

# 智能水表价格 智能水表 京水源科技【生产制造】

产品名称	智能水表价格 智能水表 京水源科技【生产制造】
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

自从超声波水表问世以来为我国节约水资源事业做出了非常多的贡献，它是水表行业的一个新向标，引发了水表的新风潮。虽然超声波水表如此受欢迎，但是就管理要求来讲，它要符合国家相关检验标准。

超声波水表作为一种用水量计量的表具，它要使用国家法定的计量单位，通常情况下，它的超声波水表量单位是 $m^3/h$ ，体积单位是 $m^3$ ，智能水表价格，压力单位是kPa或者MPa，温度单位是 。并且要在超声波水表面板、表头或者铭牌等明显的部位标记法定的计量标志以及计量器具的标识，还要保证所标注的信息清晰易于观看，牢固不易损毁。

对于超声波水表的外部结构而言，用户在使用过程中不能自行调整，凡是会影响到超声波水表的计量的准确度的干扰，都会在其防护的标识上被标准损毁标记。此外，超声波水表要配备安装使用说明，还要求有准确的计量等级。温馨提示：如果在检查超声波水表标识时，未发现上述主要内容，则为不合格产品，并且可以向相关部门进行报备。

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抄表任务的。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，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，智能水表的价格，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

远传水表是通过数据在线传输的，智能水表，通过传输信号方式有两种：一种是有线远程传输，另一种就是无线远程传输，他们的共同点就是将用水信息信号发送给集中器进行接收，再由集中器传递给系统平台实现数据的远程上传。

对于供水企业来说远传水表提高了节水管理效率，不少地区都开始安装使用远传水表进行数据的控制，不需要布线操作就可以集中进行管理用水情况，这点相比有线远传水表来说无线远传水表更加便捷管理施工。但是有线远传水表相比无线远传水表来说数据传输可靠度更高一些，不会受到磁攻击干扰的影响，所以各有各的优势和劣势。

智能水表价格-智能水表-京水源科技【生产制造】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！