、对于热量表的日常维护也很重要，要定期进行检查，保证它的各个部件都正常运行。

物联网水表现在成为了水表行业的热门话题，人们对于物联网比较了解但是结合到水表行业的应用，无线远传水表厂，很多人不明白是如何实现物联网技术接洽到智能水表上面的。今天小编和您一起走进物联网水表的功能介绍，以及我们应用如何选择物联网水表？

物联网水表是目前少数厂家研发设计出来的全新产品，主要就是通过无线数据远程传输通信管理方式，实现远程管理收费的方式，如果水表出现滴漏等用水故障也已及时传递给管理部门，及时发现及时处理不影响正常用水。

物联网水表此功能提高了管理效益，低功耗设计电池寿命长，解决了维护安装成本费用，提高了供水公司管理收益和水费合理收取。物联网水表的功能包括解决高层住宅布线抄表难题、提高大型场所抄表管理、实现阶梯水价、提升管理水平、数据采集方便快捷准确、是当前智能化仪表推荐产品。

物联网水表被称为无线远传水表，它的主要优势就是可以实现远程抄表，而远程抄表是智慧水务重要的一环，智慧水务又是智慧城市的重要一环。

物联网水表按照数据传输方式可分为：CDMA水表、GPRS水表、NB-IoT水表。CDMA、GPRS属于2G通信技术，因为数据传输和数据本身的安全、智能水表设备功耗大及无线网络覆盖能力弱等问题，无线远传智能水表，增加了管理的难度和成本。NB-IoT使用许可频段网络，因此拥有更强的安全性和抗干扰能力。NB-IoT属于物联网专用通信网络，同时NB-IoT具有高安全、广覆盖、低功耗、大连接的优势。

无线远传智能水表-京水源科技【商家推荐】-无线远传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）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，京水源科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。