

XanZO

响洲卫浴

净水器龙头 产品推广介绍

1 生活饮用水二次污染源及危害

2 用户担心饮用水安全问题

3 净水器水龙头

4 净水器水龙头优点

用户担心饮用水安全几项问题

- 1.过水件铅超标和二次污染问题。
- 2.水槽下空间不够用问题。
- 3.净水器产生废水多浪费的问题。
- 4.净水器安装在潮湿水槽下带来用电不安全问题。
- 5.产品使用寿命短的问题。
- 6.滤芯清洗和更换麻烦问题。
- 7.饮用水过度净化导致没有矿物质问题。
- 8.饮用水不净化怕二次污染问题。
- 9.净水过程中滤芯污垢带来二次污染问题。

02₋₀₁

净水器龙头



净水器水龙头优点

- 1.产品解决了铅超标和水二次污染，保证应有益的矿物质，无需用电，无废水，不占水槽下空间，产品使用寿命长，滤芯清洗和更换简单方便。
- 2.产品自带反冲洗功能，解决了滤芯净化过程中产生的污垢导致严重净化饮用水的二次污染。
- 3.产品选用材料为美标304和316L不锈钢材料为标准。
- 4.产品采用创新工艺，军工技术创新工艺，不铸造，不酸洗，不电镀，以工匠精神全手工研磨。不会对环境造成污染，不会对消费者健康长寿造成隐患。
- 5.产品执行最新高标准：GBT35763-2017不锈钢水龙头国家标准,此标准高于国际标准，本公司也是国家标准起草单位之一。
- 6.产品质量保证：10年，滤芯除外

生活饮用水二次污染

随着工业废水、城乡生活污水的排放量和农药、化肥用量的不断增加，许多饮用水源受到污染，水中污染物含量严重超标，直接导致饮用水安全受到严峻挑战。然而有时我们也会发现即使水源地的水未受污染，可家中日常饮用的水却仍然不干净，这又是怎么回事？

原因来自自来水管网污染！

自来水管网污染

2.由于管网陈旧、污染等问题的事件频发，在一定程度上抹杀了自来水部门为水质所做的一切努力。比如管网流向的变化引起的水浊度升高，水管质量低劣影响水质引起的红水、黑水、白浊水和生物污染等。部分是由于施工造成污水进入管网对水质造成严重影响。

自来水管网污染

3.随着城市化的发展，高层建筑迅速增加。高层建筑的供水设施与低层建筑不同，低层建筑是由自来水厂通过管道直接供水，而高层建筑供水设施则需通过二次供水设施才能获得。通常二次供水设施包括高、低位水箱、水泵、输水管道等设施。自来水首先进入低位水箱，然后通过水泵输送到高位水箱，再通过重力使水供给高层的各住户。由于管理不善，水箱设备内表面涂层浸出有害物质，蓄水设施设计不合理，缺少防护设施，水在设施中停留时间过长等；二次供水没有按要求定期清洗、消毒、检验而影响饮用水水质，造成饮用水二次污染的情况普遍存在。

二次污染的危害

研究显示，自来水在煮沸时，残留的余氯受热后，会产生一种致癌物质三氯甲烷。这种物质的长期积累可能引发前列腺癌和膀胱癌。

重金属铅，则危害人体的生殖系统和神经系统，造成儿童痴呆，也是胃癌、食道癌等癌症的主要诱因；细菌、病毒，会造成流行性疾病、急性炎症的感染；泥沙、铁锈将导致人体血管疾病等。