

PHILIPS

反渗透净水器

Turbo

600GPD* 无水箱

去除超过 99.9% 的重金属

1.6 升/分钟，即时尽享新鲜净水

3 年 RO 过滤网使用寿命

AUT3011



更纯净的水，让您安心享用

可去除 99.9% 的重金属

飞利浦 AUT3011/00 采用长达 3 年使用寿命的 RO 滤芯，可有效减少重金属、病毒、细菌和其他有害颗粒物。智能控制系统让您可以即时安心地享用更纯净、更新鲜的水。

更纯净的水

- 去除小至 0.0001 微米的超细有害物质
- 3 年 RO 过滤网使用寿命*
- 高流量无水箱系统，即时提供新鲜水
- 废水比 1.5:1，净水效率高于 60%

轻松获得

- QuickTwist 机制，让更换滤芯更方便

安心享用

- ClearSmart
- 经过优化的集成式水路，可防止漏水

产品亮点

AquaShield RO

AquaShield RO 多层净化系统可有效去除重金属（铅、汞、砷、六价铬 > 99.9%*）、细菌（大肠杆菌 > 99.999%*）、病毒（MS2 > 99.999%*）、农药（百草松 > 99.9%*）、残余氯（ > 99%*）、有机物（三氯甲烷、四氯化碳 > 99.999%*），并且有效降低水的硬度，以便去除水垢。飞利浦 AquaShield RO 净化系统，您的家人可以享受到更加清洁、新鲜和口感更佳的水。

即时水流技术

飞利浦 AUT3011/00 搭载即时水流技术，可在 RO 滤芯的使用寿命期间实现 1.6 升/分钟* 的流速。无水箱系统可防止水在较长的存储过程中受到二次污染。只需拧开水龙头，飞利浦即时水流技术就能为您提供更纯净的水。

废水率低

净水与废水的比例为 1.5:1，净水效率高于 60%，可节省成本和环保支出。

ProLifeTime

RO 过滤网使用寿命可持续长达 3 年*，降低更换频率和拥有成本。

ClearSmart

水龙头和产品上的滤芯更换提醒更加易于日常使用，让您免除后顾之忧。系统能够自动冲洗杂质，从而将 RO 滤芯的使用寿命延长至 3 年。净水更换提醒指示灯和智能锁可让您了解应该何时更换滤芯。如果未及时更换滤芯，产品将停止工作，以避免使用过期过滤网造成的水污染。渗漏防护系统：配备专业传感器，可监控漏水情况，并在不太可能发生漏水的情况下自动发出警报并切断水流。

QuickTwist 滤芯更换

为了便于使用，可以通过简单的快速转动来取下滤芯，而无需关闭水系统。集成式一次性滤芯可避免内部系统受到污染。

集成式水路

经过改善的集成式水路设计将连接器数量减少到 7 个，可防止漏水。

规格

净化系统

余氯去除率: > 99%
细菌（大肠杆菌群）去除率: > 99.999%
去除重金属*: > 99.9%
病毒（M2噬菌体）去除率: > 99.999%
农药（百草松）去除率: > 99.9%
减少水垢
去除三氯甲烷: > 99.999%
四氯化碳: > 99.999%

滤芯规格

滤芯使用寿命: RO: 约 3 年
过滤精度: RO: 0.0001 微米
反渗透膜规格: 600 加仑

进水条件

进水温度: 5-38 °C
进水水质: 市政自来水
进水压力: 1.5-4 巴

普遍参数

额定水流速: 1.58 升/分钟
更换滤芯: AUT760/00, WP3965/00, WP3966/00
储水桶: N
实际净水流速: 1.60 升/分钟
产水率(废水比): 1.5:1

功率

主电源: 220V/50Hz

原产地

净水机: 中国
替换滤芯: 中国



* 600GPD: 600 加仑/天，如果此净水器运行 24 小时，则可以产生 600 加仑净水。*RO: 反渗透 (Reverse Osmosis) 的缩写

* RO: 反渗透 (Reverse Osmosis) 的缩写

* 1.6 升/分钟: 根据 SGS: ASH18-064580-01、ASH18-064580-02 的测试结果计算得出。

* 3 年: 在实验室条件下使用北京的市政自来水，每日耗水量不超过 10 升，此 RO 过滤网可使用 3 年 (11000 升/10 升/365 天 = 3 年)。测试数据来源于 SGS: ASH18-064580-01、ASH18-064580-02。

* 重金属包括铅、汞、砷、和六价铬。

* UTS: 水槽下方。

* 所有去除率均符合 SGS 测试报告: ASH19-000542-01、ASH19-000542-02

* 滤芯的使用寿命因当地水质和家庭用水量而异。建议及时更换滤芯以确保获得出众功能。