

# 始终如一地为您提供帮助

在以下网站上注册产品并获得支持

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



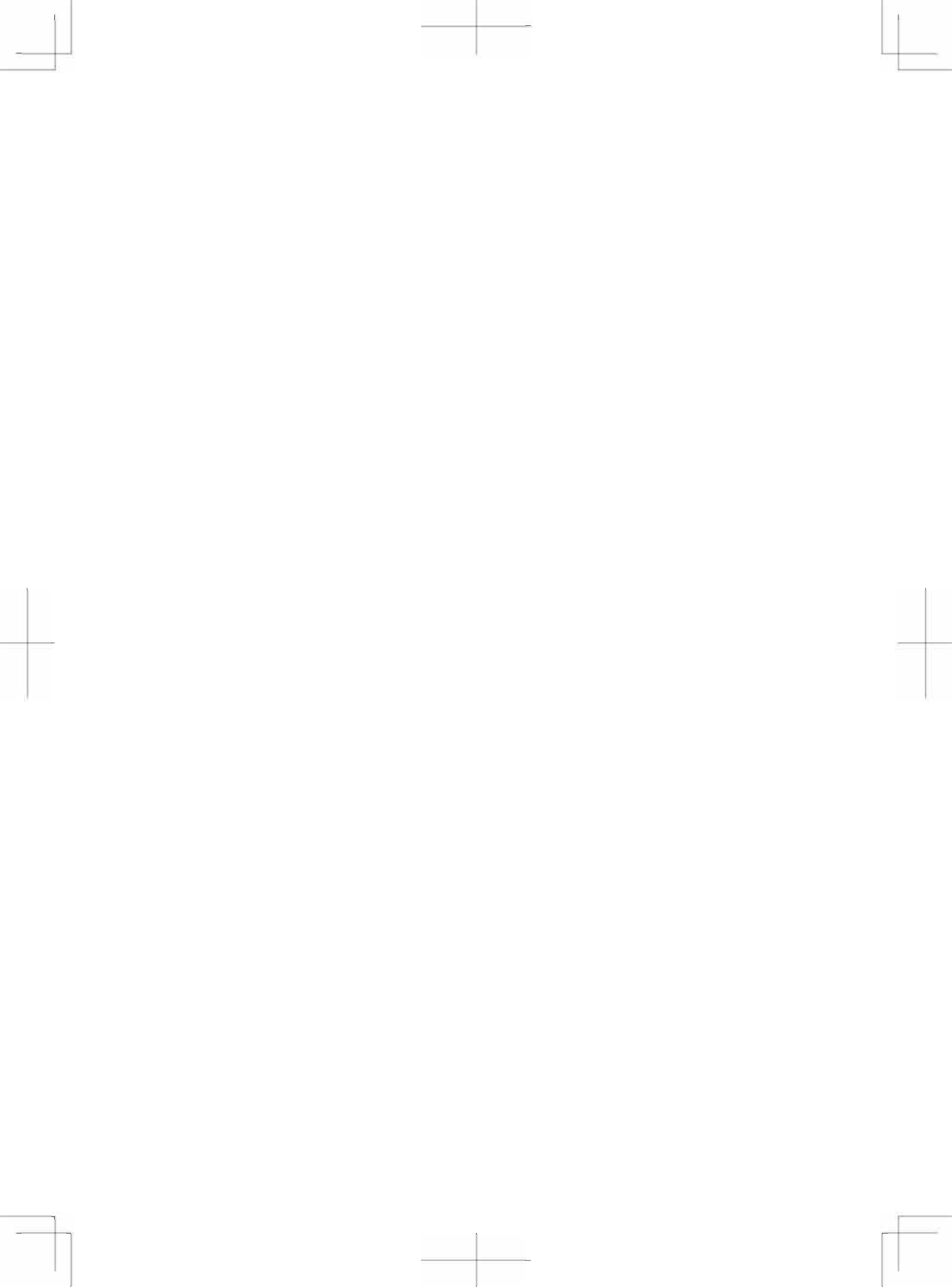
AC4005



## 用户手册

English user manual  
[www.philips.com.cn/manual](http://www.philips.com.cn/manual)

**PHILIPS**



# 目录

<b>1 重要事项</b>	<b>4</b>
安全	4
<b>2 您的空气净化器</b>	<b>6</b>
概览	6
<b>3 使用入门</b>	<b>7</b>
安装滤网	7
<b>4 使用空气净化器</b>	<b>8</b>
了解空气质量指示灯	8
打开	8
设置空气质量感应器的灵敏度	9
智能模式	9
选择风速	10
ECO 环保节能模式	10
设置定时器	10
激活儿童安全锁	11
<b>5 清洁空气净化器</b>	<b>11</b>
清洁空气净化器	11
清洁空气质量感应器	11
<b>6 清洁预滤网</b>	<b>12</b>
<b>7 更换滤网</b>	<b>14</b>
更换活性炭滤网和 HEPA 滤网	14
<b>8 故障排除</b>	<b>16</b>
<b>9 保修与服务</b>	<b>17</b>
订购部件或附件	17
<b>10 注意事项</b>	<b>18</b>
电磁场 (EMF)	18
符合 EMF 标准	<b>18</b>
回收	18

# 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。

### 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。

### 警告

- 在您连接产品之前，请检查产品底部或背面所示电压是否与当地电源电压相符。
- 仅使用产品随附的电源部件。
- 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。
- 本产品不适合由肢体不健全、感觉或精神上有障碍或缺乏相关经验和知识的人（包括儿童）使用，除非有负责他们安全的人对他们使用本产品进行监督或指导。
- 应照看好儿童，避免他们玩耍本产品。
- 请勿堵塞进风和出风口，例如不要将物体放置在出风口或进风口上。

## ! 注意

- 本产品不能替代正常通风、日常吸尘或除臭剂的使用。
- 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。
- 请勿将任何物品放在本产品周围，也不要坐在产品上。
- 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滤网。切勿使用任何其它滤网。
- 请勿用硬物敲击本产品（尤其是进风口和出风口）。
- 请始终用产品背面的手柄提拉或移动产品。
- 请勿将手指或其它物体插入出风口。

## ! 注意

- 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前，务必先将电源插头拔掉。
- 请勿在温度变化较大的房间内或车内使用本产品，因为这可能导致产品内部的冷凝。
- 本产品仅限于家用使用，并在正常运行条件下使用。
- 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。

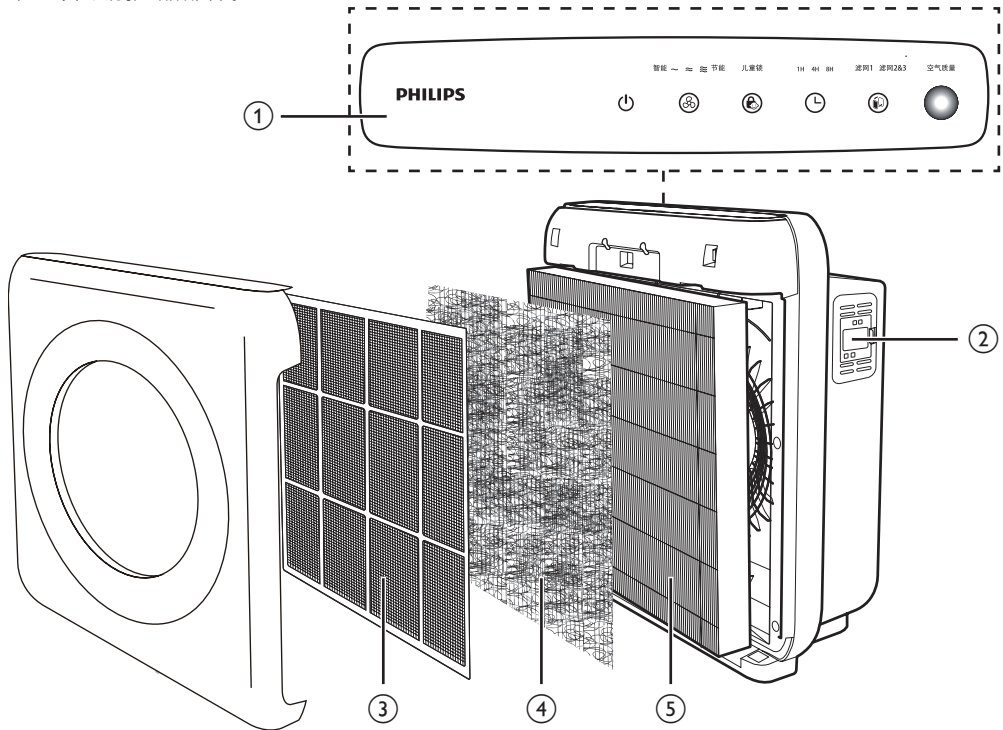
## 2 您的空气净化器

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 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 上注册您的产品。在安装和使用产品之前，请仔细阅读本用户手册。妥善保管以供日后参考。

### 概览

检查并识别产品部件。



① 控制面板

② 空气质量感应器

③ 滤网 1：预滤网

④ 滤网 2：活性炭滤网

⑤ 滤网 3：HEPA 滤网

# 3 使用入门

## 安装滤网

本产品随附了所有滤网，但是使用产品之前，务必首先除去包装，然后重新放回产品中。

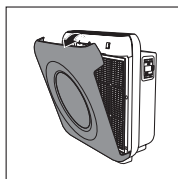
### 提示

- 取出或插入滤网时，可将产品按在墙上以增强稳定性。

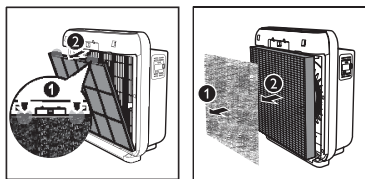
### 注

- 将滤网插入正确位置。

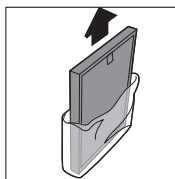
- 1 将手指放在侧面板的凹处，然后面向您的方向轻轻拉出前面板的上半部分。



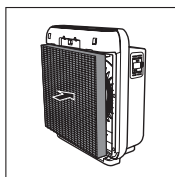
- 2 提拉面板底部的挂钩，将其从产品底部拉出来。
- 3 卸下产品内部的所有滤网。



- 4 除去滤网上的所有包装材料。



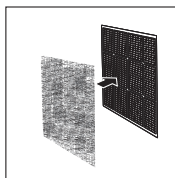
- 5 将 HEPA 滤网放回产品内。



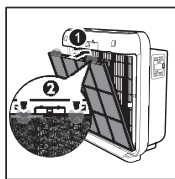
### 注

- 确保拉片侧朝向自己。

- 6 将活性炭滤网放入预过滤网中。



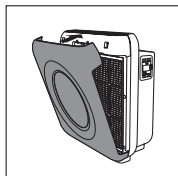
- 7 将预滤网放回产品内。



### 注

- 确保带两个凸缘的一面朝向您，并确保所有挂钩均已正确连接到产品上。

- 8 要装回前面板，请首先将底部的挂钩插到产品底部。然后，朝产品机身方向推动面板。



## 4 使用空气净化器

### 了解空气质量指示灯

空气质量指示灯的颜色	空气质量级别
蓝色	良好
紫色	一般
红色	较差

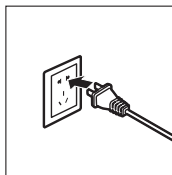
在打开本产品时，空气质量指示灯将自动打开。

#### 注


- 内置空气质量感应器能够测量空气质量并自动选择空气质量指示灯的适当颜色。当空气清洁时，空气质量指示灯的颜色为蓝色。当空气质量恶化时，空气质量指示灯的颜色将变为紫色或红色。

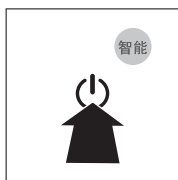
### 打开


- 将净化器插头插入电源。
  - 所有指示灯会从左至右循环亮起。之后，指示灯将再次熄灭。





- 按  按钮可打开净化器。  
↳ 风速 **智能** 指示灯会亮起。



- 按  按钮可关闭净化器。

## 设置空气质量感应器的灵敏度







存在某些健康问题（例如过敏症或哮喘）的人更需要健康的空气。出于这种考虑，本净化器可以调整空气质量感应器的灵敏度。如果将其设置为较高的灵敏度级别，则本净化器开始清洁污染程度较低的空气。




灵敏度分为三个级别：








- 标准
- 灵敏
- 超级灵敏
- 污染传感器灵敏度默认设置为标准。您可以通过以下方法调节空气质量感应器的灵敏度。

### 注

- 如果将其设置为较高的灵敏度级别，则本净化器开始清洁污染程度较低的空气，从而使空气前所未有地清新。在调整空气质量感应器的灵敏度之前，请将净化器的插头插上。

- 按住  和  按钮 3 秒。  
↳ 净化器会发出蜂鸣声，其中一个  指示灯（、 或 ）将亮起，以显示空气质量感应器的当前灵敏度级别。


定时器指示灯	灵敏度级别
	超级灵敏
	灵敏
	标准

- 按  按钮可调节空气质量感应器的灵敏度级别。  
↳ 一个  指示灯（、 或 ）将亮起，以显示空气质量感应器设置的灵敏度级别。
- 按住  和  按钮 3 秒设置的灵敏度级别。  
↳ 净化器会发出蜂鸣声显示已设置的灵敏度级别。

### 注

- 当您更改灵敏度之后，只要打开净化器，它就会按照设置的灵敏度级别自动开始运行。

### 提示

- 在灵敏度设置模式，确保你在 10 秒内按  按钮。否则，净化器会自动保存最后的设置。



## 智能模式


选择智能模式之后，内置的空气质量感应器将自动测量室内的空气质量。产品将根据测定的空气质量选择最合适的风速。

## 选择风速

您可以选择所需的风速。

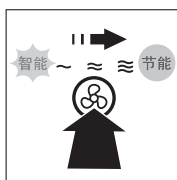
### 注

- 选择风扇速度时，您还可以使用定时器功能（请参阅“设置定时器”）。在这种情况下，一个  指示灯（~、≈ 或 ≐）和 （1H、4H 或 8H）亮起。

- 1 按  按钮打开净化器。



- 2 按一下或按几下  按钮，选择所需的风速（~、≈ 或 ≐）。



## ECO 环保节能模式


选择节能模式后，当空气质量良好（空气质量指示灯蓝色）超过 10 分钟时，产品会自动停止运作，指示灯会保持亮着。这种状况将持续 30 分钟，并在 30 分钟后，内置感应器会再次检测空气质量，并自动选择相应的风速运作或再次进入节能模式。

### 提示


- 在节能模式中，按  按钮便能关闭节能模式。


## 设置定时器

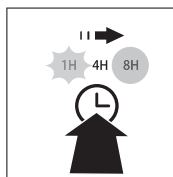
使用定时器功能，您可设定净化器运行的小时数。到达设定的时间时，净化器将自动关闭。



- 1 按  按钮打开净化器。



- 2 按  按钮启用定时器功能。  
↳ 指示灯（1H、4H、或 8H）亮起。


- 3 反复按  按钮可选择您想要净化器运行的小时数。相应的指示灯（1H、4H 或 8H）亮起。



要禁用定时器功能，请反复按  按钮，直至  指示灯（1H、4H 或 8H）熄灭。


## 激活儿童安全锁

你可以激活儿童锁功能。

- 1 按  按钮来激活儿童锁功能。

↳ 儿童锁指示灯会亮起。



- 2 再次按住  按钮 3 秒来禁用儿童锁功能。



### 注

- 在儿童锁功能中，产品不会发出提示音。

## 5 清洁空气净化器

### 注

- 清洁产品前，务必先将电源插头拔掉。
- 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。
- 只有预滤网可以用水清洗。其他滤网不可水洗。

## 清洁空气净化器

定期清洁净化器机身的内侧和外侧，防止灰尘积聚。

- 1 使用柔软的干布擦去净化器机身上的灰尘。



- 2 使用柔软的干布清洁进风口和出风口。

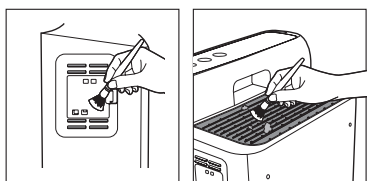
## 清洁空气质量感应器

每 2 个月清洁一次空气质量感应器，确保净化器以最佳性能运行。如果净化器用在多尘的环境中，请经常进行清洁。

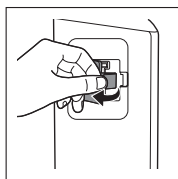
## 注

- 当室内的湿度非常高时，空气质量感应器上可能会形成冷凝水。因此，即使空气质量良好，空气质量指示灯也可能指示空气质量差。在这种情况下，您必须清洁空气质量感应器或者使用任一手动速度设置。

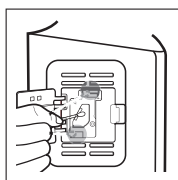
- 1 使用软刷清洁空气质量感应器进风口 / 出风口。



- 2 卸下空气质量感应器的保护盖。



- 3 使用稍微浸湿的棉签，清洁空气质量感应器、进风口和出风口。



- 4 使用干棉签将其擦干。
- 5 重新装上空气质量感应器的保护盖。

## 6 清洁预滤网

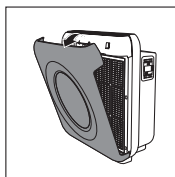
### 注

- 只有预滤网可以用水清洗。
- 当滤网 1 指示灯闪烁时，请清洗预滤网，确保产品以最佳性能运行。

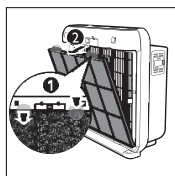
- 1 请关闭净化器并拔下电源插头。



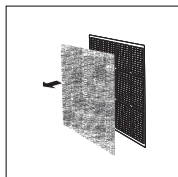
- 2 将手指放在侧面板的凹处，然后朝自己的方向轻轻拉出前面板的下半部分。提拉面板底部的挂钩，将其从净化器底部拉出。



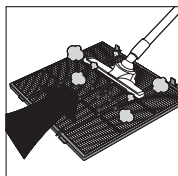
- 3 要卸下预滤网，请抓住两个凸缘，然后朝您自己的方向拉动滤网。



- 4 将活性炭滤网从预过滤网中取出。

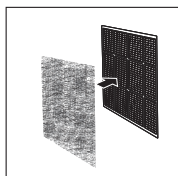


- 5 在水龙头下冲洗预滤网。如果很脏，请使用软刷清除上面的灰尘。

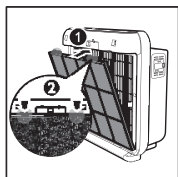


- 6 晾干预滤网。

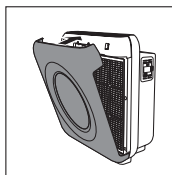
- 7 将活性炭滤网放回预过滤网中。



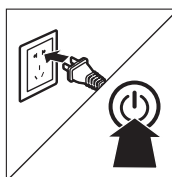
- 8 将预滤网放回净化器内部。然后将所有挂钩正确连接到净化器上。



- 9 要装回前面板，请先将顶部的挂钩插到净化器顶部。然后，朝净化器机身方向推动面板。



- 10 将净化器插头插入电源。按  按钮打开净化器，然后按  按钮 3 秒重置滤网。滤网 1 指示灯熄灭。



### 注

- 您也可以使用吸尘器来除去上面的灰尘，从而达到清洁预滤网的目的。
- 确保预滤网完全干燥。如果仍然是湿的，细菌可能会乘虚而入，因此缩短预滤网的使用寿命。
- 确保带两个凸缘的一面朝向您，并确保预滤网的所有挂钩均已正确连接到净化器上。

## 7 更换滤网

### 注

- 滤网 2 和 3 更换指示灯闪烁表示必须更换活性炭滤网和 HEPA 滤网。

### 更换活性炭滤网和 HEPA 滤网

### 注

- 活性炭滤网和 HEPA 滤网不可用水洗，也不可真空吸尘器清洁。

滤网 2 和 3 更换指示灯亮起时，请更换活性炭滤网和 HEPA 滤网。此过程持续大约 2 周。

在 2 周的最后一天，指示灯会继续亮起。

除了  按钮和  按钮之外，控制面板会被锁定。直到重置滤网后，控制面板会全面解锁。

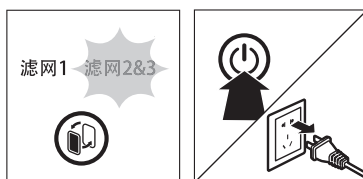
### 提示

- 取出或插入滤网时，可将净化器按在墙上以增强稳定性。

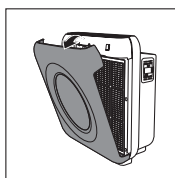
### 注

- 将滤网插到正确位置。
- 确保您按 HEPA 滤网和活性炭滤网的顺序放置滤网。
- 确保带拉片的一面朝向您。

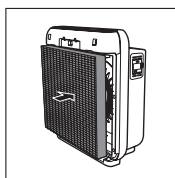
- 1 请关闭净化器并拔下电源插头。



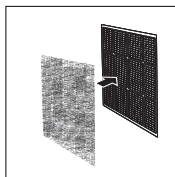
- 2 将手指放在侧面板的凹处，然后朝自己的方向轻轻拉出前面板的下半部分。



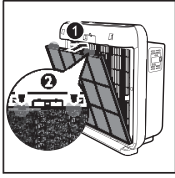
- 3 在净化器底部从挂钩提起面板。
- 4 卸下净化器内部的所有滤网。
- 5 除去新滤网上的所有包装材料。
- 6 首先将新的 HEPA 滤网放回净化器。



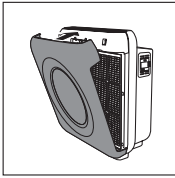
- 7 然后，将新的活性炭滤网放入预过滤网。





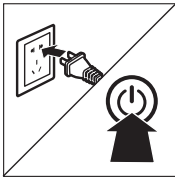
- 8 将预滤网放回净化器内部。然后将所有挂钩正确连接到净化器上。



- 9 要装回前面板，请首先将底部的挂钩插到净化器底部。然后，朝净化器机身方向推动面板。




- 10 将净化器插头插入电源。按  按钮打开净化器，然后按  按钮 3 秒重置滤网。滤网 2 和 3 指示灯熄灭。



## 8 故障排除

本章归纳了您在使用净化器时最常遇到的问题。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
 指示灯持续亮起。	滤网已满载。更换滤网。
出风口中没有空气排出。	净化器未连接至电源。连接净化器电源并启动产品。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 预滤网很脏。清洁预滤网（请参阅“清洁预滤网”）。</li><li>• 您没有拆掉滤网上的所有包装材料。请确保您已经取下所有包装材料。</li></ul>
从出风口吹出的气流比以前弱很多。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 某一滤网可能没有放在净化器内部。请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) HEPA 滤网；2) 活性炭滤网；3) 预滤网。</li><li>• 空气质量传感器湿了。室内的湿度较高，从而导致了水凝结。确保空气质量感应器清洁干燥（请参阅“清洁空气质量感应器”）。</li><li>• 空气质量传感器变脏了。清洁空气质量感应器（请参阅“清洁空气质量感应器”）。</li><li>• 室内通风不足。请打开窗户，改善空气流通。</li></ul>
即使净化器已经运行了很长时间，空气质量也没有显著改善。	
空气质量指示灯的颜色始终相同。	




由于我患有过敏症，我需要更洁净的空气。

您可以更改空气质量感应器的灵敏度（请参阅“调节空气质量感应器的灵敏度”），使本净化器更全面细微地净化空气。

净化器的声音过大。

- 您没有拆掉滤网上的所有包装材料。请确保您已经取下所有包装材料。
- 您可以更改风扇速度来降低风扇速度级别。

我已经更换了滤网，但是净化器还是提示需要更换滤网。

您可能没有正确地按下  按钮。将净化器插头插上，按下  按钮并按住  按钮 3 秒钟。

按钮没有反应。

检查儿童锁是否被激活。

灯亮着但是机器没有在运作。

检查产品是否进入节能模式。



## 9 保修与服务

如果需要信息或有任何疑问，请访问飞利浦网站 [www.philips.com](http://www.philips.com) 或联系您所在国家或地区的飞利浦客户服务中心（可在全球保修卡中找到飞利浦客户服务中心的电话号码）。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](http://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飞利浦客户服务中心的电话号码）。

## 10 注意事项



进行受版权保护材料（包括计算机程序、文件、广播和录音）的未经授权复制可能会侵犯版权并构成犯罪。不得将此设备用于这些目的。

### 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。

飞利浦的主要经营原则之一就是要对我们的产品采取各种必要的健康和安全措施，符合所有相应的法律要求，并在生产产品时严格遵照 EMF 标准。

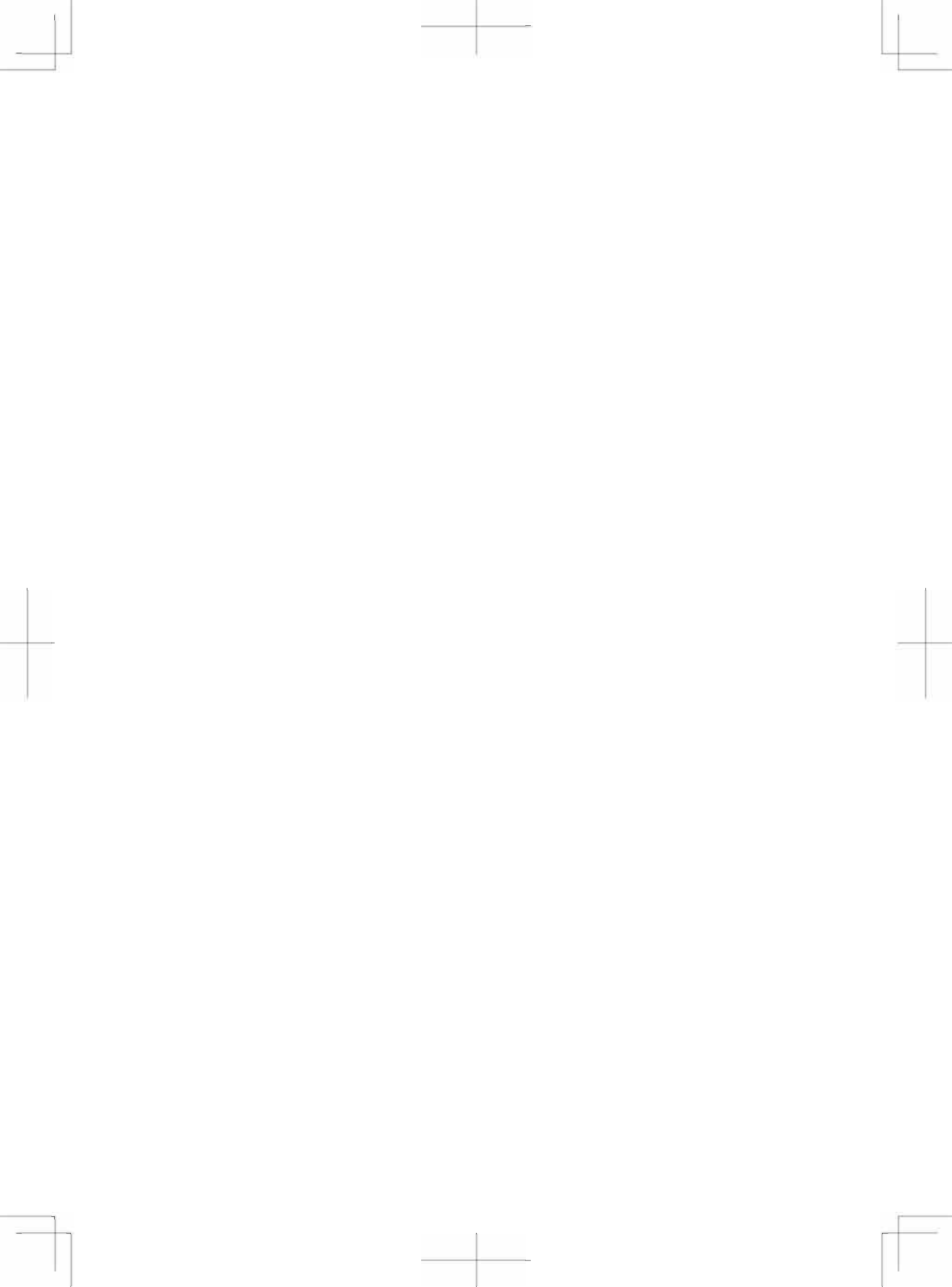
飞利浦致力于开发、生产和销售对人体健康无任何危害的产品。飞利浦确认，据目前的科学证明，如果其产品使用得当，则对人体毫无危害。

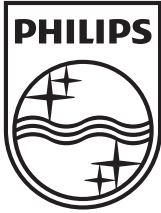
长期以来，Philips 始终在国际 EMF 和安全标准的制定工作中扮演着积极的角色，这就使 Philips 总能预知标准的发展趋势，并率先应用到其产品中。

### 回收



切勿将本产品与其它生活垃圾一起处理。请自行了解当地关于分类收集电子和电气产品的规定。正确弃置旧产品有助于避免对环境和人类健康造成潜在的负面影响。





Specifications are subject to change without notice  
© 2013 Koninklijke Philips N.V.  
All rights reserved.

AC4005\_UM\_Zh-CN\_V1.0



4241 210 73021