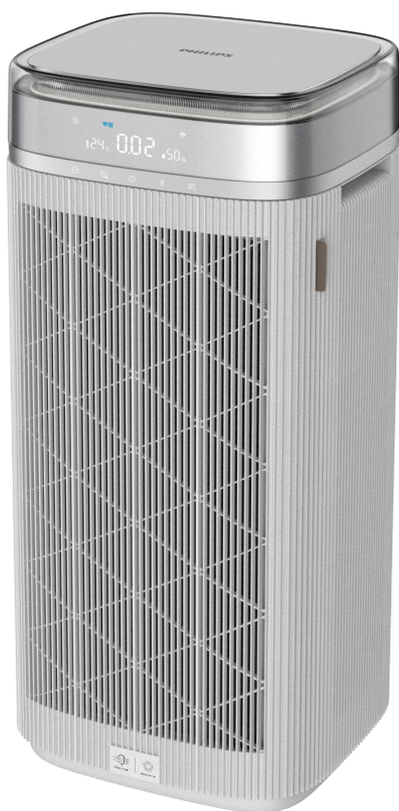


**PHILIPS**

AC9008



**用户手册**

# 目录

<b>1</b>	<b>重要事项</b> .....	<b>1</b>
	安全 .....	1
	电磁场 (EMF) .....	2
	回收 .....	2
<b>2</b>	<b>您的空气净化器</b> .....	<b>3</b>
	产品概述 .....	3
	控件概述 .....	4
<b>3</b>	<b>使用入门</b> .....	<b>5</b>
	安装滤网 .....	5
	安装灵智感应空气传感器 .....	5
	了解 Wi-Fi 指示灯 .....	6
	Wi-Fi 连接 .....	6
<b>4</b>	<b>使用空气净化器</b> .....	<b>7</b>
	了解空气质量指示灯 .....	7
	打开和关闭 .....	8
	更改模式设置 .....	9
	切换显示模式 .....	9
	查看滤网状态 .....	10
	使用灯光开/关功能 .....	10
	设置童锁 .....	10
<b>5</b>	<b>清洁和保养</b> .....	<b>10</b>
	清洁计划 .....	11
	清洁空气净化器的机身 .....	11
	清洁滤网表面 .....	11
	更换滤网 .....	12
	滤网重置 .....	14
<b>6</b>	<b>存放</b> .....	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>故障排除</b> .....	<b>15</b>
<b>8</b>	<b>保修和支持</b> .....	<b>16</b>

# 1 重要事项

## 安全

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。

为了确保实现出色的性能，请务必将您的空气净化器升级到最新版本。您可以通过智慧家应用程序进行此升级。

## 危险

- 切勿用水或任何其它液体或（易燃性）清洁剂来清洁产品，也不要使它们进入产品，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。

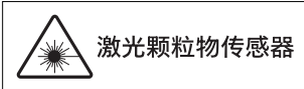
## 警告

- 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。
- 如果电源线损坏，为避免危险，必须由飞利浦、飞利浦授权的服务中心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。
- 请仅使用产品随附的经批准的适配器。
- 本产品适合由 8 岁或以上年龄的儿童以及肢体不健全、感觉或精神上有障碍或缺乏相关经验和知识的人士使用，但前提是有人对他们使用本产品进行监督或指导，以确保他们安全使用，并且让他们明白相关的危害。
- 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。
- 标准 WiFi 界面 基于 802.11b/g/n 频率为 2.4GHz 最高输出功率为 20dbm EIRP。

## 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。
- 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。
- 产品前方和周围要留出至少 30 厘米的空间。
- 请勿坐在或站在产品上面。切勿在本产品上放置任何物品。
- 切勿将产品直接放在空调下方，以防冷凝水滴到产品中。

- 只能使用飞利浦专门为本产品设计的原装过滤网。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/或危及他人生命安全。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、出风口和顶部玻璃）。
- 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。
- 当您移动、清洁产品、更换滤网或执行其他维护时，请始终拔下产品的电源插头。
- 本产品仅限于家用并在正常运行条件下使用。
- 请勿在潮湿环境或高湿度或高温环境中（例如浴室、卫生间或厨房）或在温度变化较大的房间内使用本产品。
- 本产品不能去除一氧化碳 (CO) 或氩 (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。
- 内部颗粒传感器是1类激光产品，请避免眼睛直射，激光部件是颗粒物传感器的一部分，在正常使用中无法接触或看到。
- 最大输出功率0.39mW，波长654nm，连续波形，光束发散度：水平38°，垂直8°



---

## 电磁场 (EMF)

本产品符合有关暴露于电磁场的适用标准和法规。

---

## 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。正确弃置本产品有助于避免对环境和人类健康造成负面影响。

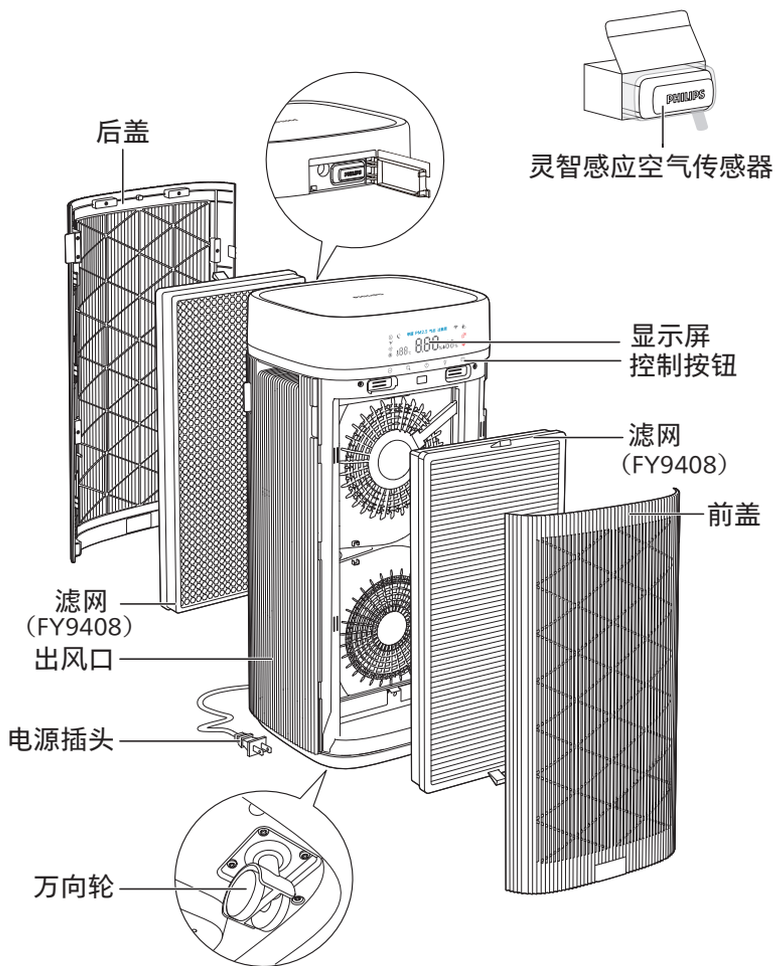
## 2 您的空气净化器

感谢您的惠顾，欢迎光临飞利浦！

为了您能充分享受飞利浦提供的支持，请在以下网站注册您的产品：

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)。

### 产品概述



## 控件概述



### 控制按钮

	模式切换按钮		显示切换按钮
	开/关按钮		灯光开/关/童锁按钮
	滤网重设按钮		

### 显示面板

	Wi-Fi 指示灯		自动模式
	速度 1		速度 2
	劲速模式		睡眠模式
<b>甲醛</b>	甲醛显示	<b>PM2.5</b>	PM2.5 显示
<b>过敏原</b>	室内过敏原指数显示	<b>气态</b>	气态污染物显示
	滤网清洁提醒		滤网更换提醒

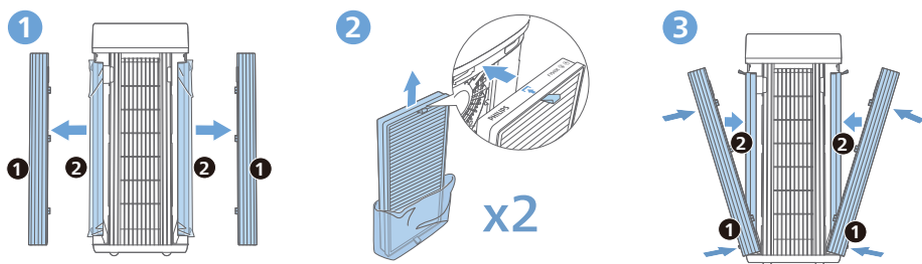
## 3 使用入门

### 安装滤网

首次使用本产品之前，务必先拆掉两侧滤网的所有包装材料。

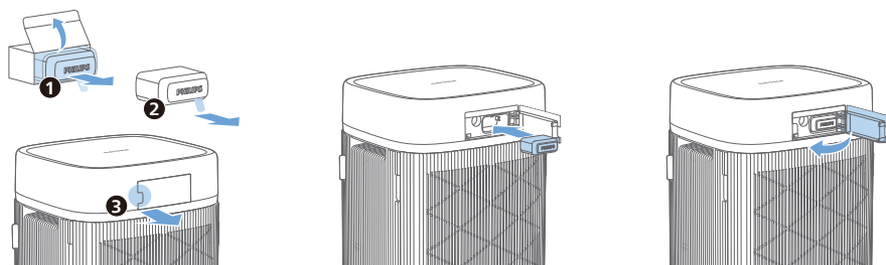
**注意：**

- 确保先从电源插座上拔下空气净化器的插头，然后再安装过滤网。未安装滤网时，不要开机避免UV泄露。
- 本产品前后侧各有一片滤网，安装和清洗时，两侧的滤网都需要拆卸。



- 1 从产品上取下两侧的后盖和前盖，将带包装的滤网拿出。
- 2 拆掉两侧空气净化滤网的所有包装材料。
- 3 把滤网放回产品内，重新装上后盖和前盖。

### 安装灵智感应空气传感器



- 1 移除灵智感应空气传感器的包装和保护膜。打开传感器后盖。
- 2 安装灵智感应空气传感器。
- 3 关闭产品背面的传感器后盖。

**注意：**

- 如果未安装灵智感应空气传感器或安装不到位，则甲醛、气态污染物读数、温度和湿度不显示。
- 甲醛传感器在使用 2 年后准确性会降低，建议更换新的甲醛传感器以获得更佳体验。
- 请拨打中国顾客服务热线 4008 203 160 购买灵智感应空气传感器。

## 了解 Wi-Fi 指示灯

Wi-Fi 图标状态	Wi-Fi 连接状态
呈橙色闪烁	正在连接智能手机
橙色常亮	已连接至智能手机
呈白色闪烁	正在连接服务器
白色常亮	已连接至服务器
关	Wi-Fi 功能已禁用

## Wi-Fi 连接

### 首次设置 Wi-Fi 连接

- 1 请从苹果应用商店或安卓市场下载并安装飞利浦智慧家应用程序。
- 2 将空气净化器的插头插入电源插座，然后轻触  以打开空气净化器。  
↳ Wi-Fi 指示灯  初次亮起时呈橙色闪烁。
- 3 确保您的智能手机或平板电脑已成功连接至 Wi-Fi 网络。
- 4 启动智慧家应用程序并单击“**连接新设备**”或按屏幕顶部的“+”按钮。按照屏幕上的说明将空气净化器连接至您的网络。



#### 注意：

- 此说明仅在首次设置空气净化器时有效。如果网络已更改，或需要重新执行设置，请参阅“重置 Wi-Fi 连接”页上的 6 章节。
- 如果您想要将多个空气净化器连接到您的智能手机或平板电脑，则必须逐一执行这些步骤。
- 确保智能手机或平板电脑与空气净化器之间的距离小于 10 米，且两者之间不存在任何障碍物。
- 确认配网使用的 Wi-Fi 网络为 2.4GHz 频段。
- 确认已开启所有权限包括：位置、蓝牙、本地网络。

### 重置 Wi-Fi 连接

#### 注意：

- 默认网络已更改时，重置 Wi-Fi 连接。
- 1 将空气净化器的插头插入电源插座，然后轻触  以打开空气净化器。
  - 2 按住  和  3 秒钟，直至您听到蜂鸣声。  
↳ 空气净化器将进入配对模式。  
↳ Wi-Fi 指示灯  呈橙色闪烁。
  - 3 遵循“首次设置 Wi-Fi 连接”一节中的步骤 3-4。

## 4 使用空气净化器

### 了解空气质量指示灯

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，颗粒传感器将选择与环境空气悬浮颗粒质量相对应的颜色。

空气质量指示灯的颜色由指标中的最高风险指数决定：PM2.5（小于 2.5 微米的颗粒）、甲醛、IAI（室内过敏原指数）和气态污染物（挥发性有机化合物、气味等）。

#### PM2.5

即使是空气中最细微的颗粒变化，AeraSense 传感技术也可精确地检测并快速响应。它提供实时的 PM2.5 反馈，让您安枕无忧。

大多数室内空气污染物属于 PM2.5 – 它是指小于 2.5 微米的悬浮颗粒污染物。常见的室内微粒源有烟草烟雾、烹饪和点燃的蜡烛。此外，一些悬浮细菌、最小的霉菌芽孢、宠物过敏原和尘螨过敏源颗粒也属于 PM2.5。

PM2.5 水平	空气质量指示灯颜色	空气质量级别
≤35	蓝色	好
36 - 75	蓝紫色	一般
76 - 115	紫红色	较差
>115	红色	很差

甲醛指室内甲醛浓度值。

甲醛水平	空气质量指示灯颜色	空气质量级别
≤0.05	蓝色	好
0.06-0.20	蓝紫色	一般
0.21-0.60	紫红色	较差
>0.6	红色	很差

气态污染物是指潜在有害气体（包括挥发性有机化合物、气味等）的级别。

气态污染物级别	空气质量指示灯颜色	空气质量级别
L1	蓝色	好
L2	蓝紫色	一般
L3	紫红色	较差
L4	红色	很差

## 过敏原是指室内过敏原指数

专业级 AeraSense 传感器可检测室内空气过敏原的级别，然后用 1 至 12 之间的数字进行级别反馈，显示室内空气过敏原的潜在风险级别。1 表示出色空气质量。

过敏原级别	空气质量指示灯颜色	空气质量级别
1-3	蓝色	好
4-6	蓝紫色	一般
7-9	紫红色	较差
10-12	红色	很差

## 打开和关闭

### 注意：

- 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电源插座。

2 轻触  可打开空气净化器。

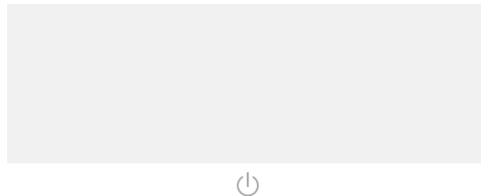
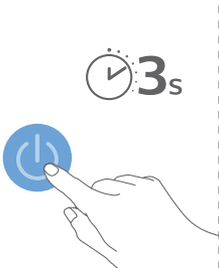
↳ 空气净化器将发出蜂鸣音。

↳ 加热过程中，屏幕上会显示“---”。然后，空气净化器会在测量空气质量后显示甲醛/PM2.5/气态污染物/过敏原级别。

↳ 空气净化器将在自动模式下工作，并且屏幕上显示甲醛读数。



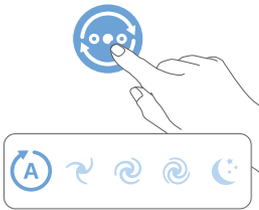
3 轻触并按住  3 秒可关闭空气净化器。



**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。

## 更改模式设置

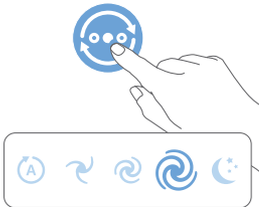
您可以轻触  按钮选择自动模式、速度 1、速度 2、劲速模式或睡眠模式。



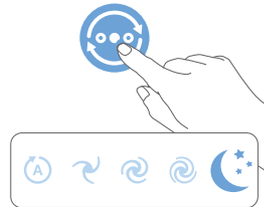
**自动模式 (A)：**空气净化器会根据环境空气质量自动调节风速。



**风速1&2 (和)：**空气净化器以速度 1 或速度 2 运行。



**劲速模式 (三)：**空气净化器会以最高速度运行。



**睡眠模式 (☾)：**空气净化器会以低速安静运行。3 秒钟后，屏幕会关闭。

## 切换显示模式

**注意：**默认情况下，产品显示甲醛读数。

• 轻触  按钮可在甲醛/PM2.5/过敏原/气态污染物之间切换显示。

甲醛  
0.01



PM2.5  
8



气态  
1.3



过敏原  
10



## 查看滤网状态

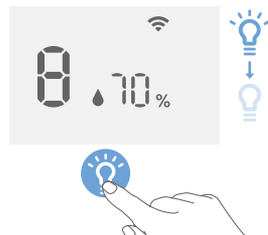
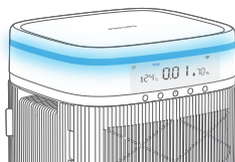


注意：默认情况下，产品显示甲醛级别。

- 轻触 按钮可查看滤网状态。
  - ↳ 屏幕上显示 和剩余寿命百分比。
  - ↳ 3秒内没其他操作，自动返回正常显示。



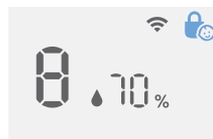
## 使用灯光开/关功能



借助光感应器，控制面板亮度可根据环境光线自动最亮、微亮或者关闭。当环境光线变暗时，控制面板将关闭或变暗。您可以轻触任何按钮来唤醒所有指示灯。接下来，如果没有进一步操作，所有的指示灯将再次关闭或变暗，以与环境光线匹配。您可以手动轻触 按钮来关闭或者所有指示灯和控制面板。

## 设置童锁

- 1 按住 按钮 3 秒可打开童锁功能。
  - ↳ 显示在屏幕上。
- 2 再次按住 按钮 3 秒可关闭童锁。
  - ↳ 从屏幕中消失。



## 5 清洁和保养

注意：

- 在清洁之前，请务必拔下产品的电源插头。
- 切勿将本产品浸入水中或任何其它液体中。
- 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）清洁本产品的任何部件。
- 切勿使用任何液体（包括水）清洁滤网。
- 请勿尝试用吸尘器清洁微粒传感器。

## 清洁计划

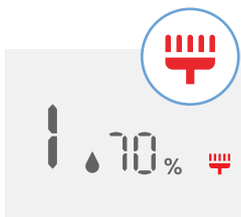
频率	清洁方法
必要时	使用干软布擦拭产品塑料部件
	清洁出风口
☹ 将显示在屏幕上。	清洁滤网表面

## 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。

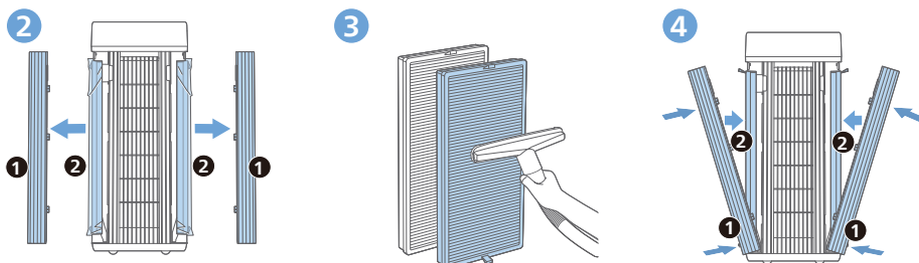
- 使用柔软的干布清洁空气净化器的内部和外部及出风口。

## 清洁滤网表面



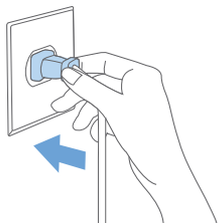
滤网提示灯状态	操作
屏幕上将显示滤网清洁提醒 ☹。	使用吸尘器清洁滤网表面。

- 1 关闭空气净化器，从电源插座上拔下插头。

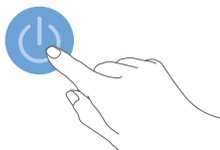


- 2 从产品上取下两侧的后盖和前盖，将两侧的滤网拿出。
- 3 使用吸尘器清洁滤网表面。
- 4 把滤网放回产品内，重新装上后盖和前盖。
- 5 将空气净化器的插头插入电源插座。

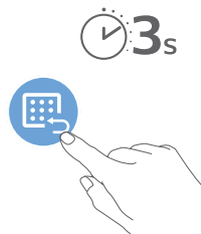
5



6



7



6 轻触  按钮启动产品。

7 轻触并按住  按钮 3 秒钟可重置滤网清洁时间。

8 清洁滤网后，彻底清洗双手。

## 更换滤网

### 了解健康保护锁

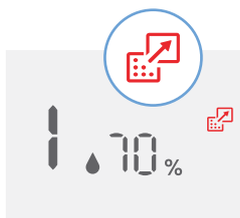
该空气净化器配有滤网更换指示灯，旨在确保空气净化器运行时，空气净化滤网处于出色工作状态。当滤网寿命 $\leq 3\%$ 时，需要更换滤网，此时滤网更换提醒  将呈红色亮起。

如果未及时更换滤网，当滤网寿命为 $0\%$ 时，则空气净化器将停止运行并自动锁定，以保护室内的空气质量。请尽快更换滤网。

### 更换滤网

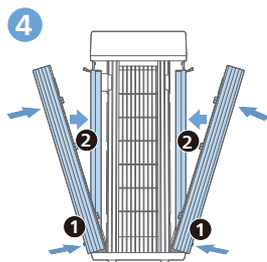
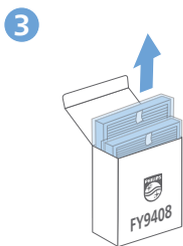
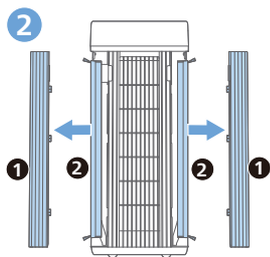
#### 注意：

- 滤网不可水洗，也不可重复使用。
- 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。

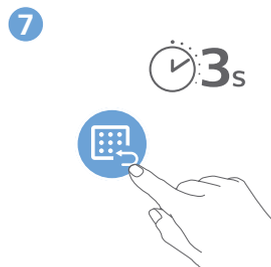
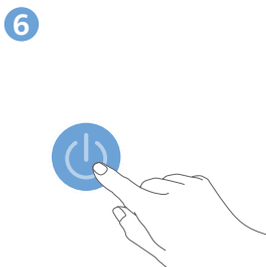
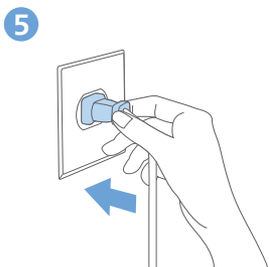


滤网提示灯状态	操作
滤网更换提醒  亮起	更换滤网 (FY9408)

1 关闭空气净化器，从电源插座上拔下插头。



- 2 从产品上取下两侧的后盖和前盖，将两侧的滤网拿出。
- 3 拆掉新过滤网的所有包装材料。
- 4 将新过滤网装入产品，重新装上后盖和前盖。
- 5 将空气净化器的插头插入电源插座。



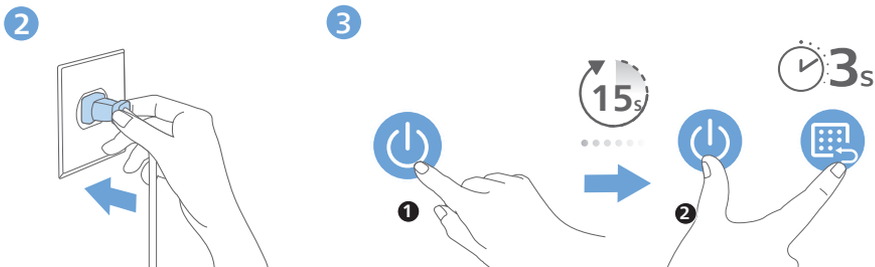
- 6 轻触  按钮启动产品。
- 7 轻触并按住  按钮 3 秒钟可重置滤网使用寿命计数器。
- 8 更换滤网后，彻底清洗双手。

**注意：**请勿闻过滤网的气味，因为其包含从空气中收集的污染物。

## 滤网重置

在屏幕上显示过滤网更换提醒 (🕒) 之前，您也可以更换过滤器。在更换滤网后，您需要手动重置滤网使用寿命计数器。

1 轻触电源 ⏻ 按钮 3 秒钟以关闭设备并从电源插座拔下插头。



2 将电源插头插入电源插座。

3 通电后 15 秒内，轻触并按住 🕒 按钮 3 秒即可重置加湿滤网的使用寿命计数器。

## 6 存放

1 关闭空气净化器，从电源插座上拔下插头。

2 清洁空气净化器和滤网表面（请参阅“清洁和维护”一章）。

3 待所有部件完全晾干后再进行存放。

4 将滤网装入密封的塑料袋中。

5 将空气净化器和滤网存放在阴凉干燥处。

6 拆装滤网后，务必彻底洗净双手。

## 7 故障排除

本章归纳了您在使用本产品时常常遇到的问题。如果您无法根据下面的信息解决问题，请与您所在国家/地区的客户服务中心联系。

问题	可能的解决方法
产品无法正常工作。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请检查滤网前后盖是否安装好。如果未安装到位，出于安全性原因，产品会停止运作。</li><li>• 滤网更换提醒指示灯持续亮起，但您未更换相应的滤网。结果是本产品现在已被锁定。在此情况下，更换滤网并长按  可重置滤网使用寿命计数器。</li></ul>
出风口排出的气流比之前明显减弱。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 滤网表面变脏。清洁滤网表面（请参阅“清洁和保养”一章）。</li></ul>
即使在产品已经运行很长时间以后，空气质量也未见显著改善。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查滤网包装材料是否已去除。</li><li>• 两侧的滤网没有放入产品内部。确保已正确安装滤网 FY9408，(滤网顶部的  标识箭头朝里侧，滤网上方的拉片朝向您)。</li><li>• 如希望加速净化空气污染源，可以切换至劲速档。</li><li>• 超出产品建议使用房间面积或室外空气质量较差。为了获得理想的净化性能，请在使用空气净化器时关门窗。</li><li>• 为获得良好的净化效果，请避免产品四周被物品遮挡。</li><li>• 为维护产品良好的净化效果，建议根据说明书指示清洁或更换滤网。</li></ul>
产品散发出一种奇怪的味道。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 前几次使用产品时，其可能会产生塑料味。这是正常的。但是，如果产品在取出过滤网后依然发出烧焦的气味，请联系您所在国家/地区的客户服务中心。由于吸收室内气态污染物，该滤网可能会在使用后发出气味。滤网经过日晒之后即可重复使用，建议您采用这种方式再次激活滤网。如果异味仍然存在，建议更换滤网。</li></ul>
产品声音过大。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 如果产品在劲速模式下运行，这是正常现象。</li><li>• 在自动模式下，如果产品声音太大，则设备可能因为空气质量变差而高速运行，或者您在应用程序中的个性化设置触发了较快的风扇速度。您可以选择睡眠模式，或更改应用程序中的设置。</li><li>• 如果产品发出异常的声音，请联系您所在国家/地区的客户服务中心。</li><li>• 如果有异物进入出风口，则还可能会发出较大异常的声音。请立即关闭产品，倒置产品，以从产品中清除异物。</li></ul>

问题	可能的解决方法
甲醛读数突然大幅升高。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 请检查附近是否有新增的甲醛污染源。</li> <li>• 请检查机器周围是否存在会对灵智感应空气传感器产生干扰的物质，例如大量油烟、空气清新剂等。</li> </ul>
屏幕上的甲醛、温湿度及气态数值，皆显示“--”。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查是否正确安装灵智感应空气传感器，并撕去传感器上的保护膜。</li> <li>• 取出灵智感应空气传感器，并重新放入。</li> <li>• 您的灵智感应空气传感器可能损坏，请联系您所在国家/地区的客户服务中心。</li> </ul>
在劲速模式下，甲醛读数长时间无法到优。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 房间面积过大或甲醛浓度过高，超出了机器的净化能力。请确保房间大小在建议面积以内。</li> <li>• 机器周围长期存在某种干扰气体，且机器短时间无法去除。请开窗通风，加速去除。</li> </ul>
我已经更换过了过滤网，但是产品还是一直指示需要更换滤网。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 可能是您未重置滤网使用寿命计数器。启动产品。然后长按  3 秒钟。</li> </ul>
屏幕上显示错误代码“E1”。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 马达出现故障。请与您所在国家/地区的客户服务中心联系。</li> </ul>
Wi-Fi 设置不成功。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果您的净化器连接到的路由器为双频段且当前未连接到 2.4GHz 网络，请切换至同一路由器 (2.4GHz) 的另一频段并尝试再次将净化器配对。不支持 5GHz 网络。</li> <li>• 不支持 Web 验证网络。</li> <li>• 检查净化器是否在 Wi-Fi 路由器的范围内。您可以尝试使空气净化器更靠近 Wi-Fi 路由器。</li> <li>• 检查网络名称是否正确。网络名称区分大小写。</li> <li>• 检查 Wi-Fi 密码是否正确。密码区分大小写。</li> <li>• 按照“重置 Wi-Fi 连接”部分中的说明重试设置。</li> <li>• Wi-Fi 连接可能被电磁或其他干扰中断。使本产品远离可能造成干扰的其他电子设备。</li> <li>• 检查移动设备是否处于飞行模式。确保在连接 Wi-Fi 网络时禁用飞行模式。</li> <li>• 参阅应用程序中的帮助部分，以获得广泛和最新的故障排除技巧。</li> </ul>

## 8 保修和支持

购买本产品后，Versuni 提供两年保修服务。如果故障是由于使用不当或维护不当造成的，则不予保修。我们的保修服务不会影响您行使消费者合法权利。如获知更多信息或申请保修，请访问我们的网站 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)。

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称 (parts name)	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
控制板组件	×	○	○	○	○	○
电源板组件	○	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○
马达	○	○	○	○	○	○
激光传感器	×	○	○	○	○	○
甲醛传感器组件	○	○	○	○	○	○

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。

产品 : 飞利浦空气净化器 AC9008  
型号 : KJ900F-J01  
额定电压 : 220V~  
额定频率 : 50Hz  
额定输入功率 : 105W  
生产日期 : 请见产品本体  
产地 : 中国广东东莞



范硕尼（中国）投资有限公司  
上海市静安区灵石路728弄20号201室  
全国顾客服务热线：4008 203 160

本产品根据国标GB4706.1-2005，GB4706.45-2008，  
信部无【2002】353号制造

## 产品性能指标

目标污染物	洁净空气量(CADR)	累积净化量(CCM)	睡眠模式洁净空气量 (CADR)
颗粒物	900 m <sup>3</sup> /h	31000mg	150m <sup>3</sup> /h
甲醛(单成分)	640 m <sup>3</sup> /h	2000mg	---

除菌率 (白色葡萄球菌)	病毒去除率 (H1N1)	噪声 (声功率级)	睡眠模式噪音 (声功率级)
99.9%	99.9%	69 dB(A)	34 dB(A)

以上性能指标数据是在第三方实验室按照国标GB/T18801-2022测试得出，其中甲醛性能以单一的气态污染物为目标污染物测试得出。

具体性能指标参考机器铭牌。

保留备用

出版日期：2023-07-19



飞利浦及飞利浦盾徽标志是Koninklijke Philips N.V. 的注册商标且经许可使用。  
本产品由 Versuni Holding B.V. 负责生产并销售，且 Versuni Holding B.V.是本产品的担保方。  
2023 © Versuni Holding B.V.

AC9008\_User manual\_China\_v1.0 (19/07/2023)

