

再一次勇敢出发

凯迪拉克 LYRIQ 年内开启预售



近日，上汽通用汽车凯迪拉克品牌宣布，旗下首款豪华智能纯电动 SUV LYRIQ 将于年内开启预售。近日，LYRIQ 试制车已在上汽通用汽车凯迪拉克工厂下线，即将进入耐久测试环节，量产车型将于 2022 年上市交付。

奥特能平台赋能

凯迪拉克 LYRIQ 是基于 Ultium 奥特能电动车平台打造的首款豪华智能纯电动车型。作为通用汽车全面电动化的基石，奥特能电动车平台整合了通用汽车 26 年来积累的电气化经验和前瞻技术优势，为中国市场带来更智能、更安全、更性能的电动化解决方案，也赋予凯迪拉克 LYRIQ 在造型、空间、科技等方面优秀的先天基因。

国内量产版 LYRIQ 长 5003 毫米、宽 1978 毫米、高 1635 毫米，轴距达 3094 毫米，在尺寸上跻身于中大型 SUV 行列。外观上，LYRIQ 极大地保留了此前在上海车展亮相的 LYRIQ 概念车的设计元素，为用户带来科幻与现实交织的视觉冲击。设计师将座舱位置后移，维持了豪华 SUV 的经典比例。灵动的腰线贯穿头尾，营造出

简洁、优雅的车身姿态。A 柱之后的车顶线条自然下落，使得 LYRIQ 整体视觉效果更加运动。得益于奥特能电动车平台，LYRIQ 的车内空间获益良多：前移的仪表板和高度集成的“三电”系统，将更多的空间让给了乘客，结合 3 米以上的超长轴距，为用户带来了超越期待的空间体验。

奥特能电动车平台同样为凯迪拉克 LYRIQ 在性能上解锁更多可能性。该平台率先采用业界领先的电池管理系统，能实现无线连接功能，使电池包减少了 90% 的线束，减重的同时增加了体积能量密度，提升了续航里程；配合全新一代 VIP 智能电子架构，可支持无线电池管理系统的软件功能更新，用不断优化的技术发挥 LYRIQ 电池的潜能。同时，奥特能电动车平台对于安全的投入更是不遗余力。该平台满足ASIL-D 功能安全的最高等级，凭借远超国标的开发和试验标准、高品质的专属电芯配方、七重核心电池热管理技术、强化的全新电池物理防护架构，将安全的理念贯穿每一个层级，为消费者电动出行提供值得信赖的安心保障。基于奥特能电动车平台打造的首款量产车型凯迪拉克 LYRIQ CLTC 的续航里程将超过 650 公里，并

支持全生命周期快充，充电 10 分钟即可续航 96 公里，完全满足客户的城际旅行需求。

LYRIQ 车上与这块屏幕同样创新的，还有增强型 Super Cruise 超级智能驾驶辅助系统。截至今年 6 月，凯迪拉克搭载 Super Cruise 系统的车型在北美地区已实现了累计 1100 万公里安全驾驶的里程纪录。此次，凯迪拉克 LYRIQ 将搭载升级后的增强型 Super Cruise 超级智能驾驶辅助系统，基于更灵敏的外部环境感知和更精准的车辆控制，不仅增加了指令变道等智能驾驶辅助功能，更以 OTA 迭代升级能力为基础，为驾驶者带来安全、智能的崭新驾乘体验。

共创本土化体验

截至 2021 年，凯迪拉克在中国已为超过 100 万名燃油车主提供了尊崇的豪华服务。针对电动车用户的全新消费习惯，凯迪拉克将以 LYRIQ 为起点，在现有经验基础上与用户直联，共同探索全新的、本土化的“共创”模式，从售前、售中到售后，为用户提供全生命周期的豪华服务体验。

零售端针对纯电动车型，凯迪拉克将尝试全新的直营模式，创造更多机

会与用户面对面直联，收集用户痛点和需求，在产品和服务上快速迭代。9 月初，全国首家凯迪拉克纯电 IQ 空间已在上海与用户见面。未来，凯迪拉克将在新能源汽车核心城市加速布局凯迪拉克纯电 IQ 空间，为用户提供看车、选车、订车的一站式品牌体验。

客户体验及服务层面，凯迪拉克品牌将秉持“共创”的理念，邀请用户加入到产品研发、销售、售后等每一个环节。此外，凯迪拉克品牌还将为 LYRIQ 打造一套具有中国特色的补能体系。

近日，凯迪拉克 LYRIQ 试制车已在上汽通用汽车凯迪拉克工厂下

线并交付测试，LYRIQ 的国产化进程正全面加速。量产车型将于年内开启预售，2022 年在内上市交付。LYRIQ 的诞生是凯迪拉克品牌在智能纯电新时代的再一次勇敢出发，更是一次拥抱用户、拥抱未来的全新尝试。

(孟倩)

上汽通用汽车
助力守护蓝色海湾

近日，在第 36 个“国际海滩清洁日”来临之际，由上汽通用汽车与中国生态文明研究与促进会联合发起的“绿动未来”环保公益平台来到威海，组织沿线海岸净滩活动，再次“为蓝行动”，并在生态修复

人工岛上种下 1000 棵海岸带修复植物，落成首片“绿动未来”护海爱心林，在践行海洋生态环境保护的同时，积极拓展了海洋环保公益的范围。

全球每年都有多达 1200 万吨塑料垃圾流入海洋。此次

“绿动未来”携志愿者们，齐聚威海南海新区沿岸沙滩，在 3 公里沿海岸线共清理海洋垃圾 489 千克。志愿者们表示，希望通过“净滩”的方式引导更多人了解海洋污染的严重性，真正爱护大海。(陈月)

