

Philips Fresh Air Mask Lite  
5000 系列

出色的呼吸舒适度  
KN95 级别高效防护  
3D 立体 V 脸设计  
摩登米

ACM055/05



## 呼吸时刻新鲜

AirPower 超动力引擎，打造“会呼吸的口罩”

眼镜不易起雾，在保证 KN95 级别防护的同时，每秒享受清新干爽的空气。

### Fresh Air Mask AirPower

- 出色的佩戴舒适度
- 轻松呼吸，眼镜不起雾

### Filtration

- KN95 级别高效防护
- 每秒享受更新鲜、更干燥和更清爽的空气

### UV Light

- 时刻守护肌肤健康

### Design and compatibility

- 时尚外观
- 不同模式随心切换
- 贴合不同脸型

**PHILIPS**

# 规格

## 电池寿命

- 满电量: 3 小时充满电
- 最低速度: 5 小时
- 中间速度: 4 小时
- 最高速度: 3 小时

## 设计

- 颜色: 滤芯 - 摩登米 新风模组 - 珠光白

## 服务

- 1 年保修

## 包装内容

- 包括: 新风换气扇, KN95 口罩, 耳罩, 用户手册

# 产品亮点

## 舒适佩戴

AirPower 超动力引擎, 加速口罩内空气循环, 大大降低呼吸阻力; 3D 呼吸舱, 更多新鲜空气, 更少 CO<sub>2</sub>, 告别闷热和湿气, 呼吸更舒适 (5)。搭配可调节耳带扣, 大小脸都可舒适佩戴, 适合更多脸型。可调节鼻梁条, 紧密贴合脸部, 柔中带刚, 减少鼻梁压迫感, 同时大大降低口罩泄露风险 (6)。

## KN95 口罩

本产品为 KN95 级别口罩, 可有效过滤 95% 的 PM<sub>2.5</sub>, 花粉, 细菌, 飞沫和 0.05-0.2 微米颗粒物 (4)。

## 时尚外观

缤纷色彩, 灵感碰撞 实力与颜值并重 健康时尚新主义

## 模块化设计

这款口罩特配了呼吸阀盖, 适合某些不允许带阀口罩的特殊场合使用, 其过滤防护效果和 KN95 无阀口罩相同。呼吸阀盖能有效密封, 防止呼出的气溶胶外泄情况, 达到 > 95% 的对外防护 (8)。

## 黄金锚点

飞利浦欧洲设计师团队操刀, 根据 23,000 张中国人脸头部尺寸数据绘制出的“黄金锚点”, 有效分散口罩对鼻梁, 脸颊及耳部的压力, 舒适佩戴 (7)。

## Hydro Charging 水驻级静电技术

水驻级静电工艺的材料对微小空气粒子的捕捉能力更强劲, 革新技术实现 KN95 高效过滤, 同时通过口罩的空气量也增大, 呼吸阻力大大降低; 吸气阻力低至 100Pa, 远低于国标的吸气阻力标准 (250Pa); 呼气阻力低至 70Pa, 远低于比国标的呼气阻力标准 (150Pa) (3) 高滤低阻, 自在呼吸

## 防晒

紫外线是导致肌肤老化的重要因素。这款产品的抗紫外线指数高达 UPF 50+(9), 保护肌肤免受夏天日晒的困扰, 夏季出行好伴侣。

## AirPower 超动力引擎

飞利浦科学家团队潜心研发多年, 由 108 个零件组成, 设计精巧; 机翼型叶片设计, 涡轮增压设计, 配合空气流体力学设计, 达到秒换新风, 新风量每分钟高达 33 升 (1), 约相当于人体正常呼吸每分钟所需新风量的 5 倍。AirPower 超动力引擎, 体积仅为 1 元硬币大小, 仅重 5.7g, 但平均转速高达 9500RPM(2)。轻盈身躯, 轻松创造澎湃风量。



发行日期 2024-01-20

版本: 2.2.1

EAN: 69 23410 70462 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com

\* 1. 实验数据来源于飞利浦内部实验室, 测试结果基于最高档风速模式下, 只针对风扇本体。

\* 2. 实验数据来源于飞利浦内部实验室, 对比风扇开启 (基于最高档风速模式) 和关闭的情形。

\* 3. 参照 GB2626-2019, 由第三方实验室检测。

\* 4. 参照 GB2626-2019, 由第三方实验室检测。

\* 5. 实验数据来源于飞利浦内部实验室, 对比风扇开启 (基于最高档风速模式) 和关闭的情形。

\* 6. 实验数据来源于飞利浦内部实验室。

\* 7. 基于 GB/T 2428-1998 的中国人脸数据和飞利浦内部的人脸数据库。实验数据来源于飞利浦内部实验室。

\* 8. 实验数据来源于飞利浦内部实验室, 基于模拟佩戴下执行的测试。

\* 9. 04/05/07 适用 参照 GB/T18830-2009 《纺织品 防紫外线性能的评定》, 由第三方实验室检测。