

艾欧史密斯致成和125GD型挂式无泵机直饮水机[高贵不贵]

产品名称	艾欧史密斯致成和125GD型挂式无泵机直饮水机 [高贵不贵]
公司名称	李红卫（个人会员）
价格	.00/台
规格参数	品牌:艾欧史密斯 材质:塑料 规格:ZR125-A-N-1
公司地址	中国 河南 新乡市卫滨区 新乡市胜利路百业大厦715室
联系电话	86 0373 2711088 13072601056

产品详情

品牌	艾欧史密斯	材质	塑料
规格	ZR125-A-N-1	产地	上海
包装	纸盒	贸易属性	内贸
型号	ZR125-A-N-1	容量	3.2G

a.o.史密斯（上海）水处理产品有限公司是由美国a.o.史密斯公司和佳尼特品牌原所有者共同投资建立的外商独资企业。公司将继续使用致成和等知名品牌。美国a.o.史密斯公司成立于1874年,公司总部位于美国威斯康星州的密尔沃基市,是一家面向全球市场提供创新技术与高效能解决方案的全球领导者。公司在全球各地设有35家制造工厂,聘用员工约16,000名,公司在美国纽约证券交易所上市。去年公司营业额突破性达23亿美金。公司有两大事业部:水系统产品公司和电气产品公司。水系统产品公司是全球家用和商用热水设备制造商,是北美最大的家用和商用热水设备的供应商。电气产品公司作为家用、商用和工业应用领域的主要电机供应商,能提供行业内最全面的电机产品。a.o.史密斯公司于1995年进入中国市场。十余年来,其热水器和电机在中国的生产和销售取得了骄人的成绩,

a.o.史密斯品牌在中国已家喻户晓。a.o.史密斯（上海）水处理产品有限公司座落在上海闵北工业区,拥有一个33000平方米的现代化园林式工厂。公司生产并销售净水全系列产品,包括家用直饮水机、商用直饮水机、净水器,中央软水器和工业水处理设备等。全机95%以上的零配件为自主研发生产,如:ro膜、电机水泵、变压器、滤瓶、滤芯、压力桶等,是中国水家电零配件生产主要供应商之一。目前公司已申请专利83项,成功授权64项,研发出的新产品填补了国内外水处理设备行业的空白,并且开创了国内外水处理行业的先河。凭借雄厚的实力,a.o.史密斯水处理产品畅销全国近三十多个省、市、自治区,全国覆盖率高达80%以上,并远销北美、欧洲、中东、东南亚等五十多个国家和地区。内、外销售额每年大幅增长,连续保持着中国家庭饮用水行业的领先地位。a.o.

史密斯（上海）水处理产品有限公司将继续秉承为广大消费者“提供健康饮用水解决方案”的核心理念,致力于改善国内外消费者健康饮用水的发展!

功能特点：

缺水停机，水满停机，自动冲洗功能。

熔喷纤维棉滤芯（ppf）

材料：聚丙烯

过滤精度：5um – 1um

规格及用量：10寸 130g ± 10g

作用：能滤除水体中的泥沙，铁锈，水藻，较大颗粒的悬浮物，虫卵，胶状物等物质

在反渗透水质处理器的位置及处理程度：第一层，初级过滤

更换周期：3–6个月

2、颗粒活性炭滤芯（udf）

材料：优质果壳碳

碳目数以及吸附能力：8目 - 12目，碘吸附值900-1100

规格及用量：10寸装填量为680ml ± 30ml

作用：有效的吸附水中部分余氯（漂白粉）、有机物，吸附水体中异色异味，对水中耗氧量去除率 20 %

在反渗透水质处理器的位置及处理程度：第二层，中级过滤

更换周期：6–9个月

3、烧结活性炭滤芯（cto）

材料：优质果壳碳

过滤精度以及吸附能力：5um – 1um，碘吸附值900-1100

规格及用量：10寸 850g ± 30g

作用：有效的吸附水中部分余氯（漂白粉）、有机物，吸附水体中异色异味，滤除前级滤芯可能残留下来的微量碳粉，保护后一级的反渗透膜。

在反渗透水质处理器的位置及处理程度：第三层，中级过滤

更换周期：6–9个月

4、反渗透膜 (ro)

材料：醋酸纤维素、芳香聚酰胺

过滤精度：0.0001um制水能力：8.0l/h(0.6mpa、 0.8mpa)

规格及用量：10寸卷式膜体

作用：滤除水中可能含有的有机物、细菌、病毒、化学农药残留物、热源、重金属离子、放射性微粒、余氯、微生物等物质。

在反渗透水质处理器的位置及处理程度：第四层，终端过滤

更换周期：24 – 36个月

5、后置活性炭滤芯 (t33)

材料：优质椰壳碳

碳目数以及吸附能力：6目 - 10目，碘吸附值600-900

规格及用量：10 装填量为230ml ± 10ml

作用：有效的吸附可能来自压力桶皮囊的异味，去除水的涩味，改善水的口感。

在反渗透水质处理器的位置及处理程度：第五层，辅助过滤

更换周期：9 – 12个月

备注：

滤芯的更换周期要根据使用地的水质状况而定，以上滤芯的跟换周期为水质相对较好地区的参照。

诚招各省市区域代理商，欢迎洽谈

联系电话：0373-3038138 2711088 13072601056

qq：17168433 475553229

邮箱：xxxw@163.com

xxxw@foxmail.com