

健康好水促进 健康生活

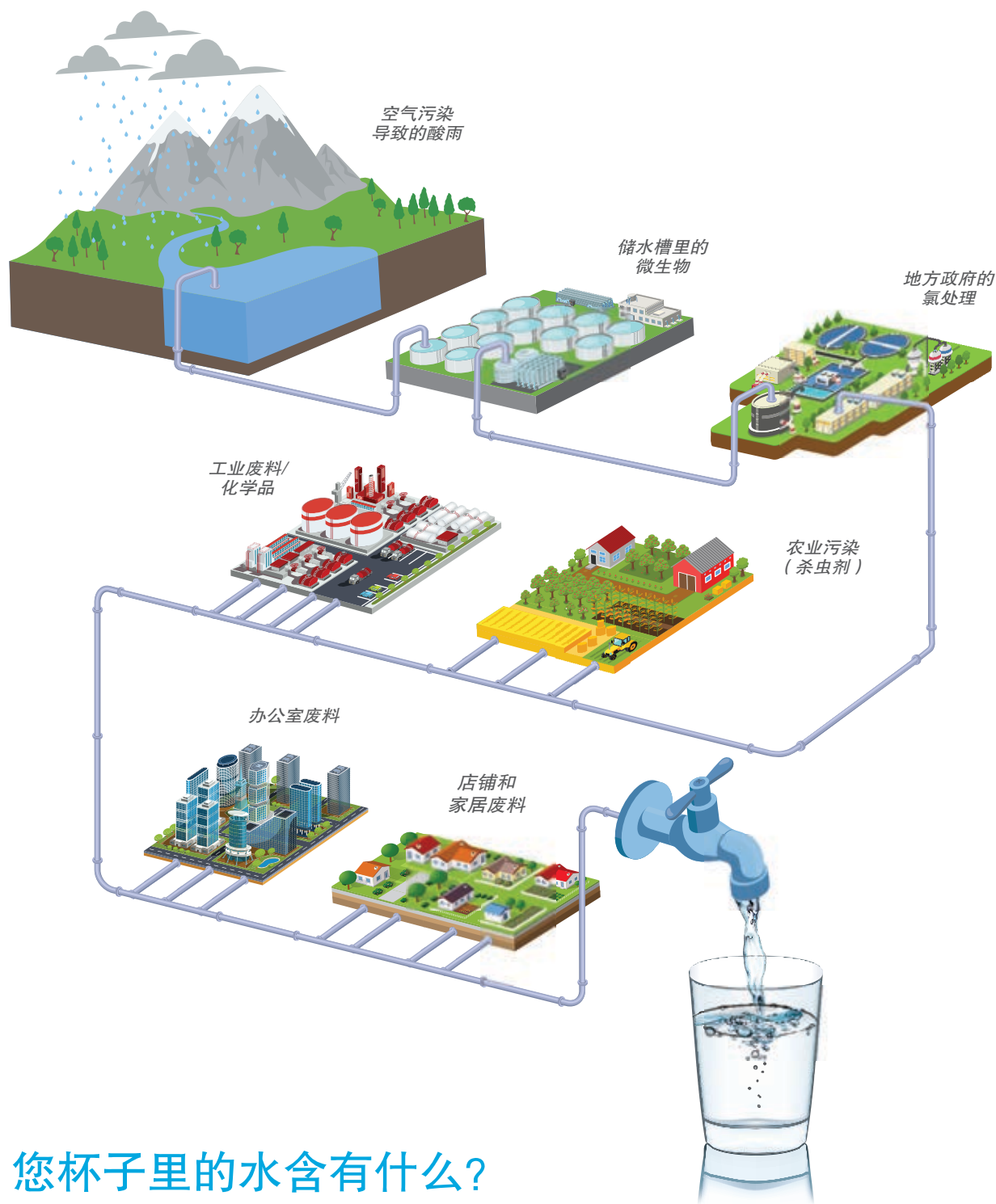
新的 eSpring™ 智能净水器
带来更优质的清纯净水



新的eSpring智能净水器含水龙头分流器阀(122940)



eSpring™



您杯子里的水含有什么？

水对生命不可或缺，这是无可置疑的事实。因此，安全地获取清新洁净的食水供应以便饮用，是极其重要的。虽然从普通水龙头流出的水，抵达府上时已先经过地方政府处理，但是从地方政府那边的源头一路输送，有许多种杂质可能污染水源。

我们需要一套能够滤除各种污染原，同时留住对人体有益的好矿物质（如钙、镁和氟化物）的优良净水系统。

看起来清澈，且慢！
您敢喝这杯水吗？



污染原和它们的源头

从我们家里的水龙头流出的水，看起来或许清澈，但它可能含有主要来自下列各项的污染原：

- 从化学品工厂排出的工业废料
- 周围地区的排污系统
- 务农地区的杀虫剂
- 来自石油产品的径流
- 洗涤剂与肥料
- 储存渗漏
- 土壤污染

受影响的水可能含有：

- 氯和氯胺
- 细菌
- 病毒
- 水源性原生动物
- 氯乙烯
- 汞
- 杀虫剂
- 药剂化合物
- 矿物质

这些污染原是无色、无味的，而且已知会损害健康。因此，家家户户或厨房里都应**必备一台可靠又有效的净水器**。

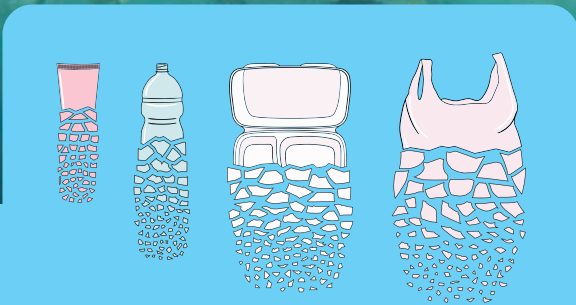
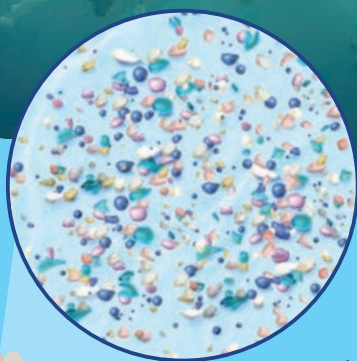
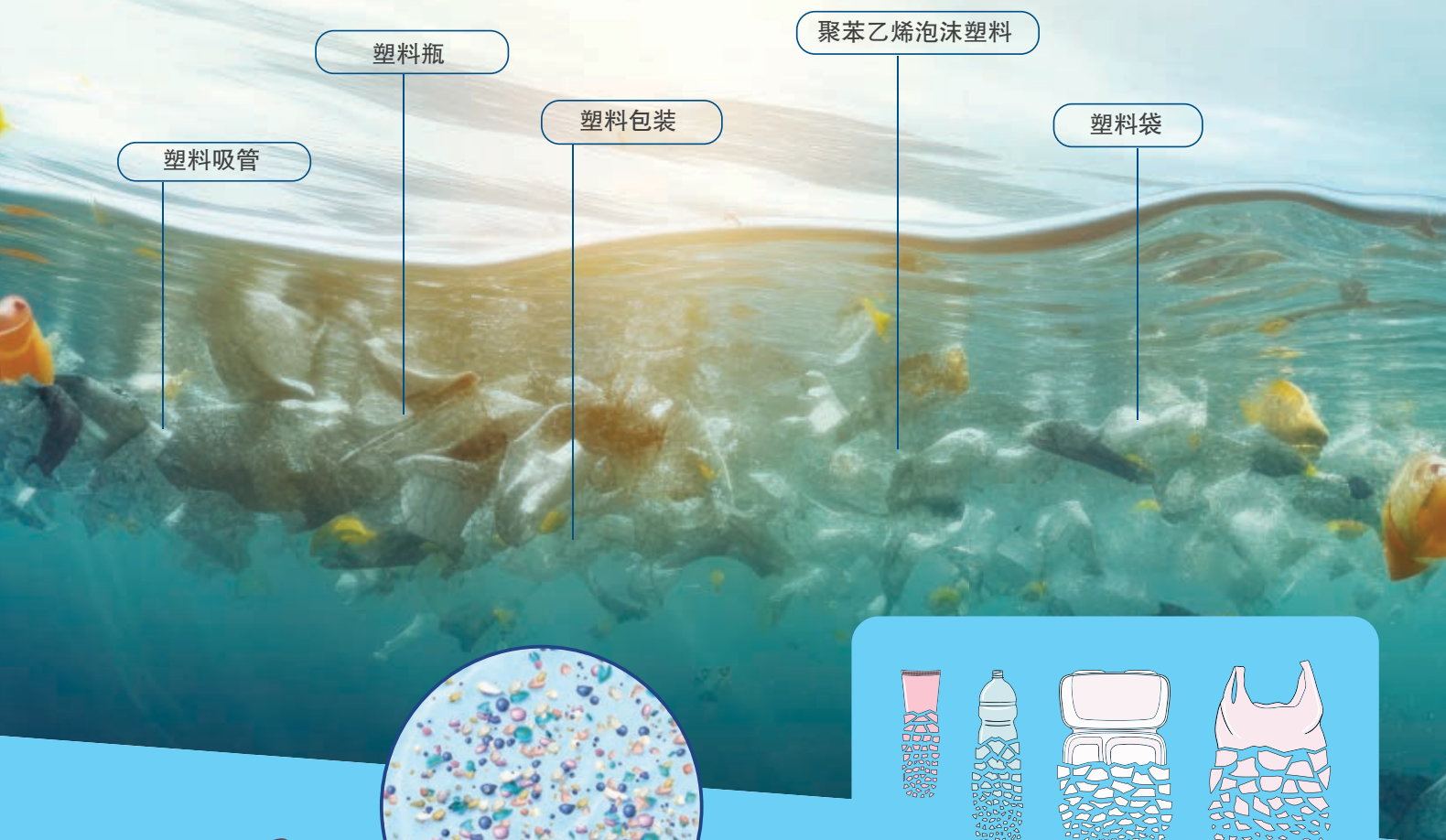


您知道吗？

估计全球有88%的腹泻案例是归咎于不安全的饮用水、卫生设备不足以及恶劣的卫生。

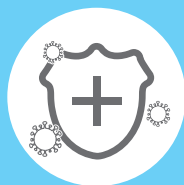
资料来源：Water.org

您知道吗，我们的海洋、河流和地下水可能受到微塑料污染？

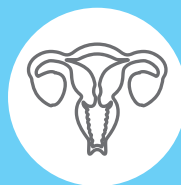


这意味着您的饮用水里可能已遭受潜在有害的
微塑料污染

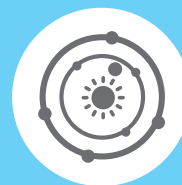
这类微塑料尽管非常细微，却可能透过多种途径危害健康，包括导致：



免疫系统减弱



生殖健康欠佳



细胞受损与癌症



259 个瓶装水
里有93%
含微塑料

Mason SA, Welch VG, Neratko J. Synthetic Polymer Contamination in Bottled Water. Front Chem. 2018 Sep 11;6:407. doi: 10.3389/fchem.2018.00407. PMID: 30255015; PMCID: PMC6141690.

平均每公升的
瓶装水里有
240,000
块细微的塑料碎片

Qian N, Gao X, Lang X, Deng H, Bratu TM, Chen Q, Stapleton P, Yan B, Min W. Rapid single-particle chemical imaging of nanoplastics by SRS microscopy. Proc Natl Acad Sci U S A. 2024 Jan 16;121(3):e2300582121. doi: 10.1073/pnas.2300582121. Epub 2024 Jan 8. PMID: 38190543; PMCID: PMC10801917.

如何确知您的饮用水里
不含微塑料？



不必担心 – eSpring
智能净水器已证实能够
滤除微塑料。

您的饮用水是否
可能遭到药剂废
料污染？

真相：水是不可能遭到药剂废料污染的，方法是透过直接丢弃的药物以及进入排污系统之后污染河流及海洋的人类和动物排泄物。

不必担心 – eSpring
智能净水器已证实能够滤除
19种药剂。



滤除坏污染原， 保留好矿物质。



除了去除污染原、细菌、病毒和水源性孢囊之外，全新的eSpring智能净水器还能保留水里可能存在的重要有益矿物质，包括钙与镁。



什么是矿化水？

矿化水指的是含有钙与镁等必需矿物质的水。这类矿物质扮演重要的角色，让身体发挥多种功能，包括维持健康的骨骼、支援心血管健康以及促进适当的肌肉与神经功能。



为何钙对健康如此重要？

众所周知，钙扮演的角色是促进健康的骨骼和牙齿。在我们一生中，钙对骨骼的发育与保养是极其重要的。此外，钙还能支援肌肉功能，帮助血液凝固及促进健全的神经传递。



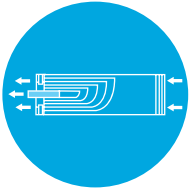
为何镁对健康如此重要？

镁在人体300多种酶反应中扮演其角色。它协助调节血压、支援健康的免疫系统以及在肌肉与神经功能方面扮演重要角色。镁也帮助能量代谢、蛋白质合成以及维持稳定的心跳。

为何您应该喝eSpring矿化水而不是其他种类的水？

各种净水系统的比较

方法	eSpring™	 煮沸	 瓶装水
说明	<p>水经过e3碳滤心导出，然后经紫外线(UV-C LED)灯照射，消灭水源性微生物。</p>	<p>把水煮沸5分钟，以消灭潜在有害的水源性微生物。</p>	<p>可生产自泉水、矿泉水、自来水或蒸馏水。</p>
优点	<ul style="list-style-type: none"> 有效滤除潜在的污染原，包括杀虫剂、工业化学品、有机与无机化合物。 UV-C 紫外线LED灯消灭超过99.99%的细菌与病毒。 	<ul style="list-style-type: none"> 减少细菌、病毒与孢囊-若把水煮沸至少20分钟。 	<ul style="list-style-type: none"> 被认为在口感、气味、清澈度、微生物与化学品污染方面具有较高品质。
缺点	<ul style="list-style-type: none"> 比其他许多选择需要更高初始成本。不过，长使用寿命和低保养成本却能减低滤净水的整体成本。 	<ul style="list-style-type: none"> 无法减少微粒或许多无机和有机化合物。 无法改善水的口感、颜色或气味。 非常不方便又费时。 	<ul style="list-style-type: none"> 无法确定品质。 大部分瓶装水只为了改善口感和外表而加以处理-可能仍含有细菌、有机和无机化合物。 昂贵又不方便。

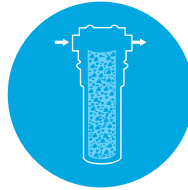


逆渗透

水压迫使水流经一片薄膜。污染原被薄膜所阻隔。

- 减少无机化合物。
- 可设计来减少有机化合物。

- 减少矿物质。
- 缓慢。
- 浪费大量的水。
- 不被认为是滤除细菌和病毒的有效屏障。
- 时日一久，薄膜可能淤塞，导致效能下降。



提升矿物质的净水器

水经过几种过滤物滤净，其中一种含有矿物岩。

- 能提升矿物质的净水器。

- 无法提供滤净成效。
- 无法减少无机化合物、细菌或病毒。



碱性水

碱性水是生产自一个电解水产生器。

- 据称能产生高酸碱度的水，并含有小分子的水分子团，料能更轻易渗透细胞。

- 无对照临床试验证明碱性水对人体的效能。
- 无法有效减少食用水中的氯、有机化合物或无机污染源。
- 产生碱性水和酸性水。



eSpring: 健康好水促进健康生活

水对健康生活不可或缺。这就是为什么世界各地的家庭都需要一个可靠的水源，以便在家里享用纯净、优质、口感一流的饮用水。

隆重介绍全新的eSpring智能净水器¹，它来自eSpring™ – 世界销量第一的家居净水系统品牌²。

它采用由我们的工程师与科学家们率先研发的创新UV-C紫外线LED灯科技，配合eSpring e3碳滤芯³，能够有效滤除及消灭饮用水里的更多污染原和微生物⁴。

啜饮第一口，您就看得见及品尝到它如何与众不同！

“水不但能维系生命，它其实还可以改善我们的健康、体适能，甚至我们的外表。”

Sam Rehnborg博士
Nutrilite保健机构总裁

¹eSpring智能净水器SKU 122940。

²依据Verify Markets 的2022年全球销量调查。

³eSpring e3 碳滤芯 SKU 122943。

⁴eSpring 智能净水器仅设计供经过地方公共卫生机关证实，可安全饮用的水源使用。



科技革新，
遥遥领先

安利的全新
eSpring智能净
水器持有额外42
项已获批或待批
的全球专利权。

发掘我们的全新渠道，它能带给您 更纯净、口感更佳的饮用水！

eSpring e3 碳滤心



滤净过程开始时，
是先有效滤除

170+种污染原，

包括微塑料、挥发性有机化合物 (VOCs)、全氟辛酸(PFOA)和全氟辛烷磺酸(PFOS)、药剂、1,2,3-TCP等等。

我们的净水器包含3个高效的
滤净层：

1. 前滤网

困住较大的颗粒（沉积物、水垢沉淀、铁微粒和尘埃）

2. 防御滤层

改善水的清澈度及困住
细微的颗粒

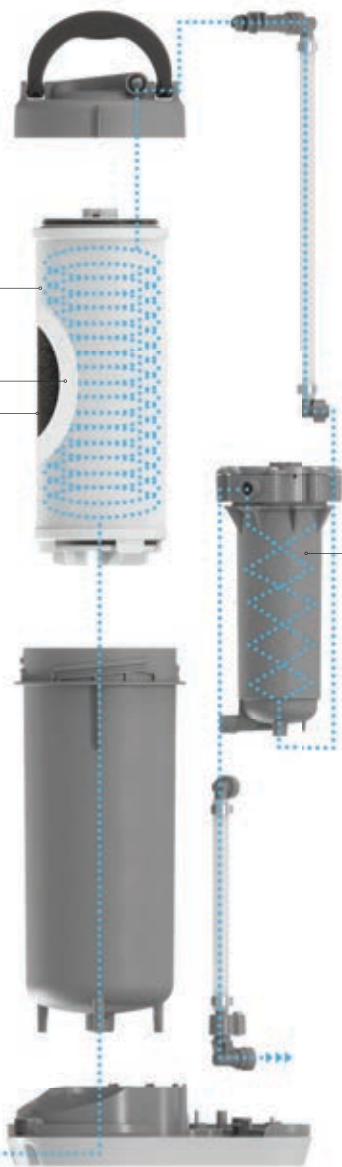
**(微塑料、石棉、
淤泥和孢囊)**。

3. 碳块滤心层

有效滤除各种

药剂、挥发性有机化合物、杀虫剂、除草剂、PFOA和PFOS以及小至

0.2微米 – 即比人类毛发细300-500倍的颗粒。



UV-C紫外线 LED灯科技



接着，水流经UV-C紫外线LED灯腔。

UV-C紫外线LED灯发射出平均波长范围为267纳米的高能量紫外线光，非常有效杀灭水里可能存在的微生物如细菌、病毒和孢囊等。

UV-C紫外线LED灯：

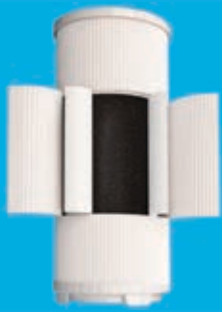
- 是既不含化学品，又能够持续为水消毒杀菌的方法。
- 不采用有害副产品，不影响水的口感和气味。
- 按需提供的技术，一旦水开始流动，即立刻滤净。

有效杀灭多达：

99.9999% 的细菌

99.99% 的病毒

99.9% 的水源性孢囊



3个威力强大的高效滤净层

强效的e3碳滤心甚至能够滤除和消灭更多种污染原。这里让您了解更多能被滤除及您不再会从饮用水中喝到的有害污染源。

向食水中可能存在的**170+种污染原**（比此前的型号多30+种）以及**145+种影响健康的污染原**，包括有害的**微塑料**以及潜在的**药剂废料**等告别。

升级的滤心组件

提供3层优质滤净：

1. 前滤网

- 采用非织层材质
- 细微的丝缕互相重叠，能困住更多颗粒
- 呈褶皱状，产生较大的表面积



它如何发挥作用：

具体困住较大的含沙石颗粒如

- 污垢
- 沙粒
- 水垢沉淀物等

2. 防御滤层

- 采用纤细、高效能的薄膜制成，含有具保护作用的支援层：
- 不对称的微孔薄膜
- 专门设计以应付高水流量和精准困住颗粒



它如何发挥作用：

具体困住细微的颗粒如

- **微塑料**
- 石棉
- 孢囊等等

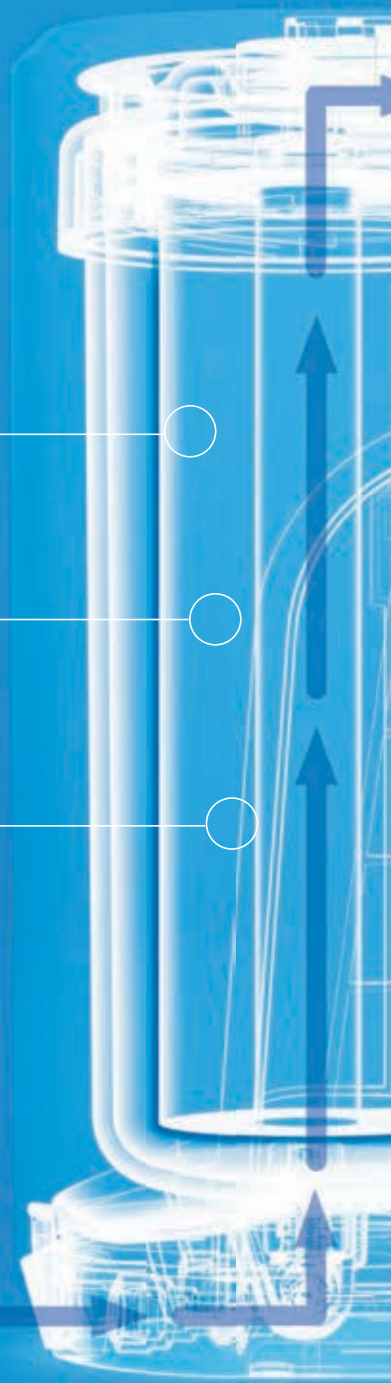
3. 碳块滤心层

- 采用取自椰壳的活性炭以及一种聚合物粘合剂制成



它如何发挥作用：

- 滤除已溶解的污染原（铅、汞、杀虫剂、除草剂、**药剂**、挥发性有机化合物、PFOA、PFOS等）
- 充当后备防线，具体困住任何漏网的颗粒
- 滤除小至 **0.2 微米** – 比人类毛发丝缕细300倍的颗粒





扫描这里
观看其行动

eSpring科学家率先 研发的尖端UV-C紫外线 LED灯科技

eSpring的特点是**UV-C紫外线
LED灯科技**,它是**第一台获得NSF/
ANSI 第55号标准认证**,即已证实能
够**滤除B级微生物的净水器**



eSpring智能净水器是市面上唯一采用尖端UV-C紫外线LED灯科技来消灭**99.9%细菌、病毒与水源性孢囊**的净水器,它也是第一台获得NSF/ANSI第55号标准认证,已证实能够滤除B级微生物的净水器。

一丝不苟，永续关怀



我们的UV-C紫外线科技提供一种更具持续性的食水滤净法:

- 节能25%
- 瞬间开启, 输出最大化
- 精心设计, 耐用长达10年*
- 不必每年丢弃紫外线灯管
- 对环境更加友善
- 符合未来净水处理趋势

**所分享的数据或因用水量而异*

您知道吗?

eSpring是第一台及唯一提供台面上安装的碳滤芯/紫外线灯净水器品牌, 它也获得全部四项NSF/ANSI标准认证: 42, 53, 55及401号。



有了全新的
eSpring™智能净
水器，更换滤心
只需简单的
2-1-0步骤。

我们的崭新设计让您不花超过两分钟，就能轻松更换滤心。

🕒 2分钟更换滤心

📅 每年1次

🔧 只需0工具



每个家庭可选择适当的取水法



**全新的eSpring智能净水器
配附水龙头分流器阀
SKU 122940**

安装在台面上时可使用eSpring水龙头分流器阀，一扭开厨房水龙头就能喝到口感一流的饮用水，方便无比



鹅颈水龙头

如果您想把净水器安装在台面下，那么eSpring鹅颈水龙头就是优雅美观的解决方案。

全新的eSpring™： 便利、美观和灵活性高

全新的eSpring智能净水器完全融合任何装潢风格的厨房，家家户户适用，不会格格不入。它具有更快速更换滤心、改良的胶喉收纳系统以及现代化又朴实无华的显示屏面板等特性，不论在设计或效能方面，都是登峰造极的典范。

免触控显示屏 只有在使用时才亮灯

全新eSpring智能净水器的显示屏面板特点是只设三个简易图标，目的是减少侵扰性。

随着水流动并在机件里净化，所有指示灯将会发亮，以呈现e3碳滤心、UV-C紫外线LED灯以及连接性的状态（如右图所示）。

当净水器没有使用时，显示灯就熄灭，并进入节能的‘待机’模式。



e3碳滤心

- 蓝色 – 滤心寿命正常
- 黄色 – 滤心寿命快到期
- 红色 – 需更换滤心

UV UV-C紫外线LED灯

- 蓝色 – UV-C紫外线LED灯寿命正常
- 黄色 – UV-C紫外线LED灯寿命快到期
- 红色 – 需更换UV-C紫外线LED灯*



连接性**

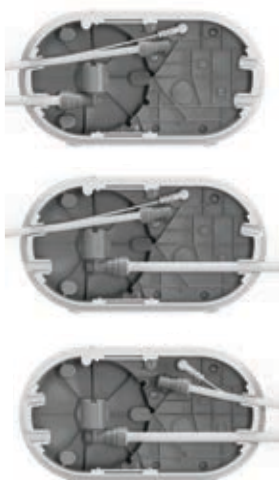
- ⊕ 白灯闪烁 – 正在寻找Bluetooth®
- 白灯常亮 – Bluetooth已接通
- 蓝灯闪烁 – 正在连接Wi-Fi®
- ⊕ 蓝灯常亮 – Wi-Fi已接通

* 更换时需向服务供应商求助

** 需要互联网服务

重新设计的胶喉， 安装精巧不占空间

改良版的胶喉收纳系统让您把净水器直接定位在靠墙之处，以便节省空间，外观更精简化。



净水器底部：
胶喉可根据多个不同方向
调整收纳，将您的安装选
项最大化。



平面面积比我们此前的型号少了16%

内置的永续性与效能

当我们研发全新的eSpring™智能净水器时，所设定的目标就是创建一套既对您有益，也对全世界有益的净水系统。

eSpring的工程师们里里外外反复检视这套机件 – 搜索新的途径来融入既有效又耐久的可持续设计和讲究自然的解决方案。

植物基的效能

eSpring智能净水器的e3碳滤心核心是采用高品质椰壳基活性炭制成，它能有效滤除各种污染原。*

无紫外线灯管废料

当我们重新设计全新的eSpring时，也把e3碳滤心和UV-C紫外线LED灯分开，以改善滤净过程。

这套全新系统更具永续性，因为它的UV-C紫外线LED灯经过精心设计，耐用长达10年** – 意味着您不必每年丢弃旧的紫外线灯管。



消耗较少能源

比起我们此前的型号，使用中的全新eSpring智能净水器消耗的能源减少25%（只有45瓦特）。

美观大方、侵扰性低的显示屏

当水没有流动时，我们精心设计的全新eSpring智能净水器显示屏面板即进入节能的‘灭灯’模式。

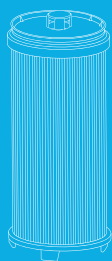


区区一个塑料水瓶 可能需要长达450年才能分解。*

随身带一个可重复使用的水瓶，从您全新的eSpring™智能净水器里装水喝吧。这样一来，您不但能喝到纯净又有一流口感的水，还能为创建可持续的环境尽一分力量！

一个eSpring智能净水器的
e3碳滤心每年能滤净多达
5,000公升的水**...

... 相当于多达10,000个500毫升单次使用塑料水瓶的容量，
而这些水瓶往往是用完即丢的！



=



= 100个（500毫升）塑料水瓶

*资料乃以2022年Verify Markets的调查结果为依据。

** 以一家六口的平均年度用水量为依据。实际滤心寿命取决于水质与用水量。



国际认证与奖项



安利是第一家拥有含UV-C紫外线LED灯科技并获得NSF认证，证实符合NSF/ANSI第55号标准，可滤除B级微生物的净水器之公司。



安利的消费者净水器产品因效能卓越而荣获水质协会颁发金印章。



Frost & Sullivan

安利的eSpring荣获2023年度亚太区 (APAC)竞争性策略领导力奖，这是它连续第14年赢奖。



清真认证

全新的eSpring智能净水器、e3碳滤心和前滤网如今已获得清真认证，保证遵守伊斯兰法规，消费者可安心使用。




信誉品牌

安利的eSpring荣获2024年读者文摘信誉品牌奖净水器组别金奖，这是它连续第19年赢奖。



您所有的安利Home Tech 家居工艺产品都能够一键接通。

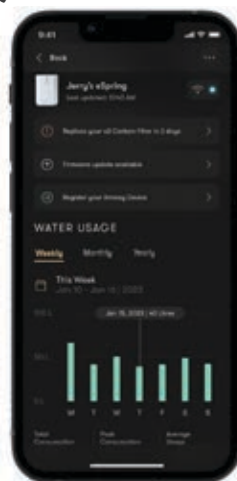
 安利 Amway™ Healthy Home 健康家居应用程式

不论居家或外出，全新的安利 Healthy Home 健康家居应用程式*都能让您一手监控全新的eSpring™智能净水器、Atmosphere SKY™ 和 Atmosphere Mini™ 空气清净机。

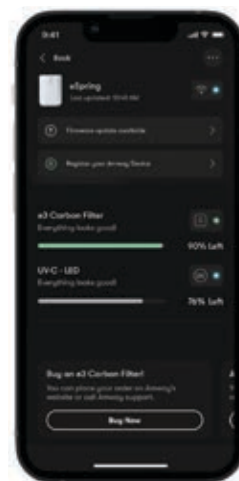
- 收到更换滤心/滤网的提醒
- 直接从应用程式订购滤心/滤网
- 监测水和空气的使用量
- 自动软体更新
- 搜索产品资讯以及使用方法视频
- 激活您的安利设备保用期

不论您身在何处，使用安利Healthy Home健康家居应用程式能令府上的食水与空气安全又洁净。

*需要接通互联网



监测用水量，
一目了然。



订购新滤心/滤网，
一键搞定。

eSpring有效滤除逾170种污染原

NSF/ANSI第42号标准 – 美感效应

颗粒 – 第1级
氯的口感与气味
氯胺

NSF/ANSI第53号标准 – 健康效应

石棉
铅
汞
氯丹
甲基叔丁基醚(MTBE)
氫
毒杀芬
微囊藻毒素
机动性孢囊
PFOA/PFOS
1,2,3-三氯丙烷
挥发性有机化合物(VOC's)

NSF/ANSI第401号标准 – 新近发现的化合物/附带污染原

甲丙氨酸
苯妥英
阿替洛尔
卡马西平
TCEP
TCPP
DEET
异丙甲草胺
甲氧苄啶
布洛芬
萘普生
雌酮
双酚A
利谷隆
壬基苯酚
微塑料

有机化学品包含通过替代测试者

甲草胺
草脱净
苯
克百威
四氯化碳
氯苯
氯化苦
2,4-D
二溴氯丙烷(DBCP)
邻二氯化苯
对二氯化苯
1,2-二氯乙烷
1,1-二氯乙烷

顺-1,2-二氯乙烯
反-1,2-二氯乙烯
1,2-二氯丙烷
顺-1,3-二氯丙烯
地乐酚
异狄氏剂
乙苯
二溴乙烷(EDB)
卤乙腈(HAN):
 溴代氯乙腈
 二溴乙腈
 二氯乙腈
 三氯乙腈
卤代酮(HK):
 1,1-二氯-2-丙酮
 1,1,1-三氯-2-丙酮
七氯
环氧七氯
六氯丁二烯
六氯环戊二烯
林丹
甲氧氯
五氯酚
西玛津
苯乙炔
1,1,1,2-四氯乙烷
四氯乙烷
甲苯
2,4,5-三氯苯丙酸(Silvex)
三溴乙酸
1,2,4-三氯化苯
1,1,1-三氯乙烷
1,1,2-三氯乙烷
三氯乙烯
三氯甲烷包括:
 氯仿(替代化学品), 溴仿
 溴二氯甲烷
 氯二溴甲烷
二甲苯(总体)
美国环保署(EPA) 优先污染物
 萘
 萘烯
 艾氏剂
 莪
 联苯胺
 苯并[a]蒽
 苯并[a]芘
 苯并[b]荧蒽
 苯并[g,h,i]花
 苯并[k]荧蒽
 α-BHC
 β-BHC
 δ-BHC

γ-BHC
双(2-氯乙氧)-甲烷
双(2-氯乙基)醚
双(2-氯异丙基)醚
双(2-乙基己基)夫酸酯
4-溴化苯苯基醚
丁基苯基夫酸酯
4-氯-3-甲基酚
2-氯乙基乙烯基醚
2-氯酚
4-氯苯苯基醚
蒽
4,4'-DDD
邻苯二甲酸二丁酯
邻苯二甲酸二辛酯
二苯并[a,h]蒽
1,3-二氯化苯
3,3-二氯联苯胺
2,4-二氯酚
反-1,3-二氯丙烯
地特灵
二乙基夫酸酯
二甲基夫酸酯
2,4-二甲基酚
4,6-二硝-2-甲基酚
2,4-二硝化酚
2,4-二硝甲苯
2,6-二硝甲苯
1,2-二苯基联胺
α-硫丹
β-硫丹
硫丹硫酸盐
异狄氏剂醛
荧蒽
芴
六氯化苯
六氯乙烷
异佛尔酮
萘
硝基苯
2-硝基苯酚
4-硝基苯酚
N-亚硝基二正丙基胺
N-亚硝基二苯胺
PCB-1016
PCB-1221
PCB-1232
PCB-1242
PCB-1248
PCB-1254
菲
酚
芘

士的宁
TCDD (2,3,7,8 四氯二苯-对-戴奥辛)
TCDF (2,3,7,8 四氯二苯呋喃)
2,4,6-三氯苯酚
非美国环保署(EPA)优先污染物
 涕灭威
 加保利
 氯吡硫磷
 4,4-二溴-1,1-联苯
 谷硫磷
 碳氢化合物(汽油、煤油、柴油)
 马拉硫磷
 对硫磷
 苯甲酰芽子碱
 水合氯醛
 E3
 马烯雌酮
 马烯甙
 炔诺酮
 氯菊酯
 磺胺甲噁啉
 磺胺二甲噁啉
 磺胺甲噁唑
微生物、细菌、病毒、孢囊
 棘阿米巴原虫
 嗜水气单胞菌
 空肠弯杆菌
 隐孢子虫
 环孢子虫
 似蚯蚓线虫卵
 猪带绦虫卵
 内蜒阿米巴
 溶组织内阿米巴
 大肠杆菌
 蓝氏贾第鞭毛虫
 幽门螺旋杆菌
 甲型肝炎病毒
 嗜碘阿米巴
 嗜肺军团菌
 微孢子虫孢囊
 耐格里阿米巴
 小儿麻痹病毒
 土生拉乌尔菌
 轮状病毒
 伤寒沙门氏菌
 痢疾志贺氏菌
 弓形虫
 霍乱弧菌
 小肠结肠炎耶尔森菌

问与答

1. 全新的eSpring智能净水器是如何研发的？

安利在设计及销售用户终端净水系统方面拥有近40年经验。我们所引进的第一台厨房滤水器是集高密度活性碳滤芯、紫外线灯管以及电子监测模组技术于一体的。全新的eSpring智能净水器就是从那第一台净水器进化而来。*

截至2021年，安利的ABO们已在全球48个国家和地区售出1千多万台净水器。eSpring是世界销量第一的家居净水器品牌**。

我们的全新eSpring智能净水器充分善用最新的尖端净水科技，并以顾客为焦点，在设计、安装与保养方面作出改良。

2. 全新的eSpring智能净水器比此前的型号好在哪里？

技术 全新的 eSpring智能净水器含有UV-C紫外线LED灯科技，这是一种崭新又先进的净水处理法。我们的工程师们率先在家居净水系统里采用UV-C紫外线LED灯。精心设计的UV-C紫外线LED灯是长使用寿命的能量来源，耐用长达10年。

更干净、更安全的饮用水 综合我们强效的e3碳滤芯和UV-C紫外线LED灯科技，就能提供口感一流的干净食水。UV-C紫外线LED灯能杀灭99.9%的细菌、病毒与水源性孢囊。e3碳滤芯能有效滤除170+种污染原，包括PFOA和PFOS、微塑料和药剂，比起只能滤除160+种的旧型号更胜一筹。

e3碳滤芯共有三个高效滤净层：

前滤网 困住较大的颗粒，如水垢沉淀、污垢、沉积物、沙粒和尘埃。

防御滤层 困住细微的颗粒，如微塑料、石棉和水源性病原体；改善水的清澈度。

碳块滤心层 有效滤除各种药剂、铅、汞、挥发性有机化合物 (VOCs)、PFOA和PFOS、杀虫剂、除草剂等等。

永续性 – 比起我们此前的型号，使用中的全新eSpring智能净水器消耗的能源减少25%。精心设计的UV-C紫外线LED灯耐用长达10年，因此不需每年丢弃紫外线灯管。按平均年度用水量计算，e3碳滤芯每年可处理5,000公升水 – 这容量相当于10,000个500毫升的单次使用塑料水瓶。

设计 – 全新的eSpring平面面积减少了16%，它专供贴近墙壁或防溅板安装，特点具有提升的机件显示屏，精简地展示滤芯寿命、UV-C紫外线LED灯状态及连接性，凭直观就一目了然。

一键接通的体验 – 我们全新的安利Healthy Home健康家居应用程序让用户监控滤芯寿命与用水量数据、订购滤芯、下载使用方法视频及产品手册、注册他们的安利设备等等。此应用程序也与Atmosphere SKY™ 和 Atmosphere Mini™ 空气清净机实现同步协调运作。通过他们的智能设备，顾客就能确保家里的饮用水和空气常保安全又洁净。

3. 全新eSpring的设计使水流出现哪些变化？

如今的水流率是0.7 gpm (每分钟2.65公升)。这稍微减缓的水流率让更多污染原得以滤除。大部分顾客不会留意到水流率已变慢，却会因全新 eSpring智能净水器滤除的污染原数目有所增加而表示赞赏。您依然可在不到25秒内装满一个1公升的可重复使用水瓶！

4. 滤芯寿命是如何计算的？

滤芯寿命是根据所过滤的容量 (5,000公升) 以及安装在系统里的时长 (1年) 来计算的。e3碳滤芯已经过彻底测试，能够支援5,000公升用水量的效能诉求。一旦某个滤芯已安装并沾湿长达一年，其效能便开始逐渐下降。为了保护用户并确保机件迎合所有效能诉求，滤芯一旦已过滤5,000公升水或用满1年，就被认为已达到其寿命终点。

5. 过滤时为何听到比较多噪音？

我们把UV-C紫外线LED灯和碳滤芯分开，如此一来eSpring就拥有较长的水流路径。这条较长的路径让机件的效能提升，唯亦可能导致水流的噪音比目前的净水器较明显。

6. 若与竞争对手比较，全新的eSpring智能净水器如何与众不同？

下表显示我们的产品与其他净水系统比较时，在效能、效率、永续性与便利性方面所占的优势。

全新eSpring智能净水器	竞争对手 – 反渗透 – 安装在水龙头口的滤水器 – 瓶装水
滤除污染原并保留有益矿物质	反渗透过滤系统会浪费多达80%的流入水。大部分反渗透系统过滤的水都缺乏矿物质，除非再矿化。
节约能源	从安装在水龙头口的滤水器取水可能既缓慢又不方便，而且滤除的污染原可能也比较少。
扭开水龙头就能直接取水，方便无比	
口感一流	瓶装水一般是包装在单次使用的塑料瓶里出售。
不需要单次使用的塑料水瓶	

7. 哪些独立组织已经颁发认证给eSpring智能净水器？

- 安利是第一家拥有含UV-C紫外线LED灯科技并获得NSF认证，证实符合NSF/ANSI第55号标准，可滤除B级微生物的净水器之公司。
- 全新的eSpring智能净水器已获得NSF认证，并符合下列标准：NSF/ANSI第42, 53, 55及401号标准。
- 全新的eSpring智能净水器属于效能卓越的消费者净水器产品，因此荣获水质协会颁发金印章。

全新的eSpring™ 智能净水器： 带来更优质的清纯净水



全新的eSpring
智能净水器



此前的eSpring益之源
净水器

亲自见证它的与众不同!

污染原诉求	<ul style="list-style-type: none"> · 微塑料 · PFOA & PFOS · 19种药剂 · 1,2,3- TCP认证 	<ul style="list-style-type: none"> · 易受紫外线影响的孢囊(只限贾第虫和隐孢子虫) · 9种药剂 · 1,2,3-TCP验证
污染原诉求总数	170+	140+
UV-C紫外线LED灯诉求	UV-C紫外线LED灯有效杀灭多达: <ul style="list-style-type: none"> · 99.9999%细菌 · 99.99%病毒 · 99.9% 水源性孢囊 	紫外线灯管有效杀灭多达: <ul style="list-style-type: none"> · 99.9999%细菌 · 99.99%病毒 · 99.9%水源性孢囊
紫外线灯	<ul style="list-style-type: none"> · 由UV-C紫外线LED灯科技赋能 · 耐用长达10年* · 安利是第一家拥有含UV-C紫外线LED灯科技并获得NSF国际认证, 证实符合NSF/ANSI第55号标准, 可滤除B级微生物的净水器之公司。 	<ul style="list-style-type: none"> · 耐用长达1年(平均) · 每年丢弃紫外线灯管
eSpring的e3碳滤芯	<ul style="list-style-type: none"> · 5,000公升或一年寿命(平均) · 所有市场都包含前滤网 	<ul style="list-style-type: none"> · 5,000公升或一年寿命 · 只有特定市场包含前滤网
滤芯更换体验	<ul style="list-style-type: none"> · 轻松更换滤芯, 遵照2-1-0步骤。 <ul style="list-style-type: none"> - 2分钟 - 每年1次(平均) - 需要0工具 · 不必拔出胶喉 	更冗长、更繁复的过程: <ul style="list-style-type: none"> · 需拔出胶喉 · 滤芯需按照特定方向置入 · 需动用胶喉拔除器
通过安利Healthy Home健康家居应用程序连接上线	<ul style="list-style-type: none"> · 更换滤芯警示 · 直接从应用程序订购滤芯 · 用水量数据 · 自动软件更新 · 产品资讯 · 使用方法视频 · 产品注册 	<ul style="list-style-type: none"> · 不能连接上线 · 不提供应用程序
环保效益	<ul style="list-style-type: none"> · 一个e3碳滤芯(每年5,000公升水) = 10,000个500毫升的塑料水瓶 · 较少电子废料: · 不必每年丢弃紫外线灯管 	一个滤芯匣 = 10,000瓶水
平面面积(含胶喉)	平面面积减少16% 25.5厘米(长) x 14厘米(深), 357平方厘米。	17厘米(长) x 25厘米(深), 425平方厘米。
安装选项	<ul style="list-style-type: none"> · 鹅颈水龙头或分流器阀 · 改良的胶喉收纳系统 	鹅颈水龙头或分流器阀
操作时的能源消耗量	45瓦特 - 消耗的能源减少25%	60瓦特
显示屏	当水流动时才亮灯	炫蓝色灯/红色灯(常亮)
RFID系统	<ul style="list-style-type: none"> · 最新科技 · 优化设计位置(避免RFID问题) 	<ul style="list-style-type: none"> · 较旧的科技 · 非标准性应用
紫外线状态监测	电力测量直接监测UV-C紫外线LED灯(避免出现红色电话红色水杯图标问题)	光学传感器侦测紫外线灯管的操作
额定电压	15-100 PSI	15-125PSI
额定水温	4.4°C - 30°C	4.4°C - 30°C
有限保用	标准5年保用期	标准2年保用期

使用eSpring轻松保养

全新 eSpring 胶喉套组 - 替换组件

(127064)

建议每2年
更换一次。

全新eSpring 前滤网组及 滤心罐盖封条

(127063 & WTI1112Z)

建议两者在
必要时即更换。

全新eSpring e3 碳滤心

附前滤网 (122943)

建议每年或每过滤
5,000公升水即更换，
视何者为先。

全新eSpring滤心 罐盖组

(WTI1095Z)

建议每2年
更换一次。

全新eSpring 替换分流器阀

(127065)

建议每2年
更换一次。



扫描此QR码以下载安利
Healthy Home健康家居应用程式。

把您的全新eSpring智能净水器连接至安利
Healthy Home健康家居应用程式，即可随时随
地监控您的eSpring。



GET IT ON
Google Play



Available on the
App Store

即日就订购!

全新eSpring智能净水器含水龙头分流器阀(122940)
全新eSpring e3碳滤心(122943)

eSpring是安利机构的注册商标

® eSpring 2024

© 安利（汶莱）私人有限公司及安利（马来西亚）私人有限公司 197501000529
(22062-P) AJL 93010。2024 年专有版权。



eSpring™



322253