



使用说明书

空气净化器

使用本产品前请阅读使用说明书，正确使用本产品。
以确保用户人身和财产安全。
产品包修卡随使用说明书附内。
仔细阅读使用说明书后，请妥善保管本手册，以供日后参考。

PS-P809 系列

P/No.: MFL42657818

www.lg.com

优点

感谢您使用 LG 空气净化器。

阅读完本手册后就可以长期安全、方便地使用本产品。

多维触媒灭菌系统

- 由 超细灰尘过滤滤网在内部灭菌，并且在外部再次灭菌。
只有 LG 空气净化器实现了完美的内部和外部双重灭菌。

易于使用的可清洗 超细灰尘过滤滤网系统

- 通过使用便捷滤网分离系统，随时都可以方便地检查滤网状态。

强大的过敏原过滤滤网

- 过敏原过滤滤网可以吸收并分解会导致过敏的成分，具有防过敏效果，同时还具有除臭杀菌的效果。

目录

使用前

- 优点 2
- 安全警告 4~13
- 安装 14
- 空气净化器使用指南 15
- 各部件名称 16~19
 - 主机
 - 显示屏和控制器
 - 滤网系统
 - 遥控器
- 遥控器使用指南 20
 - 首次操作
 - 更换电池
 - 小心

使用过程中

- 运行模式 21~24
 - 空气净化操作
 - 速度模式
 - 自动模式
 - 快速清洁模式
 - 静音模式
 - 沙尘暴模式
- 附加功能 25~28
 - 离子模式
 - 滤网清洁功能
 - 定时关机功能
 - 滤网清洁灯

使用后

- 外壳和灰尘传感器清洁方法 29
- 保养滤网 30~31
- 清洁集尘盒 32
- 维护 33
- 报告故障前的核对项目 34~35
- 产品规格 36

安全警告

以下所列安全注意事项说明如何安全正确使用此产品以防止发生意外危险或伤害。

警告 / 小心



此符号在于强调可能造成危险的细节和操作。
为避免发生危险，请仔细阅读并严格遵守指示。



如果违反指示，可能导致用户死亡或重伤。



如果违反指示，可能导致用户受伤或遭受财产损失。

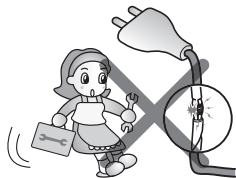
所有电池（无论是否安装）都不得暴露在过热环境中，如阳光或类似环境中。

安全警告

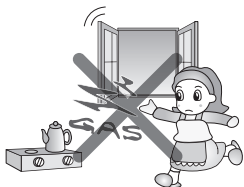
警告

安装

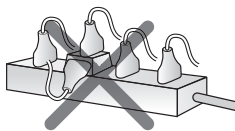
请勿自行改装或延长电源线。
否则可能导致火灾或触电。



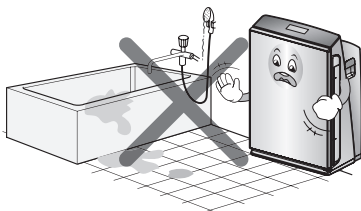
如果发生煤气泄漏，在启动空气净化器之前请先打开窗户，使流通空气。
否则可能导致爆炸、火灾或身体伤害。



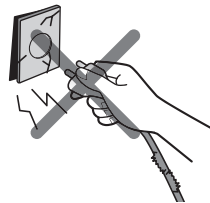
请勿使用多孔插座。
电源的不合理使用可能导致火灾或触电。



请勿在厕所、浴室、洗涤室等潮湿、含油的地方使用本产品。
否则可能导致火灾或触电。



请勿使用已损坏的或松弛的电源线。
否则可能导致火灾或触电。



请勿自行拆卸或维修本产品。
否则可能导致火灾或触电。



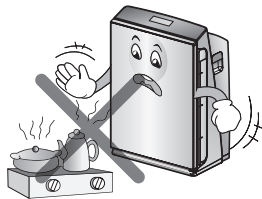
安全警告

警告

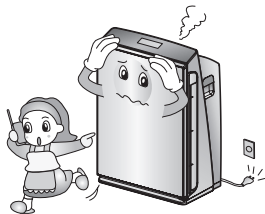
请勿在本产品周围存放或使用可燃性气体或易燃物。
否则可能导致火灾或产品故障。



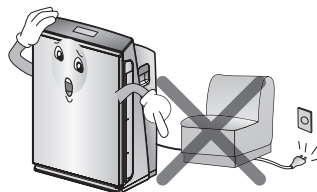
请勿在设备周围放置燃具。
否则可能导致火灾。



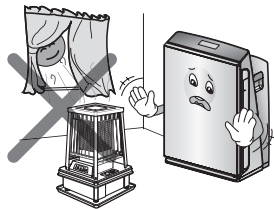
如果设备内发出异常的噪音或气味，或者冒烟，请拔出电源插头并拨打服务中心的电话。
否则可能导致火灾或触电。



不要将重物放在电源线上，并注意设备是否压住了电源线。
否则可能导致火灾或触电。



请勿将本产品放在受阳光直射、靠近热源或潮湿的地方。
否则可能导致触电、火灾或机器故障。

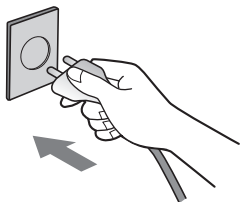


安全警告

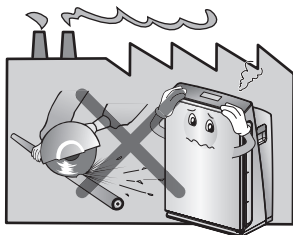
警告

操作

将电源插头牢固地插入插座，使插头和插座无法摇动。
不完全的插接可能导致火灾。



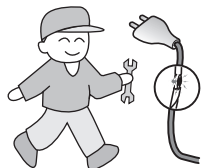
请勿将本产品安装在工业油雾或金属粉尘较重的地方。
否则可能导致火灾或机器故障。



拔掉电源时应握住插头，请勿用湿手触摸电源线。
否则可能导致触电或身体伤害。

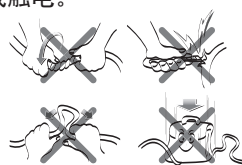


如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由制造商，其它维修部或类似部门的专业人员更换。
否则可能导致触电、火灾或机器故障。

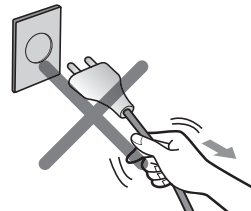


请勿破坏、改装、强行弯曲、扭动、拖拉或加热电源线，或将电源线铺设在缝隙中。

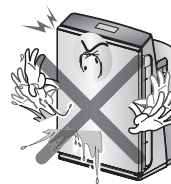
受损的电源线可能导致火灾或触电。



请勿通过拉扯电源线拔出电源插头。
否则可能导致火灾或触电。



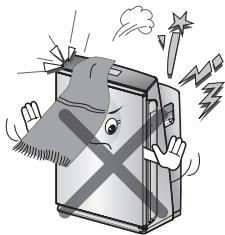
确保水不会流入产品内。
否则可能导致火灾或触电。



安全警告

警告

不要在设备周围放置障碍物。
否则可能引起故障。

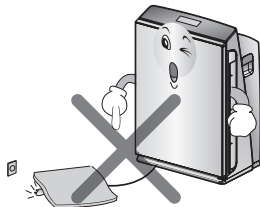


不要让儿童爬到本产品上。
否则可能导致故障、受伤。



不要在电源线上覆盖毛毯、软垫之类物品。

万一将重物压在无法见到的电源线上，
电源线可能会遭到损坏，并造成火灾或触电。

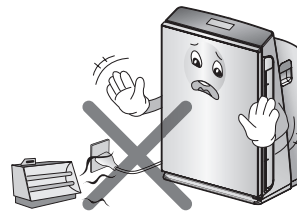


不要喷入杀虫剂或发胶。
否则可能损坏设备或发生意外。

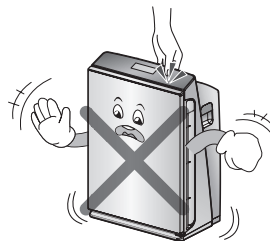


不要在靠近电源线的位置使用电热器具。

否则可能导致火灾或触电。



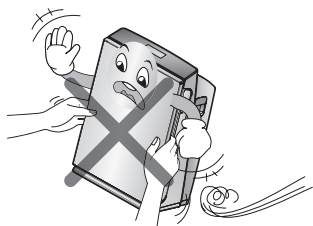
请勿在移动过程中使用本产品。
否则可能导致火灾、触电或产品部件损坏。



安全警告

警告

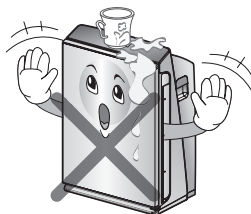
不要通过握住前面板来移动本产品。
否则可能导致触电或产品部件损坏。



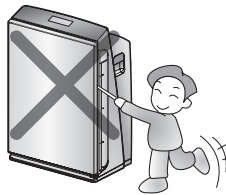
不要在前面板上施加压力。
否则可能导致触电、受伤或产品损坏。



不要将咖啡或其它任何饮料放在
空气排出口。
否则可能导致火灾或触电。



请勿将手或条状物插入进气口和出
气口。
否则可能导致机器故障或身体伤害。



要维修本产品，请联系服务中心。
自行拆卸或维修可能导致触电或火灾。



如果产品被水浸湿，您必须联系服
务中心。
否则可能导致触电或火灾。

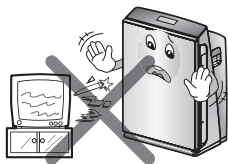


安全警告

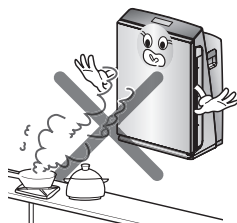
⚠️ 小心

安装

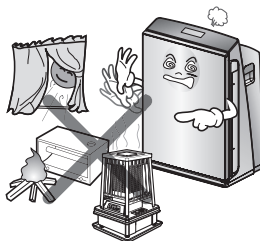
设备的安装位置距离电视机或音响最少 1 米。



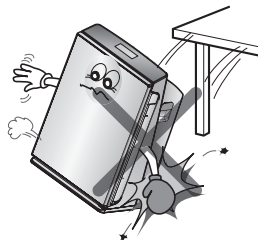
不要将本产品作为厨房的排气扇或抽油烟机。否则可能缩短产品的寿命。



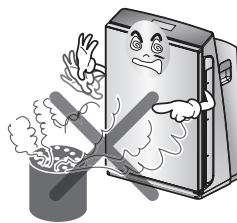
不要将设备放在火炉或加热设备旁，避免设备受阳光直射。否则可能导致火灾。



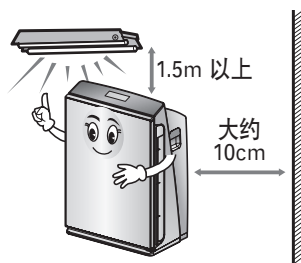
将产品安装在平整的位置，不要掉落产品。否则可能损坏设备或发生意外。



不要使用本产品来排除一氧化碳等有毒气体。否则可能引起故障。



与发热光源保持至少 1.5m 的距离。与墙壁保持 10cm 以上的距离，以进行适当的通风。

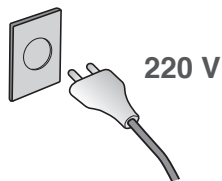


空气净化器

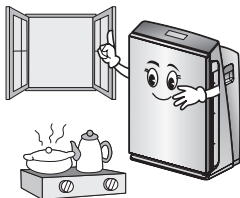
安全警告

⚠️ 小心

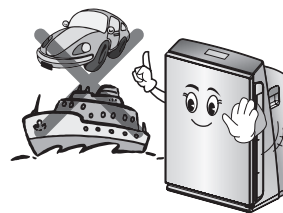
请使用 AC 220 V 电源。
否则可能导致火灾或触电。



在有炉子且不透气的房间使用本产品时，请不时注入新鲜空气。
否则某些有毒物质可能无法清除，如二氧化碳等。



请勿将本空气净化器安装在交通工具（车辆、船只等）上。
否则可能导致故障。

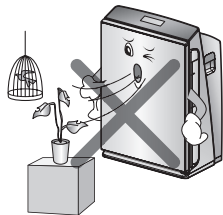


安全警告

⚠️ 小心

操作

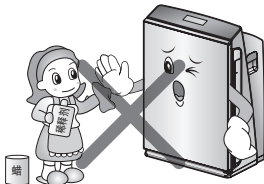
请勿将此产品用于特殊用途，如动物、蔬菜、高精度设备或艺术品的保存。否则可能造成财产的损坏。



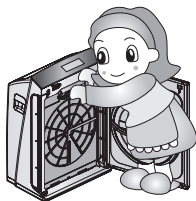
在已牢固安装超强过滤滤网的情况下使用本产品，每隔 1 个月清洁一次此滤网。否则会导致产品故障。



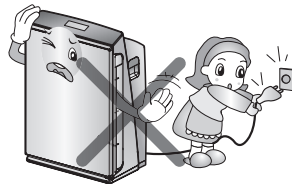
请勿使用溶剂等强力清洁剂，而应使用软布擦拭机壳。否则可能导致机器起火或变形。



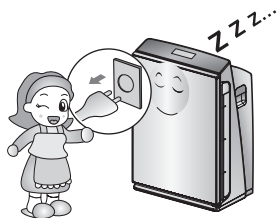
将所有滤网固定并定期清洁。否则可能导致产品故障。



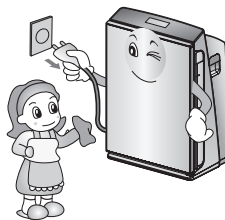
插拔电源插头时请勿操作或关闭设备。否则可能导致火灾或触电。



如果要长时间停用本产品，请将电源插头拔出。否则可能导致机器故障或火灾。



关闭电源并等到风扇停转后再开始清洁。否则可能导致触电或受伤。



安全警告

⚠️ 小心

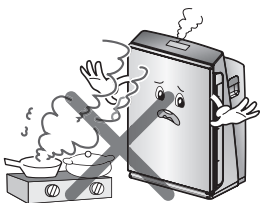
不要让加湿器产生的湿气直接接触本产品。否则可能导致触电、火灾或机器故障。



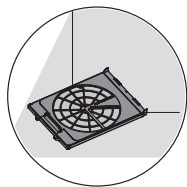
将电池从遥控器中取出后，请放在儿童无法接触到的地方。确保儿童接触不到电池。如果儿童吞下电池，请立即就医。



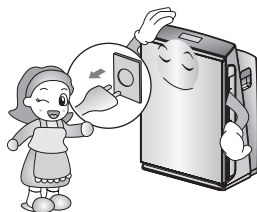
请勿将本产品用作通风风扇之类的用途。否则可能缩短产品的寿命。



清洗超强过滤滤网后请在阴处晾干。否则可能引起故障。



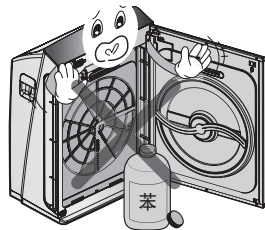
清洁时请将电源插头拔出。否则可能导致火灾或触电。



不要在本产品工作期间打开前面板。打开前面板时，本产品停止工作。



请勿将易燃物插入本产品。否则可能导致火灾或机器故障。



安装

安装位置

主机

- 可方便连接电源的位置
- 没有障碍物堵住进风口的位置
- 空气充分流通的水平表面



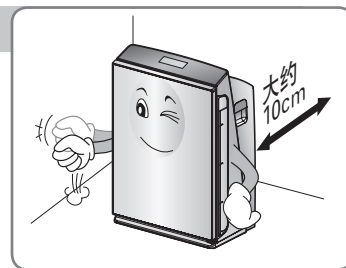
警告

不要将空气净化器安装在移动物体（车辆、船只等）上，否则可能导致产品故障。



警告

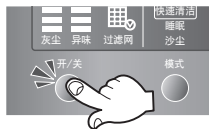
建议身体、智力有障碍的人（或儿童）不要单独使用本产品，除非是在他们的监护人监督或指导下使用。
应该对儿童进行监督，以免他们将此产品拿来玩耍。



空气净化器使用指南

清洁时请关闭空气净化器。

- 开窗时，使用空气净化器将扰乱自然的空气流通，导致过多微粒进入，因而可能会缩短滤网寿命。在空气充分流通的情况下完成清洁过程后，若要开始净化空气，正确的做法是先关闭窗户再打开空气净化器。



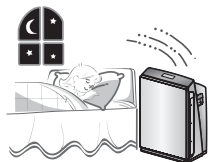
烹饪时，空气充分流通后再使用

- 烤肉或烤鱼时用空气净化器去除气味是不当之举。油雾会堵塞滤网网格，有滤网寿命缩短、滤网被污染等不良效果。在这种情况下，空气必须充分流通。要保证本产品的长期使用，等油雾消失后再使用空气净化器清除残留气味，这才是正确、有效的做法。



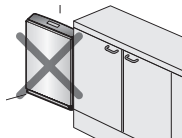
睡觉时不要靠得太近。

- 空气净化器的风扇风力不强，入睡前感觉有些凉意，入睡后就会觉得冷。正确的做法是与空气净化器保持 1 米以上的距离。



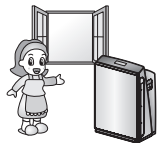
不要将本产品放在角落位置。

- 避免将本产品安装在家具、电器环绕的地方或角落位置。安装在角落位置可能难以净化室内其它空间的空气。



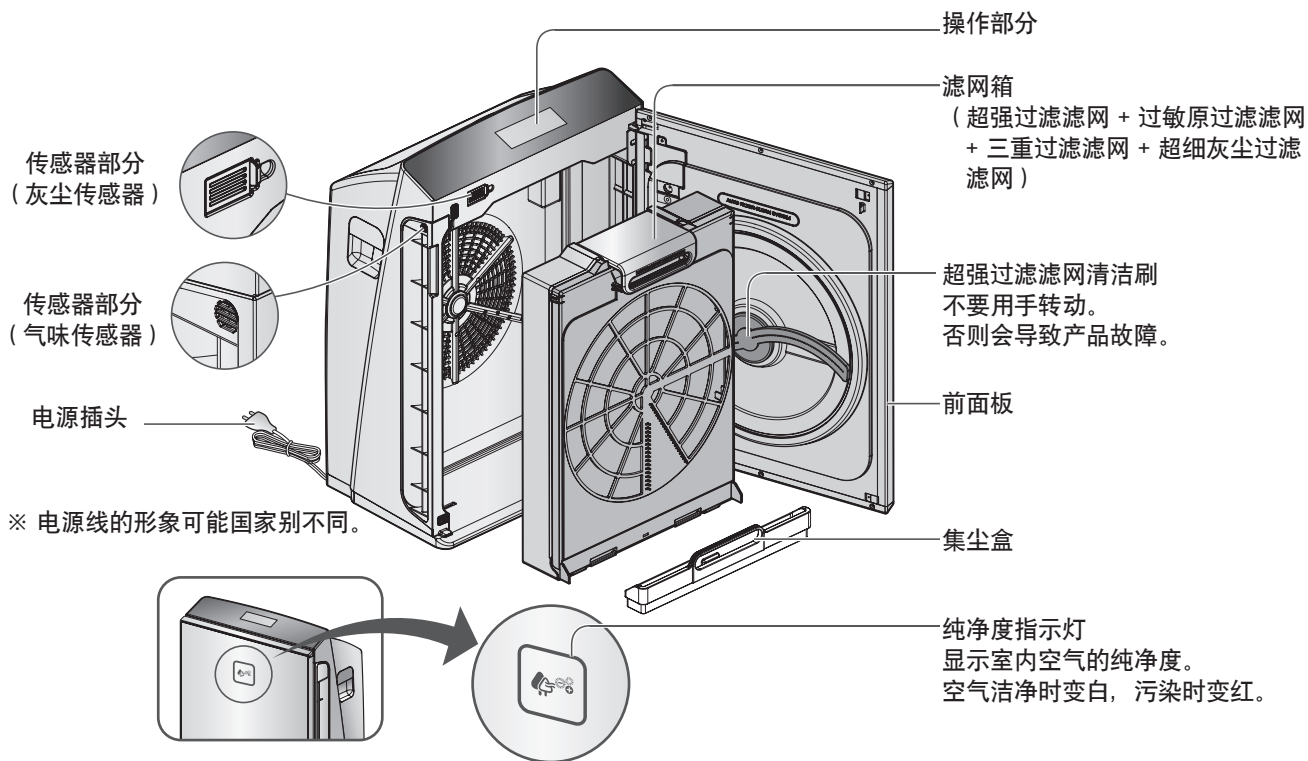
确保每天的空气流通时间至少 30 分钟。

- 对于使用空气净化器的家庭，空气流通是确保氧气供应充足的前提条件。确保每天空气至少流通 30 分钟，这样可流入新鲜空气。打开相对的窗户可获得较好的空气流通效果。如果懒于执行，空气清新功能会减弱，因此有必要保持清洁和维护。



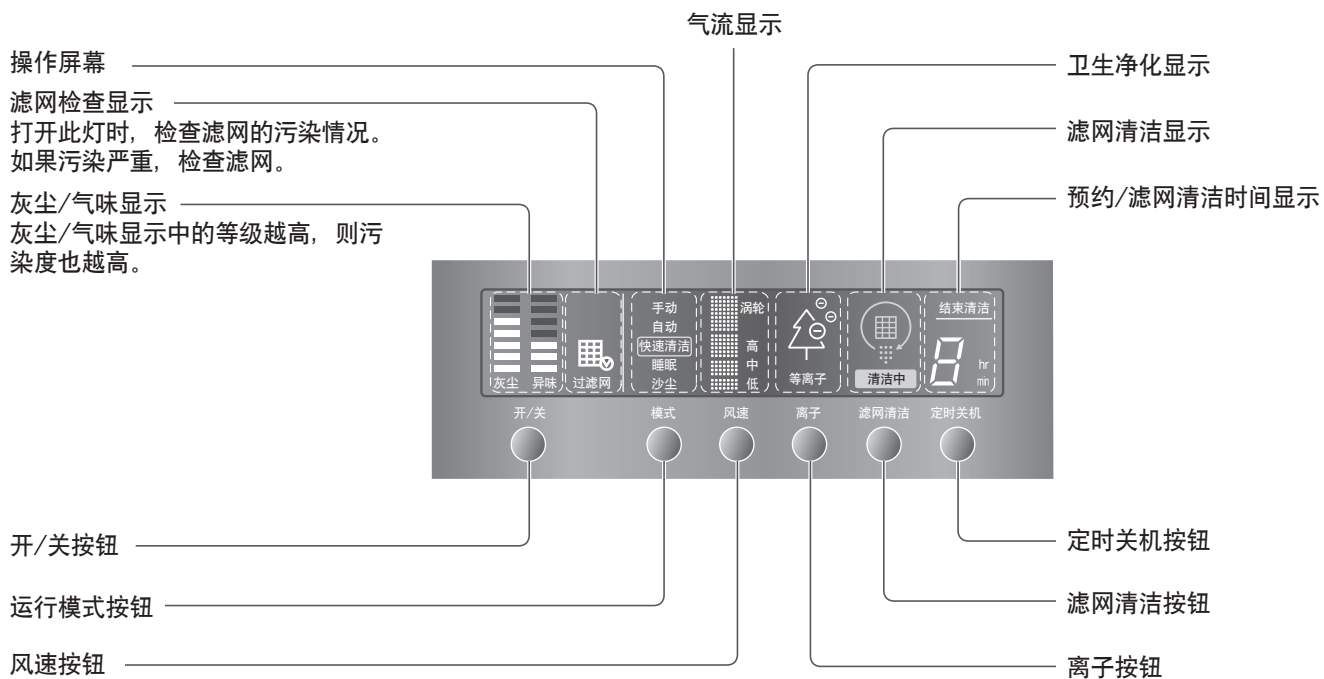
各部件名称

主机

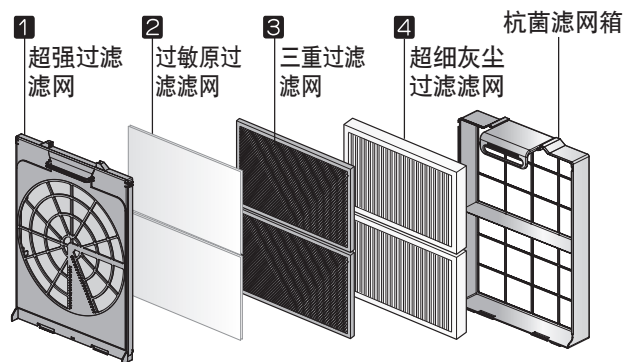


各部件名称

操作屏幕和控制器



各部件名称



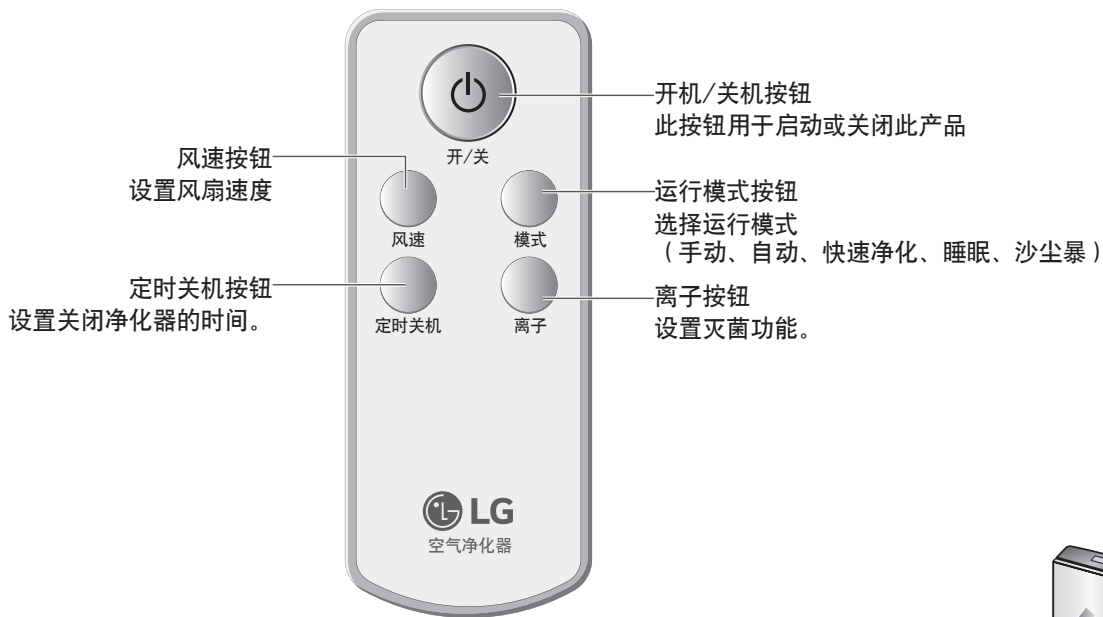
滤网系统（只介绍滤网部分）

过滤器名称		功能
1 超强过滤滤网	清除大粒子 抗菌功能 抗霉功能	此过滤器有防菌、防霉及大粒子过滤功能。这三个功能可延长更换过滤器的频率。
2 过敏原过滤滤网		吸收及分解过敏成分。
3 三重过滤滤网	除臭过滤器	这综合除臭过滤器，可以清除香烟的烟味（气味）、食物垃圾的气味、动物皮毛的气味、二氧化氮、厕所的气味、碱性和酸性气味、HCHO、和挥发性的有机化合物（VOCs）。
	SMOG 处理	此过滤器能去除可能导致您眼睛、呼吸道和/或心脏出现疾病的 SO2 和 NO2 物质。
4 超细灰尘过滤滤网		这过滤器可清除微细粒子，如胴体蜚、花粉囊、香烟烟雾（粒子）、微小灰尘、微尘、动物的毛等。并有效清除在房间空气中的病毒，霉菌，细菌等。

- ※ 对于可清洗滤网，请在干燥阴凉处晾干（晾的时间取决于季节。如果不完全晾干，则可能导致故障或产生异味。）
- ※ 如果可清洗滤网的污染非常严重，无法清洗干净，最好更换新的滤网。
- ※ 滤网清洗和更换周期因使用环境而异。

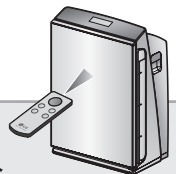
各部件名称

遥控器



如何使用遥控器

使用遥控器时，将遥控器指向主机的遥控接收器部分。



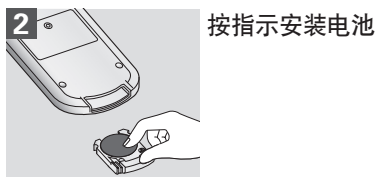
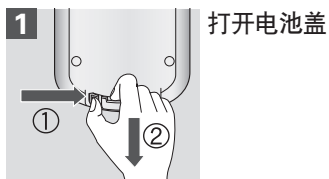
遥控器使用指南

首次操作遥控器



将用于保护电池塑料盖向下拉并取出。

更换电池



小心



一次只能按 1 个按键
如果同时按下多个按键，遥控器无法正常工作。



不要踩踏或撞击遥控器



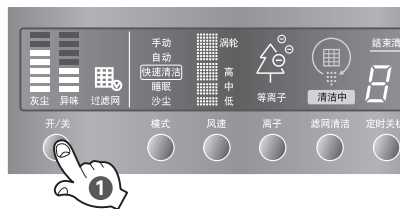
不要在潮湿的地方使用



不要在靠近火源或热源的地方使用

- 若要长期存放本产品，请取出电池。万一电池液泄漏，遥控器可能被损坏。
- 同时更换同组电池。更换电池后，如果遥控器出现故障，请联系售后服务中心。

运行模式



空气净化操作 净化室内空气。

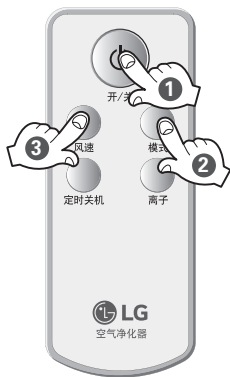
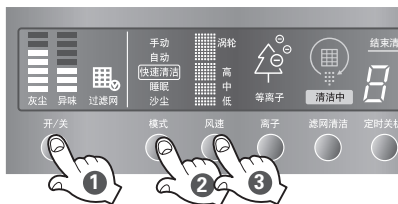
- 1 按开机/关机按钮，听到一声“叮铃铃”后，指示灯发亮，机器开始工作。
(参考后面的“预备操作”部分)
顶部的空气出口将排出新鲜空气。
 - 再按一下开机/关机按钮可关闭机器。
 - 连接电源插头时，机器会发出一声“叮铃铃铃”提示音。



什么是“预备操作”？

预备操作在开机后的前 2 分钟进行，传感器在此期间初始化。在预备操作期间，灰尘/气味指示器的指示上下变动。

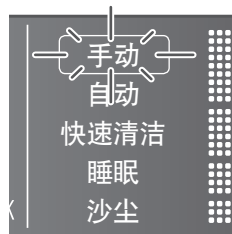
运行模式



风速模式 用户可以手动调节风扇速度。

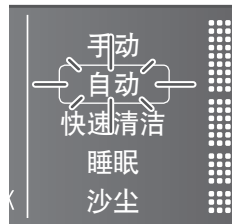
- 1 按开机/关机按钮。
- 2 按模式按钮切换到风速模式。
- 3 按风速按钮选择需要的风速。

- 默认风速为微风。
- 在风速模式下重启时，系统将恢复之前的风速。风速有“微风-轻风-强风-涡轮”4种模式。（按从上到下的顺序切换到下一模式。）

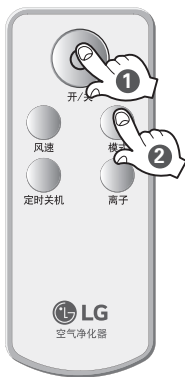
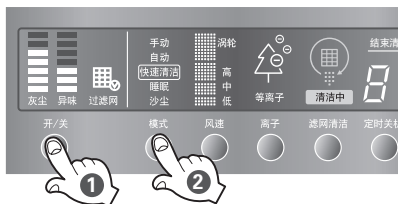


自动模式 空气净化器将自动设定最合适的风扇速度。

- 1 按开机/关机按钮。
 - 2 按模式按钮切换到自动模式。
- 自动控制风速，无需人为管理。
 - 在自动模式下按风速按钮将切换到风速模式，并且风速提高一档。
 - 除风速功能外，用户还需设置其余功能。



运行模式

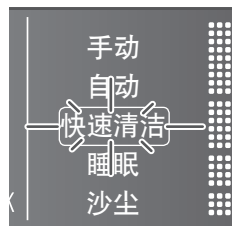


快速清洁模式 在短暂时间内强力运行并净化室内空气。

1 按开机/关机按钮。

2 按模式按钮切换到快速清洁模式。

- 在快速净化运行方式下按气流按钮时，机器切换到手动模式并在“LOW”状态下运行。
- 在快速净化运行方式下，机器以涡轮模式工作 10 分钟左右，然后转变为自动模式。

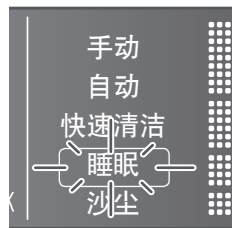


静音模式 睡眠时提供宁静的室内环境。

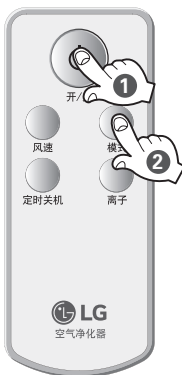
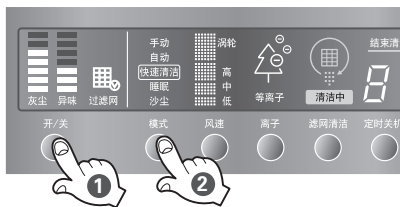
1 按开机/关机按钮。

2 按模式按钮切换到静音模式。

- 在睡眠模式下风速被切换至微风，LED 指示器上的睡眠灯在 3 分钟后发亮。
- 按风速按钮将切换到风速模式，并且风速提高一档。

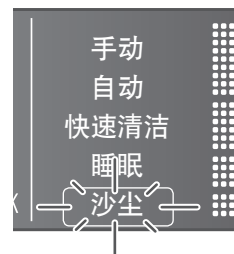


运行模式

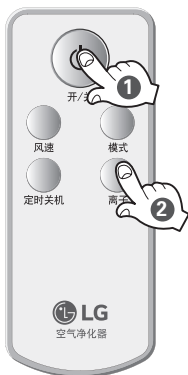
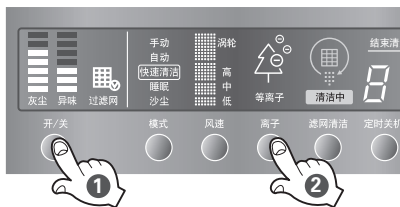


沙尘暴模式 当出现沙尘暴时有效净化室内空气。

- 1 按开机/关机按钮。
- 2 按模式按钮切换到沙尘暴模式。
 - 按模式按钮切换到沙尘暴模式。
 - 风速将根据之前输入的序列进行控制。
 - 除风速功能外，用户还需设置其余功能。



附加功能



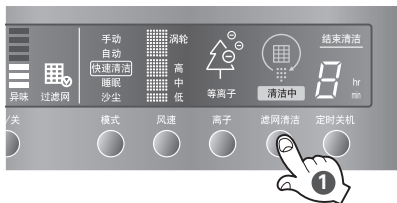
离子模式

产生灭菌离子，不仅无害，而且能清除各类细菌。

- 1 按开机/关机按钮。
- 2 按离子按钮选择需要的功能。
 - 每按一下，以灭菌净化 → 解除 → 灭菌净化的顺序切换一次。



附加功能



滤网清洁功能 清除大颗粒。

操作滤网清洁功能时，净化器停止运行。
大颗粒滤网清洁刷开始旋转，以清除滤网上的颗粒。
从大颗粒滤网上清除的颗粒汇聚在一起，进入下方的集尘盒。
定期清洁集尘盒。
有关集尘盒的清洁，请参见第 32 页。

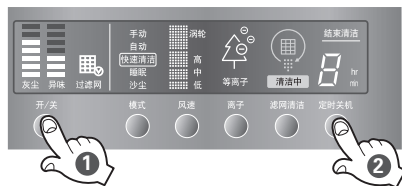
自动操作

- 使用一定时期后，机器自动执行滤网清洁操作。不需要执行另外的操作。
- 操作显示屏上显示 5 分钟，机器对滤网进行指定时间的清洁。
- 在睡眠模式下无法启动。

手动运行

- 1 按滤网清洁按钮。
 - 5 秒后开始清洁滤网。
 - 操作显示屏上显示 5 分钟，机器对滤网进行指定时间的清洁。
 - 每按一下，以清洁滤网 → 解除 → 清洁滤网的顺序切换一次。
 - 如要在清洁滤网期间操作净化器，再按一下滤网清洁按钮取消清洁。

附加功能



定时关机功能 睡眠数小时后自动关闭。

示例: 3 小时后自动关机

- 1 按开机/关机按钮。
 - 每按一下按钮，运行时间增加 1 个小时。
- 2 按定时关机按钮设置为 3 个小时。

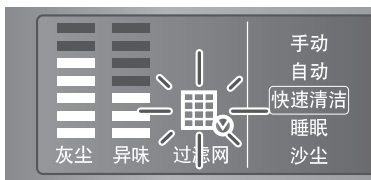
选择的时间



- 预定时间最长为 9 小时。
- 自动关机。

- 3 小时后自动关机。

附加功能



滤网检查灯 您可以在使用一定的时期后，了解滤网清洁周期和更换周期。

- 1** 滤网检查灯开启时，在操作净化器的同时打开前面板并检查滤网。如果滤网已污染，清洗或更换。
- 2** 按 (ON/OFF) 按钮停止操作后打开前面板时，机器不会关闭滤网检查灯。操作净化器期间打开前面板进行检查。
- 3** 有关详细的滤网保养方法，请参见第 30-31 页。

- 滤网状况因使用环境而异。
- 检查后关闭前面板时，气流切换至“LOW”。

外壳和灰尘传感器清洁方法

外壳清洁方法

用温水将软布浸湿，拧干后擦拭空气净化器。



小心

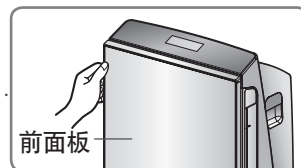
- 不要用碱性液体清洁主机控制器和指示器。
- 不要用硫酸盐、盐酸或有机溶剂擦拭空气净化器表面。



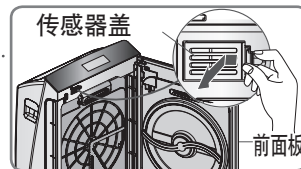
灰尘传感器清洁方法

灰尘传感器是感应大小灰尘微粒的设备。必须定期清洁镜头部分以保持性能。

1 打开前面板。

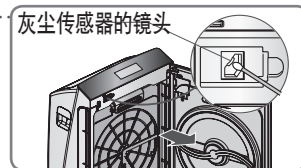


2 打开传感器盖。



3 用棉棒擦拭灰尘传感器的镜头。

清洁镜头后，按相反顺序关闭灰尘传感器的盖子。



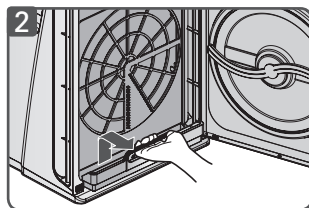
每隔 6 个月要清洁一次灰尘传感器镜头。
但清洁频次根据使用环境和时间而有不同。
因此，在多尘的环境下请多加清洁。

保养滤网

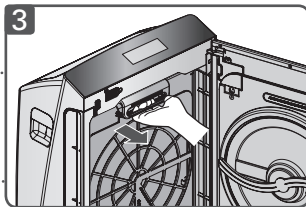
- 1 清洁前务必先关机。
握住把手并向前拉，以打开前面板。



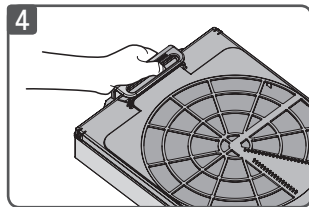
- 2 向上提起集尘盒的把手以将其拉出。



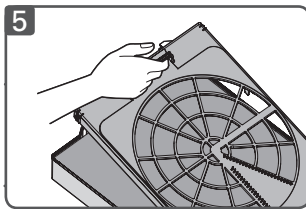
- 3 将滤网箱从主机中拉出。



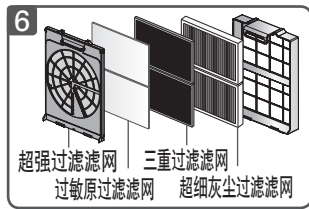
- 4 将滤网箱平放在平整的地面，向上提起超强过滤滤网的固定钩以将其打开。



- 5 拆开超强过滤滤网。



- 6 按照下一页的滤网清洁方法来清洁此可拆卸滤网。



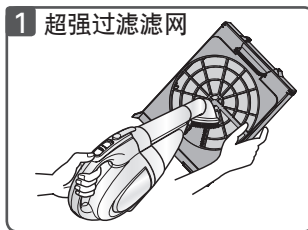
小心

- 出于安全考虑，清洁前请断开电源。
- 用水清洁后，请在阴处将产品晾干。（如果不完全晾干，则可能导致故障）
- 如果因堵塞严重而无法清洗，请更换滤网。
- 如果清洗后不将滤网晾干，可能导致发臭。
- 请勿用手摩擦本产品。

保养滤网

滤网保养方法 滤网的保养因环境而异。

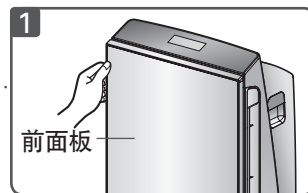
滤网类型	分类	清洗/更换周期	清洁方法	
超强过滤滤网	清洗	清洗周期大约为每1个月一次	用真空吸尘器或软毛刷清理超强过滤滤网，当污染严重时使用中性和洗涤剂和水进行清洗。	参照图 1
过敏原过滤滤网	更换	-	1年更换周期	更换
三重过滤滤网	更换	-	1年更换周期	更换
超细灰尘过滤滤网	更换	-	1年更换周期	更换



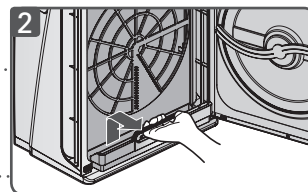
清洁集尘盒

(清洁集尘盒后盖好前面板。 请盖紧， 否则无法运行。)

- 1 在运行期间， 确保关闭了电源。
向前拉动前面板以将其打开。

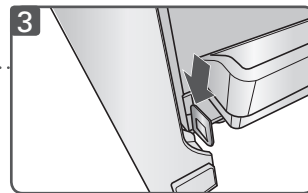


- 2 向上提起集尘盒的把手以将其拉出。



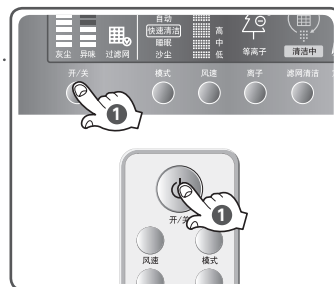
- 3 清空集尘盒。

- 4 要安装集尘盒， 将集尘盒的侧孔放入超强过滤滤网的导口中。



维护

- 1 在晴天运行空气净化器 1 小时以上，然后按开机/关机按钮关机。

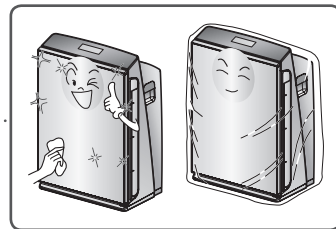


- 2 拔出电源插头。



- 3 清洁并保护好空气净化器的主机。
如需长时间储藏空气净化器，请使用塑料袋进行包装，
以免灰尘或微粒进入机器内部。

用软布清洁。
刮擦容易损坏外壳。



报告故障前的核对项目

产品出现故障时，联系服务中心前请确认以下项目。

症状	核实	处理
整体故障	• 电源插头是否已拔出？	• 正确连接电源。
	• 遥控器是否有问题？	• 更换电池或调整电池极性 (+, -)。
	• 电源保险丝是否已熔断？	• 向服务中心求助。
	• 前面板是否已打开？	• 前面板打开时将停止工作，请将其关严。（左/右关闭）
风速小，有杂音	• 超细灰尘过滤滤网是否被过多的灰尘堵塞？ • 过敏原过滤滤网是否被过多的灰尘堵塞？	• 按照清洁周期清洗滤网，按照更换周期更换过敏原过滤滤网。
无法设置定时关机。	• 是否已检查运行指示器？	• 根据手册重新设定。
空气净化功能不良	• 室内空气污染是否过于严重？	• 空气充分流通后再使用。
	• 滤网是否被污染？	• 请清洗或更换滤网。（请勿使用温度超过 40° C 的热水或挥发性溶剂。）在阴暗处晾干，避开靠近火源或直接光照的位置。
	• 使用环境的空间是否过大？	• 在适当的空间使用。（避免在出入口、窗口等通风良好的地方使用。）
	• 产品周围是否有障碍物？	• 移开障碍物。
	• 是否安装在不通风的位置？	• 安装在其它地方。
按钮无法正常工作。	• 您是否戴着手套等物品？	• 去除包括手套在内的异物后再使用。

报告故障前的核对项目

症状	核实	处理
空气出口有异味。	• 是产品刚买回来后发出的气味吗？	• 这是活性炭的气味。产品运行 1-2 周后，此气味将消失。此气味无害。 (新车散发气味也是此现象。)
	• 超强过滤滤网是否完全干燥？	• 湿的超强过滤滤网可能发出气味，请完全干燥后再使用。
	• 是否在有食品气味的位置使用？	• 食品气味可能渗入滤网，请在空气充分流通后再使用。
	• 是否在有烟雾或气味的位置使用？	• 在有烟雾或气味的位置使用时，空气净化功能可能有所降低。
传感器指示器有问题。	• 灰尘传感器的指示始终保持高位。	• 清洁灰尘传感器或滤网。
	• 气味传感器的指示是否上升？	• 空气净化器设计用于探测被污染的空气，因此气味传感器可能不会对食品气味作出反应。但除臭滤网将清除气味。烹饪或烧水产生的蒸气微粒可导致气体传感器的指示上升。
	• 灰尘传感器和气味传感器的数字不断上蹿下跳？	• 这是预运行现象，用于在开始操作后的 2 分钟内稳定传感器初始工作状态。2 分钟后，此状态停止，传感器开始运行（参见第 21 页）

产品规格

我们可能改进产品的外部尺寸、设计和产品标准，以提高产品质量。

机型	PS-P809 系列
电源	220 V~ 50 Hz
重量	16 kg
外观尺寸 (毫米)	475 (宽) x 680 (高) x 300 (深)
功耗	90 W

※ 手册中的额定值显示的是可能的使用范围，该值可能与标签上的额定值不同，标签上值显示的是该产品在使用地区的额定值。

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	×	○	○	○	○	○
控制部件 (PCB组件、保险丝)	×	○	○	○	○	○
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。

×：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。

备注

备注

