

无线远传水表厂 京水源科技【生产制造】 无线远传水表

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 无线远传水表厂 京水源科技【生产制造】 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

大口径智能远传水表功能介绍

- 1.IC卡预付费：用户先付费后用水，彻底解决用户收费难题。
- 2.阶梯水价：根据政策将水价分为不同的阶梯，在不同的定额范围内执行不同的价格。
- 3.数据有线传输：下行 M-BUS传输方式，不分极性的双绞线与户表建立连接，实现集中器与户表之间的数据传输;上行GPRS传输方式，通过SIM卡+GPRS无线通讯，利用现有无线公共网络与上位机管理系统建立网络连接，完成表数据采集和上传的功能。
- 4.数据无线传输：以RF射频无线方式与户表、采集器建立连接，实现集中器与户表之间的命令交互与数据传输，抄表便捷无需布线。
- 5.远程数据传输及监控：与服务器的传输采用GPRS无线传输方式，无需布线即可远程监控传输数据实现定时定点对远传水表信息的抄收。
- 6.远程阀门控制：支持远程阀门控制通断功能。
- 7.微型集中器(DTU):内置电池适用无外接电源场所，一对一连接实现远传传输、阀控等功能。

抄表系统的抄表装置是以星型、纵线型、无线电通讯这三重网络结构来实现远程超标任务的。这种网络结构的组成元素为电表、水表或气表、数据采集器、无线电收发电台。

特点：

- 1、可实现控制室直接远程自动抄表功能
- 2、采用定点通讯，不受电网波动影响，通讯十分可靠
- 3、抄表速率高，无线远传水表厂家，使用快捷
- 4、控制室可进行周期性读数，对网络内的各水表进行推荐周期性抄读。

功能：

- 1、将水表上的数值正确上识别，并正确传送回去。
- 2、控制室可直接抄读现场用户读数，并自动保存抄读的历史数据
- 3、可将远程和现场的用水数据进行核对。
- 4、可快读查询用水户的用水量

表阀门是整个水表部件中重要的组成部分之一，那么很多的用户对阀门这方面的知识就不是很了解，尤其是在购买ic卡智能水表时，不知道都具体的了解哪些阀门方面的知识才是购买到了比较好的阀门的水表。北京京水源物联科技有限公司教您如何正确选择阀门。

先要区分阀门都有哪几种类型，开始用的都是什么类型的阀门，出现过哪些不能正常使用的现象，无线远传水表，之前很多的用户在购买ic卡智能水表时，采用的都是先导式电磁阀、电动蝶阀式，后来逐步演变成陶瓷磁转动式，再后来就发展成现在的电动球阀式。由于大多数采用的方面是先导式电磁阀或电动蝶阀、电动陶瓷阀，这些阀门，譬如先导式电磁阀，其特点是关阀速度快，无可动部件，但它的先导小孔容易被堵死，从而造成失灵，无线远传水表厂，电动蝶阀会因电动头旋转不到位而关不死;电动球阀会因水垢而无法转动，从而造成打不开、关不住;电动陶瓷阀的优点是所需转矩小，但其缺点是关不牢，关闭后照样有水流出，相比之下，无线远传智能水表，以上阀门，电动球阀是ic卡智能水表中好用的阀门。

智能水表目前已经成为居民生活中必不可少的生活工具，希望小区里的物业管理部门要加强对业主们水表方面知识的普及与培训，给居民生活带去很多的便利，智能水表价格相比较普通机械水表贵一些，为此居民正确选择与使用水表方面就显得尤为重要了。

无线远传水表厂-京水源科技【生产制造】-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）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！