

## 物联网水表 京水源科技【商家自营】 物联网水表特点

产品名称	物联网水表 京水源科技【商家自营】 物联网水表特点
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

物联网水表的初级功能：

- 1) 远程抄表：远程抄收用户终端设备数据，（例如用水量、用气量、用热量等数据），通过物联网专网，由蜂联作为通讯模块，将终端表具的数据发送到云管理平台。这部分也是云管理平台的核心功能，通过这部分管理功能，云管理平台可以获得所有终端设备采集到的数据。
- 2) 远程监测：是对远程抄表功能的升级，在抄收表具计量数据的基础上，对表具本身产生的各种数据进行检测。（例如表具本身的工作状态、存储器状态、电量状态、信号状态等），同时对于状态异常的表具（例如阀门不动作，电池电量低等）可提示报警，起到远程监测的效果。
- 3) 消费记录查询：这部分功能是对抄收上来的数据进行处理，通过各种查询条件，物联网自来水表，形成各种查询记录，物联网水表价格，作为管理依据。
- 4) 缴费及帐户管理：对终端用户的缴费管理，可为用户设立账户，账户可提供预存缴费、信用透支等管理方式。
- 5) 报表：在查询的基础上可生成报表，也可与财务软件对接形成各种标准的财务报表。

目前市面上大家比较任何的两款产品便是预付费水表、无线远传水表了，而预付费水表主要以IC卡智能水表为主，远传水表则包括了有线远传水表和无线远传水表两种。下面，我们就来了解一下两者之间存在什么区别呢？

所谓预付费水表就是实现预充值水费——先交钱，后用水的管理形式，远传水表则是满足智能化管理，实现远程控制抄表收费，不用去管理部门进行充值就可以远程在线缴费(支持支付宝、微信缴费)。从本质上来说远传水表解决的是抄表到户的问题，物联网水表，也就是无法远传抄表问题，而IC卡水表解决的收费问题。

远传水表解决了传统预付费水表受到外界磁攻击干扰而计量不准确的问题，实现了信号传输和抗干扰技术，物联网水表特点，任何外界磁干扰技术都被排除在外。所以说未来会是远传水表一统江湖的天下，无线模块进行数据的采集上传保存分析会是一条龙供水服务，对于供水公司以及用户都是一种福音。

生活的不断改变让IC卡水表、IC卡水表价格成为了焦点，成为了住宅用户们十分理想的计量设备，便于客户交费、管理与抄表等工作，避免了陌生的抄表员入户的危害。那为何IC卡水表深受住宅用户的喜爱呢?接下来就由小编具体为大家做一个介绍

在抄表方面，IC卡水表的便捷性比机械水表高很多，因为IC卡水表不用串门抄表现场抄读，直接通过后台管理平台下发抄表指令，直接执行，准确性高、误差性小，便利度高。在交费方面，IC卡水表实施的是先交费的方式，只有水表感应到水费后才会开阀，提供水源，解决了这么多年一直困扰着水司部门收不上水费用的问题。在使用方面，插卡/刷卡充值、查询，便捷又简单，没有人工抄收环节，智慧性、科技性十足。

现在为了提高IC卡水表的适应能力，现在这款水表被添加了防水、防腐蚀、防尘、防氧化、防干扰等特点，在恶劣环境之中让水表也能执行正常且稳定的工作，提高工作效率，降低损失。

物联网水表-京水源科技【商家自营】-物联网水表特点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](http://www.tz1288.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！