



Philips Revolution  
反渗透净水器

**600GPD\* 无水箱**

去除超过 99% 的重金属  
3 年 RO 滤芯使用寿命  
1.7 升 / 分钟，即时饮用新鲜水

**WP4183**

## 智享纯净，畅饮无忧 <br>

高效去除重金属，尽享滴滴纯净 <br>

飞利浦 WP4183/00 可有效减少重金属、病毒、细菌和其他有害颗粒物，RO 滤芯具有长达 3 年的使用寿命。智能控制系统让您安心享用更纯净的水。

### 更纯净的水

- 去除小至 0.0001 微米的细小有害物质
- 流速提升 43%
- 3 年 RO 过滤网使用寿命 \*
- 废水比 1.5:1，净水效率高于 60%

### 安心享用

- ClearSmart
- 经过优化的集成式水路，可防止漏水。

### 轻松获得

- 采用 QuickTwist 和平放式过滤网，即可实现轻松更换

**PHILIPS**

## 反渗透净水器

600GPD\* 无水箱 去除超过 99% 的重金属, 3 年 RO 滤芯使用寿命 <br>, 1.7 升 / 分钟, 即时饮用新鲜水

# 规格

### 净化系统

- 余氯去除率: > 99%
- 细菌 (大肠杆菌群) 去除率: > 99.99%
- 重金属 (铅) 去除率: > 99%
- 病毒 (M2 噬菌体) 去除率: > 99.99%
- 农药 (灭草松) 去除率: > 99%
- 减少水垢

### 滤芯规格

- 滤芯使用寿命: RO: 约 3 年
- 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 bar

### 基本参数

- 额定净水流速: 1.58 升 / 分钟
- 替换滤芯: WP3993/00, CBPA-WP3978/00, CB-WP3979/00
- 储水桶: N
- 实际净水流速: 1.7 升 / 分钟
- 产水率 (废水比): 1.5:1

### 功率

- 额定电源: 220V/50Hz

### 原产地

- 净水机: 中国
- 替换滤芯: 中国

WP4183/00

# 产品亮点

### AquaShield RO 多重净化系统

AquaShield RO 多层净化系统可有效去除重金属 (Pb>99%\*)、细菌 (>99.99%\*)、病毒 (>99.99%\*)、杀虫剂 (>99%\*)、残余氯 (>99%\*)，并且有效降低水的硬度以去除水垢。采用飞利浦 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 WP4234/00 搭载即时水流技术，可在 RO 过滤网的使用寿命期间实现 1.7 升 / 分钟 \* 的流速。这意味着流速提升高达 43%\*，使您能够快速享用更纯净的水。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 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

水龙头和产品上的过滤网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 滤网的使用寿命延长至 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过滤网。如果未及时更换过滤网，产品将停止工作，以避免使用过期过滤网造成的水污染。产品具有专业传感器，可准确监测水温，并在可能冻坏设备时发出提醒

### 一体式集成式水路 <br>

通过将连接点总数减少 50% (从 8 减少到 4)，经过改善的集成式水路旨在消除漏水的风险。

### QuickTwist 滤芯更换

平放式过滤网具有快速旋转技术，可轻松更换过滤网。过滤网易于使用，只需轻轻旋转即可卸下，无需关闭水系统。集成式一次性过滤网可防止内部系统受到污染。



发行日期 2022-12-15

版本: 1.0.1

EAN: 06 92341 07574 77

© 2022 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改，恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com

\* 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

\* 1.7 升 / 分钟: 根据 CTIHEA\*: WCjs-18-40081 的测试结果计算得出。

\* 流速提升 43% 的数据是与飞利浦 WP4187/01 反渗透净水器 (流速为 1.0 升 / 分钟) 相比得出。

\* 3 年: 在实验室条件下使用北京市政自来水, 每日耗水量不超过 10 升时, 此 RO 滤芯可使用 3 年 (11000 升 / 10 升 / 365 天 = 3 年)。测试数据来源于 CTIHEA\*: WCjs-18-40081。

\* CTIHEA: 第三方测试机构: 中国国家家用电器检测所。 <br>

\* UTS: 水槽下方。

\* 细菌和病毒去除率基于 SGS 测试报告: ASH18-000805-07。

\* 重金属、农药和氯的去除率基于 SGS 测试报告: ASH18-000805-12。

\* 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。