

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 CO₂，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 PM2.5，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门口罩的特殊场合使用，其过滤防护效果和 KN95 无阀门口罩相同。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 张中国人脸头面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

水驻极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，配合空气流体动力学设计，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。

* 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. 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。



发行日期 2024-01-20

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

版本 : 2.2.1

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。

EAN: 69 23410 70462 4

www.philips.com