



LG SIGNATURE

使用说明书

空气加湿净化器

使用产品前，请务必阅读“安全注意事项”并正确使用。
请将本说明书保管在使用者随时可以取阅的地方。



MFL69596003

www.lg.com/cn





目 录

本说明书为通用版本，可能包含与您购买的产品不同的图片或内容。

本说明书可根据公司情况有所变化。

安全注意事项	05
使用前准备	12
组件	12
摘除塑料保护膜和固定胶带	13
准备使用遥控器	13
安装	15
移动及搬运时须知	15
安装时须知	15
使用	16
各部件名称及功能	16
使用净化模式	21
使用加湿净化模式	21
使用静音模式	22
调节风速	22
快速净化空气	22
确认空气状态	23
纳米等离子	25
睡眠预约	26
锁定操作面板按键	26
使用卫生干燥功能	27
向水箱内注水	27
清空水箱	28
使用智能功能	29
安装APP	29
注册会员	29
使用Wi-Fi功能	29
智能诊断	30



管理	32
清洁时须知	32
清洁外观	33
清洁顶盖	33
清洁加湿系统	33
安装水箱	35
清洁空气净化滤网	36
清洁灰尘传感器	38
清洁喷射引擎	39
保管	39
报修前确认事项	40
产品中有害物质的含量	43
产品中有害物质的含量	43
性能参数	43



安全注意事项

以下标注的安全注意事项旨在确保用户安全、正确地使用本产品，事先防止无法预测的危险或损失。
注意事项分为“警告”和“注意”两种，其含义如下。

! 此图标旨在提醒用户注意可能造成危险的事项和操作行为。
应仔细阅读此图标标注的内容并遵循相关指示，以杜绝安全隐患。

! **警告** - 表示违反相关内容时，可能会导致用户严重受伤，甚至有生命危险。

! **注意** - 表示违反相关内容时，可能会导致用户受伤或产品受损。

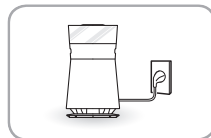
本产品为家用（B级）电磁波兼容设备，主要以家用为目的，可在所有地区使用。

警告

关于安装

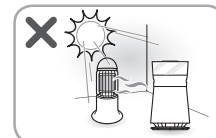
请将电源插头安装在容易插拔的地方。

- 可能会导致触电或火灾。



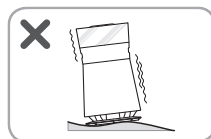
请勿安装在有阳光直射或附近有热源的地方。

- 可能会导致触电、火灾及产品故障。



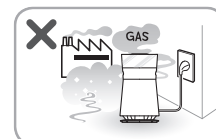
请勿安装在凹凸不平的地面或倾斜的地方。

- 可能会导致人员受伤。



请勿安装在可燃气体泄露或工业用油、金属灰尘较多的地方。

- 可能会导致火灾及产品故障。



请勿安装在有水、雨水滴溅或潮湿的地方。

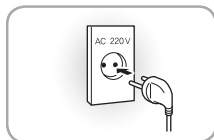
- 可能会导致绝缘层受损，引起触电或火灾。



关于电源

本产品为220V专用设备。使用前，请务必确认供电电压。

- 产品故障或漏电时，可能会导致触电。



拔出电源插头时，请勿拉拽电源线，须手握电源插头并拔出。

- 可能会导致电源线受损，引起触电或受伤。



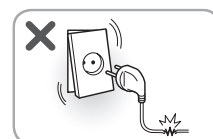
请勿将电源插头插在无线多头插座（插拔式）上。

- 可能会导致火灾。



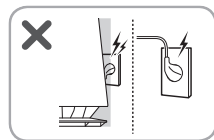
如果电源线或电源插头受损或插座的插孔松动，请停止使用本产品，并联系LG电子客服中心。

- 可能会导致接触不良，引起触电或火灾。



请勿将电源插头上，或被产品背面压住。

- 可能会导致水沿着电源线流入插座内，引起触电或火灾。



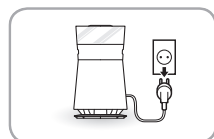
电闪雷鸣或长时间不使用本产品时，请拔出电源插头。

- 可能会导致触电或火灾。



清洁本产品或更换滤网时，请拔出电源插头。

- 可能会导致触电或受伤。



请勿过度折弯或用重物压住电源线，以防受损。

- 电源线受损，可能会引起触电或火灾。



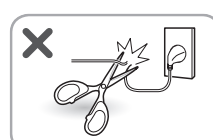
请勿用湿手触碰电源插头。

- 可能会导致触电或受伤。



请勿延长或改变电源线的长度。

- 可能会导致触电或火灾。



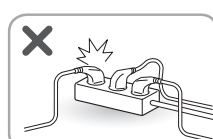
请将电源插头上的水或灰尘彻底清理干净后，再紧紧插在插座上。

- 可能会导致接触不良，引起触电或火灾。



请勿在一个插座上同时插入多个电源插头，务必使用15A以上的插座。

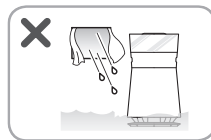
- 可能会导致插座异常发热，引起火灾。
- 可能会激活断路器，关闭电源。



关于使用

产品内进水时，请立即停止使用，并联系LG电子客服中心。

- 可能会导致触电或火灾。



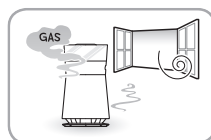
请勿用垫子等物品盖住电源线。

- 用户因无法看见电源线，将重物放在其上面时，可能会导致电源线受损，引起火灾或触电。



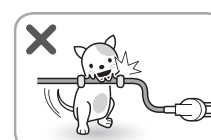
有气体（异丁烷、丙烷、城市燃气等）泄漏时，请勿操作产品或电源插头，并立即打开门窗进行通风。

- 可能会导致爆炸或火灾。



请勿让小动物或宠物啃食电源线。

- 可能会导致触电或火灾。



请勿使用表面粗糙或由金属材料制成的刷子、抹布、清洁球等物品清洁本产品。

- 可能会导致绝缘层受损，引起触电或火灾。



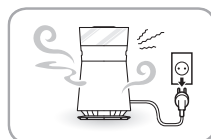
请勿让儿童攀爬或随意触碰本产品。

- 可能会导致产品故障或儿童受伤。



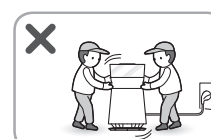
如果产品发出异响、异味或冒烟，请立即拔出电源插头，并联系LG电子客服中心。

- 可能会导致火灾。



请勿在产品运行的状态下移动产品。

- 可能会导致火灾及触电，或产品的部分零件受损。



除了LG电子客服中心的维修工程师之外，其他人员请勿拆解、维修或改装本产品。

- 可能会导致触电、受伤、火灾。



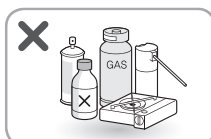
移动产品时，请勿抓住产品把手以外的部分。

- 可能会导致产品部分零件受损。



请勿在本产品附近使用或放置点火设备、可燃物（乙醚、苯、酒精、药品、液化气、可燃性喷雾器、杀虫剂、芳香剂、化妆品等）、易燃物（蜡烛、酒精灯等）。

- 可能会导致爆炸或火灾。



请勿在产品顶端放置咖啡、花瓶或各种饮料。

- 可能会导致火灾及触电。



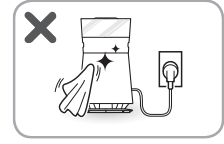
请勿将手或金属物品放入进风口或出风口。

- 可能会导致产品受损、受伤及触电。



请勿在接通电源的状态下，进行清洁。

- 可能会导致触电、烧伤或产品故障。



请勿撞击产品。

- 可能会导致受伤及产品受损或触电。



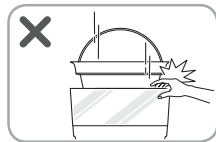
请勿将易燃物放入产品内部。

- 可能会导致火灾及产品故障。



拆解产品零部件后，重新安装时，请注意身体各部位不要被产品夹住。

- 可能会导致身体受伤。



运行加湿功能的过程中，如果产品翻倒，会洒出里面的水，可能会导致触电。

- 拔出电源线后，请清除产品内部的水分，彻底晾干后，再使用。



关于废弃

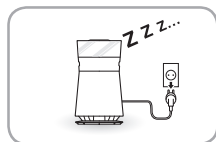
丢弃包装材料（塑料、泡沫塑料等）时，请注意不要让儿童触碰。

- 包装材料可能会导致儿童窒息。



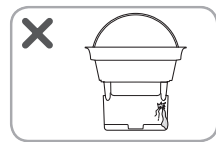
如果长时间不使用，请务必拔掉电源插头，并将产品内剩余的水倒出。

- 可能会导致触电、火灾。
- 可能会导致发霉或细菌繁殖。



请勿直接使用破损的零部件。

- 可能会导致触电及产品故障，还可能会导致其他家电产品受损。



注意

关于安装

移动本产品时，请勿倾斜推动或拖拽。

- 产品翻倒，可能会导致受伤。



请勿安装在交通工具（车辆/船舶等）上。

- 可能会导致产品故障。



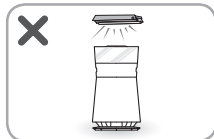
请勿放置在TV或音响附近。

- 可能会导致TV或音响运行错误。
- 安装时，请隔开1m以上。



请勿安装在光线强的照明灯具旁边。

- 可能会导致产品变色。
- 安装时，请隔开1.5m以上。



请勿放置在空调或取暖器的风直吹的地方或窗户附近。

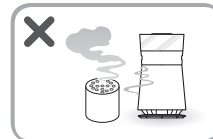
- 可能会导致湿度传感器感应错误。



关于使用

请勿将本产品用于清除一氧化碳等有毒气体。

- 可能会导致产品故障。



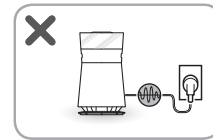
请勿将本产品用于通风。

- 会缩短产品寿命。



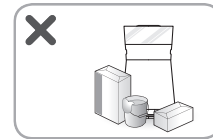
请勿在电压不稳的地区长时间使用本产品。

- 产品将会为了自我保护而自动停止运行。可能会导致触电或产品故障。



请勿在产品的进风口或出风口周围放置任何障碍物。

- 可能会导致产品故障。



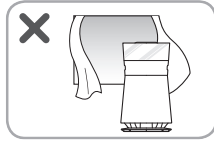
为安全使用产品，儿童或认知力不足者，应在监护人监管下使用。

- 可能会导致人员受伤。



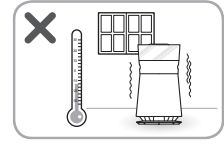
请勿在窗帘附近使用。

- 可能会导致湿度传感器无法正常工作。



请勿在产品内部有水的状态下，长时间放置于低温处。

- 可能会导致产品故障。



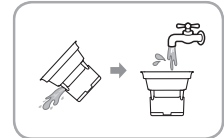
请勿用于存放动植物、精密仪器、美术作品等特殊用途。

- 可能会导致财产受损。



请及时清空剩余的水，并每天更换水箱内的水。

- 水质受污染，可能会发出恶臭。



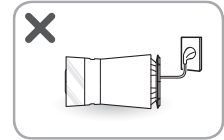
请勿站在产品上或在其上放置物品。

- 可能因跌落、翻倒等导致受伤。



使用本产品时，请勿将其放倒。

- 可能会导致水溢出或产品运行错误。



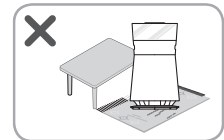
请勿用湿手操作本产品。

- 可能会导致触电。



周边有易受热或易受湿气影响的物品时，请勿使用本产品。

- 产品中溢出的水或发出的热量可能会导致周围的物品变色或变形。



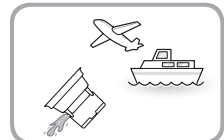
请勿让加湿器释放出的水分直接接触本产品。

- 可能会导致触电、火灾及产品故障。



远距离搬运本产品时，请事先将产品内的水清空。

- 搬运时，如果产品内有水残留，可能会导致水溢出。



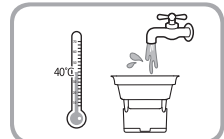
搬运装有水的零部件时，请用双手抓稳，谨慎搬运。

- 可能会导致零部件掉落，砸伤脚背。



请使用40°C以下的干净的自来水。

- 如果使用40°C以上的水，可能会导致产品变形。



请勿将滤网用于本产品以外的其他用途。

- 可能会导致滤网性能下降。



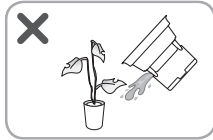
使用本产品时，请勿将肥皂水、化妆品、化学药品、芳香剂、杀菌清洗剂等放入本产品内。

- 可能会释放出对人体有害的物质或导致产品故障。



请勿饮用产品用水或用于动植物。

- 可能会导致腹泻等身体不适。



请勿将磁铁或金属物品放在产品上面。

- 可能会导致产品运行错误。



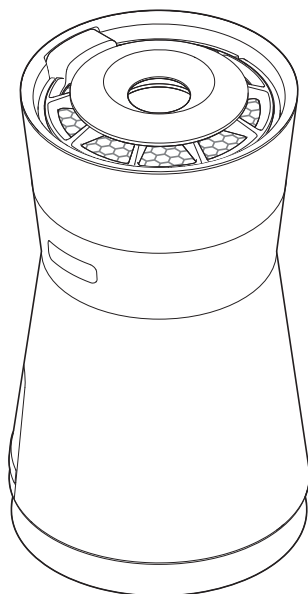
请勿使用松香水类等强力清洗剂清洁本产品，并请使用柔软的布料。

- 可能会导致火灾及产品变形。

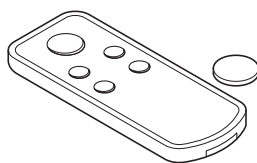


使用前准备

组件



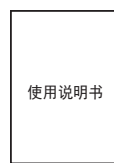
空气加湿净化器



遥控器/电池 (CR2025, 1个)



超细纱布



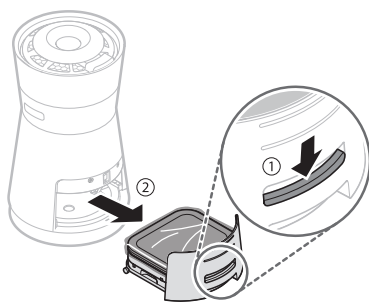
使用说明书

- 根据型号，产品的外观或组件可能会有所不同。

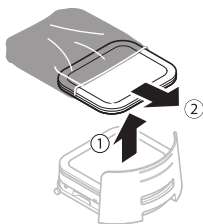
摘除塑料保护膜和固定胶带

使用前，请摘除贴在产品和滤网上的塑料保护膜和固定胶带。

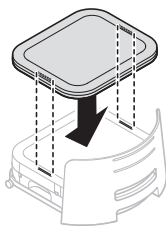
- 1 请从包装箱中取出产品，摘除贴在产品上的固定胶带。
- 2 请按滤网托盘上的打开键，打开滤网托盘。



- 3 请摘除除臭黑色滤网上的塑料保护膜。

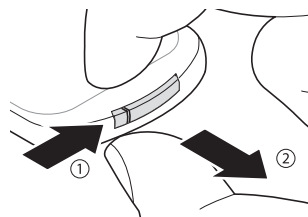


- 4 安装除臭黑色滤网后，请关上滤网托盘。

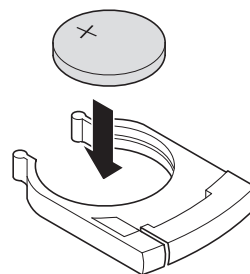


准备使用遥控器

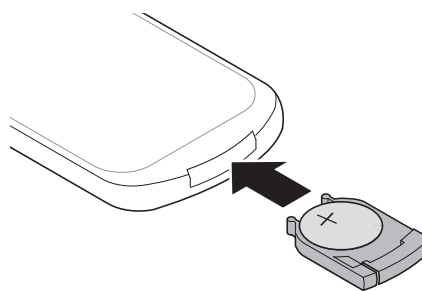
- 1 取出遥控器的电池槽。



- 2 请将随产品赠送的电池装入电池槽内。
 - 安装时，请使电池上的“+”标识向上。



- 3 请将电池槽装回遥控器。





警告

- 本产品包括遥控器可安装圆形电池。
- 请不要误吞电池。可造成脏器受损、死亡等事故。
- 误吞电池时请及时就医。误吞电池 2 个小时以内可能导致脏器受损甚至死亡。
- 请务必将电池置于儿童无法触及的地方。
- 如果电池槽未完全固定，请立即中断使用，并置于儿童无法触及的地方。

注意

- 请不要任意改造电池。可能会引起火灾及故障。
- 未正确安装电池可能导致爆炸。
- 请不要充电或分解电池。可能会引起爆炸。
- 废弃电池时，请不要丢弃于有点火设备或热气的地方。可能会引起爆炸。

备注

- 若电池耗尽，请更换新的纽扣电池 (CR2025)。
- 遥控器不能正常使用时，请更换电池或确认电池的正负极 (+, -)。如问题未解决，请咨询服务中心。
- 用完的电池请分类丢弃。

安装

移动及搬运时须知

为保障安全，请2人一起搬运本产品。

- 因本产品较重，如果不慎掉落，可能会导致人员受伤或产品故障。



远距离搬运时，请保证产品垂直放置。

- 碰撞可能会导致产品受损。



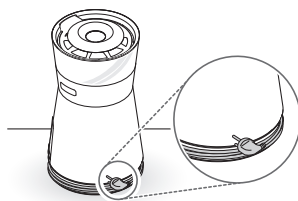
请勿在水箱内有水的状态下移动。

- 可能会导致触电、火灾。



移动或保管本产品时，请将电源线缠绕于产品下端，避免电源线与地板摩擦。

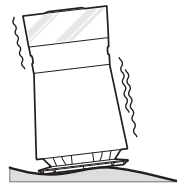
- 可能会导致电源插头受损或地板出现划痕。



安装时须知

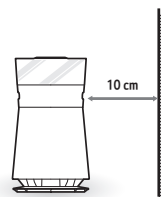
请将产品安装在坚固、水平的地面上。

- 安装地面如果不平稳，可能会导致振动和噪音，可能会因产品翻倒导致受伤。



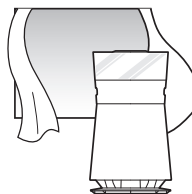
安装时，请保证产品和周边保持一定的距离。

- 如果没有足够的空气吸入空间，可能会导致净化能力下降。



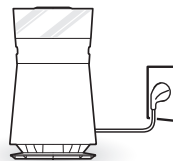
安装时，请避免窗帘等物品堵住进风口及出风口。

- 可能会导致产品性能下降或故障。



安装产品时，请安装在轻松插拔电源插头的地方。

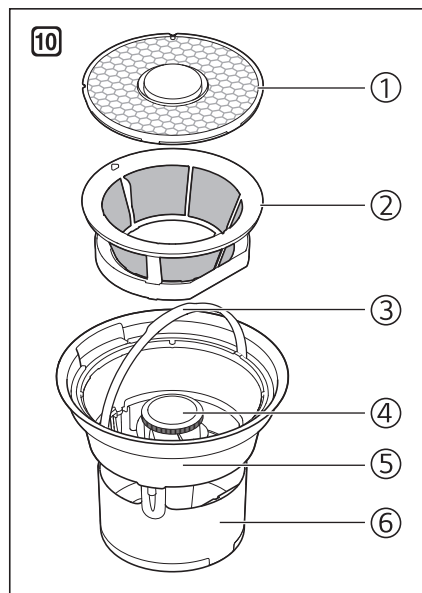
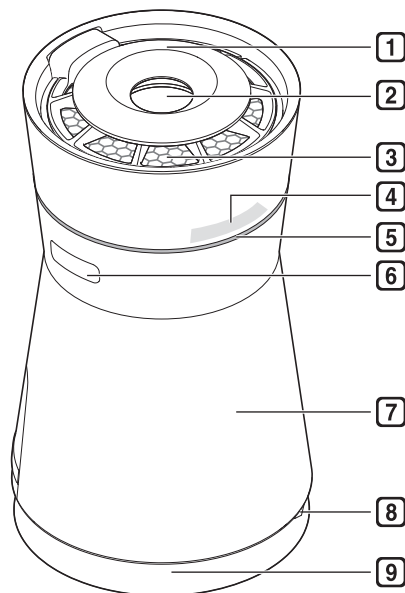
- 因漏电，可能会导致触电、火灾。



使用

各部件名称及功能

正面



1 机顶盖（操作面板及水位指示灯）

可以设定产品功能或确认水位。

2 简易注水口

用于轻松补充水箱内的水。

3 出风口

释放已净化的空气和湿气。

4 状态显示板

可以确认产品的设定状态和空气状态。

5 净化指示灯

以不同的颜色显示当前的空气状态。

6 主机把手

用于搬运产品。

7 智能诊断面板

当产品运行错误或发生故障时，用智能诊断确认产品状态。

（参考30页智能诊断）

8 遥控器信号接收部位

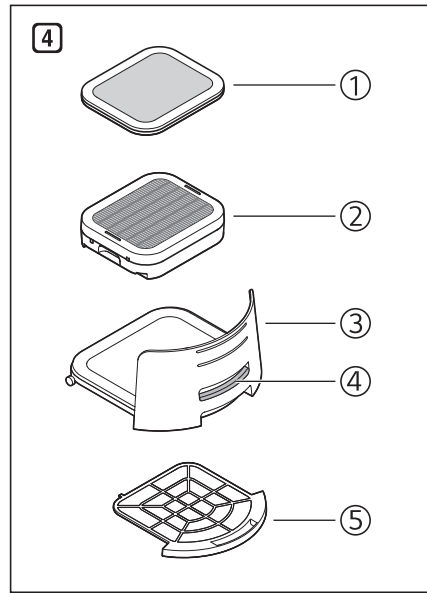
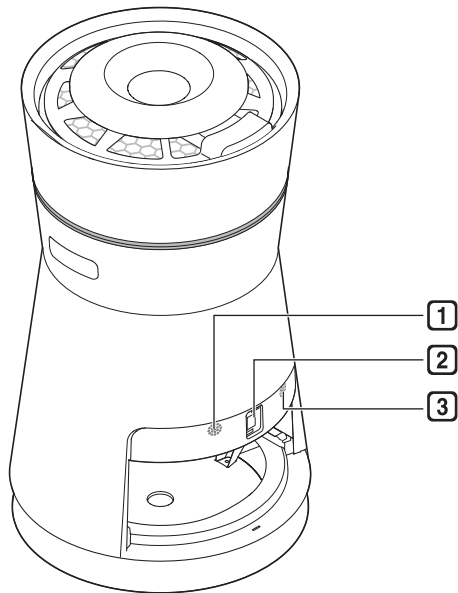
9 进风口

10 SIGNATURE加湿系统

- 上部加湿滤网——①
- 下部加湿滤网——②
- 水箱把手——③
- 喷水引擎——④
- 净化窗口——⑤
- 水箱——⑥

• 根据型号，产品的外观或组件可能会有所不同。

背面



① 湿度传感器

感应湿度

② PM1.0（超细颗粒物）传感器

感应灰尘浓度。

③ 异味（气体）传感器

感应异味（气体）。

④ SIGNITURE黑色滤网系统

① 除臭黑色滤网

过滤洗手间、二手烟（烟味）、食物异味等生活中常见有害异味（气体）。

② 超细集尘黑色滤网

过滤空气中的超细颗粒物、沙尘、二手烟颗粒物等。

③ 滤网托盘

安装超细集尘黑色滤网和除臭黑色滤网。

④ 滤网托盘打开键

用于打开滤网托盘。

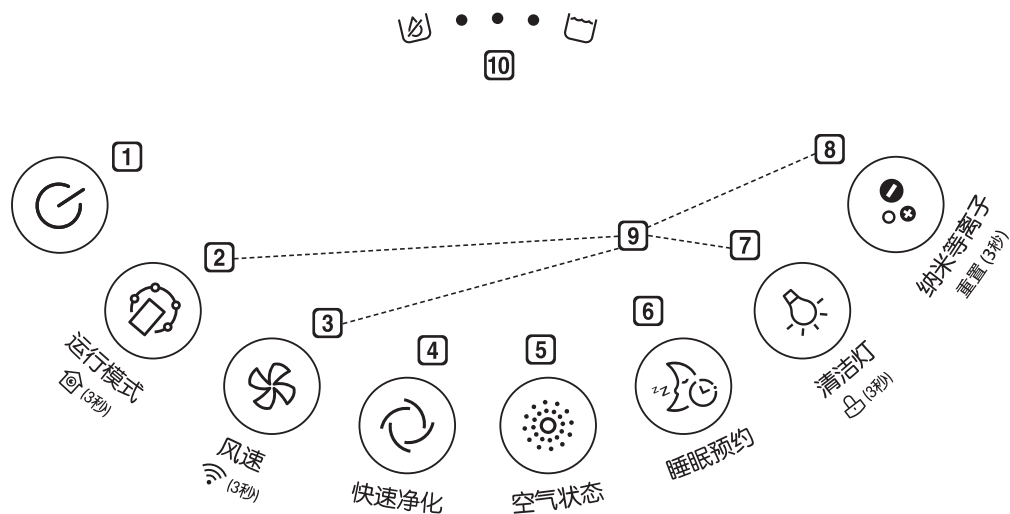
⑤ 超细滤网（PRE-FILTER）

过滤空气中颗粒较大的灰尘、动物毛发等。

备注

- 如果不装入滤网，产品将无法运行。
- 运行本产品时，请尽量关闭室内门窗。但在封闭的室内长时间使用本产品时，会导致室内的二氧化碳浓度上升，因此请定期打开门窗通风后使用。
- 一氧化碳（CO）是滤网无法过滤的主要有害气体，主要从室外流入室内。
- 空气净化器的除臭功能是将空气中的异味（气体）吸附在滤网之上。
- 室内的异味浓度过高时，如果长时间使用本产品，会导致滤网的性能大幅下降，如果严重，甚至会导致滤网本身散发出异味。
- 室内的异味浓度过高时，请先通过通风清除室内的异味（气体），再用本产品去除通风后残留的异味。

操作面板/水位指示灯



1 运行/停止键

开始或停止运行。

2 运行模式键

可以设定运行模式。

- 每按一次该键，运行模式将按**空气净化**→**加湿空气净化**→**静音**的顺序重复选择。

3 风速键

可以调节风速。

4 快速净化键

可以快速净化空气。在净化模式中运行。
(在**加湿空气净化**模式中不运行。)

5 空气状态键

可以确认当前的湿度和灰尘浓度。

6 睡眠预约键

可用于定时关机。

7 清洁灯键

可以打开或关闭清洁灯。

8 纳米等离子键

释放出离子，捕捉室内空气中的有害物质。

9 附加功能

按住3秒以上该功能开始工作。

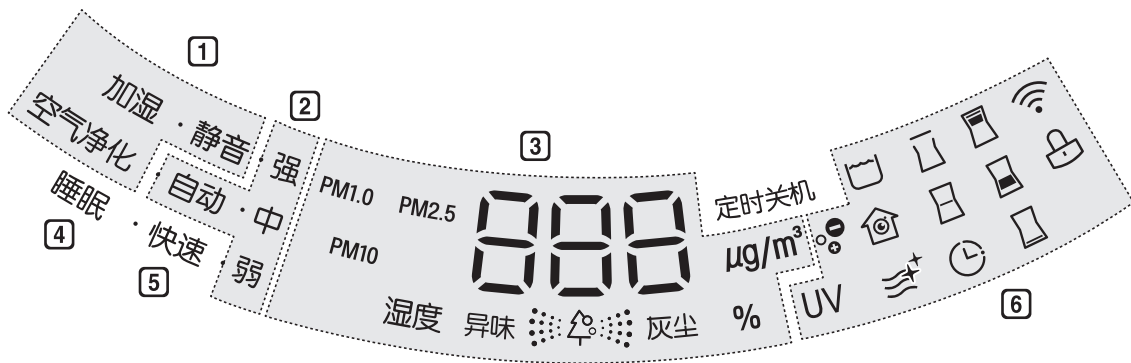
- ：监测空气状态的功能（参考25页）
- ：Wi-Fi功能（参考29页）
- ：锁定操作面板上按键的功能（参考26页）
- 重置：除臭黑色滤网更换周期初始化。

10 水位指示灯

显示水箱中的水位。

- (无水) ● ● ● ● (满水)

状态显示板



① 显示运行模式

② 显示风速

③ 显示空气状态

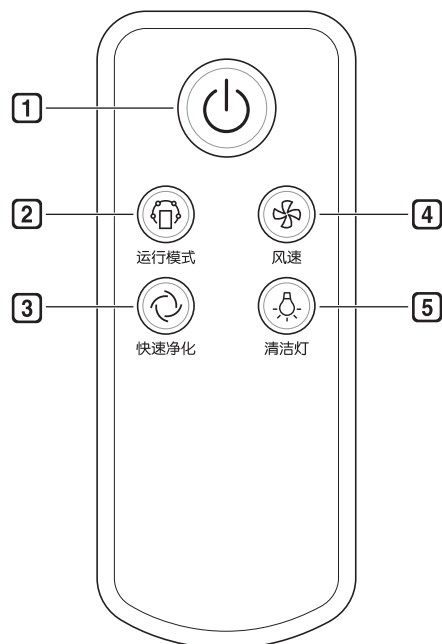
④ 显示睡眠预约

⑤ 显示快速模式

⑥ 显示图标

图标	说明
	使用纳米等离子功能时，亮起此图标。
UV	运行水箱的UV功能时，亮起此图标。
	使用监测空气状态功能时，亮起此图标。
	开启卫生干燥功能时，亮起此图标。（参考27页）
	机顶盖未正确安装时，亮起此图标。
	拆下除臭黑色滤网或到了更换周期就会标示出来。
	水位达到满水时，亮起此图标。
	在LG Smart ThinQ应用程序中设定“打开/关闭预约”时，亮起此图标。
	取下加湿滤网或到清洁周期时，亮起此图标。（参考33页）
	取下空气净化滤网或到清洁周期时，亮起此图标。（参考36页）
	取下超细滤网（PRE-FILTER）或到清洁周期时，亮起此图标。（参考36页）
	运行Wi-Fi功能时，亮起此图标。
	锁定操作面板的按键时，亮起此图标。

遥控器



1 运行/停止键

开始或停止运行。

2 运行模式键

可以设定运行模式。

- 每按一次该键，运行模式将按**空气净化**→**加湿空气净化**→**静音**的顺序重复选择。

3 快速净化键

可以快速净化空气。

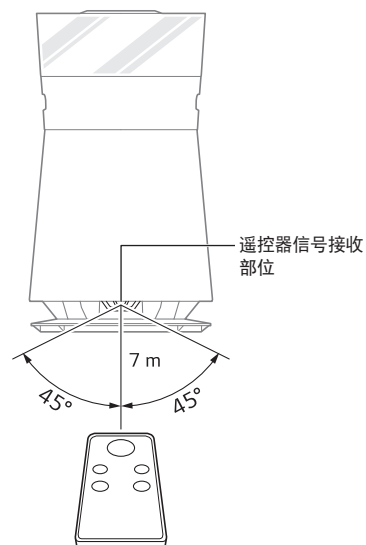
4 风速键

可以调节风速。

5 清洁灯键

可以打开或关闭清洁灯。

遥控器的信号接收距离及角度



! 注意

- 请勿踩踏或强力冲击遥控器。
- 请勿在水中或潮湿的地方使用。
- 请勿在点火设备附近或有热源的地方使用。
- 如果长时间不使用遥控器，电池液泄漏可能会导致遥控器的故障，因此请取出电池后保管。
- 请勿拆解使用过的电池或为其充电，不要丢到有点火设备或热源的地方。可能会导致爆炸。

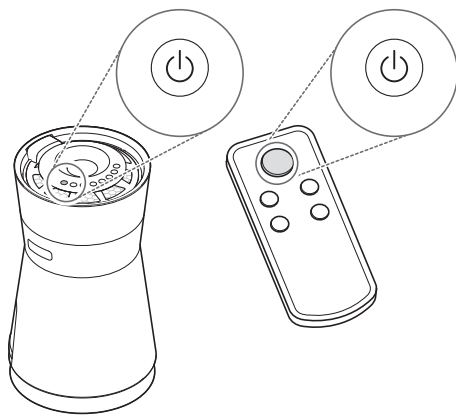
备注

- 如果遥控器遗失，可到附近的客服中心购买。
- 请勿同时按多个键。可能会导致运行错误或不运行。
- 使用遥控器时，请将遥控器的信号发射部对准产品的信号接收部。
- 如果遥控器到产品的距离超过7m，就无法很好地接收遥控器信号。
- 更换电池后，如果遥控器仍不运行，请联系售后服务中心。
- 在有三波长荧光灯或氙灯等发出强光的环境中，遥控器可能无法正常运行。

使用净化模式

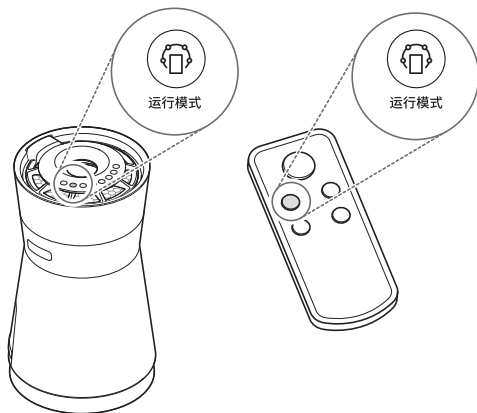
净化室内空气，打造清新的空气环境。

- 1 按**运行/停止**键，开始运行。




- 2 按**运行模式**键，选择**空气净化**模式。

- 每按一次该键，则以**空气净化**→**加湿空气净化**→**静音**的顺序重复。



备注

- 产品接通电源后，首次打开电源，将以**空气净化**模式运行。
- 改变运行模式后，停止运行并重新打开时，则按最后选择的运行模式运行。即使因停电等原因导致电源断开，也会记住最后一次使用的运行模式。
- 开始首次运行后，初始化传感器期间（约30秒），状态显示屏显示准备标识（）。传感器初始化结束后，显示灰尘浓度。

使用加湿净化模式

净化空气的同时，利用喷水引擎，营造舒适、湿润的环境。

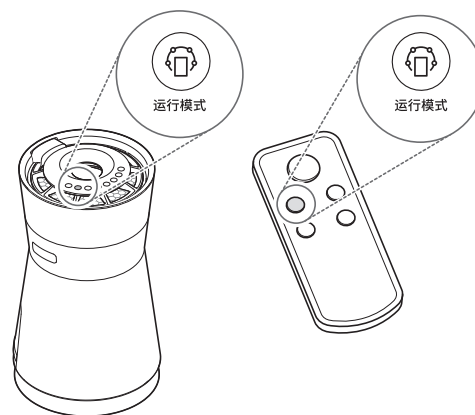
- 1 开始运行前，请向水箱内注水。

- 详细内容请参考27页。

- 2 按**运行/停止**键，开始运行。

- 3 按**运行模式**键，选择**加湿净化**模式。

- 每按一次该键，则以**空气净化**→**加湿空气净化**→**静音**的顺序重复。



备注

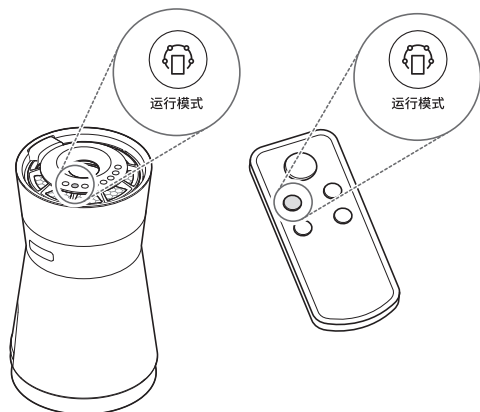
- 因为用微粒子进行加湿，因此看不到出风口喷雾的现象。
- 开始**加湿空气净化**模式后，运行UV（紫外线）功能，可防止水箱内部细菌和霉菌的繁殖。UV功能在加湿净化模式中定期运行。运行UV功能以后，状态显示屏显示**UV**。
- **加湿空气净化**模式下，状态显示屏将显示当前湿度。本产品不提供设定**湿度**的功能。
- **加湿空气净化**模式停止运行后，卫生干燥功能将根据室内环境的湿度自动运行1小时~1个半小时。
- 使用**加湿空气净化**模式时，最好同时使用卫生干燥功能。详细内容请参考27页。
- 使用**加湿空气净化**模式后，请勿立即拔出电源插头。切断电源后，就无法运行卫生干燥功能，因此加湿净化模式结束后，请接通1个半小时的电源。
- 加湿净化模式运行时，在净化窗口会结水珠。初期都是些小水珠，但是在使用一段时间后水珠逐渐变大然后会消失不见。这和下雨天玻璃窗上结水珠，水珠慢慢变大最后消失不见的自然现象一样。

使用静音模式

净化室内空气时，尽量降低噪音。

运行过程中，按**运行模式**键，选择**静音**模式。

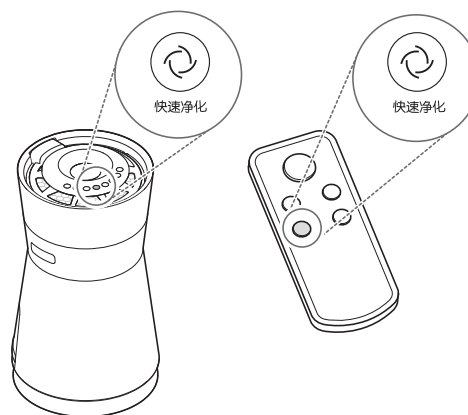
- 每按一次该键，则以**空气净化**→**加湿空气净化**→**静音**的顺序重复。



快速净化空气

通过快速模式功能，可以快速净化室内空气。

运行过程中，请按**快速净化**键。



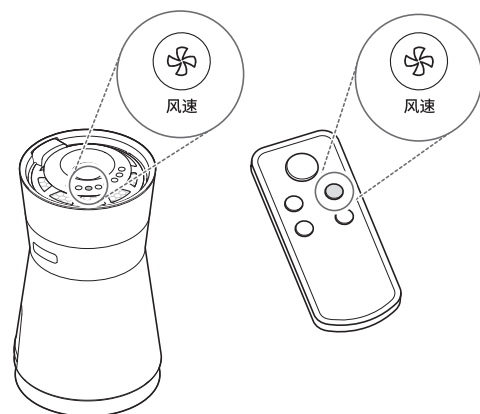
备注

- 在**静音**模式下按**快速净化**键，将切换到**空气净化**模式，并运行快速模式功能。

调节风速

运行过程中，按**风速**键，调节风速。

- 每按一次该键，则以**自动**→**弱**→**中**→**强**的顺序重复。



备注

- 首次运行时，风速为**自动**。**自动**模式下，根据室内空气的污染程度自动调节风速。
- 可在状态显示板中确认当前的风速。
- 只能在**空气净化**模式和**加湿空气净化**模式中调节风速。
- 在**静音**模式下按**风速**键，即切换到**空气净化**模式。

确认空气状态

通过净化指示灯和状态显示板，可以确认综合清洁度。

了解综合清洁度


清洁度将根据PM1.0/PM2.5/PM10的浓度及异味的污染程度，分为6个阶段的颜色表示。

(污染) 紫红色 → 紫色 → 红色 → 橙色 → 黄色 → 绿色 (洁净)

- 显示清洁灯的颜色时，将以PM10/PM2.5/PM1.0的浓度及异味中最差的状态为基准。

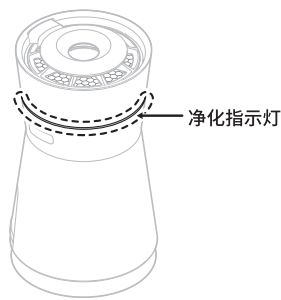
综合清洁度的确认方法

综合清洁度	状态	PM数值浓度 (单位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)			综合清洁度	异味浓度	
		PM10	PM2.5	PM1.0		状态	阶段
紫红色	严重污染	421 ↑	251 ↑		红色	非常浓	4
紫色	重度污染	351~420	151~250		橙色	浓	3
红色	中度污染	251~350	116~150		黄色	普通	2
橙色	轻度污染	151~250	76~115		绿色	轻微	1
黄色	良	51~150	36~75				
绿色	优	0~50	0~35				

- PM数值单位可以用8~999之间的数字表示。灰尘浓度数值参考的是传感器供应商提供的数据表。
- 可通过净化指示灯和状态显示板的  (综合清洁度) 的颜色查看综合清洁度。
- 显示综合清洁度的颜色时，以灰尘浓度和异味 (气体) 浓度中较差一项为标准。

通过净化指示灯确认空气状态

根据灰尘浓度和异味 (气体) 浓度，用6个级别的颜色显示综合清洁度。

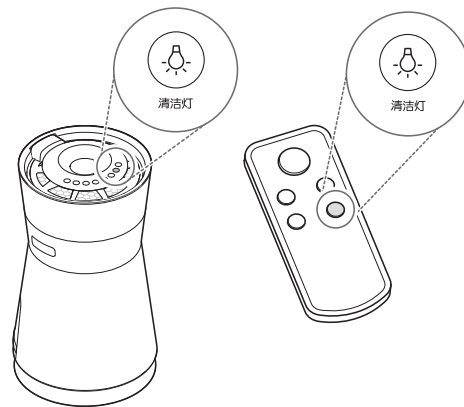


备注

首次运行时，初始化传感器期间 (30秒) 净化指示灯显示为白色，初始化结束后，根据综合清洁度显示不同的颜色。而异味 (气体) 传感器需开始运行2分钟以后才能完成初始化，因此之前显示的是仅以灰尘浓度为标准的综合清洁度。

打开/关闭净化指示灯


运行过程中，可以用**清洁灯**键打开或关闭净化指示灯。



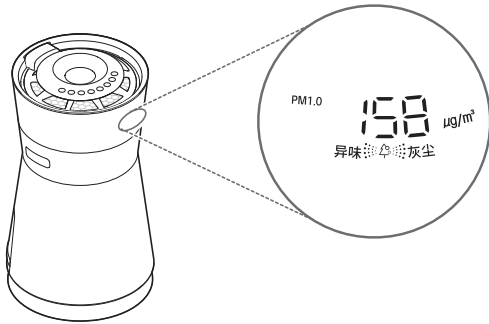
备注

- 设定睡眠预约后，净化指示灯将关闭。
- 睡眠预约后，如果打开净化指示灯，净化指示灯和状态显示板的综合清洁度一起显示。

在状态显示板中确认空气状态

通过产品状态显示板上的  (综合清洁度) 的颜色, 可以确认综合清洁度。如果综合清洁度为轻度污染(橙色)、中度污染(红色)、重度污染(紫色)或严重污染(紫红色)时, 还会显示原因。

【显示空气状态实例】



显示为PM1.0, 因此PM1.0的浓度级别比PM10和PM2.5浓度级别高。PM1.0的浓度为158 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 是重度污染(紫色), 因此显示为**灰尘**。还显示了**异味**, 因此异味浓度也比较高。

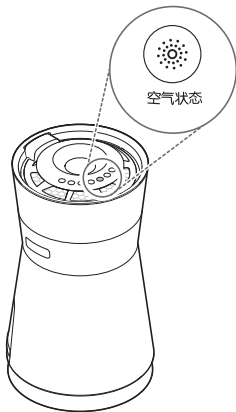
备注

综合清洁度的颜色为绿色或者蓝色时, 不显示其原因(异味/灰尘)。

确认灰尘浓度和湿度

运行过程中, 请按**空气状态**键。

- 每按一次该键, 可按**PM10**→**PM2.5**→**PM1.0**→**湿度**的顺序确认状态。
- 按**空气状态**键, 可显示对应的项目约10秒钟。



备注


- PM10、PM2.5的标准参考了环保部提供的标准。(2016年)
 - 产品显示的综合清洁度等级会与环保部发布的空气质量指数数值有所不同。
- PM1.0的灰尘浓度的标记与PM2.5的灰尘浓度相同。(LG电子标准)
- 标示出来的PM10 / PM2.5的浓度数值, 可能会与环保部的预报有所差别, 也可能会与其他检测值, 其他产品测试值有所差别。
 - 灰尘浓度的显示值可能根据测量方法的不同有所差异, 与实际灰尘浓度可能会有所不同。
 - 进行灰尘浓度测试时, 使用的是我LG电子标准测试用灰尘。
- 使用产生蒸汽以及细小颗粒的产品(加湿器、厨具、喷雾器等)时, PM10的浓度数值可能会有所变化。
- 清洁度标示是灰尘和异味的综合性标示, 因此可能会与PM10、PM2.5、PM1.0的浓度数值有所不同。
- 即使是在同一空间内, 也可能因为空气循环, 与其他产品的PM浓度测定数值有所不同。
- 芳香剂、香水、化妆品等含有的化学成分, 也会对传感器带来影响, 从而造成综合清洁度标示数值的变化。
- 标示的PM浓度数值会根据设定环境(会受到沙发、床铺、毛毯、清扫器、湿度、烟雾、昆虫、宠物等的影响)的不同而有所差异。
- 标示出的PM10 / PM2.5 / PM1.0浓度数值也会根据周边环境(施工地、道路旁、工厂等)的不同有所差异。
- 进出口、窗户、换气口等外部空气流通的环境中, 测出的PM浓度可能也会高一些。

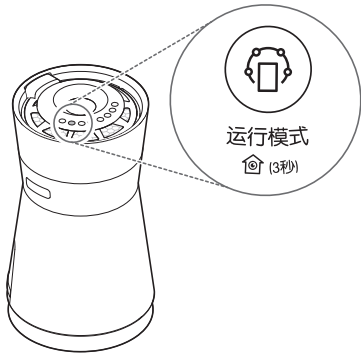
※ 环保部: 中华人民共和国环境保护部

使用监测空气质量功能

除了空气加湿净化功能外，本产品还内置了测量室内空气质量的功能。打开监测空气质量功能以后，即使停止运行也会持续监测空气状态，并显示污染数据和综合清洁度。

请按住**运行模式**键3秒以上。

- 状态显示板中显示  (监测) 图标。




备注

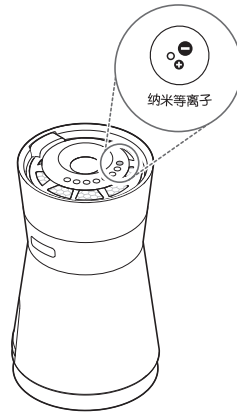
- 关闭监测功能的方法与打开方法是一样的。
- 停止运行的状态下，可以打开或关闭监测功能。
- 如果打开了监测功能，即使停止运行，也可以通过按**空气状态**键确认灰尘浓度和当前湿度，可以打开或关闭净化指示灯。
- 监测空气质量功能使用的是最低功耗。

纳米等离子

释放出离子，捕捉室内空气中的有害物质。

运行过程中，请按**纳米等离子**键。

- 状态显示板中显示  (纳米等离子)。



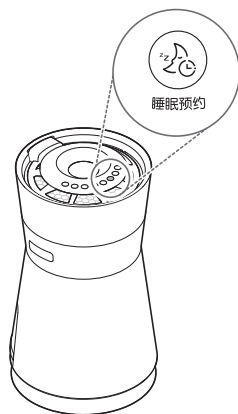
备注

停止运行的状态下，无法使用纳米等离子功能。

睡眠预约

睡觉时，按设定的时间运行后，自动关闭净化器。
运行过程中，请按**睡眠预约**键。

- 每按一次该键，则按**2(小时) 定时关机**→**4(小时) 定时关机**→**8(小时) 定时关机**→**12(小时) 定时关机**→取消定时睡眠顺序重复。
- 设定睡眠预约后，状态显示板中只显示睡眠图标和部分提示图标。




备注

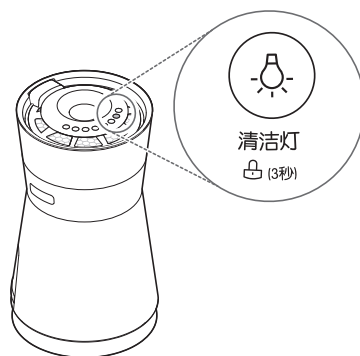
- 为保证睡眠质量，开始的一个小时的风速为“弱”，之后将根据空气状态自动调节风速。
- **睡眠预约**模式中，也可以通过调节**风速**键设定想要的风速。
- 设置**睡眠预约**后，再按一次**睡眠预约**键，确认设置时间，请重复按键取消睡眠预约。
- 即使因停电等原因导致电源断开，仍能保持睡眠预约的设定。

锁定操作面板按键

为防止因儿童或其他原因导致的错误操作，锁定操作面板的按键。

请按住**清洁灯**键3秒以上。

- 状态显示板中显示  (锁定)。




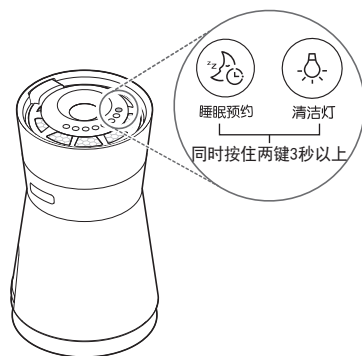
备注

关闭锁定功能的方法与打开方法是一样的。

使用卫生干燥功能

卫生干燥功能是出厂时默认设定的。使用加湿净化模式后，停止运行的状态下，会根据室内环境的湿度持续释放1小时~1个半小时的风，具有卫生、快速地烘干加湿滤网的功能。

- 设定卫生干燥功能时，状态显示板中显示 （卫生干燥）。
- 如果要解除卫生干燥功能，运行过程中，请同时按住**睡眠预约**键和**清洁灯**键3秒以上。
- 如果解除卫生干燥功能，容易发出异味。建议使用卫生干燥功能。




备注

- 关闭卫生干燥功能的方法与打开方法是一样的。
- 停止运行的状态下，无法使用卫生干燥功能。
- 关闭卫生干燥功能后，产品可能会发出异味。

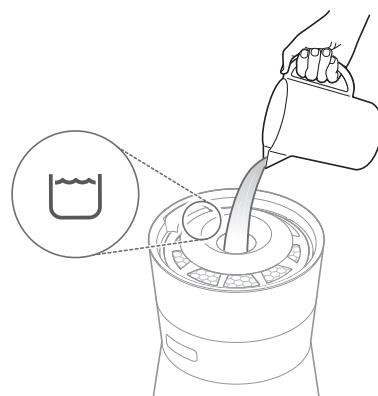
向水箱内注水

可以通过简易注水来注水或直接向水箱注水。

通过简易注水口加水

请向简易注水口缓缓加水，直至水位指示灯的 （满水）亮起。

- 报警音随着水位有所不同，越接近满水位，报警音越快。
- 水箱的容量是3.2L。



注意

- 一次性向简易注水口注入过多的水，可能会导致水溢出。
- 简易注水必须在接通电源的状态下使用，注水前请按运行/停止键，即可在停止运行的状态下注水。

直接向水箱注水

想要一次注入很多水的话，直接向水箱注水。

- 1 请从产品上拆下水箱后从水箱中取出加湿滤网。
 - 拆卸水箱及加湿滤网的方法请参考32页、34页。
- 2 请注水至表示满水的标识“FULL”。

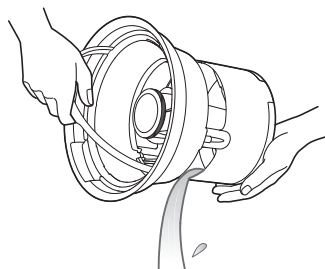


- 3 请在产品上安装水箱。
 - 安装水箱的方法请参考**安装水箱**，35页。

清空水箱

将加湿滤网从SIGNATURE加湿系统中取下后，请清空水箱内的水。

- 通过水箱中间部位排水。从箱中间部位排水时，请注意。



⚠ 注意

- 如果只使用净化模式，而非加湿净化模式，请务必清空水箱内的水。如果不使用加湿功能，长时间下来，会导致水箱内的水发出异味。
- 使用加湿净化功能时，请每天清空水箱内的水，并换上清水。如果水箱内持续有水残留，即使注入清水，也会发出异味。

使用智能功能

安装APP

在智能手机上安装“LG Smart ThinQ”APP，使用本产品将更为方便。

可通过Google Play Store下载APP并安装。

“LG Smart ThinQ”详细的使用方法请参考APP的帮助。

通过Google Play Store安装

在智能手机的Google Play Store中搜索并安装“LG Smart ThinQ”。

注册会员

使用“LG Smart ThinQ”APP，可以享受更多LG电子提供的服务。

- 1 在智能手机上运行“LG Smart ThinQ”APP以后，请点击**注册新账号**。
- 2 按注册会员的步骤，依次输入服务使用条款、会员信息后，请点击**确认键**。
 - 向输入的邮箱地址发送验证邮件。
- 3 登录邮箱，点击**验证键**，即可完成LG账号的注册。


备注

- 注册LG账号时输入的邮箱即为用户名。

使用Wi-Fi功能

- 以下内容仅适用于配置Wi-Fi的型号。

注册产品

- 1 运行APP，点击智能手机屏幕中的**注册产品键**。
- 2 选择产品后，请按智能手机画面中的提示进行操作。
 - 请确认产品的Wi-Fi连接状态。连接Wi-Fi后，状态显示板中显示 。

使用APP

通过APP，可以使用诸多功能。

- 1 运行APP后，请选择产品。
- 2 点击智能手机画面右上角的**菜单**，请选择想要的功能。
- 3 请按智能手机画面中的提示进行操作。

固件升级

可以提升产品的性能。

智能诊断

产品运行错误或出现故障时，通过智能诊断确认产品状态后，可以更轻松地解决问题。

设定

可以设定产品管理、提示设定。

备注

- 仅支持无线频率为2.4GHz的Wi-Fi。
- 注册产品时，请确认手机的Wi-Fi功能是否已打开。
- 为使用APP，需要另行购买无线路由器和网线，并请另行安装。
- 为使用无线网络，请咨询互联网服务提供商或用户可以直接安装无线路由器。用户直接安装无线路由器时，请务必参考无线路由器的使用说明书。
- 请将无线路由器安装在距离产品较近的地方。根据产品和无线路由器的安装位置或距离，无线网络的信号强度会有所不同，传输数据所需时间也会有所不同。
- 根据网络环境，可能会无法连接。如果无法连接或网络设定出现问题，请联系网络管理员或互联网服务提供商。
- 请务必将无线路由器SSID（搜索Wi-Fi时显示的无线路由器的名称）设定为英文、数字或英文和数字的组合。如果使用汉语或特殊符号，信息可能无法准确传递到产品的调制解调器，因此无法连接。
- 连接无线网络时，可能会搜索到用户使用的无线路由器和正在附近使用的其他用户的无线路由器。
使用其他用户的无线路由器是违法行为，如果被发现将会受到法律的严惩。请务必连接并使用有使用权限的无线路由器。
- 本说明书的内容可根据“LG Smart ThinQ”APP的版本会有所不同，且在不通知用户的情况下，可能会更改部分内容。

开放源码许可证介绍

如要获取本产品搭载的GPL、LGPL、MPL及其他开放源码许可证下开发的源代码，请访问<http://opensource.lge.com>。

可以下载包括源代码在内的所有许可证内容及著作权标识、无担保责任的标识。

购买本产品3年内，向opensource@lge.com发送邮件申请本产品搭载的软件的开放源码时，收取媒介费用、运费等提供开放源码所需的基本费用后，以CD-ROM的形式提供。

智能诊断

产品运行错误或发生故障时，如需要诊断，请使用智能诊断。通过智能诊断确认产品状态后，可以更轻松地解决问题。

用Wi-Fi诊断

- 1 请确认产品的Wi-Fi连接状态。
- 2 在注册的产品中，选择要进行智能诊断的产品后，请点击智能手机画面右上角的**菜单**。
- 3 选择智能手机画面中的**智能诊断**后，请点击**开始智能诊断**键。
 - 可在“LG Smart ThinQ”APP中确认智能诊断的结果。

Wi-Fi诊断失败时

- 网络连接不稳定时，智能诊断可能会失败。请点击**重试**键，重新尝试。
- 通过Wi-Fi的智能诊断仍然失败时，请点击**通过声音诊断**的键，并根据智能手机画面中的提示进行操作。

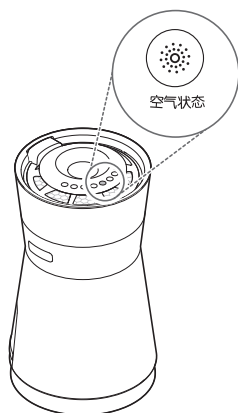
备注

智能诊断结果提示产品出现问题时，可以通过联系客服中心确认更为详细的诊断内容。

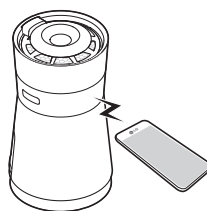
通过声音诊断

产品运行错误或发生故障时，如需要LG电子客服中心的准确诊断，就请使用此项功能。请在与客服人员咨询时使用，其他时间请不要使用。

- 1 请按住**空气状态**键5秒以上，运行智能诊断功能。



- 2 请将手机靠近产品。
请将手机的话筒对准产品正面的LG SIGNATURE标志。



数据传输过程中，请勿将手机挪开。

- 传输智能诊断所需的数据过程中，请保持电话贴近产品的状态。
- 传输智能诊断数据时，传输音频可能有些刺耳，但为了准确诊断，传输音频结束之前，请不要将手机挪开。

- 3 数据传输结束后，请听取客服人员对智能诊断结果的说明。

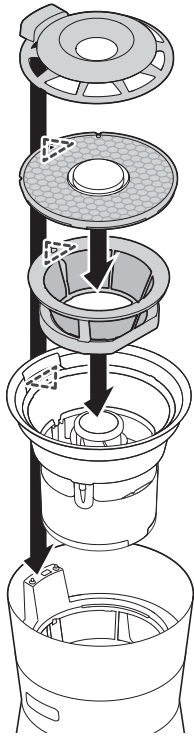
备注

- 不同地区的通话质量的差异，可能会导致使用智能诊断功能受限。
- 使用家里的座机，通信性能更好，可以享受更好的服务。
- 如果通话质量差，将影响智能诊断的数据传输，可能无法提供智能诊断服务。
- 如果产品处于锁定状态，则无法运行智能诊断功能。请长按操作面板的**清洁灯**键3秒以上，解除锁定。

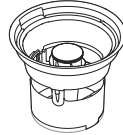
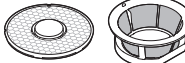
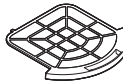


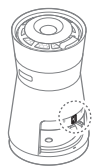
管理

清洁时须知

- 清洁前，请务必停止运行，并从插座上拔出电源插头。
- 请勿直接向产品泼水。
- 清洁结束后，请按与拆解相反的顺序进行组装。
 - 请按以下顺序安装机顶盖、上部加湿滤网、下部加湿滤网、水箱、主机。
 - 安装时，请保证上下部加湿滤网和水箱上的箭头标识一致。



清洁周期






种类	清洁/更换周期
 水箱	清洁周期为1周
 加湿滤网	
 超细滤网 (PRE-FILTER)	清洁周期为1个月
 除臭黑色滤网	更换周期为12个月
 超细集尘黑色滤网	清洁周期为6个月
 PM1.0 (超细颗粒物) 传感器	清洁周期为6个月

备注

- 清洁周期根据使用环境和使用时间有所不同，灰尘较多的地方请经常清洁。
- 如不按清洁周期进行清洁，可能会发出异味。
- 如要更换滤网，请咨询附近的客服中心。
- 如委托客服中心清洁滤网，将会收取费用。
- 超细集尘黑色滤网被污染时可能会产生噪音。出现噪音时请清洁超细集尘黑色滤网。（参照37页**清洁超细集尘黑色滤网**）
- 在状态显示面板上标出E15或NEED CLEAN时，请清洁超细集尘黑色滤网。
- 水箱或水圈滤网产生出异味时，请使用小苏打来进行清洁，并在直接向水箱供水时进行周期清洁。

状态显示板提示

状态显示板出现如下图标，且不运行时，请采取如下措施。

提示图标	措施方法
 OPEN	<ul style="list-style-type: none"> 请确认机顶盖与主机是否正确连接。 请确认机顶盖与主机的连接接头之间是否有异物。
 odor	<ul style="list-style-type: none"> 更换除臭黑色滤网，请按下纳米等离子按键3秒以上。
 OPEN	<ul style="list-style-type: none"> 请确认上下部加湿滤网是否安装在水箱之内。 请确认上下部加湿滤网与水箱的连接方向是否正确。 请确认机顶盖与主机是否正确连接。 请确认机顶盖与主机的连接接头之间是否有异物。
NEED CLEAN	<ul style="list-style-type: none"> 请清洁加湿滤网。
 OPEN	<ul style="list-style-type: none"> 请确认除臭黑色滤网、超细集尘黑色滤网或滤网托盘是否正确安装在主机上。
NEED CLEAN	<ul style="list-style-type: none"> 请更换除臭黑色滤网，或清洁超细集尘黑色滤网。
 OPEN	<ul style="list-style-type: none"> 请确认超细滤网（PRE-FILTER）是否正确安装在主机上。
NEED CLEAN	<ul style="list-style-type: none"> 请清洁超细滤网（PRE-FILTER）。
Lo	<ul style="list-style-type: none"> 当周围湿度低于30%时显示。（Low的简写）
Hi	<ul style="list-style-type: none"> 当周围湿度高于90%时显示。（High的简写）
E15	<ul style="list-style-type: none"> 请清洁超细集尘黑色滤网。

清洁外观

请用产品附带的超细纱布擦拭产品外观。

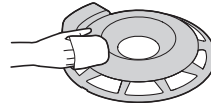


注意

- 请勿用碱性洗涤剂擦拭产品。
- 请勿用硫酸、盐酸或有机溶剂（稀释剂、煤油、丙酮等）擦拭产品表面，或在表面粘贴贴纸等。可能会导致产品表面受损。
- 请注意不要让水进入产品内部。

清洁顶盖

顶盖请用提供的饰品超细纤维布擦拭。



注意

请勿将顶盖翻动后倒入水或用淋浴器清洁。可能会引发产品故障。

清洁加湿系统

加湿系统由水箱、加湿滤网、喷射引擎组成，利用把手可轻松从主机上拆解下来。

注意

为防止出现异味，请务必遵守以下内容。

- 如果只使用净化模式，请务必清空水箱内的水。
- 使用加湿净化时，请清空水箱内的水，并换上清水。
- 请经常清洗加湿滤网。否则可能会导致异味或污染。

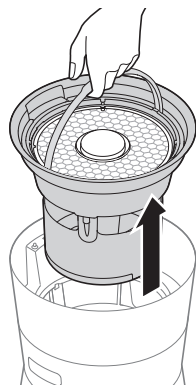
备注

- 清洁前，请从产品中取下机顶盖。
- 请抓住水箱把手，将水箱从产品中取出。
- 喷射引擎运行后，水逐渐干涸，加湿系统内部可能会生产白色的水渍。如果产生水渍，请参考简单清洁加湿系统，进行清洁。

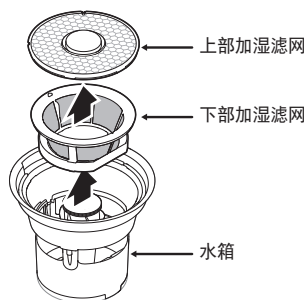
简单清洁加湿系统

为防止异味和污染，推荐一周清洁一次。

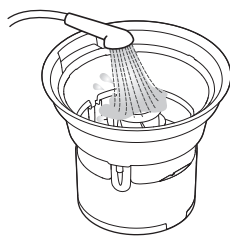
- 1 请向上抬起水箱把手，从产品中取出水箱。



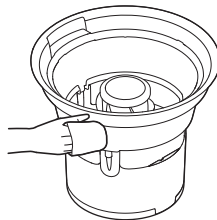
- 2 请从水箱中取下加湿滤网。



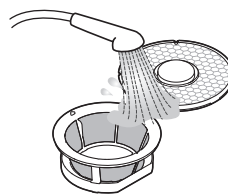
- 3 请用清水冲洗水箱内外。



- 4 请用柔软的布擦干水槽内的水分。
 - 请用附带的超细纱布擦拭水箱的净化窗口。



- 5 请用清水冲洗加湿滤网。



- 6 清洁后，如要立即使用本产品，请先倒出水箱内的水。如不立刻使用，请放置在阳光下彻底晾干。

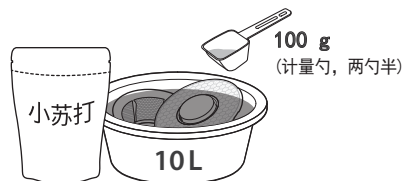
- 7 请将加湿滤网装入水箱。
 - 详细内容请参考35页。

⚠ 注意

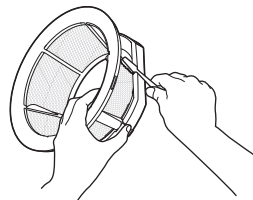
- 请勿使用40°C以上的水。可能会导致产品变形或故障。
- 水箱的净化窗口容易出现划痕，因此请用超细纱布进行清洁。如果超细纱布上有异物，很容易划伤产品，因此使用前请将其抖干净。
- 如果使用厨房用粗糙清洁球或钢丝擦，可能会导致水箱上产生划痕。
- 超细纱布随产品一起供应，遗失后可到LG电子客服中心购买。

用洗剂清洁（加湿滤网被污染时）

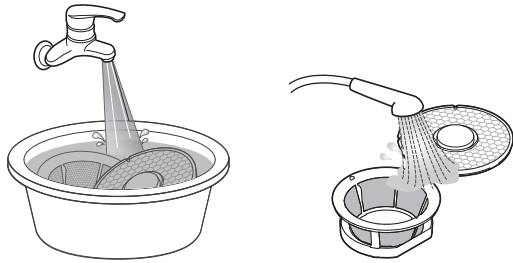
- 1 请将加湿滤网在小苏打水中浸泡30分钟。
 - 建议用量：小苏打100g/水10L



- 2 请用清洁刷或牙刷清除加湿滤网上的异物。

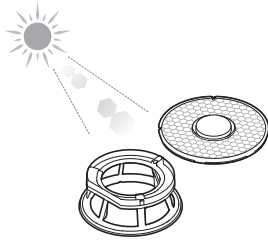


3 请用流水充分清洗，直至没有洗涤剂残留。



4 请在阳光下彻底晾干。

- 清洁后，如要立即使用本产品，请先倒出水箱内的水。如不立即使用，请放置在阳光下彻底晾干。



注意

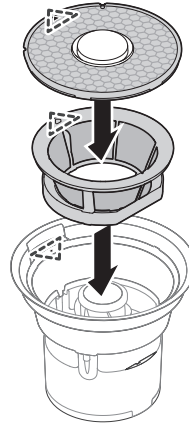
- 如不清洗干净，残留的洗涤剂可能会导致产生异味或启动加湿引擎时产生泡沫。
- 中性洗涤剂会产生大量的泡沫，因此请使用小苏打。（小苏打可在市场上购得。）

安装水箱

清洁水箱或水箱注水后，请按照下列方法，重新安装水箱。

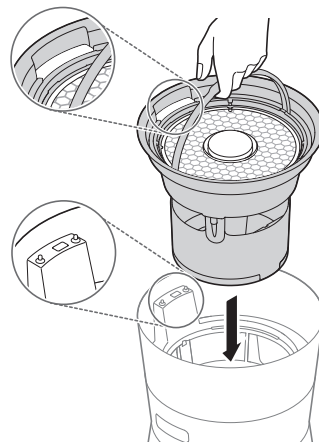
1 请将加湿滤网装入水箱。

- 请按顺序安装上部加湿滤网和下部加湿滤网。
- 安装时，请保证上下部加湿滤网和水箱上的箭头标识方向一致。

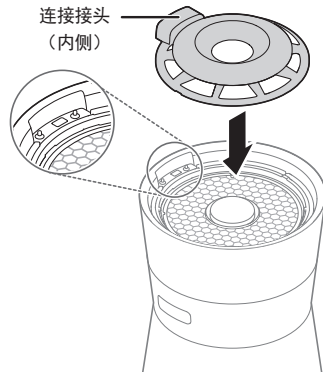


2 请将盛水的水箱慢慢放入主机内。

- 将水箱放入主机内时，须对准方向，使主机的连接接头向水箱上方突出。



- 3 请将机顶盖放于上部加湿滤网之上。
- 使机顶盖和主机的连接接头结合。



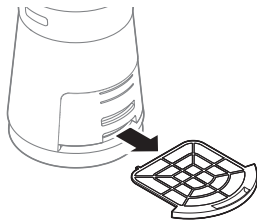
备注

如果未能正常安装水箱，状态显示板中将会显示提示 (☐/OPEN)，喷水引擎不运行。

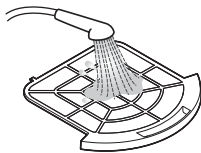
清洁空气净化滤网

清洁超细滤网 (PRE-FILTER)

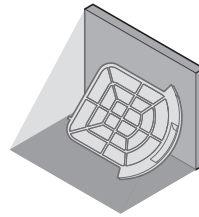
- 1 请从产品中取下超细滤网 (PRE-FILTER)。



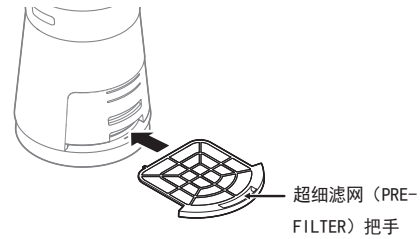
- 2 请用流水清洗超细滤网 (PRE-FILTER)。
- 如果污渍较重，请用中性洗涤剂兑水清洗。



- 3 请在阴凉处晾干。

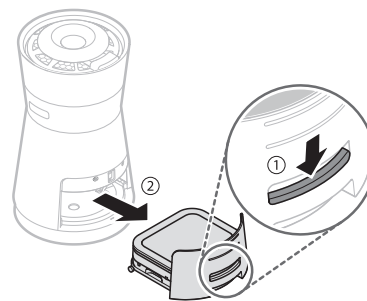


- 4 请将超细滤网 (PRE-FILTER) 装入产品。
- 安装超细滤网 (PRE-FILTER) 时，请使把手向上。

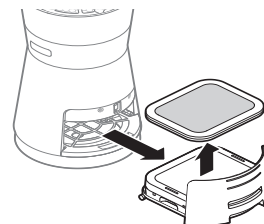


更换除臭黑色滤网

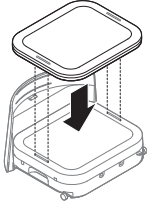
- 1 请按滤网托盘上的打开键，打开滤网托盘。



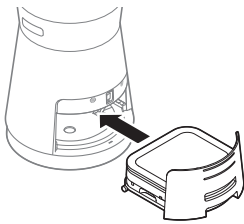
- 2 打开滤网托盘，请取下除臭黑色滤网。



- 3 请将新的除臭黑色滤网按到滤网托盘上。
- 安装除臭黑色滤网时，请按下图对准插槽安装。



- 4 请将滤网托盘装入产品内。

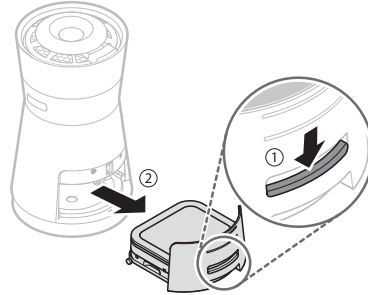


注意

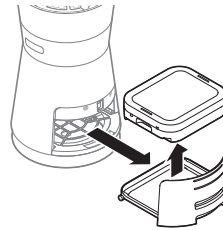
请勿用水清洗除臭黑色滤网。可能会导致滤网寿命缩短或出现斑点。

清洁超细集尘黑色滤网

- 1 请按滤网托盘上的打开键，打开滤网托盘。

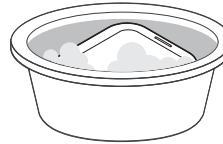


- 2 请打开滤网托盘，取下超细集尘黑色滤网。

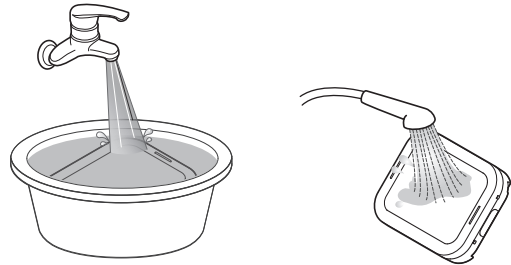


- 3 请将超细集尘黑色滤网在中性洗涤剂的水中浸泡约30分钟。

- 请将中性洗涤剂兑入温水（35°C~40°C）中。
- 请使超细集尘黑色滤网充分浸入中性洗涤剂的水中。



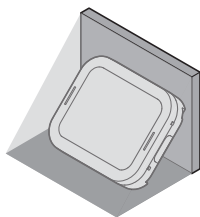
- 4 用清水浸泡冲洗后，再用流水彻底清洗，直至没有洗涤剂残留。



注意

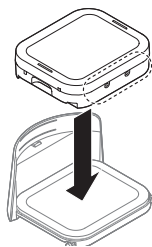
- 清洗后，请务必彻底冲洗，直至没有洗涤剂残留。如有洗涤剂残留，可能会导致滤网寿命缩短及运行错误。
- 请注意，清洗时，勿让超细集尘黑色滤网的薄膜部分或内部电线受损。如果受损，请停止使用，并咨询客服中心。
- 超细集尘黑色滤网是不可拆卸的，请不要试图拆解上下部分。

5 请将滤网斜放在阴凉处12~24小时，彻底晾干。



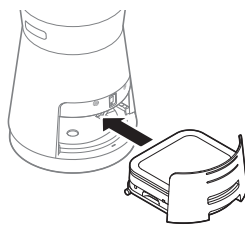
6 请将超细集尘黑色滤网装回滤网托盘。

- 安装超细集尘黑色滤网时，请按如下方向安装。



7 请将滤网托盘装入产品内。

- 请确认是否安装了除臭黑色滤网。



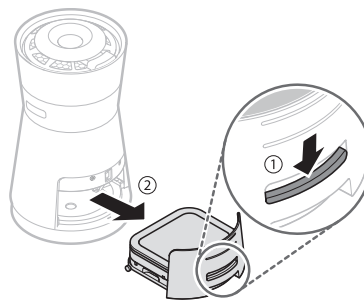
备注

超细集尘黑色滤网为充电方式，因此开始运行时可能会听到充电的声音。

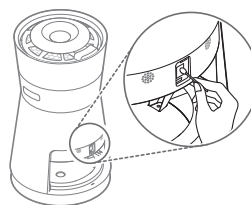
清洁灰尘传感器

PM1.0（超细颗粒物）传感器是感应可吸入颗粒物及较大颗粒物污染程度的装置，需要定期清洁传感器镜头。

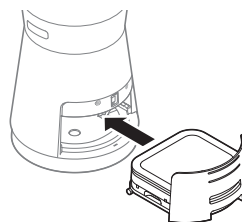
1 请按滤网托盘上的打开键，打开滤网托盘。



2 请先用棉棒沾一点水擦拭镜头，再用干棉棒擦干水分。



3 请将滤网托盘装入产品内。



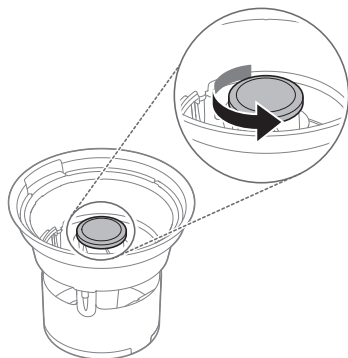
备注

请勿用酒精或水以外的物质擦拭传感器。可能会导致产品故障。

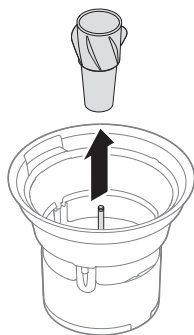
清洁喷射引擎

如果喷射引擎不出水，请按以下方法清洁喷射引擎。

- 1 请按箭头方向拧开喷射引擎盖。

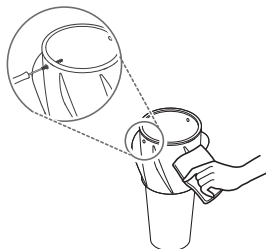


- 2 请从水箱取下喷射引擎。



- 3 请清洁喷射引擎。

- 请用柔软的布擦拭喷射引擎的内外部。
- 请用别针或小刷子清除孔内的异物。



保管

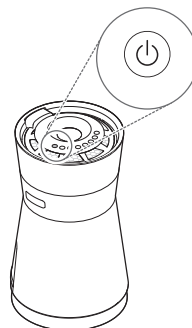
如果长期不使用本产品，应将其保管于干燥的阴凉处。

备注

- 请清空水箱内的水。
- 保管本产品前，请清洁水箱、喷射引擎、加湿滤网等。可防止异味和发霉，卫生地使用本产品。

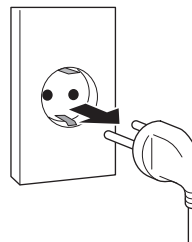
- 1 请在晴天运行1小时以上。

- 可以去除产品内部的湿气，防止产生霉菌。



- 2 关闭产品，拔下电源插座。

- 请将电源线绕在产品下端。



- 3 包装产品，避免灰尘或异物进入产品内部，并保管于阴凉处。



⚠ 注意

请勿保管在潮湿或阳光直射的地方。

报修前确认事项

如果产品发生异常，联系客服中心前，请先确认以下内容。

现象	原因	解决方法
产品不运行。	是否拔出了电源插头？	<ul style="list-style-type: none"> 请正确插入电源插头。 请确认是否接通电源。
风量少，有噪音。	超细滤网（PRE-FILTER）是否堵住？	<ul style="list-style-type: none"> 请将超细滤网（PRE-FILTER）清洁干净。（参考36页）
	超细集尘黑色滤网是否积有灰尘？	<ul style="list-style-type: none"> 请清洁超细集尘黑色滤网。（参考37页）
空气净化效果不理想。	室内污染是否严重？	<ul style="list-style-type: none"> 使用前，请通风。
	超细滤网（PRE-FILTER）是否积有灰尘？	<ul style="list-style-type: none"> 请清洁超细滤网（PRE-FILTER）。（参考36页）
	超细集尘黑色滤网是否积有灰尘？	<ul style="list-style-type: none"> 请清洁超细集尘黑色滤网。（参考37页）
	使用场所是否过大？	<ul style="list-style-type: none"> 如果是持续有外部空气流入的空间，正常净化空气可能有些困难。
	周围是否有障碍物？	<ul style="list-style-type: none"> 请清理障碍物。
产品发出类似“咕噜”的声音。	是否将产品安装在了角落？	<ul style="list-style-type: none"> 请转移安装场所。
产品发出类似“咕噜”的声音。	水箱安装是否正确？	<ul style="list-style-type: none"> 请正确安装水箱。
室内有异味，但净化指示灯的颜色不变。	净化指示灯不显示红色和橙色？	<ul style="list-style-type: none"> 净化指示灯通过异味（气体）传感器和PM1.0（超细颗粒物）传感器显示净化度。 异味（气体）传感器是感应污染气体的传感器，可能会对强烈的食物异味没有反应。但是，除臭黑色滤网可以除去这些异味。

现象	原因	解决方法
净化指示灯一直是红色。	将产品挪到干净的房间内，颜色依然不变吗？	<ul style="list-style-type: none"> 如果异味浓度超出产品的处理能力范围，则颜色状态可能不会改变。 请清洁传感器。 请从插座上拔出电源插头，1分钟后重新插入。
	是否在产品周围使用了喷雾器？	<ul style="list-style-type: none"> 请勿在产品周围使用喷雾器。
操作面板的键没有反应。	状态显示板的  （锁定）是否亮了？	<ul style="list-style-type: none"> 请按住清洁灯键3秒以上，解除锁定。
可吸入颗粒物的浓度没有变化。	传感器上是否有异物？	<ul style="list-style-type: none"> 请清洁PM1.0（超细颗粒物）传感器。
	是否在密闭的空间使用？	<ul style="list-style-type: none"> 在密闭的空间中，净化指示等级可能会持续没有变化。
可吸入颗粒物的浓度一直显示过高。	安装产品的地方是否持续有外部空气流入？	<ul style="list-style-type: none"> 外部空气持续流入的环境中，浓度值可能持续很高。
综合清洁度的颜色和灰尘浓度值不相符。	异味/灰尘显示板是否显示“异味”？	<ul style="list-style-type: none"> 综合清洁度显示的是综合评价异味、灰尘浓度的结果。（参考23页） 即使灰尘浓度较低，如果异味较强，综合清洁度的颜色可能会不同。
环境部的数据和综合清洁度标识不一致。	环境部的数据和产品的灰尘浓度不一致吗？	<ul style="list-style-type: none"> 环境部的数据是一段时期的平均值，而本产品显示的综合清洁度是实时测量的数据，因此可能会有所不同。
异味、灰尘显示板无任何显示。	综合清洁度的颜色是绿色或蓝色吗？	<ul style="list-style-type: none"> 只有灰尘浓度状态为“差/极差”状态或异味浓度为“强/极强”时，异味/灰尘显示板中显示污染源物质。
喷射引擎不喷水，导致水箱内的水不减少。	加湿滤网是否正确安装在水箱内？	<ul style="list-style-type: none"> 请将加湿滤网正确安装到水箱内。
	加湿滤网上是否有很多异物？	<ul style="list-style-type: none"> 请清洁加湿滤网。（参考34页）
	喷射引擎的孔是否被堵？	<ul style="list-style-type: none"> 请清洁喷射引擎。（参考39页）
	下雨或室内温度低吗？	<ul style="list-style-type: none"> 加湿量少，因此水箱内的水慢慢减少。
无法正常看到雨景窗或雨景窗上不结水。	喷射引擎的孔是否被堵？	<ul style="list-style-type: none"> 请清洁喷射引擎。（参考39页）
	雨景窗上是否有异物？	<ul style="list-style-type: none"> 请用附带的超细纱布擦拭水箱的净化窗口内侧。（参考34页）

现象	原因	解决方法
湿度上不去。	房间是否过大？	<ul style="list-style-type: none"> 使用时，请参考适用面积。
	水箱内是否有水？	<ul style="list-style-type: none"> 请装满水箱。
	加湿滤网上是否有很多异物？	<ul style="list-style-type: none"> 请清洁加湿滤网。（参考34页）
湿度显示不正确。	-	<ul style="list-style-type: none"> 本产品通过内置的湿度传感器测量湿度，并显示相对温度的湿度。即使在同一个空间内，根据摆放产品的位置、气流、温差等，湿度会有所不同。另外，可能与其他湿度计显示的湿度有所不同。
排风口及滤网有异味。	是否为刚刚购买产品时发出的异味？	<ul style="list-style-type: none"> 是活性炭的气味。使用产品1~2周后，气味会消失。活性炭（木炭）的气味对人体无害。（与购买新车时车内有异味同理。）
	是否在烟或异味较重的地方使用？	<ul style="list-style-type: none"> 在烟或异味较重的地方，产品的性能可能会下降。使用产品前，请先通风。
	水箱中的水是否被污染？	<ul style="list-style-type: none"> 请清洁水箱，重新注水。（参考34页） 即使还没到清洁的时间，如果水箱有异味，就请清洁。
	加湿滤网是否变脏？	<ul style="list-style-type: none"> 请清洁加湿滤网。（参考34页） 即使还没到清洁的时间，如果滤网有异味，就请清洁。
	除臭黑色滤网是否有异味？	<ul style="list-style-type: none"> 根据使用环境的不同，清洁除臭黑色滤网的周期会有所变化。（参考36页） 根据使用环境的不同，清洁滤网的的周期会有所变化。
	使用环境是否有很多异味？	<ul style="list-style-type: none"> 烹调食品或烤鱼/肉时长时间使用本产品，将会大幅缩短滤网寿命。 烹调食品时，请尽量开窗通风，通风结束后，再用本产品清除残留的异味。

产品中有害物质的含量

产品中有害物质的含量

产品中有害物质的名称及含量

空气净化器	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Gr (VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
注塑件 (外壳、风扇、控制盒)	0	0	0	0	0	0
电机及其配件	X	0	0	0	0	0
控制部件 (PCB组件、保险丝)	X	0	0	0	0	0
金属结构件(钣金、螺丝)	0	0	0	0	0	0
线材(电源线、连接线)	0	0	0	0	0	0
包装件 (纸箱、海绵、泡沫、印刷品)	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

0：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

标记为X的部品以现在的技术尚不能减少有害物质。

LG电子正在尽最大的努力开发有害物质减少技术。

性能参数

型号	AM50GYWN1	
电压	220 V~ 50 Hz	
外观尺寸(长×高×宽)	408 mm x 725 mm x 408 mm	
*洁净空气量	颗粒物 (CADR颗粒物)	350 (m³/h)
	甲醛 (CADR甲醛)	70 (m³/h)
*累积净化量	颗粒物 (CCM颗粒物)	P4
	甲醛 (CCM甲醛)	F1
净化能效	颗粒物	5 m³/(h·W) (高效级)
	甲醛	1 m³/(h·W) (高效级)
噪声	65.5 dB(A)	



备忘录





备忘录





备忘录







LG SIGNATURE

