

新闻稿

Jun 22, 2022 | 编号: 302269

豪华性能 双重享受 沃尔沃新款XC60 RECHARGE T8、新款S90 RECHARGE T8升级上市

【2022年6月22日】今日，沃尔沃汽车旗下新款XC60 RECHARGE T8插电式混合动力、新款S90 RECHARGE T8插电式混合动力“长续航版”迎来升级上市。其中，新款XC60 T8提供三款车型，建议零售价为52.79万元-60.39万元，新车以强大的动力操控与四驱实力、一如既往的安全守护，以及全面提升的豪华氛围，再显“全能实力”。新款S90 T8提供两款车型，建议零售价为49.99万元-61.39万元，在豪华之上，打造纯正“北欧移动歌剧院”。两款新车上市进一步夯实了沃尔沃T8车型的豪华品质与卓越性能，为用户带来纯粹的北欧出行体验。

沃尔沃新款XC60 RECHARGE T8 插电式混合动力官方建议零售价(单位:万元)

RECHARGE T8插电式混合动力 四驱 长续航 智远豪华版	52.79万元
RECHARGE T8插电式混合动力 四驱 长续航 智远运动版	52.79万元
RECHARGE T8插电式混合动力 四驱 长续航 智雅豪华版	60.39万元

沃尔沃新款S90 RECHARGE T8 插电式混合动力官方建议零售价(单位:万元)

RECHARGE T8插电式混合动力 四驱 长续航 智逸豪华版	49.99万元
RECHARGE T8插电式混合动力 四驱 长续航 智雅豪华版	61.39万元

澎湃动力，畅快享受先人一步

拥有肆意驰骋的澎湃动力，方能享受酣畅快感驾驭！新款XC60 RECHARGE T8的电池容量和电机系统实力强劲，电机功率107 kW，电机扭矩309N·m，配合2.0T涡轮增压发动机，综合最大功率达335 kW，综合峰值扭矩高达709N·m。如此狂暴的动力输出也为新款XC60 T8赋予了领先同级的5.0秒的零百加速。

新款XC60 RECHARGE T8纯电模式下的续航里程达64km，同时，强大的扭矩为中低速加速注入更大能量，响应更快，提速更猛，无论是低转速起步、爬坡，还是高转速超车都游刃有余。得天独厚的前油后电四驱结构，让前后轮可精准独立控制，电机和电池的革命性升级也让后轮的爆发力大幅提升，匹配4C自适应底盘与空气悬架，实现复杂路况的毫秒级动态响应，越野极限和脱困能力进一步加强。

在带来非凡驾驶乐趣的同时，全面配备的层压式玻璃，也将座舱的安全与静谧提升到了全新的高度。同级唯一CleanZone®北欧清洁驾驶舱，更是对生命与健康的真诚追求，展现了豪华应有的态度。为进一步营造豪华氛围，新车标配了瑞典皇室御用奢华水晶Orrefors电子水晶挡杆，更是将简约而不简单的设计美学展现得淋漓尽致。

“北欧移动歌剧院”，豪华驾乘体验新升级

在生活中，始终有许许多多的细节被人们忽视。而沃尔沃汽车却将所有的细节都以认真的态度去对待，让每一个用户都能看到并感受到豪华级别应该有的模样。新款S90 RECHARGE T8便将“北欧移动歌剧院”生动诠释，让豪华拾级而上。全新搭载的人体工程学2.0版座椅，在原有人体工程学

座椅的基础上，增加了座垫长度与头枕包裹度，腿部支撑与头部侧面支撑全面提升。最新的“Hi-Spring”静音技术地毯，能够有效降低车辆行驶下方传递的噪音，实现更出色的车内空间静谧性。与此同时，新款S90 T8可提供4C底盘和空气悬架，从此操控与舒适成为了可以“兼得”的存在。

作为沃尔沃品牌的旗舰轿车，新款S90 RECHARGE T8在设计方面同样精湛演绎了斯堪的纳维亚设计之美。新车增加了星耀沙与晨光银两种配色，灵感源于北欧的绝美自然风光与深邃海洋，其蕴含的是沃尔沃汽车对北欧豪华生活的新颖见解。车内全新升级后排隐私玻璃，用户可放心休憩，无需担心他人目光。

豪华性能，双重享受升级。新款S90 RECHARGE T8、新款XC60 RECHARGE T8“长续航版”以强悍的动力性能和出色的豪华品质，为用户提供了纯正的北欧驾乘体验。想要拓宽生活半径，行动起来，即可感受沃尔沃RECHARGE T8车型带来的“真香”体验！

关键词：

Press Releases, S90, XC60, Product News, 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).