

The eSpring™ Water Purifier (智能净水器)
纯粹更好



eSpring™

“水的作用不仅仅是维持生命。
它实际可以改善我们的健康、
体质,甚至我们的容颜。”

Sam Rehnborg 博士
Nutrilite 健康研究院院长





水是维持健康生活的必需品。

因此,世界各地的家庭都在寻求可靠的水源,希望可在家中提供净化、优质、好喝的饮用水。

隆重推介全新 eSpring™ Water Purifier (智能净水器),由全球首屈一指的家用水处理系统销售品牌 eSpring 诚挚出品。*

eSpring Water Purifier (智能净水器)采用先进技术和前瞻性设计,以便您和您的家人可以直接从家中的水龙头获得所需的好喝饮用水。**

了解 eSpring
如何纯粹更好。

* 基于 Verify Markets 对 2021 年全球销售额的研究调查。

** eSpring Water Purifier (智能净水器) 专门设计用于当地公共卫生部门认为可安全饮用的水源。



领头开创纯粹更好饮用水的先河

eSpring™ Water Purifier (智能净水器)* 采用创新性 UV-C LED 技术, 以及 eSpring e3 活性炭滤芯**, 可有效减少和消灭饮用水中更多的污染物和微生物。† 我们的工程师和科学家团队助力开创了在家用水处理系统中使用 UV-C LED 的先河。

喝上第一口, 您就会发现并品尝到它的与众不同!

* eSpring Water Purifier (智能净水器) SKU 122940 和 122941。

** eSpring e3 活性炭滤芯 SKU 122943Z。

† eSpring Water Purifier (智能净水器) 专门设计用于当地公共卫生部门认为可安全饮用的水源。

eSpring e3 活性炭滤芯

过滤首先可有效减少 170 多种污染物, 包括微塑料、全氟辛酸和全氟辛烷磺酸、药物、1, 2, 3-三氯丙烷等。

我们的 3 个高级水过滤层包括:

1. 前置滤芯

捕获较大颗粒(沉淀物、水垢沉淀、铁屑和灰尘)

2. 防御保护

提高水的透明度并捕捉细小颗粒(微塑料、石棉、粉砂和孢囊)

3. 活性炭块

有效减少药物、挥发性有机化合物、农药、除草剂、全氟辛酸和全氟辛烷磺酸, 以及低至 0.2 微米、比人的头发小 300-500 倍的微粒



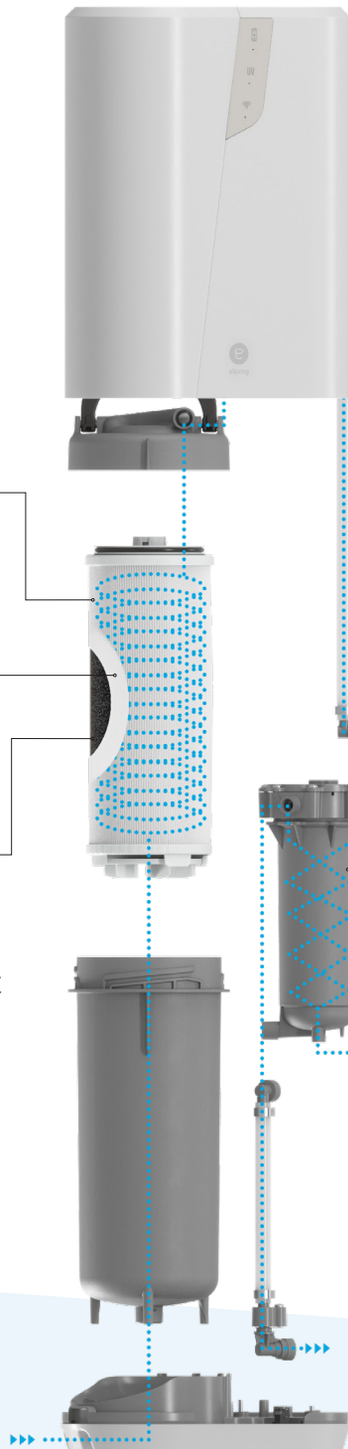
减少有害物质, 保留有益物质

eSpring™ 能保留水中重要的有益矿物质, 包括钙和镁。



创新性与领导力

Amway 还在全球范围内为 eSpring Water Purifier (智能净水器) 授予或申请了 42 项专利。



探索获得更清洁、更好 喝饮用水的新途径!

UV-C LED 技术



接下来, 水会流经 UV-C LED 室。

UV-C LED 可发出平均波长范围为 267 纳米的高能紫外线, 能有效杀死水中可能存在的细菌、病毒和孢囊等微生物。

UV-C LED:

- 是一种不含化学物质且可持续的水消毒方式
- 使用无害副产品, 不影响水的味道和气味
- 按需过滤技术, 可在水流开始时立即进行过滤

有效杀灭高达:

- 99.9999% 的细菌
- 99.99% 的病毒
- 99.9% 的水源传染的孢囊

International Certifications



Amway 是首家采用获得 NSF® 认证的 UV-C LED 技术的水处理系统公司, 符合 NSF/ANSI 标准 55, 可减少 B 级微生物。



Amway 凭借一流的消费类净水器产品荣获了水质协会金印章奖。

内置可持续性和性能

在开发 eSpring™ Water Purifier (智能净水器) 的过程中, 我们的目标是创造对您和世界都有益的水处理系统。

eSpring 的工程师们从内到外对该设备进行研究, 寻找新的方法将可持续设计和自然解决方案融入其中, 并使其既有效又持久。

植物性表现

eSpring e3 活性炭滤芯的核心部件采用优质椰壳活性炭, 可有效减少污染物。*

无紫外线灯废物

在重新设计 eSpring 时, 我们将 e3 活性炭滤芯与 UV-C LED 分开来改进过滤系统。

此全新系统还具有更强的可持续性, 因为 UV-C LED 的设计寿命长达 10 年, 无需每年处理紫外线灯管。



减少能耗

与之前型号相比, eSpring 在使用时的能耗降低了 25%。



引人入胜且少有干扰的显示设计

eSpring 的显示面板可在无水时进入节能“熄灯”模式。

* eSpring Water Purifier (智能净水器) 专门设计用于当地公共卫生部门认为可安全饮用的水源。

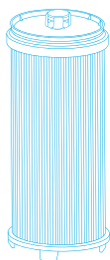


仅一个塑料水瓶的降解时间就长达 450 年。*

使用您的 eSpring™ Water Purifier (智能净水器) 为自己的可重复使用水瓶注满好喝的纯净水, 为世界带来可持续的改变!

一个 eSpring e3 活性炭滤芯
每年可处理 5,000 升 (1,320
加仑) 水** ...

...相当于减少了多达 10,000 个可能被丢弃的
500 毫升 (16.9 fl. oz.) 一次性塑料水瓶!



=



 = 100 个 500 毫升 (16.9 fl. oz.) 塑料水瓶

* 信息基于 2022 年 Verify Markets 的一项研究。

** 基于六口之家的平均年用水量。实际滤芯使用寿命基于水的质量和使用次数。



使用 eSpring™, 滤芯更换非常简单, 只需 2-1-0

凭借我们的新设计, 您可以在 2 分钟内更换滤芯 (相比之下, 之前型号更换过程更长、更复杂)。

-  2 分钟即可更换滤芯
-  每年更换 1 次
-  需要 0 个工具



适合每个家庭的分流选项



带水龙头分流器的 eSpring 台上型智能净水器

SKU 122940

使用可安装在台面上的 eSpring 水龙头分流器, 方便从厨房水龙头直接获取优质好喝饮用水。



带鹅颈水龙头的 eSpring 台上型智能净水器

SKU 122941

eSpring 鹅颈水龙头是适用于纯净水的雅致解决方案, 可安装在柜台下面。

eSpring:方便、美观且具多功能性

eSpring™ Water Purifier (智能净水器) 可与任何风格的厨房装饰巧妙融合。eSpring 的滤芯更换速度更快、管路管理系统经过改进、显示面板现代且低调,是设计与性能的理想结合。

免触摸显示屏 仅在使用时亮起

全新 eSpring 显示面板上设有三个简单图标,与之前型号设计相比减少了干扰。

随着水流通过设备并得到净化,所有指示灯都会亮起,显示 e3 活性炭滤芯、UV-C LED 和连接状态(如右图所示)。

未使用设备时,显示灯会熄灭,处于节能的“空闲”模式。



e3 活性炭滤芯

- 蓝色 - 滤芯使用寿命完整
- 黄色 - 滤芯使用寿命不足
- 红色 - 更换滤芯

UV UV-C LED

- 蓝色 - UV-C LED 使用寿命完整
- 黄色 - UV-C LED 使用寿命不足
- 红色 - 更换 UV-C LED*

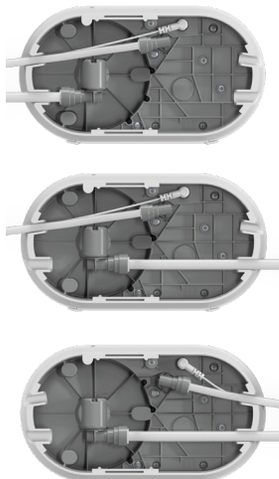
连接**

- 白灯闪着亮 - 正在寻找蓝牙*
- 白灯亮而不闪 - 蓝牙已连接
- 蓝灯闪着亮 - 正在连接 Wi-Fi*
- 蓝灯亮而不闪 - Wi-Fi 已连接

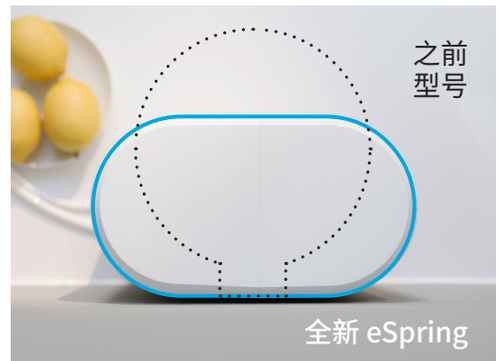
* 更换所需的服务提供商
** 需要互联网服务

重新设计管路,用于 紧凑型安装

凭借经过改进的管路管理系统,设备可直接靠墙摆放,从而节省空间,实现流线型外观设计。



设备底部:
管路可以多种方式安装,可最大限度地增加安装选择。



与之前型号相比,占地面积减少 16%。



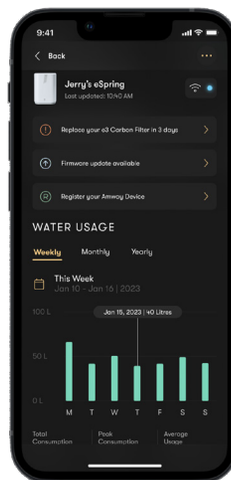
与所有 Amway 居家设备 保持互联

Amway™ Healthy Home app (健康居家应用程序)

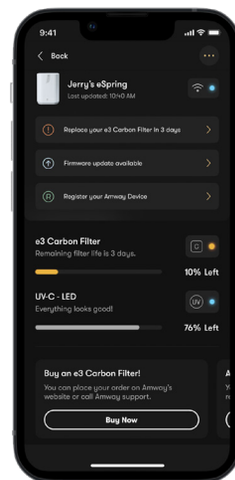
凭借全新的 Amway 健康居家应用程序*，无论在家还是外出，您都能监控 eSpring™ Water Purifier (智能净水器) 以及 Atmosphere Sky™ 和 Atmosphere Mini™ Air Treatment Systems (空气净化器)：

- 获取滤芯更换警报
- 直接通过应用程序订购滤芯
- 监控水和空气使用情况
- 获取自动软件更新
- 寻找产品信息和“如何使用”视频
- 激活您的 Amway 设备保修

您可以随时随地使用 Amway 健康居家应用程序确保家中的空气和水安全清洁。



监控水使用情况
一目了然。



只需单击一下
即可订购新滤芯。

* 需要互联网连接。

全新 eSpring™ Water Purifier (智能净水器): 纯粹更好



差别对比供您查看!

全新 eSpring Water Purifier (智能净水器)

当前 eSpring Water Treatment System (水处理系统)

可处理的污染物	<ul style="list-style-type: none"> · 微塑料 · 全氟辛酸和全氟辛烷磺酸 · 19 种药物 · 1,2,3-三氯丙烷认证 	<ul style="list-style-type: none"> · 易受紫外线影响的孢囊 (仅贾兰弟鞭毛虫和隐孢子虫) · 9 种药物 · 1,2,3-三氯丙烷认证
可处理的污染物总计	170+	140
UV-C LED 效果声明	UV-C LED 可有效消灭多达: <ul style="list-style-type: none"> · 99.9999% 的细菌 · 99.99% 的病毒 · 99.9% 的水源传染的孢囊 	紫外线灯可有效消灭多达: <ul style="list-style-type: none"> · 99.9999% 的细菌 · 99.99% 的病毒 · 99.9% 的水源传染的孢囊
紫外线光	<ul style="list-style-type: none"> · 由 UV-C LED 技术提供支持 · 长达 10 年使用寿命 · Amway™ 是首家采用获得 NSF 认证的 UV-C LED 技术的饮用水处理系统公司, 符合 NSF/ANSI 标准 55, 可减少 B 类微生物 	<ul style="list-style-type: none"> · 最长持续一年 (平均) · 每年更换紫外线灯一次
eSpring e3 活性炭滤芯	<ul style="list-style-type: none"> · 5,000 升或一年使用寿命 	<ul style="list-style-type: none"> · 5,000 升或一年使用寿命。
滤芯更换体验	<ul style="list-style-type: none"> · 滤芯更换只需 2-1-0 - 2 分钟 - 每年 1 次 (平均) - 无需任何工具 · 无需断开管路 	<ul style="list-style-type: none"> · 需要断开管路 · 滤芯需要特定的方向 · 需要管路拆卸工具
通过全新 Amway™ Healthy Home app (健康居家应用程序) 实现互联	<ul style="list-style-type: none"> · 滤芯更换警报 · 直接通过应用程序订购滤芯 · 水使用情况数据统计 · 自动软件更新 · 产品信息 · “如何使用” 视频 · 产品注册 	<ul style="list-style-type: none"> · 未连接 · 无可用应用程序
环境效益	<ul style="list-style-type: none"> · 一个 e3 活性炭滤芯 (5,000 升/年) = 10,000 个 500 毫升塑料水瓶 · 减少电子废物 · 无需每年更换紫外线灯 	一个滤芯 = 10,000 个水瓶
占用面积 (含管路)	占用面积缩小 16% 25.5 厘米 (长) x 14 厘米 (宽), 357 平方厘米	17 厘米 (长) x 25 厘米 (宽), 425 平方厘米
操作期间功耗	45W - 耗电量降低 25%	60W
显示面板	显示面板仅在水流动时亮起	亮蓝色/红色指示灯 (始终亮起)
业务辅销材料 (RFID) 系统	<ul style="list-style-type: none"> · 最新技术 · 优化设计位置 (避免 RFID 问题) 	<ul style="list-style-type: none"> · 较旧的技术 · 非标准应用
紫外线状态监测	电能测量直接监控 UV-C LED 的状态 (避免出现红色电话、红杯问题)	光学传感器检测紫外线灯的工作情况
额定压力	15-100 PSI	15-125 PSI
额定水温	4.4 C-30 C	4.4 C-30 C
有限保修	5 年保修	标准 2 年保修



扫描二维码下载 Amway™ Healthy Home app (健康居家应用程序)。

将您的 eSpring™ Water Purifier (智能净水器) 连接至 Amway Healthy Home app (健康居家应用程序), 以随时随地监控您的 eSpring。



立即订购!

SKU 122940 带水龙头分流器的 eSpring 台上型智能净水器

SKU 122941 带鹅颈水龙头的 eSpring 台上型智能净水器

SKU 122942 带单管套件的 eSpring 台上型智能净水器

SKU 127721 带时尚水龙头的 eSpring 台上型智能净水器

SKU 122943Z 替换 eSpring e3 活性炭滤芯

© eSpring 2024 eSpring 是 Amway Corporation 的注册商标。

©2024 保留所有权利。 在美国印制。 L7180CHA 402086CH



eSpring™