

## 新闻稿

May 27, 2022 | 编号: 301728

# 安全基因始终如一 沃尔沃全新纯电C40斩获Euro NCAP安全测试五星评级

2022年5月27日, 上海】近日, 2022年Euro NCAP(欧洲新车安全评鉴协会)安全测试成绩出炉, 沃尔沃全新纯电C40获得了五星安全评级, 延续了沃尔沃汽车在Euro NCAP安全测试中的全五星记录。全新纯电C40尤其在乘员保护和驾驶员辅助系统方面得到了较高评价。无论是传统燃油车, 还是电动汽车领域, 沃尔沃汽车的安全基因始终如一, 给驾驶者们提供最可靠的保障。

### 自始至终的安全底蕴

沃尔沃一直是汽车安全领域的佼佼者, 将近百年来始终秉持的高质量优势和先进技术紧密融合。2017年, 沃尔沃汽车顺应行业变革趋势成为第一家宣布全面电气化的豪华汽车制造商, 其目标是到2030年成为纯电豪华车企, 同时为纯电行业树立新的安全标杆。

沃尔沃汽车安全中心负责人Malin Ekholm表示:“沃尔沃始终致力于成为安全领域的领导者, 这意味着我们所有的汽车都遵守严格的安全标准打造而成。一直以来, 沃尔沃汽车都在和很多权威行业协会一起合作, 帮助制定和完善安全标准。可以说无论您选择驾乘哪一款沃尔沃汽车, 都会是市场上最安全的汽车之一。”

此次获誉的沃尔沃全新纯电C40是沃尔沃的第二款纯电动车型。未来, 沃尔沃汽车将陆续推出一系列全新的纯电动车型, 助力公司实现到2030年成为纯电豪华车企的目标。随着自动驾驶、智能互联、中央计算能力等先进技术的加持, 汽车安全进入更广义的范畴, 而即将推出的下一代沃尔沃纯电车型, 旨在定义行业安全新标准

### 新能源汽车安全新标杆

以沃尔沃全新纯电C40为例, 新车在车身两侧加入横向加强结构, 这些防撞梁能够更好地保护电池免受碰撞的影响。同时, 全新纯电C40的电池包也拥有安全笼式高强度铝框架, 能够极大程度降低事故风险。在电池包结构方面, 全新纯电C40电池包采用两层叠加式结构排列法, 在面对正面碰撞时, 电池包对抗外击力道, 将更具安全性。而电池包内纵横交错的加强梁, 更是将电芯模组分隔成若干个独立的区域, 在碰撞时电池受损的风险也能够大幅降低。

值得一提的是, 全新纯电C40还拥有“低导热源阻隔、自动预警、毫秒快速断电、智能冷却降温、无障碍排热、正压阻氧”等防火控温六大核心技术, 可以进一步保障电池的可靠性, 为驾乘者们保驾护航。

沃尔沃全新纯电C40之所以能够有如此出色的成绩, 依靠的是沃尔沃汽车在安全领域的不断积累与其对安全的坚持。如今, 运动美学轿跑SUV全新纯电C40即将在国内上市, 新车已于4月14日正式开定, 预售价26.7万元起。作为沃尔沃品牌的第一款纯电轿跑型SUV, 全新纯电C40的到来, 必将开启沃尔沃品牌电气化时代新纪元。

## 关键词:

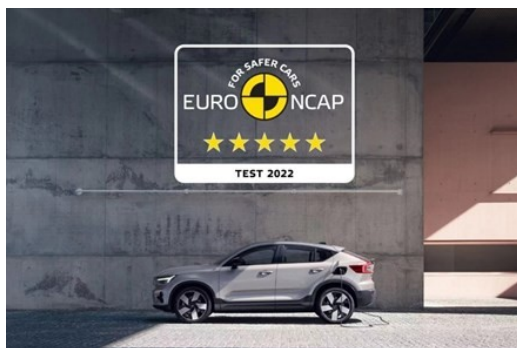
Corporate News, Press Releases, C40 Recharge, 2022

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).