

促销礼品加工贴牌家具礼品厨房净水器龙头净水器

产品名称	促销礼品加工贴牌家具礼品厨房净水器龙头净水器
公司名称	福州天兵环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天兵 产品编号:TB-BB 类别:家庭净水
公司地址	福州市晋安区鼓山镇远东733号
联系电话	86 0591 63351881 13675038293

产品详情

品牌	天兵	产品编号	TB-BB
类别	家庭净水	材质	ABS
摆挂形式	其他	包装	彩盒
规格	125*65*125mm	产地	福建
加印LOGO	可以	是否提供加工定制	是

厨房净水宝贝简介

厨房净水宝贝是一款可直接安装于水龙头末端出水嘴处的微型净水设备。清铁锈、除余氯、有机物、重金属、异色异味，保留原有矿物质，无论烧煮还是吃喝，让您厨房用水更放心，保证全家健康。

厨房净水宝贝

型号：tb-bb

(针对北方水垢比较多的地区，我们免费在原来滤芯功能的基础上，升级为阻垢型的，升级不升价.)

产品描述

厨房净水宝贝是一款直接安装于水龙头末端出水嘴处的微型净水设备，全面净化厨房用水，保留原有矿物质，无论烧煮还是吃喝，让您用水更放心，保证全家健康。

下图为为：净化水（左）和自来水（右）通过余氯测试液检测水中余氯（漂白粉）的含量。（颜色越深，自来水中的余氯含量越高；越清澈说明除氯很彻底。）注：本净水器净化水，皆为全物理过程。

报纸媒体是我们的代理商，产品质量和信誉值得信赖

1.福建海峡都市报是我司福建福州的代理商

2.江苏扬子晚报是我司在南京地区的代理商

小身材，大能耐，科技造出好水来

科技结晶—天兵纳米烧结炭滤芯选用进口优质粉体椰壳活性炭，辅以特制高吸附性复合材料，采用国外先进的高温烧结工艺烧制而成，烧结成型时滤芯内部形成牢固的分子筛笼状结构，孔径微细、曲折，大大延长了水与活性炭的接触时间，水中杂质一旦被吸附就不会脱吸附。该工艺代替了现有生产压缩炭的螺旋挤压式成型工艺，避免活性炭表面因粘结剂包裹而降低其吸附功能。

该滤芯集吸附和拦截功能于一体，不仅能有效滤除水中铁锈、泥沙、红虫、藻类、胶体、悬浮物等杂质，而且所选活性炭粉碘吸附值 1200mg/g，进口优质粉炭因其超大的比表面积和极其丰富的纳米级微孔结构，具有超强的吸附容量，特别是瞬间吸附能力极强，真正做到高效吸附水中余氯、有机物、农药、重金属，去味除色，彻底净化水质，改善口感。

纳米烧结炭滤芯与陶瓷滤芯对比表

无氯净水，洗脸美肤

自来水中的消毒物氯气是一种强氧化剂，很容易被人体皮肤吸收，用含氯水洗脸会伤害脸部皮肤，将净水宝贝安装于洗面盆上，它将提供给您洁净无氯的洗刷用水，保您皮肤光鲜亮丽。

主要优点

- 1、过滤、吸附皆为全物理过程，安全放心。
- 2、功能全面，克服了同类产品只过滤杂质、颗粒的功能缺欠。超强吸附能力的纳米炭滤芯集吸附和拦截功能于一体，高效吸附水中余氯、有机物、农药、重金属，去味除色，彻底净化水质，改善口感，净化更全面彻底。
- 3、吸附能力高效且持久，权威检测过滤5000升水后的余氯吸附仍达98%以上。
- 4、独有的透明视窗设计，过滤效果一目了然。
- 5、滤芯无需清洗，省时省力，克服了陶瓷滤芯需经常拆洗的烦恼。

权威检测，安全高效

(纳米烧结炭安全性检测报告) (厨房净水宝贝除氯持久性检测报告)

(报告详见我司网站：www.tbhbkj.com)

过滤效果看得见，吸附能力测得出

随着用水量的增加，纳污量越来越多，从视窗观察，滤芯将越来越黄，同时净水出水量将逐渐减小，这些正是有效过滤杂质的证明；吸附能力可通过随机赠送的余氯测试液测试判断，只有超强的吸附能力，才可能瞬间吸附余氯、农药、有机物、重金属等，能除氯就说明有吸附能力，除氯不彻底则说明吸附能力已减弱。

今日用净水，年老更健康

工业社会大发展，水源污染日趋加剧，对人类的健康安全构成了重大威胁。目前国内大部分水厂采用传统的混凝、沉淀、过滤、加氯消毒等流程来生产自来水，生产过程重在过滤及消毒，因成本原因无法做到深层吸附水中的农药、有机物、重金属等有害物质；而且自来水中的消毒残留物余氯，与水中有机物作用会产生三氯甲烷等致癌物质；特别是自来水管网年久失修、老化氧化、渗漏、脏水倒吸等导致的自来水二次污染甚为严重。

人体中70%—80%是水分，长期饮用不良的水体，容易导致体质不佳抵抗力下降，随着年龄的增长，当长期累积之污染物到达身体无法承受时，则容易产生恶性、慢性疾病。自来水中看得见的和看不见的污染时刻威胁我们的身体，使用净水虽不能保证您不得病，但能使您年老时更健康。

自助安装，轻松完成

何时更换滤芯

纳米烧结炭滤芯设计净水量为3000~5,000升，按照一般家庭正常用水量（用于烧开水、煮饭、煲汤、淘米、洗菜）计，约使用3~4个月，具体情况因各地水质不同而有所差异。使用当中随着纳污量增加水流量将逐渐变小，当流量无法满足正常使用要求时；或者用余氯测试液测试判断已几乎无吸附能力时，则需要更换滤芯。