

物联网远传水表 物联网水表 京水源科技【商家自营】

产品名称	物联网远传水表 物联网水表 京水源科技【商家自营】
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

引起水表计量偏差的主要原因及解决方法

一、引起水表计量偏差的原因有很多，比较常见的有：

- (1) 安装不规范，如水表前管段较短和弯头过多；
- (2) 水压不稳；
- (3) 房屋装修过程中私自改动水表的走向；
- (4) 进户管材陈旧，管道老化造成水表过滤网堵塞或结垢，导致进水管口径缩小，流速加快，影响水表计量；
- (5) 水表使用时间过长，造成水表计量零部件磨损。

二、解决方法:

- (1) 对进户管网进行改造，努力改善管网水质；
- (2) 严格按照水表国家检定规程的规定，对水表进行强制检定，做到到期轮换；
- (3) 水表选型时，水表的额定流量应尽量接近实际的用水流量；
- (4) 在水表安装过程中，要严格按照水表的技术要求进行安装；一是水表前后留有一定的直线管段，表前直线管段长度应不少于10倍水表口径，表后应不少于5倍水表口径；二是水表度盘要水平；三是水表前最好安装滤网，有效阻止水中杂物进入水表；四是水表前阀门应全部开启，使水压平稳，以保证水表计量准确。

物联网水表优势有很多，比较直观的优势有：

- 1、维护成本方面：由于物联网水表各个水表之间相对独立，各个模块之间工作互不影响，物联网水表生产厂家，不会出现类似总线制抄表中，有一个表出现故障将总线拉死，其它水表也无法抄回的现象。所以物联网水表故障率低，维护方便，降低了维护成本，在工程调试中也更显得方便。
- 2、抄表方式方面：物联网水表避免了人工抄表费时费力、准确度低、及时性差、统计数据慢、报表数据周期长、工作效率低等缺点外，物联网水表抄表是在悄无声息，自动完成，对用户不会造成任何打扰；
- 3、安装方式方面：产品符合国际标准和企业标准，只要将同口径的物联网水表替换安装到管网中即可，物联网远传水表，安装方式与传统水表完全一样，不需要对现有管网做任何修改，无需额外的线材和它的安装工序。所以安装简单方便，降低了安装成本。
- 4、无液晶显示屏，手机APP全mian了解水表运营信息，足不出户缴费、充值、查询，方便快捷。
- 5、电池使用寿命长，可长达十年，避免了频繁更换电池的烦恼。
- 6、响应国家节能减排政策，支持阶梯计价。
- 7、当物联网水表遇到人为攻击、低电、低余额报警、阀门故障、欠费提醒等功能。

物联网水表是指应用了物联网专网的远传水表，物联网水表，是zui新一代远传水表。它显著的特点之一是它的综合成本很低，特别是安装成本，就跟普通机械水表一样，无需打洞、布线等现场操作，只要把表装在管道上就可以运行了，所有的调试完全在计算机终端完成，全国推广起来简便易行。物联网水表删繁就简，从表具端到云端无任何中间环节，即使出现问题也仅是个表问题，维护和运行成本可降至zui低。物联网远传水表-物联网水表-京水源科技【商家自营】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）为客户提供“技术开发、仪器仪表”等业务，公司拥有“京水源”等品牌。专注于其它等行业，在河北沧州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。