

新闻稿

Jun 30, 2021 | 编号: 293690

RECHARGE概念车彰显沃尔沃汽车全面转向纯电豪华车企的决心

【2021年6月30日 哥德堡】对于沃尔沃汽车而言，电气化不仅是动力系统的转变，也代表了汽车设计的新趋势，而这款RECHARGE概念车就是沃尔沃汽车对下一代汽车全面纯电动化的宣言。传承斯堪的纳维亚设计的精髓，RECHARGE概念车传达着“less but better”的设计理念。例如，摒弃了复杂的内燃机，让设计师能够优化汽车比例，增加汽车内部空间，同时改善空气动力学效率，为倡导可持续的家庭提供更好的汽车设计方案。

在沃尔沃汽车的第一代电气化产品上，由于内燃车架构的局限，需要在比例和空间上取得平衡，才能同时容纳电池组和内燃机。

正如RECHARGE概念车中所展现的那样，沃尔沃汽车下一代纯电动车将拥有后排平坦地面。通过移除内燃机，并替换为整块电池组，设计师得以加长车身轴距，加大轮毂尺寸，缩短悬挂，并带来更多内部空间，尤其是更大的后排空间。

RECHARGE概念车巧妙的设计，能够让设计师重新调整座椅布局、优化车顶轮廓以及降低引擎盖的高度，同时还保留了沃尔沃XC40、XC60和XC90等车型用户喜爱的高视野。与传统SUV相比，这种新的设计方案可提高空气动力学效率，从而实现更长的续航里程。

这款概念车还引入了沃尔沃全新的设计语言。延续“less but better”的宗旨，概念车移除了所有不必要的元素，而保留了经过精密计算且极致顺畅的设计。其中，传统进气格栅被盾形结构所取代，并与沃尔沃汽车“雷神之锤”前车灯设计相呼应。尤其是最新的高清技术让灯组在夜间更为醒目。尾部标志性的垂直尾灯组则沿袭了沃尔沃汽车一贯的设计风格；而新设计的尾灯叶片仅在高速巡航时展开，进一步提高了车辆整体的空气动力学性能。

“RECHARGE概念车代表了沃尔沃汽车全面电气化的决心，也代表了一个新的趋势。”沃尔沃汽车设计负责人Robin Page表示，“它展示了全新的、更现代的车身比例，同时还有更丰富的功能，很大程度上彰显了技术给设计带来的无限可能。”

沃尔沃汽车的设计语言也在RECHARGE概念车焕发新生，其平坦的地板能够提供更多的空间，从而全面优化车内座椅布局。15英寸超大直立触控中屏集合丰富的信息娱乐功能让用户感觉焕然一新，其更具逻辑性的交互界面设计让操作更便捷，为用户带来更加轻松、顺畅的智能体验。座舱中运用了简洁的线条设计，和大量可持续环保材料，让前沿科技与自然内饰相得益彰。

“在RECHARGE概念车内部，我们可以感受到北欧客厅般的宁静时光。”Robin Page说，“我们的内饰集成前沿科技，并与美观、可持续和纯天然的材料相结合。内部空间的每一个细节都犹如艺术品，足以在房间里独立展示。我们采用前沿技术，并非为新而新，而是始终关注技术能够带来的价值。”

最后，RECHARGE概念车还展示了沃尔沃汽车对未来安全的勃勃雄心。由科技企业Luminar制造的激光雷达传感器将是沃尔沃汽车安全自动驾驶技术的关键部分，它将被放置在车顶的最佳位置，以收集汽车周围环境的数据。

“RECHARGE概念车以现代的新颖手法延续了沃尔沃悠久的设计基因，推动我们进入纯电未来。”Robin Page总结道，“我们相信，它满足了用户对沃尔沃纯电动车的所有期待，我们很高兴将这些设计理念应用到我们的下一代车型中。”

*注释：本新闻材料中的描述和事实与沃尔沃汽车集团全球产品序列相关。所述特性可能为选配。车辆规格各国均有不同，并有可能随时更改，恕不另行通知。

关键词:

Technology, Press Releases, XC40 Recharge, 2021

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 >

volvocars.com >

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