

新闻稿

May 20, 2022 | 编号: 301570

感受北欧呼吸，沃尔沃汽车先进空气净化技术打造健康座舱

【2022年5月19日】清洁的空气与用户的个人健康和安全息息相关，为此沃尔沃汽车持续地对空气净化技术进行研发投入。目前，沃尔沃汽车推出的双效增强型空气净化系统(AAC)已经通过了国际认证机构过敏标准有限公司Allergy Standards Limited 气中 99.9% 的草木花粉过敏原，并阻止高达95%的PM2.5颗粒物。

为了让更多用户能亲身感受北欧呼吸，沃尔沃汽车90和60系全新车型均已配置这项系统功能，持续改善车内空气质量，让全球用户都能在车内呼吸到更清洁的空气。

知名第三方机构奥地利测试研究院(OFI)也在最新测试中表明，双效增强型空气净化系统通过高分子纤维滤芯和电离子充电装置的双效过滤净化作用，能够有效去除97%以上通过空气传播进入车内的病毒。

沃尔沃汽车可持续发展中心专业健康技术专家Maria Bernander博士表示：“沃尔沃汽车凭借先进的空气净化技术帮助用户持续改善车内空气质量，减少因空气污染、过敏原和细小颗粒物对健康的不利影响，更清新的空气还能够帮助驾驶者在开车时提升专注度。”

最新款的沃尔沃车型*还将搭载业界首创的车外花粉含量实时数据监测功能。由沃尔沃汽车开发的该项应用程序能够通过中控屏显示车外花粉含量和空气质量的实时数据，这些车型上还将配备车内PM 2.5传感器，实现车内外空气质量的实时对比。

沃尔沃汽车车内气候小组技术专家兼座舱空气质量负责人Anders Löfvendahl 指出：“我们的车内空气净化功能仍在不断定期测试和迭代改进，从而为消费者带来更舒适、更健康的驾驶体验。”

备注：

- 文中提到的功能技术是可选配置，车辆配置规格根据具体市场情况而定。
- 沃尔沃汽车的空气净化产品包括双效增强型空气净化系统(AAC)、5传感器和先进过滤器等技术，并通过汽车中控屏显示空气净化功能和空气质量数据。
- 双效增强型空气净化系统(AAC)已经通过ASL对草木花粉过敏原的测试，以及OFI对Phi6和MS2病毒的测试。
- *2022年第二季度起生产的车型中未包含XC40。

关键词：

Corporate News, Press Releases, XC90, S90, V90, V90 Cross Country, XC60, V60, S60, V60 Cross Country, 2022

本新闻材料中的描述和事例与沃尔沃汽车公司国际系列车型相关，描述的配置可能是选则性的，产品规格可能在各国不尽相同或发生变化，恕不另做通知。

媒体联系人

沃尔沃汽车中国 媒体联系人
prchina@volvocars.com

相关图像



[更多 >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).