

PHILIPS

AP2266



用户手册



目录

| | | | |
|------------------|-----------|----------------|-----------|
| 1 重要事项 | 4 | 9 保修与服务 | 19 |
| | | 订购部件或附件 | 19 |
| 2 您的空气净化器 | 6 | 10 注意事项 | 19 |
| 产品概述 | 6 | 电磁场 (EMF) | 19 |
| 控件概览 | 7 | 回收 | 19 |
| 3 使用入门 | 8 | | |
| 安装滤网 | 8 | | |
| 4 使用空气净化器 | 9 | | |
| 了解空气质量指示灯 | 9 | | |
| 打开和关闭 | 9 | | |
| 更改风扇速度 | 10 | | |
| 光传感器 | 11 | | |
| 智感睡眠模式 | 11 | | |
| 使用锁定功能 | 12 | | |
| 5 清洁 | 12 | | |
| 清洁空气净化器的机身 | 12 | | |
| 清洁空气质量传感器 | 12 | | |
| 清洁预过滤网 | 13 | | |
| 6 更换滤网 | 15 | | |
| 滤网更换指示灯 | 15 | | |
| 更换过滤网 | 15 | | |
| 7 存放 | 16 | | |
| 8 故障排除 | 17 | | |

1 重要事项

使用本产品之前，请仔细阅读本用户手册，并妥善保管以备日后参考。

危险

- 切勿让水或任何其它液体或易燃性清洁剂进入产品，以免发生触电和/或火灾。
- 切勿用水或任何其它液体或（易燃性）清洁剂来清洁产品，以免发生触电和/或火灾。
- 切勿在产品周围喷洒杀虫剂或香水等任何可燃材料。

警告

- 在将产品连接电源之前，请先检查产品所标电压与当地的供电电压是否相符。
- 如果电源软线损坏，为避免危险，必须由制造厂或其维修部或类似的专职人员来更换。
- 如果插头、电源线或产品本身受损，请勿再使用本产品。
- 本产品不可由肢体残障，精神障碍或缺乏相关经验和技能的人（包括儿童）使用，除非有负责安全的人员对他们进行产品使用的相关指导或说明，方可使用本产品。不得让儿童玩耍本产品。请

勿让儿童在无人监督的情况下清洁和保养产品。

- 请勿堵塞进风和出风口，例如不要将物体放置在出风口上或进风口前方。
- 确保异物未通过出风口进入产品内部。

警告

- 本产品不能替代正常通风、日常吸尘或者在烹饪时使用的抽油烟机。
- 如果连接产品的电源插座接触不良，则产品的插头可能会变得很热。确保所连接的电源插座接触良好。
- 一定要在干燥、稳固、平整且水平的表面上放置和使用本产品。
- 产品的后侧及两侧均要留出至少 20 厘米的空间，产品上方至少要留出 30 厘米的空间。
- 切勿在本产品上放置任何物品。
- 请勿坐在或站在产品上面。坐在或站在产品上面可能导致潜在的人身伤害。
- 切勿将产品直接放在空调下方，以防冷凝水滴到产品中。
- 打开产品电源之前，务必确保已经正确安装所有过滤网。

- 只能使用飞利浦专门为本产品设计原装过滤网。切勿使用任何其它过滤网。
- 燃烧滤网可能会造成不可逆转的人体危害和/或危及其他生命。请勿将滤网用作燃料或类似用途。
- 请勿用硬物敲击本产品（尤其是进风口和出风口）。
- 始终通过产品背面的手柄提起或移动产品。
- 请勿将手指或物体插入出风口或进风口，以防止产品出现物理损坏或发生故障。
- 当您使用室内喷雾式驱虫剂或在充满油污、易燃气体或化学烟雾的地方时，请勿使用本产品。
- 请勿在气体用具、加热装置或火炉附近使用本产品。
- 使用之后和清洁产品或执行其他维护或更换滤网之前，请务必先拔掉产品的电源插头。
- 请勿在温度变化较大的房间内使用本产品，因为这可能导致产品内部的冷凝。
- 为防止产生干扰，产品与使用无线电波的电器（例如电视机、收音机和无线电控制时钟）之间至少应保持 2 米距离。
- 本产品仅限于在正常运行条件下使用。一般运行30-60分钟后达到完全稳定状态。
- 请勿在潮湿环境或高温环境中（例如浴室、卫生间或厨房）使用本产品。
- 本产品不能去除一氧化碳(CO) 或氡(Rn)，因此在发生燃烧和危险化学品事故时，不能作为安全设备使用。
- 如果需要移动产品，请先断开产品的电源。
- 请勿通过拉扯电源线来移动产品。
- 更换或清洁滤网之后，务必彻底清洗双手。

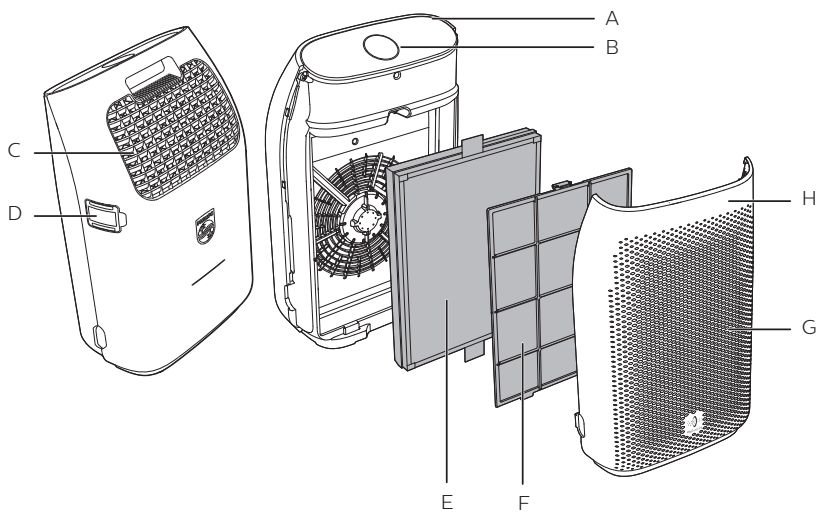
2 您的空气净化器

感谢您的惠顾，欢迎光临飞利浦！

为充分享受飞利浦提供的支持，请在
www.philips.com/welcome 注册您的
产品

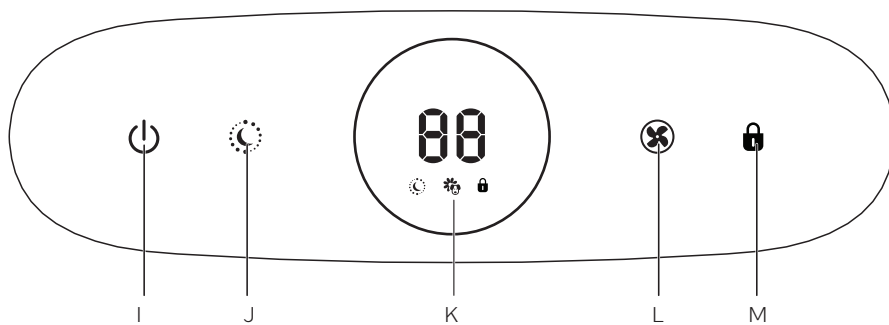
产品概述

- A 控制面板
- B 空气质量指示灯
- C 出风口
- D 空气质量传感器
- E 飞利浦专业纳米级高效净化滤网
2000B 系列 (AP2026)
- F 预过滤网
- G 进风口
- H 前面板



控件概览

- I 开/关按钮
- J 智感睡眠模式按钮
- K 显示屏
- L 风扇速度按钮
- M 锁定按钮



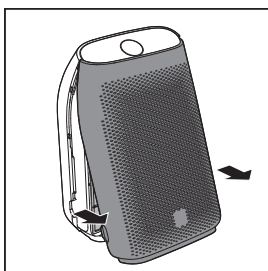
3 使用入门

安装滤网

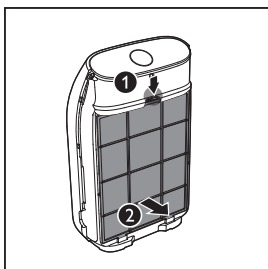
注意

- 确保先从电源插座上拔下空气净化器的插头，然后再安装滤网。
- 确保将滤网带标签的一面朝向自己。

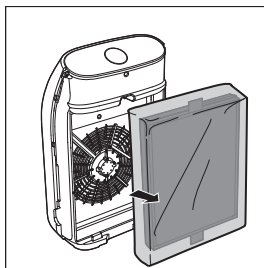
- 1 拉动前面板的底部再轻微上提以将其从空气净化器上卸下。



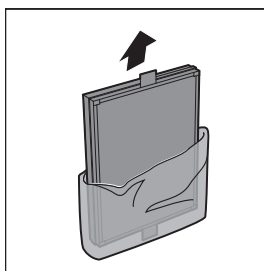
- 2 向下按固定夹 (①)，然后朝自己的方向拉动预过滤网 (②)。



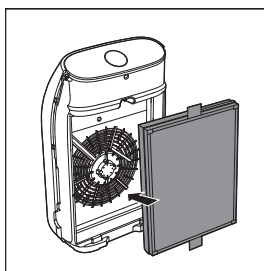
- 3 移除滤网。



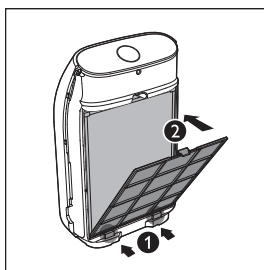
- 4 拆除滤网上的所有包装材料。



- 5 将滤网 (AP2026) 装入空气净化器。



- 6 将预过滤网装回空气净化器中。



注意

- 确保将带固定夹的一面朝向自己，并确保预过滤网的所有挂钩均已正确连接到净化器上。

- 7 重新安装前面板，先将面板的顶部和空气净化器顶部连接并贴合 (①)。然后，朝空气净化器机身方向轻推面板 (②)。



- 8 安装滤网后，彻底洗净双手。

4 使用空气净化器

了解空气质量指示灯


| 空气质量指示灯颜色 | 空气质量级别 |
|-----------|--------|
| 蓝色 | 良好 |
| 蓝紫色 | 一般 |
| 紫红色 | 不健康 |
| 红色 | 非常不健康 |

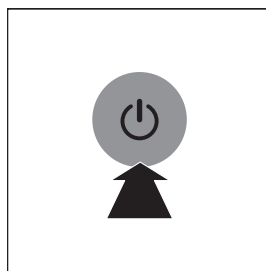
空气净化器打开后，空气质量指示灯将自动亮起，并按顺序亮起所有颜色。大约 30 秒后，空气质量传感器将选择与环境空气悬浮颗粒质量相对应的颜色。

打开和关闭

注意


- 务必将空气净化器置于稳固、水平且平坦的表面上，使装置的正面背向墙壁或家具。
- 为了获得出色的净化性能，请关闭门窗。
- 使窗帘远离进风口或出风口。

- 1 将空气净化器的插头插入墙上插座。
- 2 轻触  可打开空气净化器。



- ↳ 空气净化器将发出蜂鸣音。
- ↳ 默认情况下，空气净化器将以自动模式运行。

- ↳ 测量空气质量约 30 秒后，空气质量传感器会自动反馈相应的空气质量指示灯颜色。

3 轻触并按住  3 秒可关闭空气净化器。


注意

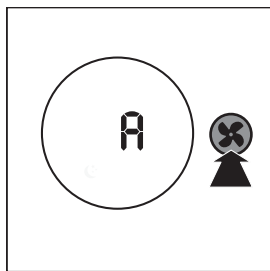
- 如果空气净化器关闭后仍与电源插座连接，则再次打开后，其将以之前的设置运行。
- 如果空气净化器在运行期间意外关机，则在恢复供电后，其将自动重启并以之前的设置运行。

更改风扇速度

本产品提供了多种风速。您可以选择自动模式 (A)、速度 1、2、3 或劲速模式 (t)。



自动 (A)

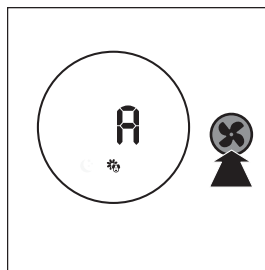
- 反复轻触风速按钮  可选择自动模式。




去过敏原模式

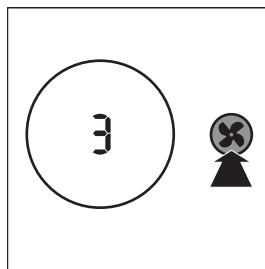
经过专门设计的去过敏原模式可有效减少花粉和动物皮屑等常见的过敏原。

- 轻触风速按钮  可选择去过敏原模式。
 - ↳ 屏幕上会显示自动 (A) 和 。



手动

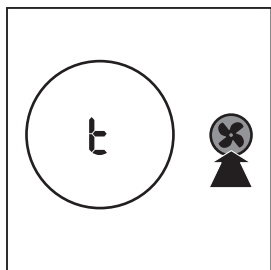
- 反复轻触风速按钮  以选择所需的风速。



劲速 (t)

在劲速模式下，空气净化器会以最高速度运行。

- 轻触风速按钮  可选择劲速模式 (t)。




光传感器

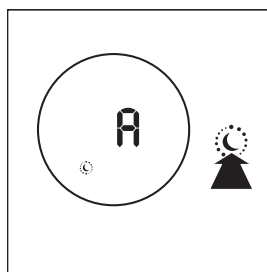
净化器可以与周围环境协调工作。当室内环境变暗10秒钟后，控制面板上的所有指示灯会缓慢熄灭。在此期间，轻触控制面板上的任一按钮，指示灯便会重新亮起。如果没有后续操作，指示灯会在10秒钟后再次熄灭。如果室内环境重新变得明亮并且时间持续10秒钟以上，则所有灯光重新亮起。

智感睡眠模式

您可以通过两种方式启用智感睡眠模式。

手动启用智感睡眠模式



- 睡觉之前，用手轻触  可启用智感睡眠模式。
 - 如果空气质量指示灯呈蓝色，则空气净化器直接进入智感睡眠模式。此时空气净化器的运行更为安静，空气质量指示灯将变暗。
 - 如果空气质量指示灯未呈蓝色，则空气净化器将以高速模式最长运行 10 分钟，期间空气质量指示灯会缓慢闪烁，然后进入智感睡眠模式。






自动启用智感睡眠模式模式

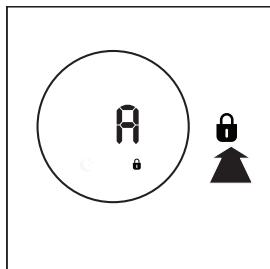
- 机器运行在自动模式或去过敏原模式时，若光传感器检测到房间的灯光熄灭，空气净化器会自动进入智感睡眠模式。空气净化器会实时调整风速，以确保室内空气保持洁净。空气质量指示灯将变暗。



注意

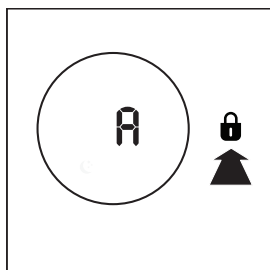
- 在进入智感睡眠模式11小时后，光传感器会检测室内的光线。
- 如果室内的灯光已开启，则空气净化器会退出智感睡眠模式并以之前的模式运行。空气质量指示灯和显示屏会重新亮起。
- 要手动退出智感睡眠模式，可以轻触  按钮或  按钮切换成手动风速模式。

使用锁定功能

- 1 轻触并按住锁定按钮  3 秒可激活锁定功能。
 - ↳ 屏幕上显示  图标。
 - ↳ 启用锁定功能时，按下其他任何按钮均将没有反应，只有  图标闪烁。



- 2 再次轻触并按住锁定按钮  3 秒可禁用锁定功能。
 - ↳  图标消失。



注意

- 任意滤网清洗或者替换提示亮起时，锁定功能会自动解锁。

5 清洁

注意

- 清洁之前，务必先关闭空气净化器并从电源插座上拔下插头。
- 切勿将空气净化器浸入水中或任何其他液体中。
- 切勿使用研磨性、腐蚀性或易燃性清洁剂（例如漂白剂或酒精）清洁空气净化器的任何部件。
- 只有预过滤网可以用水清洗。滤网不可水洗。
- 请勿尝试用吸尘器清洁滤网或空气质量传感器。

清洁空气净化器的机身

定期清洁空气净化器的内侧和外侧，以防止灰尘积聚。

- 1 使用柔软的干布清洁空气净化器的内部和外部（特别是前盖）。
- 2 出风口也可用柔软的干布进行清洁。
- 3 从空气净化器上卸下前盖，用水清洗并晾干。

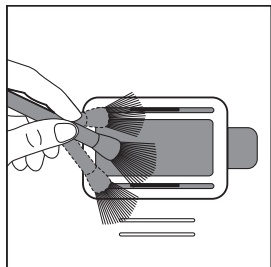
清洁空气质量传感器

每 2 个月清洁一次空气质量传感器，确保净化器处于最佳功能状态。

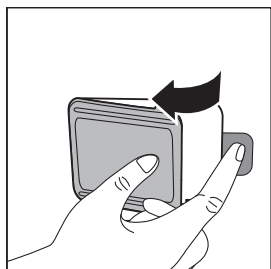
注意

- 如果将空气净化器用于多尘环境，则可能需要更频繁地进行清洁。
- 如果室内的湿度非常高，则空气质量传感器上可能会形成冷凝水，即使空气质量确实很好，空气质量指示灯也可能会指示空气质量较差。如出现此情况，请清洁空气质量传感器或以手动速度设置使用空气净化器。

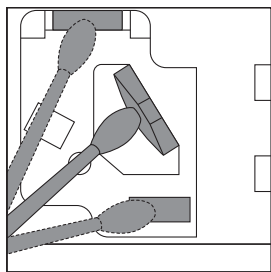
- 1 关闭空气净化器，从墙上插座上拔下插头。
- 2 使用软毛刷清洁空气质量传感器进风口和出风口。



- 3 卸下空气空气质量传感器的保护盖。

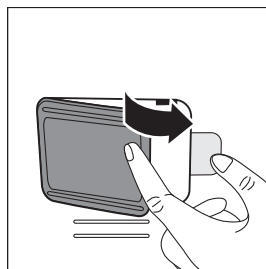


- 4 使用湿棉签清洁空气质量传感器、进风口和出风口。



- 5 使用干棉签彻底擦干所有部件。

- 6 重新装上空气质量传感器的保护盖。

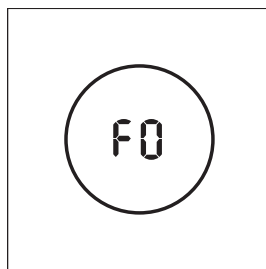


注意

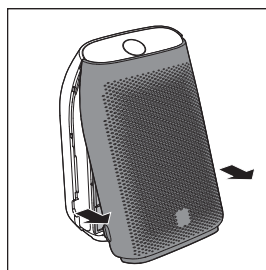
- 开机时请保持空气质量传感器外盖关闭。

清洁预过滤网

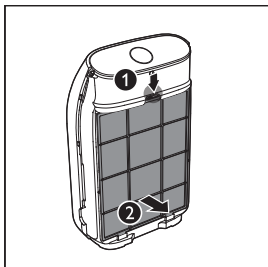
当屏幕上显示 FO 时，请清洁预过滤网。



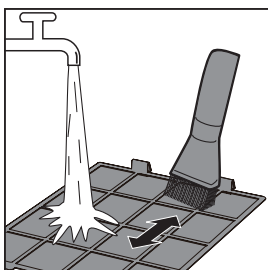
- 1 关闭空气净化器，从墙上插座上拔下插头。
- 2 拉动前面板的底部再轻微上提以将其从空气净化器上卸下。



- 3 向下按固定夹 (①)，然后朝自己的方向拉动预过滤网 (②)。



- 4 如果预过滤网很脏，请使用软刷清除上面的灰尘。然后，在水龙头下清洗预过滤网。

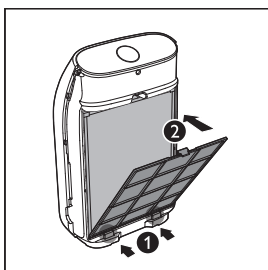


- 5 待预过滤网完全晾干后再将其装回空气净化器中。

注意

- 要优化预过滤网的使用寿命，请确保清洁后将其完全晾干。
- 拆装滤网后，请洗净双手。

- 6 将预过滤网装回空气净化器中。




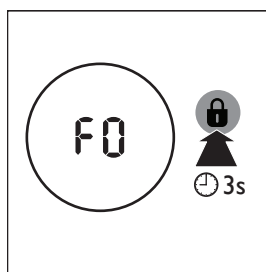
注意

- 确保带固定夹的一面朝向自己，并确保预过滤网的所有挂钩均已正确连接到空气净化器上。

- 7 重新安装前面板，先将面板的顶部和空气净化器顶部连接并贴合 (①)。然后，朝空气净化器机身方向轻推面板 (②)。



- 8 将空气净化器的插头插入墙上插座。
9 轻触并按住  3 秒钟可重置预过滤网清洁时间。



- 10 安装滤网后，请洗净双手。

6 更换滤网

滤网更换指示灯

该空气净化器配有滤网更换指示灯，旨在确保空气净化器运行时，空气净化滤网处于最佳工作状态。需要更换滤网时，屏幕上会显示滤网代码。

如果 14 天内未更换滤网，则空气净化器将停止运行并自动锁定。

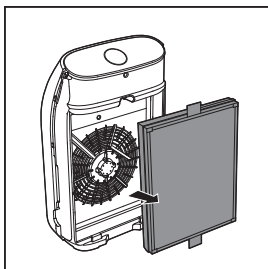
更换过滤网

注意

- 滤网不可水洗或重复使用。
- 在更换过滤网之前，务必先关闭空气净化器并从电源插座上拔下插头。
- 请勿用吸尘器清洁滤网。

当屏幕上显示 A3 时，请更换滤网。

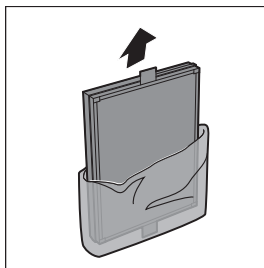
- 1 关闭空气净化器，从墙上插座上拔下插头。
- 2 根据屏幕上显示的滤网提示灯状态，取出旧滤网。丢弃旧滤网。



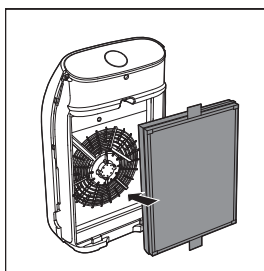
注意


- 请勿接触滤网的褶皱面，或闻滤网的气味，因为其包含从空气中收集的污染物。

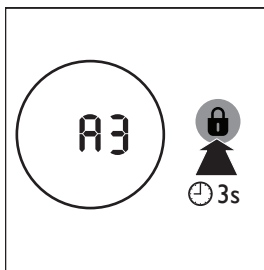
- 3 拆除新滤网上的所有包装材料。



- 4 将新滤网装入空气净化器。



- 5 将空气净化器的插头插入墙上插座。
- 6 轻触并按住  3 秒钟可重置滤网使用寿命计数器。



- 7 更换滤网后，请洗净双手。

7 存放



- 1 关闭空气净化器，从墙上插座上拔下插头。
- 2 清洁滤网、空气质量传感器和预过滤网（请参阅“清洁”一章）。
- 3 待所有部件完全晾干后再进行存放。
- 4 将滤网和预过滤网分别装入密封的塑料袋中。
- 5 将空气净化器、滤网和预过滤网存放在阴凉干燥处。
- 6 拆装滤网后，务必彻底洗净双手。

8 故障排除

本章总结了使用空气净化器时最常遇到的问题。如果根据以下信息无法解决问题，请访问 www.philips.com/support 或联系您所在国家/地区的客户服务中心。

| 问题 | 可能的解决方法 |
|-------------------------------|--|
| 空气净化器无法开机。 | <ul style="list-style-type: none">• 请确认前面板已经安装到位。 |
| 即便将空气净化器的插头插入墙上插座并开机，其仍无法工作。 | <ul style="list-style-type: none">• 尝试使用其他电源插座或检查墙壁开关。• 滤网警报状态显示滤网代码。更换相应的滤网并重置滤网使用寿命计数器（请参阅“更换滤网”一章）。• 如果问题仍然存在，请联系您所在国家/地区的客户服务中心。 |
| 空气净化器即使已开启也无法工作。 | <ul style="list-style-type: none">• 滤网更换指示灯持续亮起，但您未更换相应的滤网，产品现在已锁定。在此情况下，更换过滤网并重置过滤网使用寿命计数器。 |
| 出风口排出的气流比之前明显减弱。 | <ul style="list-style-type: none">• 预过滤网变脏。清洁预过滤网（请参阅“清洁”一章）。 |
| 即使空气净化器已经运行了很长时间，空气质量也没有显著改善。 | <ul style="list-style-type: none">• 某一滤网未装入空气净化器或未装好。确保按以下顺序正确安装所有滤网，首先从最里面的滤网开始：1) 飞利浦专业纳米级高效净化滤网 2000B 系列(AP2026)；2) 预过滤网。• 空气质量传感器受潮。确保空气质量传感器清洁干燥（请参阅“清洁”一章）。 |
| 空气质量指示灯的颜色始终保持不变。 | <ul style="list-style-type: none">• 空气质量传感器变脏。清洁空气质量传感器（请参阅“清洁”一章）。 |
| 空气净化器发出难闻的气味。 | <ul style="list-style-type: none">• 前几次使用空气净化器时，其可能会产生塑料味。这是正常的。当滤网很脏时，空气净化器也可能发出难闻的气味。在此情况下，请清洁或更换相应的滤网。• 如果空气净化器发出烧焦的气味，请关机并从电源插座上拔下插头。请与您所在国家/地区的客户服务中心联系。 |
| 空气净化器的声音过大。 | <ul style="list-style-type: none">• 如果空气净化器的声音过大，您可以将风速更改为较低的风速级别。当夜间在卧室使用空气净化器时，可选择智感睡眠模式，也可以手动选择较低的风速档。 |



| 问题 | 可能的解决方法 |
|-------------------------------|--|
| 滤网已更换，但空气净化器仍提示需要更换滤网。 | <ul style="list-style-type: none">可能是您未重置滤网使用寿命计数器。将空气净化器接通电源，轻触  以打开空气净化器，然后轻触并按住  3 秒钟。 |
| 屏幕上显示“E1”、“E2”、“E3”或“E4”错误代码。 | <ul style="list-style-type: none">空气净化器出现故障。请与您所在国家/地区的客户服务中心联系。 |



9 保修与服务

如果您需要了解信息或有任何疑问，请访问飞利浦网站 www.philips.com 或与您所在国家/地区的飞利浦客户服务中心联系（可在全球保修卡中找到其电话号码）。如果您所在的国家/地区没有飞利浦客户服务中心，请向当地的飞利浦经销商求助。

订购部件或附件

如果您必须更换部件或需要购买额外的部件，请转到您的飞利浦经销商或访问 www.philips.com/support。

如果获取部件有问题，请与您所在国家/地区的飞利浦客户服务中心联系（可在全球保修卡中找到其电话号码）。

10 注意事项

电磁场 (EMF)

本飞利浦产品符合所有有关暴露于电磁场的适用标准和法规。

符合 EMF 标准

Koninklijke Philips N.V. 主要面向广大消费者制造和销售各类产品，包括通常能发射和接收电磁信号的各种电子设备。

飞利浦的主要业务原则之一就是要对自己的产品采取各种必要的健康和安全措施，使其符合所有相应的法律要求，并在制造产品时严格遵照适用的 EMF 标准。

飞利浦致力于开发、生产和销售对人体健康无任何危害的产品。飞利浦确认，据目前的科学证明，如果其产品使用得当，则对人体毫无危害。

长期以来，Philips 始终在国际 EMF 和安全标准的制定工作中扮演着积极的角色，这就使 Philips 总能预知标准的发展趋势，并率先应用到其产品中去。

回收

弃置产品时，请不要将它与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给官方指定的回收中心。这样做有利于环保。

请遵循您所在国家/地区的电器及电子产品分类回收规定。正确弃置产品有助于避免对环境 and 人类健康造成负面影响。

PHILIPS

产品保用卡

保修及服务:

此产品是一件设计精良,用高品质元件制造之商用电器,在正常使用及保养下应能发挥其优越性能。在购买日期后两年内,若发生任何因制造工艺或元器件造成之损坏,飞利浦中国维修服务中心将为持卡用户提供免费上门维修服务,视情况更换零件或整个产品。

无论在保期中或保期后,只要飞利浦正式行销该产品的任何国家皆可获得维修服务。

若飞利浦在当地无行销该项产品,飞利浦同样提供维修服务,但可能因未储备所需零件,维修时间可能较长,敬请谅解。请联络当地飞利浦经销商,或飞利浦维修服务中心。

若您需洽询相关资讯,或遇困难事项时,请联络当地飞利浦维修服务中心,或向飞利浦服务热线咨询。

中国顾客服务热线: 4008 218 177
(用户需承担本地通话费)。

网址: <http://www.philips.com.cn>

网上会员注册与产品注册:

- 1) 登陆 <http://www.philips.com.cn/welcome>
- 2) 点击“创建新账户”,创建您的飞利浦账号
- 3) 点击“注册产品”,通过产品名称或产品型号查找产品,完成产品注册

服务须知

需要此产品的售后服务,
拨打服务热线: 4008 218 177
在维修服务过程中有任何意见,
欢迎致函飞利浦(中国)投资有限公司解决疑难

保修条例:

- * 在购买日期后二年内,凡经本公司特约维修站人员确认为正常使用情况下,因制造工艺或元器件造成之损坏,您都将获得免费维修服务。
 - * 此免费服务不包括需时常更换的易耗零配件(产品外壳,吸尘机纸袋,布袋,空气清新机滤网,滤芯,活性炭,咖啡壶过滤网)及附件(如须刀网膜、刀头,咖啡杯,食品加工机杯/刀具等),辅助装置。
 - * 用户请保留此联。
 - * 维修时请携同此证及发票正本。
 - * 此证若经涂改即作废。
 - * 此证须联同发票正本使用方为有效。
 - * 以下情况将不能获得免费服务
1. 使用不当引起的人为损坏,例如接入不当电源、使用不当配件、不适当之安装、不依说明书使用、错误使用或疏忽而造成损坏等。因运输及其他意外而造成之损坏。非经本公司认可之维修和改装。其他因不可抗力(如自然灾害、电压异常等)造成的损坏。
 2. 商业用途以外(如工业用)而造成的损坏。
 3. 正常使用引起的产品老化、磨损等,但不影响产品的正常使用。
- * 保修证作为在规定期限及条件之内进行免费维修的保证,并不限制消费者的法定权利。
 - * 飞利浦提供 2 年全球联保服务,在产品由飞利浦正式销售的所有国家中,都提供保修和保修期满的维修服务。要求保修时,您需提供发票正本,且请求保修的日期还在保修期限之内。

飞利浦(中国)投资有限公司
上海市静安区灵石路 718 号 A1 幢

产品 : 飞利浦空气净化器 AP2266
型号 : KJ250F-A07
额定电压 : 220V~
额定频率 : 50Hz
额定输入功率 : 50 W
生产日期 : 请见产品本体
产地 : 中国浙江宁波



飞利浦(中国)投资有限公司
上海市静安区灵石路718号A1幢
全国顾客服务热线: 4008 218 177

本产品根据国标 GB4706.1-2005,
GB4706.45-2008 制造

产品性能指标

| 目标污染物 | 洁净空气量(CADR) | 累计净化量(CCM) | 净化能效等级 |
|----------|-----------------------|------------|------------------------|
| 颗粒物 | 260 m ³ /h | P4 | 高效级 |
| 甲 醛 | 176 m ³ /h | F3 | 高效级 |
| 甲 苯 | — | — | — |
| 噪声(声功率级) | 60 dB (A) | 适用面积* | 18 - 31 m ² |

*适用面积是按照国标 GB/T18801-2015 根据颗粒物洁净空气量计算得出
以上性能指标数据是在第三方试验室按照国标 GB/T18801-2015, 以特定的
烟尘颗粒物或气态污染物为目标污染物测试得出

产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称 | 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) |
| 电源线 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电路板 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电子组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

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。

*该表格中所显示的“有害物质”在产品正常使用情况下不会对人身和环境产生任何伤害。

*该表格中所显示的“有害物质”及其存在的部件向消费者和回收处理从业者提供相关物质的存在信息，有助于产品废弃时的妥善处理。



保留备用
出版日期：2018-01-29





© 2018 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利

4241 210 92133

