



中文

使用说明书

LG 空气净化器

在操作您的设备前请仔细阅读本手册，并妥善保管以备将来使用。

型号名：PS-W309系列

www.lg.com/cn

© 2015 - 2017 乐金电子（中国）有限公司版权所有.



2 安全注意事项

安全注意事项

下面标记的安全相关注意事项旨在确保安全正确地使用产品，提前预防不可预期的危险或损害。


中文


警告

未遵守指示事项时，可能导致使用者死亡或重伤。

注意

未遵守指示事项时，可能导致使用者受伤或财产损失。

 提醒可能发生危险的事项和操作的符号。
为了避免发生危险，请认真阅读并遵守相关指示。

 为了防止危险，提示要避免使用方法的符号。

警告

安装时

- 请不要随意变更或延长电源线。
否则，可能导致火灾及触电。
- 在使用多孔插座时，请不要同时使用多种设备。
过度用电可能导致火灾及触电。
- 插座损坏或变松时，请不要使用。
否则，可能导致火灾及触电。
- 有煤气泄漏时，在运行空气净化器之前，请打开窗户通风。
否则，可能导致爆炸及火灾、烧伤。
- 切勿自行拆卸、维修或改造产品。
否则，可能导致火灾及触电。
- 请不要在产品周围保管或使用可燃性气体或易燃性物质。
否则，可能导致火灾及产品故障。
- 请不要在洗手间或浴室、洗衣房等潮湿或水分较多的地方使用本产品。
否则，可能导致火灾及触电。
- 若产品出现异响、异味或冒烟，请立即拔下电源插头后联系服务中心。
否则，可能导致火灾及触电。
- 请不要在电源线上放置重物或使电源线被机器压住。
否则，可能导致火灾及触电。
- 请勿将本产品靠近火源。
否则，可能导致火灾发生。
- 产品安装时，请避开直射光线、发热设备、水分。
否则，可能导致触电、火灾及产品故障。

使用时

- 请将插头稳稳地插入插座，防止电源插头松动。
不完全连接时，可能导致火灾发生。
- 请不要用湿手触摸电源插头。
否则，可能导致触电及受伤。
- 请不要随意变更或延长电源线。
否则，可能导致火灾及触电。
- 拔出电源插头时，请不要拉拽连接线部分。
否则，可能导致火灾及触电。
- 请避免产品内部进水。
否则，可能导致火灾及触电。
- 请不要在产品的空气吸入口或排出口周围设置障碍物。
否则，可能导致产品故障。
- 请不要用坐垫等覆盖电源插头。
因不易被发现而放置重物时，插头将受损，可能导致发生火灾或触电。
- 请不要在容易溅水的场所使用。
否则，可能导致火灾或触电。
- 请避免儿童随意触摸产品或攀爬到产品上面。
否则，可能导致故障或儿童受伤。
- 请不要在工业用油烟或金属性粉尘较多的地方安装本产品。
否则，可能导致火灾及产品故障。
- 请不要在产品运行状态下进行移动。
否则，可能导致火灾及触电或产品部分受损。
- 请不要抓住把手以外的部位移动产品。
否则，可能会导致产品部分破损。
- 请不要在产品的顶部放置咖啡、花瓶或各种饮料。
否则，可能导致火灾及触电。
- 如果产品需要修理，请联系服务中心。
若随意拆解、修理，可能导致触电及火灾。
- 请不要把手或棍子、金属放入空气吸入口或排出口中。
否则，可能导致受伤或产品损坏及触电。
- 当产品浸水时，请务必联系服务中心。
否则，可能导致触电或火灾。
- 请不要对前部面板施加冲击力。
否则，可能导致受伤及产品损坏或触电。
- 当电源插头损坏时，为了防止出现危险，应由服务工程师进行修理。
否则，可能导致火灾、触电及产品故障。
- 请不要让儿童或难以安全使用机器的人士单独启动产品。
否则，可能导致受伤和触电。
- 请勿推产品。
可能会导致产品损坏及受伤。
- 请勿放置或使用压力容器。
(请勿在空气净化器旁边使用喷雾剂。)
可能会导致爆炸或产品故障。



4 安全注意事项

注意

安装时

- 安装于TV或音响等附近时请隔开1 m以上。
否则，可能导致TV或音响的误运行。
- 请避免在火源、取暖设备附近或受直射光线照射的地方保管产品。
否则，可能导致火灾发生。
- 拔电源插头时，请抓住插头部位而不是拉拽电源线取下。
否则，可能导致触电及受伤。
- 请不要将本产品用于消除一氧化碳等有毒性气体。
否则，可能导致产品故障。
- 请不要在厨房将本产品当做通风扇或抽油烟机使用。
将导致产品寿命缩短。
- 请将产品安装在平坦的场所，注意不要弄倒或施加冲击。
否则，可能导致火灾及产品故障。
- 清洁时务必停止产品启动，并拔下电源插头。
否则，因风扇高速旋转可能导致受伤。
- 请与照明设备相隔1.5 m以上，并与墙面相隔10 cm左右。
否则，可能导致产品变色，净化性能低下。
- 请不要使用交流220 V以外的电源。
否则，可能导致火灾及触电。
- 请不要安装于运输设备(车辆/船舶等)上。
否则，可能导致产品故障。
- 请注意请勿让儿童接触产品的包装材料。
可能会导致窒息及受伤。
- 请勿在吸入口和排出口周边放障碍物。
可能会导致产品故障及事故。

使用时

- 请不要在动植物、精密仪器、美术品的保存等特殊用途/地点使用本产品。
否则，可能导致财产损失。
- 请不要爬到空气净化器上或者在上面放置物品。
否则，可能由于摔倒、掉落等导致受伤。
- 请不要使用溶剂类的强力洗剂进行清洁，请使用柔软的布。
否则，可能导致火灾及产品变形。
- 超强过滤网必须插入后使用，1个月要清洁1次滤网。
否则，可能导致滤网寿命缩短。
- 长期不使用时请拔下电源插头。
否则，可能导致产品的故障或火灾。
- 所有滤网必须插入后使用，并定期进行清洁。
否则，可能导致产品故障。
- 请不要用湿手操作。
否则，可能导致触电。





- 请将产品安装在平坦的场所，注意不要弄翻或施加冲击。
否则，可能导致火灾及产品故障。
- 电源线请不要以捆绑状态使用。
否则，可能因为发热导致火灾发生。
- 请不要将易燃物质投入产品内部。
否则，将导致火灾及产品故障。
- 请在拔下电源插头且风扇停止旋转后，开始清洁及修理。
否则，可能导致触电或受伤。
- 请不要让加湿器释放出来的水分直接接触到产品。
否则，可能导致触电、火灾及产品故障。
- 请不要将本产品用于排气扇等用途。
否则，可能导致产品寿命缩短。
- 产品运行时，请不要打开背面板。
否则，可能由于风扇旋转导致受伤。
- 超强过滤滤网清洗之后，请放在阴凉处晾干至水分完全消失。
否则，可能导致故障发生。

中文





6 目录

目录

2 安全注意事项

7 简单的使用方法

- 7 选定安装地点
- 7 请这样使用空气净化器

8 各部分的名称

- 8 前面
- 8 后面
- 9 运行显示面板及调整面板

10 滤网系统

11 使用方法

- 11 空气清洁功能
- 12 PM数值标示
- 14 离子操作
- 14 睡眠模式
- 15 清洁空气指示灯
- 15 童锁功能
- 16 滤网检查指示灯

17 安装方法

- 17 使用前如何安装滤网

18 清洁方法

- 20 各种滤网清洁方法
- 20 表面清洁方法
- 20 传感器清洁方法

21 保管方法

- 21 保管方法

22 申报故障前确认事项

24 产品规格

25 产品中有害物质的含量





简单的使用方法

选定安装地点

主体

- 有方便的电源接驳的地方
- 没有障碍物阻塞进气口的地方
- 平面和空气流通的地方

警告

请不要将空气净化器安装于运输设备(车辆/船舶等)上, 否则可能导致产品出现问题。

警告

不建议此产品让生理或心智能力较低的人(包括儿童), 或缺乏经验或知识的人使用, 除非他们得到负责他们安全的人士监督或指示下使用。

请看管儿童, 确保他们不会玩耍本产品。

中文

请这样使用空气净化器

做煎鱼等气味大的料理时, 尽量减少使用空气净化器。

- 烹饪时产生的油可能影响滤网的性能及寿命, 而且滤网可能会沾有气味。

睡觉时, 请与空气净化器保持1米以上的距离。

- 虽然空气净化器的风速不强, 但睡眠状态下可能会感觉有些冷。

请不要放在角落里。

- 请避免被家具或家用电器等围绕的位置, 或太靠角落的位置。
若安装在太靠角落的位置, 可能达不到空气净化的效果。





8 各部分的名称

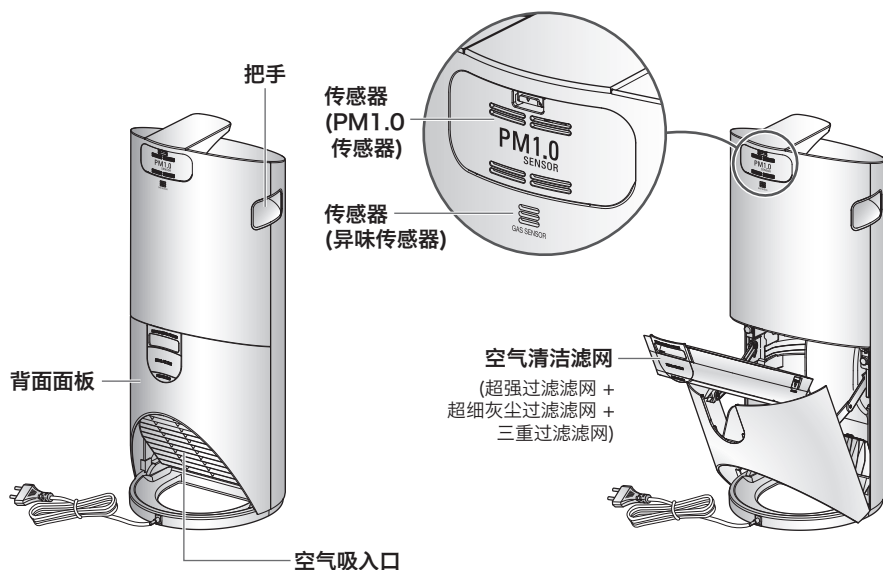
各部分的名称

前面

中文



后面



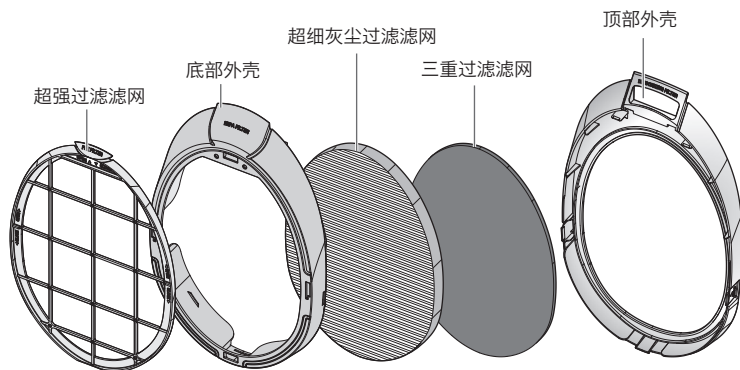
根据所在国家，电源线的形状可能有所不同。

※ PM1.0是指直径小于1.0微米的灰尘。



滤网系统

中文



滤网名称	功能
超强过滤滤网	可除去大量的灰尘颗粒，从而延长超细灰尘过滤滤网的使用寿命
超细灰尘过滤滤网	清除螨虫尸体、花粉、烟(粒子)、微尘、粉尘和动物毛等微粒，对室内空气中杀菌发挥强大的作用。
三重过滤滤网	通过三重过滤滤网清除烟(气味)、生活异味、食品垃圾气味、动物毛气味、NO ₂ 洗手间气味、碱&酸性气味和挥发性有机化合物(VOCs)。

※ 根据使用环境，三重过滤滤网和超细灰尘过滤滤网。的更换周期可能有所不同。
 ※ 更换的滤网并不包括滤网的外壳。请勿扔掉滤网的外壳。
 ※ 滤网颜色会不同，但滤网性能相同。

! 温馨提示

- 如委托客服中心进行清洁滤网，将收取费用。
- 滤网更换周期根据使用环境会有所变化。
- 滤网的结构会根据型号会有所变化。
- 您可以从您附近的服务中心购买滤网。
- 滤网在已安装的状态下运行才能正常净化空气。

使用方法

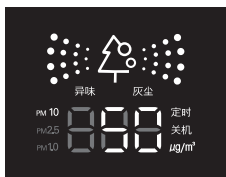
空气清洁功能

净化室内空气，使其更干净、新鲜。

1. 按下按钮 (⏻)，开始运行空气净化器。
2. 按下风速按钮 (⚙️)，选择风速。
 - 每当您按下风速按钮 (⚙️)，风速选择就会按照自动 → 弱 → 中 → 强 → 超强的顺序循环反复。



- 第一次使用时，设定的是自动运转。
(设定为自动运转模式时，会根据室内空气的污染度，自动调节风速)
- 开始运行后，传感器稳定需要30秒的时间，在此期间将准备在显示屏标示区标示出空气清洁度。



- 30秒后，将标示出综合清洁度以及空气PM浓度。但是，异味传感器需要运转2分钟后才能稳定化，因此在此之前将显示PM1.0 / PM2.5 / PM10悬浮物的污染程度，来标示空气清洁度。

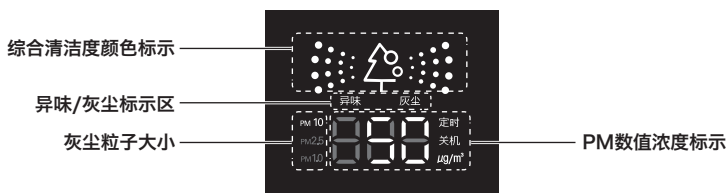


12 使用方法

PM数值标示

1. 请按下PM数值按钮 , 确认PM1.0 / PM2.5 / PM10的浓度。

- 每次按下按钮, 都可以确认PM10 → PM2.5 → PM1.0的浓度。
只要按下启动中的PM数值按钮, 10秒后就会在标示区显示PM10 → PM2.5 → PM1.0的浓度。



- 请在PM数值的标示窗口确认。
- 将以污染程度最严重的PM数值浓度为基准, 进行标示。
例)当PM10浓度为79(正常), PM2.5浓度为90(差), PM1.0浓度为50(正常)时, PM数值浓度标示就会显示PM2.5的数值。

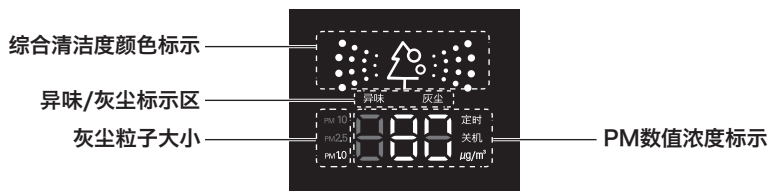
清洁度将根据PM1.0 / PM2.5 / PM10的浓度, 以及异味污染度, 分为4个阶段并用不同的颜色表示。
(污染) 红色 → 橙色 → 黄色 → 绿色 (洁净)

- 当清洁度标示是差 / 非常差时, 在显示屏上除了有清洁度颜色标示外, 还会有原因说明(灰尘 / 异味)。综合清洁度的颜色会以PM10 / PM2.5 / PM1.0的浓度以及异味中最差的状态为基准进行标示。

综合清洁度的确认方法

综合清洁度	状态	PM数值浓度(单位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)			状态	异味浓度 阶段
		PM10	PM2.5	PM1.0		
红色	非常差	251以上	116以上	116以上	非常强烈	4
橙色	差	151~250	76~115	76~115	强烈	3
黄色	正常	51~150	36~75	36~75	正常	2
绿色	好	50以下	35以下	35以下	弱	1

- ※ 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



- **标示区说明：**PM1.0的浓度是 $80\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，属于差(橙色)的阶段，因此异味/灰尘标示区就会显示灰尘。如果在异味/灰尘标示区，也标示出了异味，则表示异味浓度处于强烈的状态。在灰尘粒子大小标示区，如若出现PM1.0则表示，相较于PM10和PM2.5，PM1.0浓度更高。

参考



- PM10、PM2.5的标准参考了环保部提供的标准。(2015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。
 - 请不要用酒精和水以外的物质擦拭传感器。会造成机器故障。
- ※ 环保部：中华人民共和国环境保护部

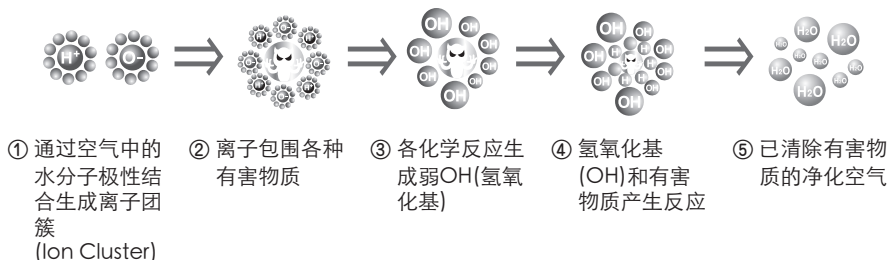
14 使用方法

离子操作

释放离子群, 净化室内空气。






中文

1. 请按下  键, 开始运行空气净化器。
2. 请按下  纳米等离子键。
 - 用于清除空气中的有害物质。
 - 每次按该按钮, 则会按照离子 → 重设 → 离子的顺序更改。





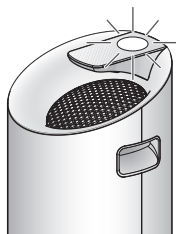
睡眠模式

睡眠时, 提供安静、舒适的环境。

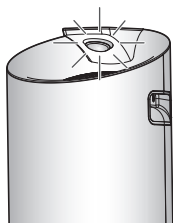
1. 请按下  键, 开始运行空气净化器。
2. 请按下睡眠模式键 。
 - 进入适合睡眠的低噪音状态。
 - 睡眠模式下, 只有睡眠指示灯点亮。
 - 为了保证熟睡, 会关闭净化指示灯。
3. 在睡眠模式下, 选择风速
 - 按睡眠模式键  则自动设定为开始的一小时是弱风, 随着清洁度变化自动调节风速。
 - 睡眠模式下, 每次按风速键  时, 将按自动 → 弱 → 中 → 强 → 超强的顺序依次设定。
4. 解除睡眠模式的方法: 请再按一次睡眠模式键 。
 - ※ 设定睡眠模式以后, 除了睡眠指示灯以外的所有显示屏都会关闭。
 - ※ 在睡眠模式的状态下, 可以开启净化指示灯、纳米等离子功能、定时关机功能。

清洁空气指示灯


1. 请按下  键。
 2. 请按下清洁空气指示灯 。
 - 可以设定/解除净化指示灯。
- ※ 净化指示灯的运行如下所示。









▲ 显示屏



▲ 清洁空气指示灯

- ※ 设定睡眠模式时，清洁空气指示灯熄灭。
- ※ 按下  指示灯按钮，您可以启用和禁用清洁空气指示灯。

童锁功能

1. 请按下  键。
2. 请同时按住风速键  和睡眠模式键  3秒以上。
 - 随着‘叮’的一声，即可设定童锁功能 
 - 可以保护产品，防止发生因儿童或其他因素带来的异常运行。
 - 解除时，请同时按住风速键  和睡眠模式键  3秒以上。
 - 如果产品的启动键不起作用时，请确认操作部位的童锁标识并解除童锁。
 - 设定童锁的状态下拔出电源插头，则会解除童锁。


※ 即使在停止的状态下，同时按住风速键  和睡眠模式键  3秒，即可设定/解除童锁功能。



16 使用方法

滤网检查指示灯



中文

1. 如果滤网检查指示灯点亮，按  键关闭产品电源，将电源插头从插座上拔出。
2. 打开产品背面面板，检查滤网，如果滤网脏了，请清洁或更换滤网。

※ 滤网的清洁和更换方法请参考18~20页。

<如何初始化滤网检查(如何关闭滤网检查指示灯)>

方法 1. 请将电源线从插座上拔出。

方法 2. 同时按下  开/关按钮和  指示灯按钮3秒钟以上。

※ 由于在24小时后，滤网检查显示将自动被禁用。因此需要在这个时间段内更换滤网。

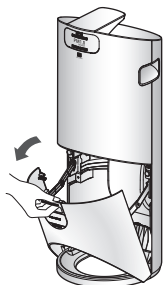


安装方法

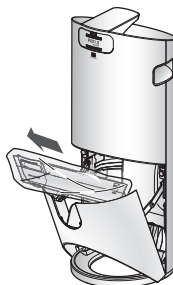
使用前如何安装滤网

使用滤网前, 请拆除塑料包装。

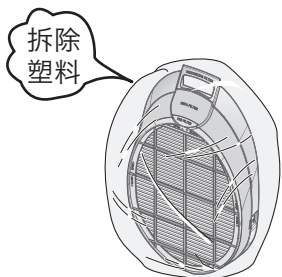
1. 请拉开背面面板。



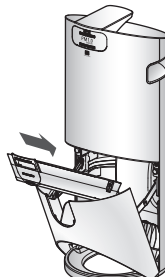
2. 请将滤网从主机上拆下来。



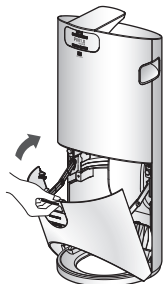
3. 请拆除滤网的塑料包装。



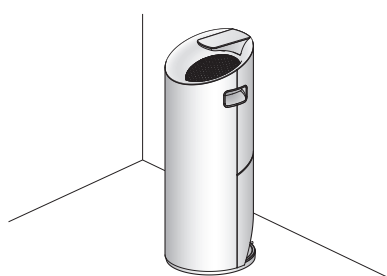
4. 请将拆除塑料包装的过滤器安装到主机上。



5. 请关上背面面板。



6. 请在周围无障碍物平坦的地方使用本产品。




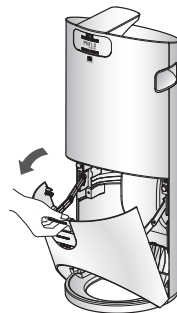
⚠ 注意

如不拆除滤网的塑料包装, 产品不会出风。

清洁方法

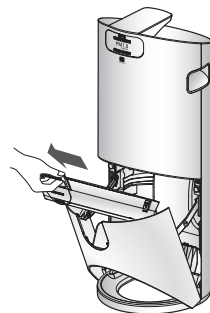
中文

1. 如果产品正在运行, 请按下  键, 将电源断开。
将电源插头从插座上拔出。



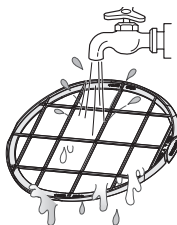
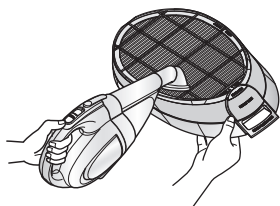
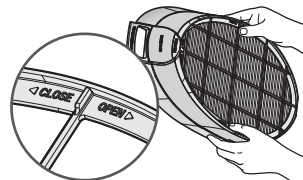
2. 拉滤网把手, 从主机上拆下来。

- 滤网上可能会有很多灰尘。
- 取下滤网前, 把滤网移到容易清洁的地方。



3. 抓住滤网外壳, 然后上拉超强过滤网手柄取下滤网。

- ※ 超强过滤网上可能会有灰尘降落, 因此在其下方放置一张足够大的报纸。
- ※ 使用吸尘器或刷子等工具清洁超强过滤滤网, 如果有严重的污渍, 可用水清洗。
- ※ 请勿强力分离超强过滤网上凝固的灰尘, 可先使用家用吸尘器清除大量灰尘后用水清洗。



! 注意

- 在阴凉处将清洗后的超强过滤滤网完全干燥。
- 如果以没有完全晾干的状态使用, 可能会发生异味

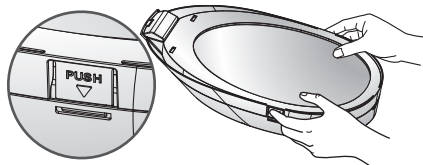
- ※ 请勿用水清洗超细灰尘过滤滤网 和三重过滤滤网，但当它们有严重灰尘堆积时，则需要更换。当心在使用该产品时，不要让滤网接触水。
- ※ 根据使用环境，滤网检查周期可能有所不同。

4. 请分开滤网的顶部外壳和底部外壳。(更换滤网时)
请按下顶部外壳两侧的PUSH部分。

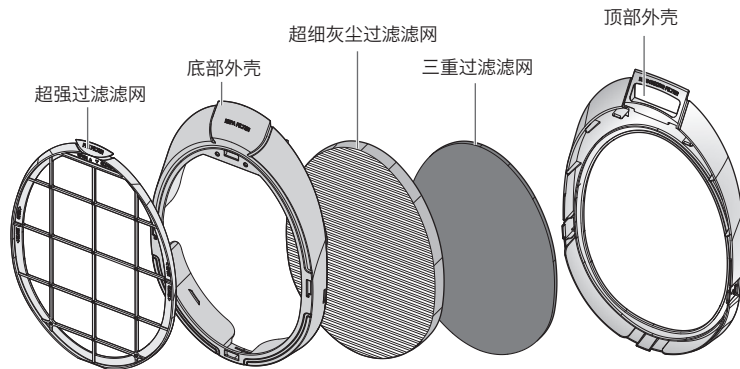
5. 拆卸三重过滤滤网。其中两个三重过滤滤网构成一个装置。

厚的滤网应该在上方。

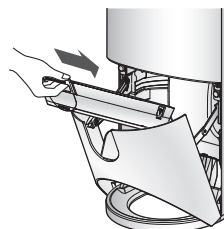
- 如果未安装两个滤网，机器的净化效能可能会下降。



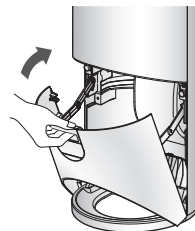
6. 取下超细灰尘过滤滤网。(当更换滤网时)



7. 进行完清洁和滤网检查后，按相反的顺序组装滤网，让滤网手柄位于产品的上方。



8. 请关上背面面板。



20 清洁方法

各种滤网清洁方法

滤网种类	区分	清洁周期	清洁方法
超强过滤滤网	清洗	约1个月的清洁周期	使用吸尘器或刷子等清洁超强过滤滤网，如果有严重的污渍，可用水清洗。
超细灰尘过滤滤网	更换	约12月的更换周期	※ 根据使用环境，超细灰尘过滤滤网和三重过滤滤网的更换周期可能有所不同。
三重过滤滤网			

表面清洁方法

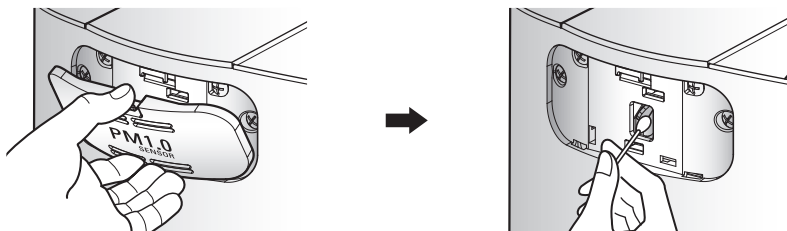
用软布蘸温水后拧干，再擦拭空气净化器。
尤其是空气吸入部位周围可能堆积灰尘。请定期清洁。

! 注意

- 主机调整面板和显示面板请勿用碱性清洗剂擦拭。
- 请勿使用硫酸、盐酸或有机溶剂(稀释剂、煤油等)擦拭空气净化器表面或者粘贴纸贴等。可能造成表面损伤。
- 清洁时请使用软布擦拭。否则可能会导致划痕等表面伤痕。
- 清洁产品时，请勿让水进入产品内部。
清洁时务必请停止产品启动，并拔下电源插头。(务必确认风扇是否停止旋转)

传感器清洁方法

请打开产品背面的传感器的盖子。
用棉棒蘸少许水擦拭滤镜后，再用干棉棒擦拭以清除水汽。





! 注意

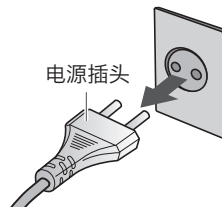
请不要用酒精和水以外的物质擦拭传感器。会造成机器故障。

保管方法

保管方法

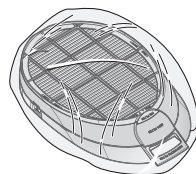
如果长时间不使用产品, 请在不潮湿的阴凉处保管。

1. 请按下  键, 开始运行空气净化器。
 - 晴天运行一小时以上, 即可清除产品内部的潮气和螨虫。
2. 按下  停止空气净化器的运行后, 请拔出电源插头。



* 根据所在国家, 电源线的形状可能有所不同。

3. 请从产品上取下滤网, 用塑料袋等密封好, 放在避免直射光线的阴凉处保管。
 - 雨季等时期, 在潮湿的地方保管滤网, 可能会导致发生异味。



4. 请将空气净化器的主机清洗干净后妥善保管。
长期保管时, 使用塑料罩等妥善包装并保管, 避免灰尘或异物进入产品内部。
 - 清洁时请使用软布擦拭。
否则可能会导致划痕等表面伤痕。
 - 请避开直射光线在阴凉处保管。



5. 请勿在潮湿和暴露于直射光线的地方保管。
 - 可能会导致发生异味、变形或运行故障等。



22 申报故障前确认事项

申报故障前确认事项

当产品发生异常时，在联系服务中心之前，请先确认以下事项。

中文

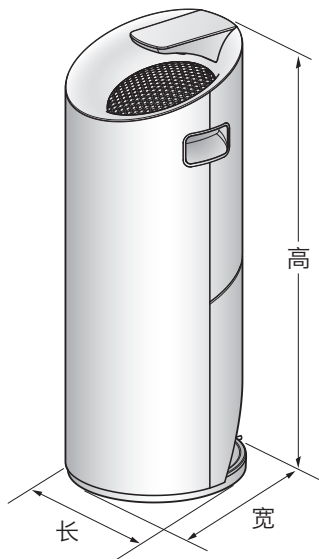
症状	确认	采取措施
产品不启动。	<ul style="list-style-type: none"> • 电源插头是否掉下来了？ • 电压是否太低？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 请插好电源插头。 - 请确认是否为220 V (委托韩电)。
风量少，噪音大。	<ul style="list-style-type: none"> • 超强过滤滤网是否堵住了？ • 超强过滤滤网是否有堆积的灰尘？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 请清洁超强过滤滤网。 - 更换超强过滤滤网。
无法净化空气。	<ul style="list-style-type: none"> • 室内污染严重吗？ • 超强过滤滤网是否被堵住了？ • 超强过滤滤网是否有堆积的灰尘？ • 使用场所是否太大？ • 周围是否有障碍物？ • 产品是否安装在角落？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 请通风后使用。 - 请清洁超强过滤滤网。 - 更换超强过滤滤网。 - 请使用符合使用面积的产品 (避免出入口、窗户等通风好的地方) - 请移开障碍物。 - 请转移安装场所。
空气排出口有异味。	<ul style="list-style-type: none"> • 是否在烟或异味很多的场所使用？ • 三重过滤滤网上没有异味吗？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 在烟或气味多的地方使用，空气净化功能可能会降低，请通风后，使用空气净化器。 - 请更换三重过滤滤网。
有异味，但净化指示灯不显示。	<ul style="list-style-type: none"> • 净化指示灯不亮红灯吗？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 净化指示灯通过异味传感器显示清洁度。异味传感器仅对可见烟尘显示清洁度(对于特殊食物味道，有可能不会显示)
净化指示灯持续显示为红色。	<ul style="list-style-type: none"> • 即使移动到干净的室内，颜色也不改变吗？ • 是否在空气净化器周围使用过喷雾剂？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 当异味的量超过空气净化器的处理能力时，可能不改变显示状态。 - 请勿在空气净化器周围使用喷雾剂。
开关不启动。	<ul style="list-style-type: none"> • 操作部位的锁定指示灯是否亮起？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 同时按下“PM数值”和“睡眠”按钮3秒钟，可重设锁定设置。



症状	确认	采取措施
可吸入颗粒物浓度没有变化。	<ul style="list-style-type: none"> • 传感器上是否有异物? • 是否在封闭的空间使用? 	<ul style="list-style-type: none"> • 请参考清理传感器方法清理灰尘传感器。 • 在封闭的空间内清洁灯的档位可能保持不变。
可吸入颗粒物浓度一直都很高。	<ul style="list-style-type: none"> • 安装本产品的位置是否有室外的空气持续进入? 	<ul style="list-style-type: none"> • 在持续有室外空气进入的环境里, 可能会保持很高的浓度值。
综合净化度的颜色和灰尘浓度不吻合。	<ul style="list-style-type: none"> • 异味/灰尘显示部是否显示“异味”的标识? 	<ul style="list-style-type: none"> • 综合净化度综合显示异味、灰尘浓度的状态。如果异味较大, 即使灰尘浓度低, 综合净化度依然会显示红色或橙色。
环保部数据和综合净化度标示不同。	<ul style="list-style-type: none"> • 环保部数据和空气净化器的灰尘浓度是否不一样? 	<ul style="list-style-type: none"> • 环保部数据显示的是一定时间内的平均值, 而空气净化器显示的综合净化度, 是实时监测所得数据, 所以可能会有所不同。
滤网有异味。	<ul style="list-style-type: none"> • 除臭滤网上是否有异味? • 环境异味是否很重? 	<ul style="list-style-type: none"> • 根据使用环境, 滤网的更换周期可能会有所变化。 • 烹制食品或烤鱼/肉的时候不要长时间使用, 否则可能大大降低滤网的寿命。烹制食品时, 尽量打开窗户进行通风, 然后再使用本空气净化器清除残留的异味。
异味、灰尘显示部不显示。	<ul style="list-style-type: none"> • 综合净化度的颜色是黄色还是绿色? 	<ul style="list-style-type: none"> • 仅在灰尘浓度的状态为差/非常差或异味大/很大时, 灰尘/异味显示部才会显示污染源物质。

产品规格

中文



为了改进产品质量，可能会随时更改外观尺寸、设计以及产品标准。

型号	PS-W309 系列	
电源	220 V~ / 50 Hz	
外观尺寸(长×高×宽)	295 mm x 779 mm x 308 mm	
*洁净空气	颗粒	280 (m ³ /h)
	甲醛	60 (m ³ /h)
	PM 2.5	270 (m ³ /h)
*累积净化	颗粒	P1
	甲醛	F1
净化能效	颗粒	高效级
	甲醛	高效级
噪声	60.2 dB	

* CADR(洁净空气输出率)

* CCM(累积清洁质量)

本产品的設計標準遵照 GB/ T18801-2015.

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(Cr (VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
注塑件 (外壳、风扇、控制盒)	○	○	○	○	○	○
电机及其配件	X	○	○	○	○	○
控制部件 (PCB组件、保险丝)	X	○	○	○	○	○
金属结构件(钣金、螺丝)	○	○	○	○	○	○
线材(电源线、连接线)	○	○	○	○	○	○
包装件 (纸箱、海绵、泡沫、印刷品)	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

○：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。



