

# 大同智能物联网水表 科润电子有限公司 智能物联网水表生产厂家

产品名称	大同智能物联网水表 科润电子有限公司 智能物联网水表生产厂家
公司名称	泰安科润电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市高新区西天门大街以南
联系电话	18605384005

## 产品详情

无线远传预付费IC卡水表电子模块的特点

- 1、实现预付费和远程抄表功能，解决了IC表收费但不能了解其使用情况的问题。
- 2、能够采用无线电控制的方式强制关断用户水表的阀门，对恶意欠费用户实现强制停水。
- 3、实现无线远程抄表及其监控，大同智能物联网水表，了解IC卡用户的使用情况，包括表的工作状态和已经使用量和水的剩余量。
- 4、实现无线远程控制，包括：无线远程抄表、设置表参数、开关水表阀门，便于维护和检测。
- 5、与干簧管传感器和霍尔传感器两种传感器连接，采用抗干扰及其软件滤波技术，实现准确的机电转换计量。
- 6、检测电池电压，当电池电压低于设定电压时，燃气表关阀报警，提示更换电池。
- 7、安装简便，安装与普通机械表安装一样，安装后系统自动连接不需要任何的设置。由于采用无线电工作方式，楼内表之间不用布线，通过无线电方式直接传输数据。特别适合于老楼的改造工程。
- 8、由于采用无线的工作方式，每个单表自成一体，维护和维修时候不用检查来连接线路，故障表直接能检查到，解决了有线传输方式需要检查总线 and 确定故障表的问题。
- 9、模块具备对电池采用自动激活方式，这样可以保障表内电池的使用寿命。避免了因为“钝化”导致的电池损坏。
- 10、数据的传输采用严格编码和校验措施，确保数据传输的准确。

在无线远传水表家族中，智能物联网水表哪家好，除了有LORA、CDMA、NB-IOT等成员外，还有GPRS，本文主要介绍的就是无线远传水表GPRS的两大优势。

我们这里所说的优势，主要的GPRS模块的优势，集中体现在：

1、永远在线：由于建立新的连接几乎无需任何时间(即无需为每次数据的访问建立呼叫连接)，因而您随时都可与网络保持联系，举个例子，若无GPRS的支持，当您正在网上漫游，而此时恰有电话接入，智能物联网水表生产厂家，大部分情况下您不得不断线后接通来电，通话完毕后重新拨号上网。这对大多数人来说，的确是件非常令人恼火的事。而有了GPRS，您就能轻而易举地解决这个冲突。

2、仅按数据流量计费：即根据您传输的数据量来计费，而不是按上网时间计费也就是说，只要不进行数据传输，哪怕您一直“在线”，也无需付费。做个“打电话”的比方，在使用GSM+WAP手机上网时，就好比电话接通便开始计费；而使用GPRS+WAP上网则要合理得多，就像电话接通并不收费，只有对话时才计算费用。总之，它真正体现了少用少付费的原则。

### 无线阀控水表远程操控功能

智能水表在如今可以算是家庭标配了，而智能化无线阀控水表产品也逐渐走进大家的视野。随着物联网时代的来临，智能物联网水表采购价，传统机械水表退出历史舞台。而智能水表也从简单的IC卡预付费水表向远传物联网水表发展。远传水表的智能化让我们越来越体会到科技的力量。今天泰安科润电子就为大家具体介绍一下无线阀控水表的远程操控功能。

无线阀控水表是基于物联网通讯技术的新型智能水表。采用更好、更便捷的无线集抄方案对辖区内水表进行远程操控。其中包括实时监测管网状态、实时采集用水信息、定时自动抄表并传输数据等。对于用户而言，无线阀控水表可通过手机远程关闭水表阀门，以及用手机APP、微信、支付宝等线上支付平台交付水费。

大数据时代的脚步越来越快，必不可少的就是物联网设备。远程无线阀控水表由于没有人工抄表与收费的成本，可以为供水管理部门节省大量资金。管水人员只需要打开计算机登陆无线阀控水表计算机系统管理平台，就可管理数千块水表，完全可以解决一个城市大型住宅小区的供水管理问题。如果您对这款水表有兴趣，欢迎致电泰安科润电子水表厂，电话18605384005

大同智能物联网水表-科润电子有限公司-智能物联网水表生产厂家由泰安科润电子有限公司提供。大同智能物联网水表-科润电子有限公司-智能物联网水表生产厂家是泰安科润电子有限公司（[www.kerundianzi.com](http://www.kerundianzi.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：高经理。