

# 陶瓷水龙头净水器滤芯批发谈

产品名称	陶瓷水龙头净水器滤芯批发谈
公司名称	深圳丰盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:净之泉/水魔方/中性/OEM 材质:陶瓷 规格:12.5X6X20cm
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 深圳市公明镇长圳村
联系电话	86 0755 27180811 15889492013

## 产品详情

品牌	净之泉/水魔方/中性/OEM	材质	陶瓷
规格	12.5X6X20cm	产地	深圳
包装	彩盒	贸易属性	内贸
型号	a	容量	11

水龙头净水器滤芯以纯天然硅藻土为原料，经高温烧结而成，结合新型专利产品纳米金属簇（纳米kdf）滤料，可完全滤除水中的寄生虫、泥沙等悬浮污染物，有效去除水中的细菌、藻类、余氯及有害的溶解性重金属离子（铅、镉、铬等），为您洗菜、淘米、煮饭、煲汤、泡茶等提供安全、健康的饮用水，还可为您洗脸、刷牙等提供清洁卫生的洗漱用水。龙头净水宝可直接安装于水龙头上，安装简便。其切换器可让您轻松选择过滤水或自来水。使用过程全程有效抑菌，滤芯可反复清洗和容易更换。

原理：本产品采用高科技陶瓷滤芯，0.5微米的过滤孔可以滤除水中的铁锈、泥沙、红虫、藻类、昆虫粪便、浮游生物、虫卵和悬浮物，kdf颗粒杀灭各种常见细菌，从根本上减轻人体肾脏的负担，同时经过滤的水中保留了人体所需要的矿物质和微量元素。滤芯采用硅藻土经1000度以上的高温烧结而成，可反复清刷使用，无二次污染，出水量大。是家庭、美容店、工厂单位厨房用水净化的理想选择。

材料： abs塑料外壳、陶瓷+kdf复合滤芯。

特点： 采用高科技陶瓷和kdf复合滤芯。 可反复清刷使用。 经济适用，滤芯可更换持续使用。 无二次污染,出水量大。 体积小，安装方便，可以随身携带。

## 水龙头净水器

提供淘米、煮饭、洗菜、洗脸、刷牙用清洁用水。

有关水龙头净水器的若干问题:

### 1) 怎样清洗滤芯和更换滤芯?

当水龙头净水器使用一段时期(一般1-2个星期)后,出水量会变小,当小到影响正常使用时,从净水器壳体中旋出滤芯,用砂纸或百洁布清洗即可(不需要用其他清洗剂)。刷洗时直至露出新的表层方可。当滤芯不断刷洗变薄,薄到一定程度后,请及时更换滤芯。此时,有两个简单的判断标准帮助您判断:a、目视观察,滤芯很细,直径减少为原滤芯的1/2左右。b、使用较长时间后,正常使用超过平常清洗周期,出水量未变小。

### 2) 水龙头净水器这么小巧,是否能够达到净水的效果?

水龙头净水器外观小巧精美,与其他大型净水器风格迥异,对于普通消费者来说,更加实惠,水龙头净水器滤芯为天然多孔硅藻土陶瓷滤芯,精度为0.5微米,可以滤除水中99.9%的有害物质(详见产品包装)。水龙头净水器使用后的效果,简单直观,看得见。

### 3) 使用一段时间后,我清洗水龙头净水器后,出水量还是很小?

根据各地水质不同,出现这种情况是因为当地自来水中污染物及杂质比较多,清洗力度不够,只需用砂纸加强刷洗力度,确保露出新的表层。

### 4) 水龙头净水器与厨房净水宝的区别?

(1)水龙头净水器比厨房净水宝陶瓷滤芯的精度更高,可以滤除自来水中更多的有害物质。厨房净水宝陶瓷滤芯的平均孔径为 $1.0\mu\text{m}$ ,水龙头净水器陶瓷滤芯的平均孔径为 $0.5\mu\text{m}$ 。2)水龙头净水器的外观设计更美观和人性化,自来水和过滤水可自由切换,使滤芯寿命更长久。(3)水龙头净水器中填装了纳米-kdf,可以去除重金属离子和余氯,保护肌肤和秀发。

### 5) 滤芯可使用多久?是否有更换滤芯?

根据各地水质和使用频率不同有所差异,水龙头净水器滤芯可使用3-6个月。有更换的单独的替换滤芯,滤芯使用结束后,您只需再更换一个新滤芯即可。

6) 滤芯、滤料是什么材料?对人体是否有害?

科技产品陶瓷滤芯采用100%天然陶瓷材料,利用最新高科技成型方法制备而成,环保健康,对人体无害。

滤除:铁锈,悬浮污染物,红虫,余氯,藻类,消毒副产物,寄生虫,金属离子,泥沙,有机微污染物,尘埃,异味,隐孢子虫,贾第鞭毛虫

技术指标:流量: 6升/分钟(0.2mpa) 净水容量:10,000升(视各地水质不同有所差异) 使用压力:0.1~0.35mpa 重量约190克  
尺寸:10.8×5.2×10.5cm 材料:abs塑料、陶瓷、  
纳米金属簇(纳米kdf)滤料

安装方法:将厨房专用水龙头上的出水嘴拧下,换上本净水宝即可。  
如图

这是一般家用水龙头的常用款式,您对照一下看看您家的水龙头是第几款,我会告诉您怎么核对哪个规格可以安装哪个规格不适合安装净水器!具体和我们联系哦~

清洗方法:按箭头方向拧开,用百洁布擦洗滤芯表面,将表面污染物擦掉露出新的表面,冲水洗净装回即可,如图。

这是净水宝使用前后滤心的对比图片:

滤芯在清洗的过程中,千万不要拧动,如下图,

因为滤芯和外壳是连在一起的，

一拧就会断掉，避免造成不必要的麻烦