

全新第9代凯美瑞



 智能电混双擎

足迹所至 即是未来

*本产品手册中展示的内容根据车型各版本会有不同，具体以车型规格配置表为准。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.0S运动版、第9代凯美瑞2.0HG智能电混双擎尊贵版（已选装18英寸高光双色铝合金轮毂）、第9代凯美瑞2.0HXS智能电混双擎运动PLUS版。

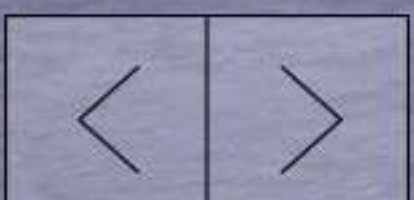
美学新次元

每一面 都出色

*新增赛博灰车色，随光线变幻，新亮点，很亮眼



外观 ·



*本产品手册中展示的内容根据车型各版本会有不同，具体以车型规格配置表为准。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.0S运动版、第9代凯美瑞2.0HG智能电混双擎尊贵版（已选装18英寸高光双色铝合金轮毂）。

C A M R Y

PART 01



LE

未来感超脱外观

专属中国市场的“赛博优雅” 前脸设计



C字型前大灯

吸睛造型，极具辨识度，再现高光时刻

*本页配置并非所有车型配备，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.0HG智能电混双擎尊贵版（已选装18英寸高光双色铝合金轮毂）。

LE



流线型尾部设计

锤头鲨设计风格跃然车尾，与前脸风貌相得益彰



电动折叠式外后视镜 (*带加热功能)



一体式进气格栅

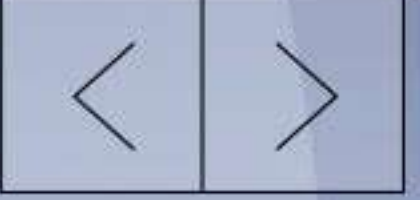
下格栅与保险杠融为一体，极具未来感的车身造型

*本页配置并非所有车型配备，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.0HG智能电混双擎尊贵版（已选装18英寸高光双色铝合金轮毂）。

SE & XSE

运动豪华不再二选一



SE



XSE



环绕式车身高级镀铬饰条套件
(前后保险杠、侧裙) (XSE)



全新第9代
凯美瑞



19英寸金属高光铝合金轮毂 (XSE)



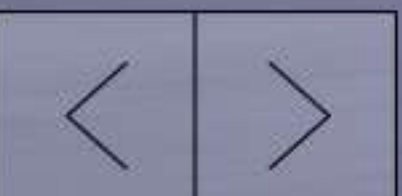
运动专属加速/制动踏板

驾趣新体验

动力更高效 性能更强劲



• 驾控 •



C A M R Y

*本产品手册中展示的内容根据车型各版本会有不同，具体以车型规格配置表为准。图片仅为广告示意，具体以实车为准。
*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.0HXS智能电混双擎运动PLUS版。

PART 02

技术再突破 智电双进阶

搭载全新2.0L第五代智能电混双擎，畅享智电出行



高性能发动机

采用VVT-iE和D-4S 缸内直喷+进气歧管喷射技术，提升燃烧效率

三种驾驶模式可供选择（标准、经济、运动）

► EV模式

切换至电驱模式，有效降低噪音，蓄电池输出能量最大化，拓宽纯电动机驱动的应用范围

*仅智能电混双擎车型搭载此模式



三种动力版本

2.0L汽油

最大功率 (kW/rpm)	127/6600
最大扭矩 (Nm/rpm)	206/4600–5000

2.0L智能电混双擎

系统最大输出功率 (kW)	145
发动机最大扭矩 (Nm/rpm)	188/4400–5200
电动机峰值扭矩 (Nm)	206
电动机峰值功率 (kW)	83

2.5L智能电混双擎

系统最大输出功率 (kW)	169
发动机最大扭矩 (Nm/rpm)	221/3400–5200
电动机峰值扭矩 (Nm)	208
电动机峰值功率 (kW)	100

*本产品手册中展示的内容根据车型各版本会有不同，具体以车型规格配置表为准。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*以上数据与中华人民共和国工业和信息化部备案一致，具体油耗会由于使用环境、驾驶方法、车型版本等不同而有所变化。

*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.0HG智能电混双擎尊贵版（已选装18英寸高光双色铝合金轮毂）。

混合动力蓄电池

采用锂离子电池，每组输出功率增幅高达15%，实现更强劲动力

低油耗强动力

采用紧凑型设计的驱动桥与电动机协同运作，实现高输出和低损耗

WLTC综合工况油耗低至4.2L/100公里*

动力输出更线性，为驾驶者提供持续加速的愉悦感



*本产品手册中展示的内容根据车型各版本会有不同，具体以车型规格配置表为准。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*以上数据是第9代凯美瑞2.0HE智能电混双擎精英版、第9代凯美瑞2.0HGVP智能电混双擎豪华版的油耗数据，与中华人民共和国工业和信息化部备案一致，具体油耗会由于使用环境、驾驶方法、车型版本等不同而有所变化。

*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.0HS智能电混双擎运动版。

TNGA-K平台

继承舒适性基因 提升操控性能



高刚性车身 → 高稳定性底盘 → 高效动力系统 → 双叉臂式独立后悬架



制动系统

HEV车采用全新的电子控制制动系统（新ECB系统），通过提高制动系统的响应性能提供了卓越的制动感受。引入APM7加速踏板，通过旋转轴的精减，提高踏板的响应性，实现更加动感的驾驶体验。

精准转向

采用先进的齿条平行式电动转向系统（EPS），实现轻盈利落的转向感。

刹车点头缓解系统

它通过不同车轮间制动力的适当分配，有效控制车辆俯仰角度，减少车辆“点头”现象，让刹车更平顺。此功能为提升在刹车过程中乘员的舒适度而开发。

操控稳定

采用优化调整后的双叉臂式独立后悬架，进一步提升乘坐舒适性和操作稳定性。采用极微（低）速阀调整阀减震器，改善弹簧的平整度（贴合度）和平稳性，提供更舒适的乘坐体验。

*本页配置并非所有车型配置，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

TNGA
Toyota
New
Global
Architecture
丰巢概念

智能新享法

数字化座舱 感官新体验



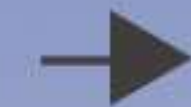
座舱

*本产品手册中展示的内容根据车型各版本会有不同，具体以车型规格配置表为准。图片仅为广告示意，具体以实车为准。
*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.5HQ智能电混双擎旗舰版

C A M R A Y

PART 03

智能座舱再进化



AR风格化HUD抬头显示

让驾驶者保持专注，轻松应对复杂路况



多功能流媒体内后视镜

通过操作控制杆，可在光学后视镜模式和流媒体后视镜模式之间切换。不受头枕或行李等障碍物的影响，可让驾驶员看清后视野，从而确保了后方可视性。此外，不显示后排座椅，提高了乘员的私密性。为确保视野清晰，倒车摄像头还具有清洗功能



超强算力高通骁龙8155芯片

- 12GB运行内存+128GB存储内存
- 具备出色计算处理能力，车载应用运行更流畅
- 超4倍算力芯片加持，OTA升级后亦能应对自如

12.3英寸悬浮式中控大屏

- 丰田首个原生应用商店
- 预装丰富的音乐、阅读和K歌资源，提供全方位的娱乐体验
- 通过应用商店和小程序，随时随地获取各个领域的热门应用
- 打造自有应用生态，全面保障用户的信息安全和驾驶安全

*“超4倍算力”为内部测试值，与第8代凯美瑞车机算力对比。

*本页配置并非所有车型配备，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.0HG智能电混双擎尊贵版、第9代凯美瑞2.5HQ智能电混双擎旗舰版。



智能香氛系统（可自由选择多种不同香氛棒）

语音控制切换香型，芯片自动识别香味

智控香氛浓度，智能切换专属界面

在智能科技的新境中，重释每一寸豪华感知

新空气质量监控系统TIACS（集成智能PM2.5监控/净化系统，nanoe™X空气净化系统）

不仅搭载CN95空气滤芯，并且导入全天候智能空气质量监控系统TIACS。其功能可实现实时车内PM2.5值监控，并予以自动净化，给予您与家人最大限度的车内健康的空气质量保障

除此之外，还搭载了次世代nanoe™X（*纳米级的水微粒离子）发生器，进一步增强车厢空气净化能力。与传统nanoe™相比，超微粒离子释放的OH自由基含量高出10倍，助力打造更为宜人的车内空气环境。nanoe™X巧妙内置于仪表板，通过右侧的空调系统通风口向乘客车厢释放超微粒离子，为您和家人的每一趟旅途注入清新与舒适



12.3英寸全液晶仪表盘

三种风格主题（休闲、智能、运动），搭配三种布局（无表盘、单表盘、双表盘）

多种组合任意搭配，为您打造独特的个性风格



高级中控静电触控面板

丰田首次采用，静电触摸与花纹透过式面板
取消物理按键，所感，尽是科技的美感



手机无线充电

搭载车规级15W无线充电模块
全幅电磁感应识别单元，快速响应

*本页配置并非所有车型配备，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.5HG智能电混双擎尊贵版。



人脸+声纹识别登录

快捷登录账号，即刻同步座椅、方向盘、车机系统等设置偏好，记住你的每一个使用习惯



数字钥匙系统

手机即钥匙，靠近车辆即可实现无感解锁*
更可通过丰云行APP或小程序，将数字钥匙
进行长期授权或临时分享



自然语音交互

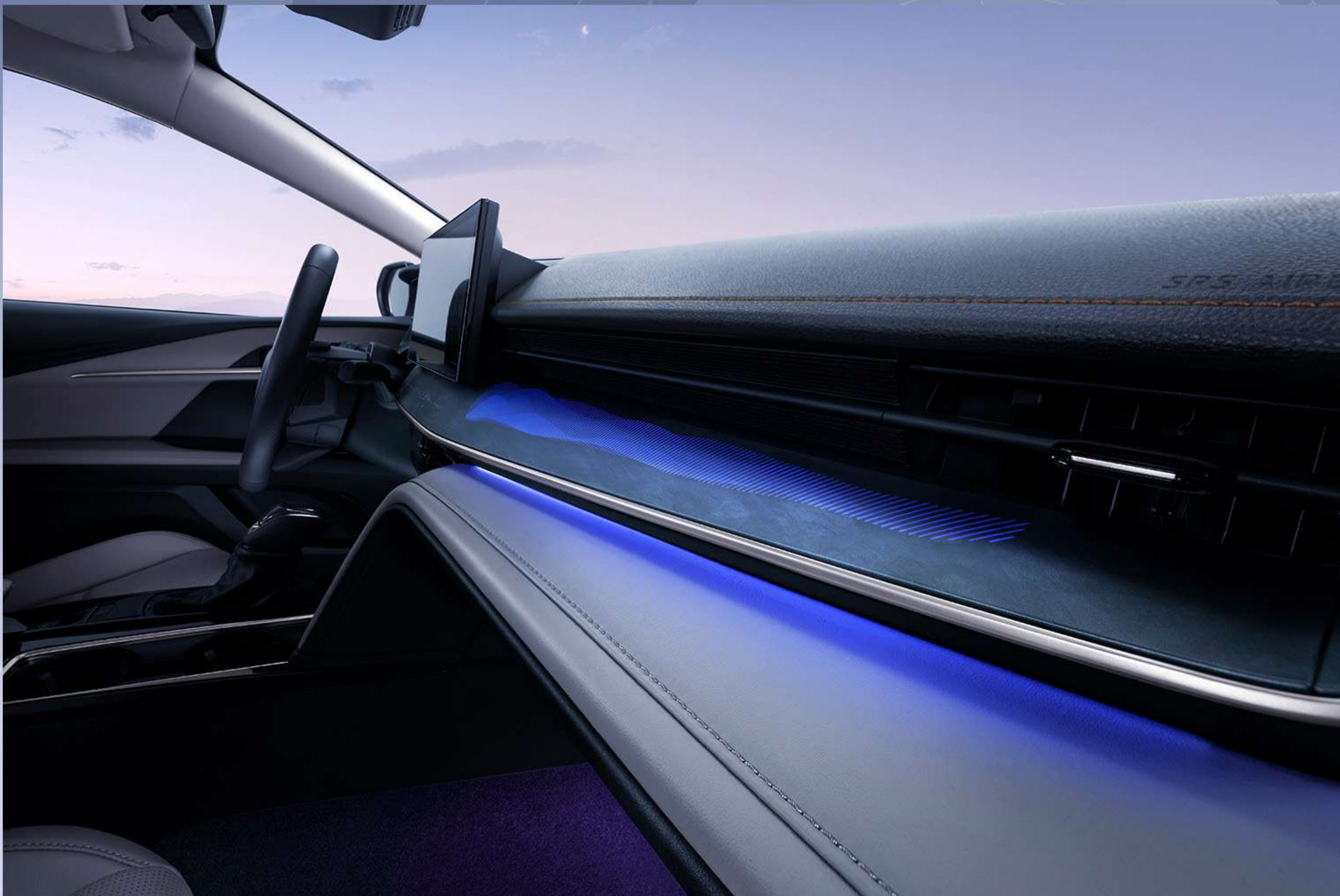
无需重复唤醒，在轻松的连续对话中，精准、快速响应多个指令



PVM全景监控系统（高画质）

可以实时确认车辆周围的情况。其透视功能，可让驾驶员透过车辆查看周围环境。侧方视野功能，可显示从车辆后上方观察车辆的图像，让驾驶员查看车辆侧面的安全情况。转弯视野功能，可帮助驾驶员避免在狭窄的道路上发生碰撞。如果检测到车辆附近有移动物体，系统会通过蜂鸣器和显示屏向驾驶员发出警报。可以通过语音控制显示全景影像，无需按下主开关或选择屏幕上的开关

*无感解锁功能具体适用手机型号请前往丰云行APP查看。
*本页配置并非所有车型配备，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。
*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.5HQ智能电混双擎旗舰版、第9代凯美瑞2.5HG智能电混双擎尊贵版、第9代凯美瑞2.0HXS智能电混双擎运动PLUS版。



64色可调羽翼氛围灯

光影随音乐律动，多主题选择，随心定义



触控式照明灯

触控开关设计，操作更便捷



JBL高级环绕音响系统（11扬声器）

全方位立体声环绕，打造全感官沉浸体验

*本页配置并非所有车型配备，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.5HG智能电混双擎尊贵版、第9代凯美瑞2.5HQ智能电混双擎旗舰版。



尊享静谧空间

通过布置多处吸/隔音材料，及采用隔音玻璃（前挡、前后侧窗）提升车身密封性，有效抑制外界声音的侵入
实现了出色的全车静谧性



全景天幕

1.03m²*穹顶采光面，多层纳米镀银技术隔热锁温；舒享您的专属沉浸视界

*本页配置并非所有车型配备，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.5HG智能电混双擎尊贵版。*该数据为内部设计数据。



极简美学设计

白色内饰，将天然的优雅与精致融入每一寸肌理

采用抗污涂层科技，让华丽没有后顾之忧

人体工程学设计

提供更好的身体支撑，带来更舒适的乘坐体验

全维舒适座驾



加热通风座椅

主副驾配备多档调节通风加热功能，予你周全的照顾

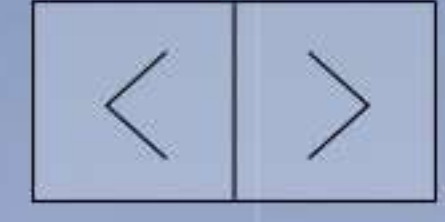


高级环保麂皮绒座椅

SE/XSE车型导入生态麂皮绒材质Dinamica®，独特的三层环保材料和水性生态拼接工艺，舒适从落座那一刻开始

*本页配置并非所有车型配备，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.0HS智能电混双擎运动版、第9代凯美瑞2.5HG智能电混双擎尊贵版。



基于丰田智行互联，全系导入DCM(数据通信模块)，在紧急情况下为您提供援助，第一时间为您保驾护航。
您可以对车辆进行车况查询及远程控制，车辆情况随时一手掌握。

“Just in Time”时刻在线24小时365天与世界互联，丰富多样的驾乘体验，为您带来愉悦的出行生活享受。

“Just in Time”服务，仅适用于紧急救援/道路救援、被盗追踪。

*图片仅为示意，具体显示以丰云行APP为准。



远程控制
(远程空调、车门上/解锁等)



远程寻车



被盗跟踪
(含远程启动限制)



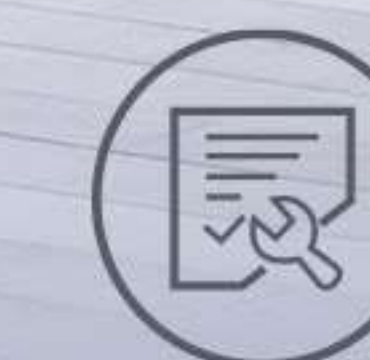
悦享加油



疏忽提醒
防盗提醒



保养提醒/
车辆健康报告



车况查询



紧急救援/道路救援
(空气囊联动)



悦享停车

*本页配置并非所有车型配备，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

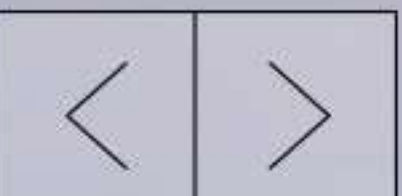
*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.0HG智能电混双擎尊贵版（已选装18英寸高光双色铝合金轮毂）。

安全新表现

全面的守护 全程的安心

全新T-Pilot智能领航开启高阶智驾新篇章

安全 •



C A M R Y

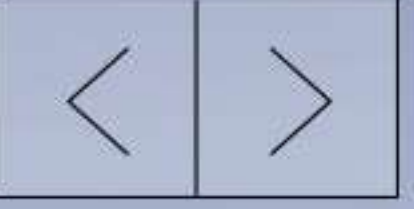
*本产品手册中展示的内容根据车型各版本会有不同，具体以车型规格配置表为准。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.0HXS智能电混双擎运动PLUS版。

PART 04

智感安全引领

开启智能领航新方式



► PCS预碰撞安全系统 (带前方行人识别)

通过毫米波雷达和单目摄像头检测前方车辆、行人(昼夜)、自行车骑行者(昼夜)或摩托车(白天)，并通过警报器和多功能信息显示屏告知碰撞的可能性。踏下制动踏板时启动预碰撞制动辅助，如果没有踏下制动踏板，将自动启动预碰撞制动，有效防止碰撞或减轻损害。当检测对象为车辆、摩托车时，系统会在自车车速约5km/h以上时运行，以规避碰撞或减少驾驶者伤害；

当系统判定与行人、自行车骑行者、摩托车或车辆发生碰撞的可能性较高时，并且在自车道内有足够的空间避开，驾驶者操作方向盘避让时，该系统将提供转向辅助，以确保车辆的稳定性并辅助抑制车道偏离。当系统判定自车道内无足够空间避开，或者避开的前方有物体时，此功能将不发生作用；

在十字路口左转，对向有车辆直行时，或者在十字路口左/右转，人行横道有行人穿越时，通过毫米波雷达和单目摄像头进行识别，并且通过警报器以及多功能信息显示屏告知碰撞的可能性，启动预碰撞制动，辅助驾驶者有效避免碰撞或减轻伤害。

- 本系统可能因道路情况、车辆情况、天气状况以及驾驶员操作情况等原因无法使用。另外，即使无碰撞的可能性，系统也会存在动作的可能，详细内容请参阅用户手册。
- 预碰撞安全系统只是驾驶辅助功能，请勿过分依赖本功能，务必履行驾驶员职责。
- 因检测对象的差异，预碰撞警告、预碰撞制动辅助、预碰撞制动具有不同的运行速域限制，详细内容请参阅用户手册，数据来源于丰田内部测定值。
- 根据交叉路口的形状差异，可能无法提供正确辅助。



► SEA安全下车辅助

检测后方接近的车辆，并在乘客下车时发出警报，帮助避免或减轻碰撞。用户车辆静止时，SEA使用BSM(盲区监视系统)的后侧毫米波雷达检测后方接近车辆(包括自行车)，如果检测到接近车辆且系统判断可能会撞到打开的车门或下车的乘客，则车外后视镜上的指示灯将点亮以提醒乘客。即使车门关闭，如果系统判断车门打开后可能发生碰撞，指示灯也会点亮；如果可能发生碰撞时打开车门，或车门打开时可能发生碰撞，则车外后视镜上的指示灯将闪烁，多信息显示屏上将显示图标，蜂鸣器将鸣响发出提醒。



► PKSB泊车辅助制动功能

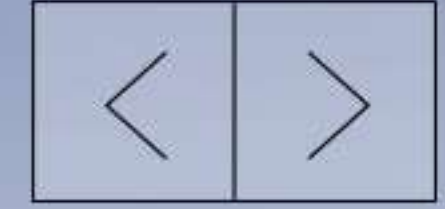
系统通过传感器检测从后面驶来的车辆和静止物体，如果系统检测到有碰撞的危险，则会执行驱动力控制或制动控制，得以避免或减轻碰撞。

*本页配置并非所有车型配备，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*画面功能或系统仅起驾驶辅助作用，请勿过分依赖，请务必履行驾驶人职责。

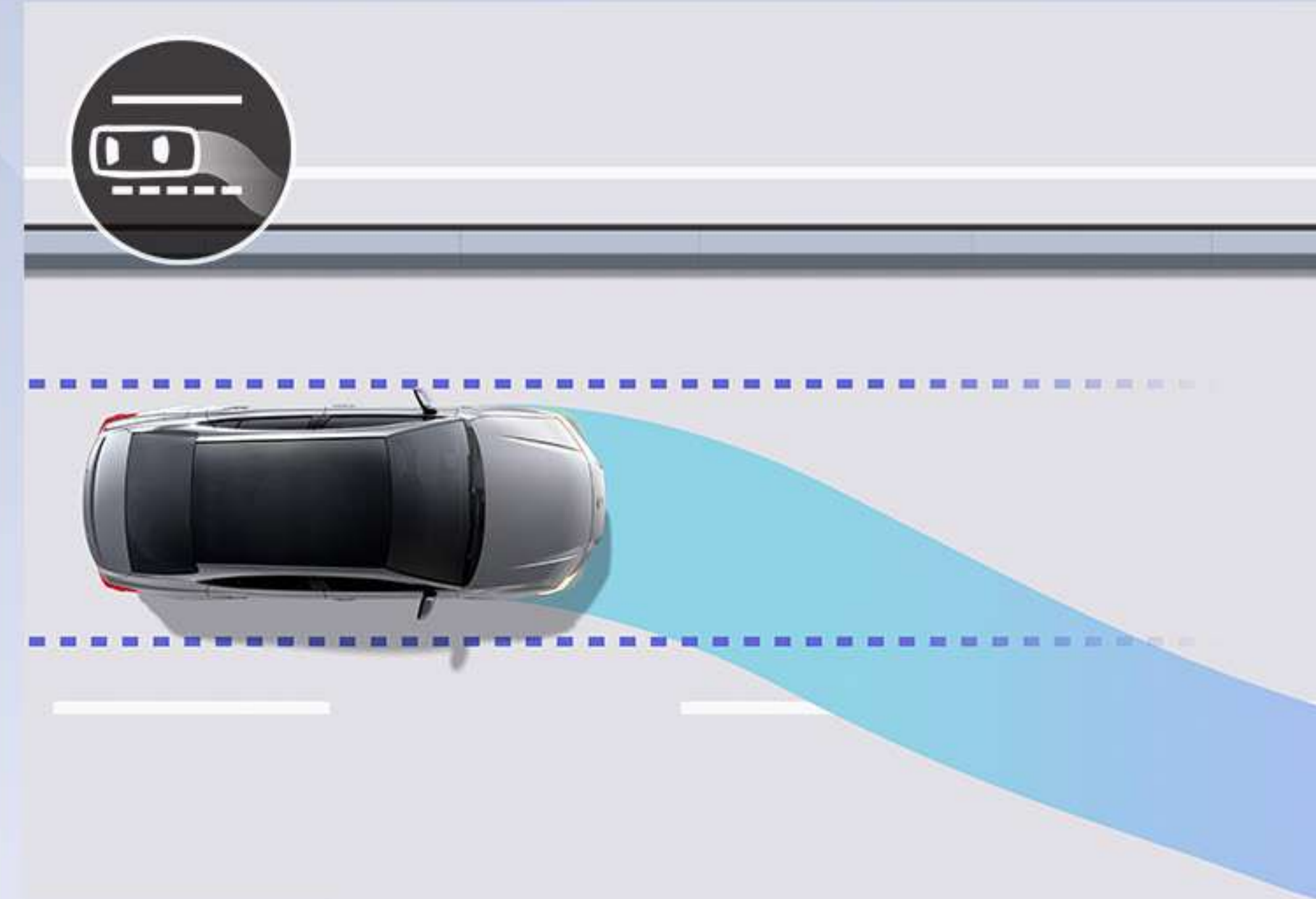
智感安全引领

开启智能领航新方式



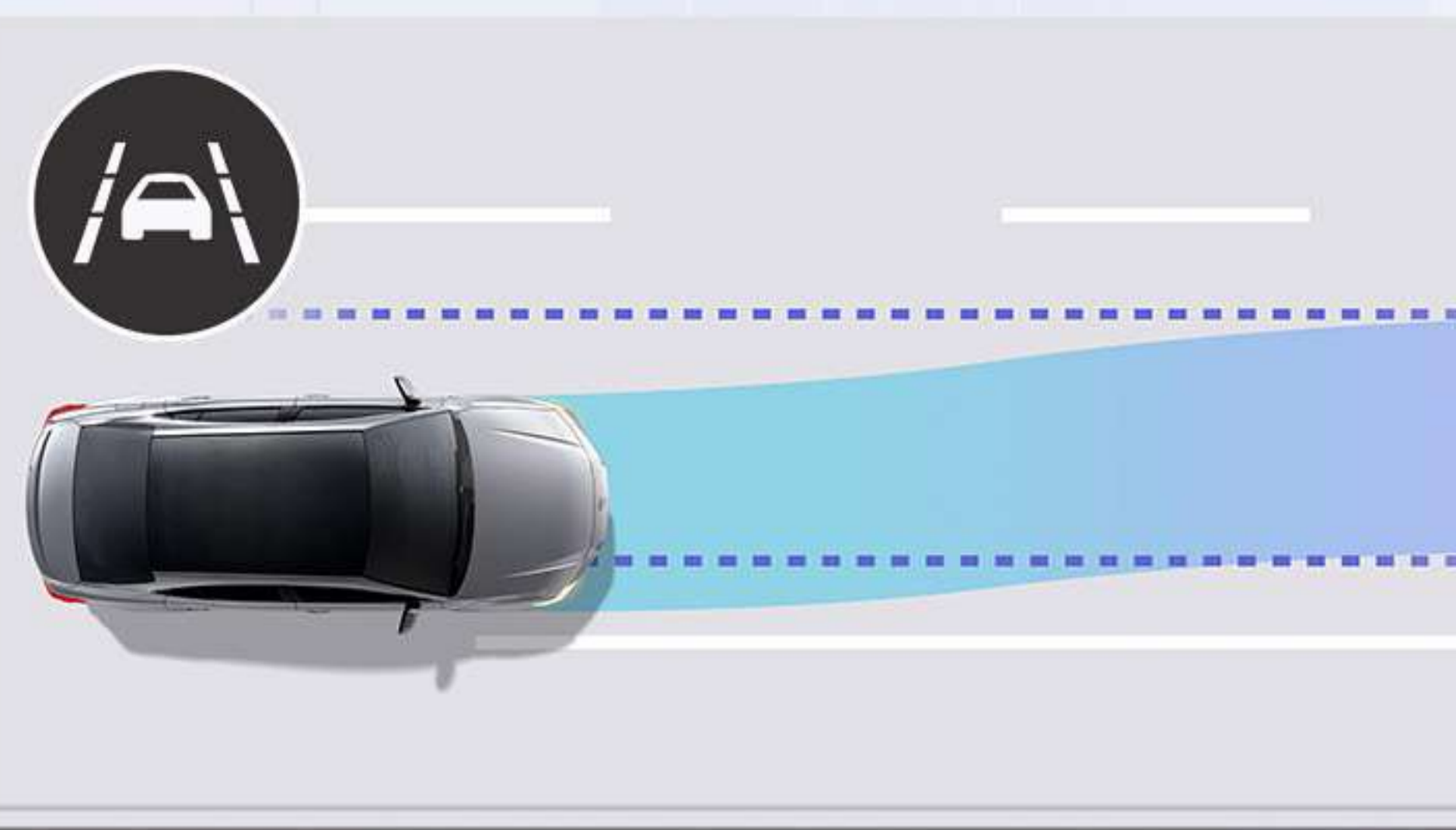
► LCA变道辅助功能

在高速公路和汽车专用车道（部分除外）上行驶时，当智能车道循迹系统【LTA】处于启动状态时，驾驶员通过操作转向灯控制杆发出开始辅助的信号，系统会监测相邻车道车辆，并为变道提供转向辅助。变道完成后，转向指示灯会自动关闭。



► LTA智能车道循迹系统

为保持车辆在车道中央行驶，提供部分转向支持。在堵车等情况下，当道路白线（黄线）不好辨认或无法辨认时，追随先行车辆，提供必要的转向支持。Toyota Safety Sense智行安全（丰田规避碰撞辅助套装）在原基础上对智能车道辅助系统进行升级，通过对深度神经网络系统的升级，增加对路沿石、墙壁、防护栏等的识别。



► LDA车道偏离警示系统

当系统运行时，多功能信息显示屏内的指示灯会闪烁，且系统状态会显示在多功能信息显示屏上。车道偏离警示功能：当系统判断车辆有可能偏离当前车道或道路时其会闪烁多功能信息显示中的指示灯，振动方向盘或鸣响蜂鸣器，以通知驾驶者潜在的车道偏离，并提示驾驶者修正车辆路径。车道偏离预防功能：当系统判断车辆有可能偏离当前车道或道路时，除了启用车道偏离警示功能外，还会施加转向力，以协助驾驶者避免车道偏离。

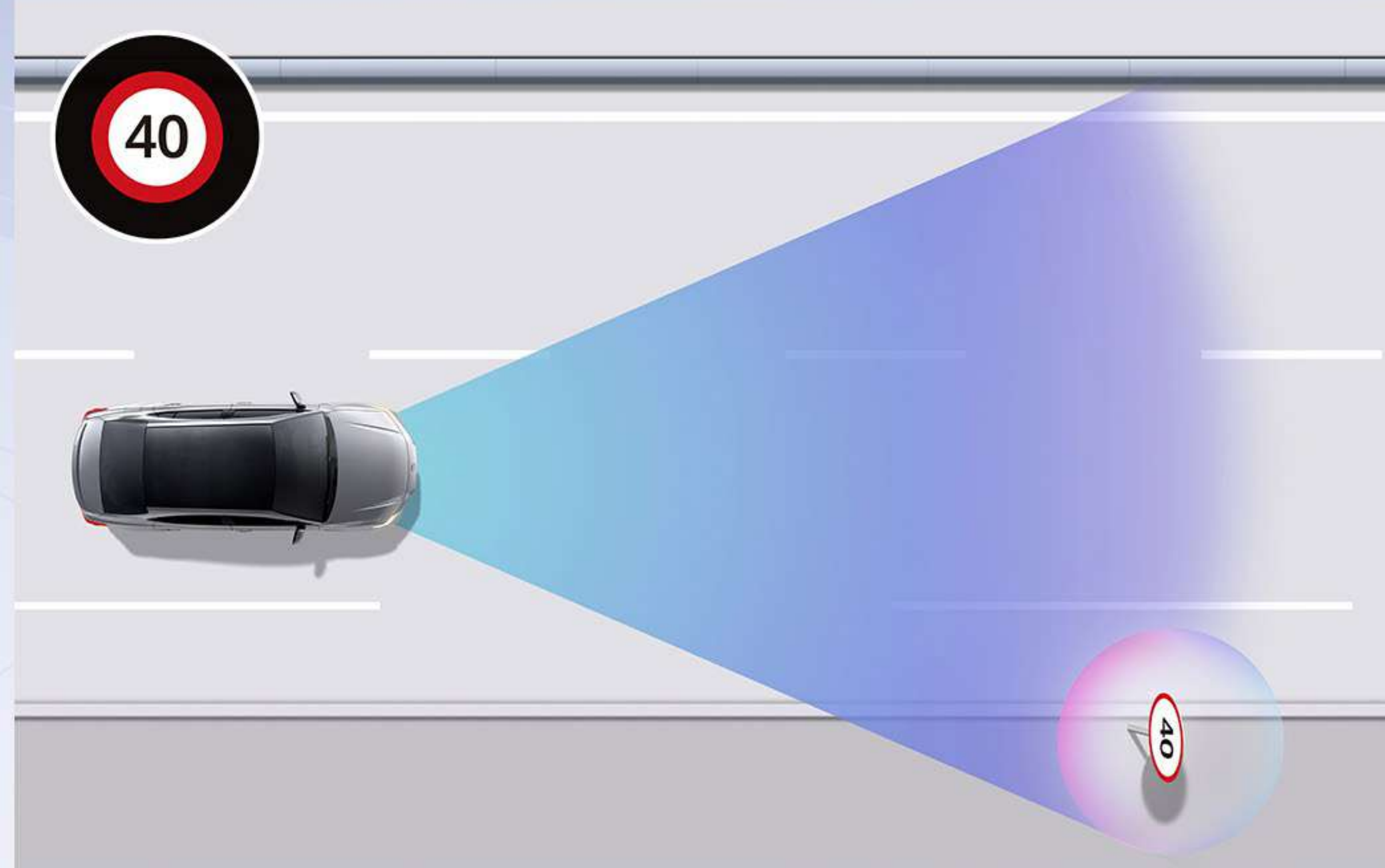
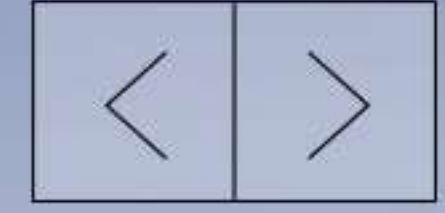
- 如果系统判定驾驶者为了躲避障碍物（行人、车辆、自行车骑行者、摩托车等）而越线，则即使车辆已经越线，也会限制启用“车道偏离警示功能”和/或“车道偏离控制功能”。
- 系统现在可识别电线杆、路沿石、护栏、墙壁、连续的柱状物体等。
- LDA车道偏离警示系统/LTA智能车道循迹系统并非自动驾驶设备或可减少驾驶者对前方注意的设备，驾驶者应保持注意周边情况，通过转向操作对前进路线进行调整，安全驾驶。请勿双手离开方向盘，转向操作是驾驶者自身责任。
- 在并未使用DRCC的情况下，车道保持支援功能不可使用，车道偏离警示功能、车道偏离控制功能可以正常使用。
- 在以下的情况下，车道保持支援功能、车道偏离警示功能、车道偏离控制功能可能无法正常使用，请驾驶者尽量避免使用{在行驶路侧有可能被误判为车线的物件时（护栏、反光竿等）、在分流或合流区域驾驶时、急转弯时、雨、雪、雾等难以看清车线时}。
- 例如以下的情况，因无法满足系统的工作条件，车道保持支援功能、车道偏离警示功能、车道偏离控制功能有可能关闭{看不到车道线、检测到驾驶者有追加驾驶操作（转向、刹车、踩油门等操作）等}。在无法清楚辨别行走路线的边界时，或者在非直线的情况下车道偏离警示功能、车道偏离控制功能有可能无法正常使用。
- 当系统判断驾驶者脱离方向盘驾驶时，车道偏离控制功能将会停止。
- 为了确认系统功能而故意偏离车线驾驶是非常危险的行为，请勿尝试。

*本页配置并非所有车型配备，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*画面功能或系统仅起驾驶辅助作用，请勿过分依赖，请务必履行驾驶人职责。

智感安全引领

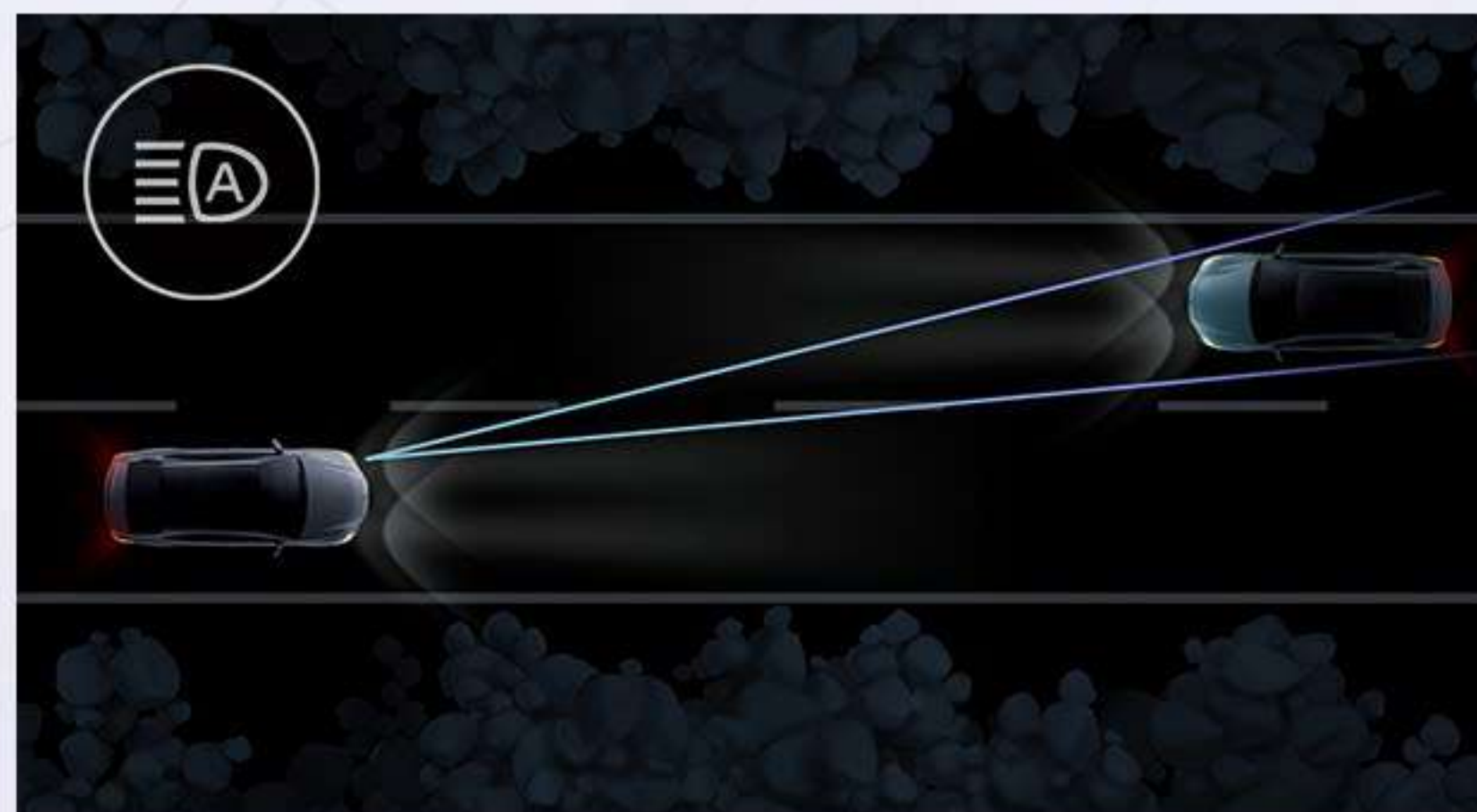
开启智能领航新方式



» RSA道路标识识别辅助系统

可辅助识别前方已注册的道路标识，并将其显示在仪表上，更可激活通知，以防止驾驶者的违规行为，如超速等；
驾驶者可以启用/停用RSA的设置，以及决定是否与显示屏结合使用。如果车辆出现超速，或忽视“禁止进入”的交通标志，RSA会在仪表上高亮显示或闪烁“显示的交通标志”并发出哔哔声来启用通知，驾驶者可以启用/停用RSA的设置，以及决定是否与哔哔声结合使用。驾驶者在进行加速期间，此功能辅助驾驶者防止超过道路限速。

- RSA用于辅助驾驶者驾驶。驾驶者对安全驾驶负有主体责任。
- 如遇挡风玻璃脏污、车辆周围的交通情况恶劣等情况，RSA可能无法识别已注册的交通标志。该情况下，驾驶者需要亲自检查交通标志。



» AHB远光灯自动控制系统

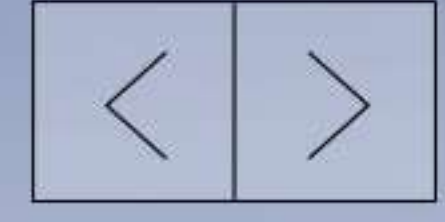
可自动切换远光灯和近光灯，帮助驾驶者在夜间驾驶时尽快发现其他车辆；减少手动操作的繁累，防止驾驶者遗忘操作。

*本页配置并非所有车型配备，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*画面功能或系统仅起驾驶辅助作用，请勿过分依赖，请务必履行驾驶人职责。

智驾出行引领

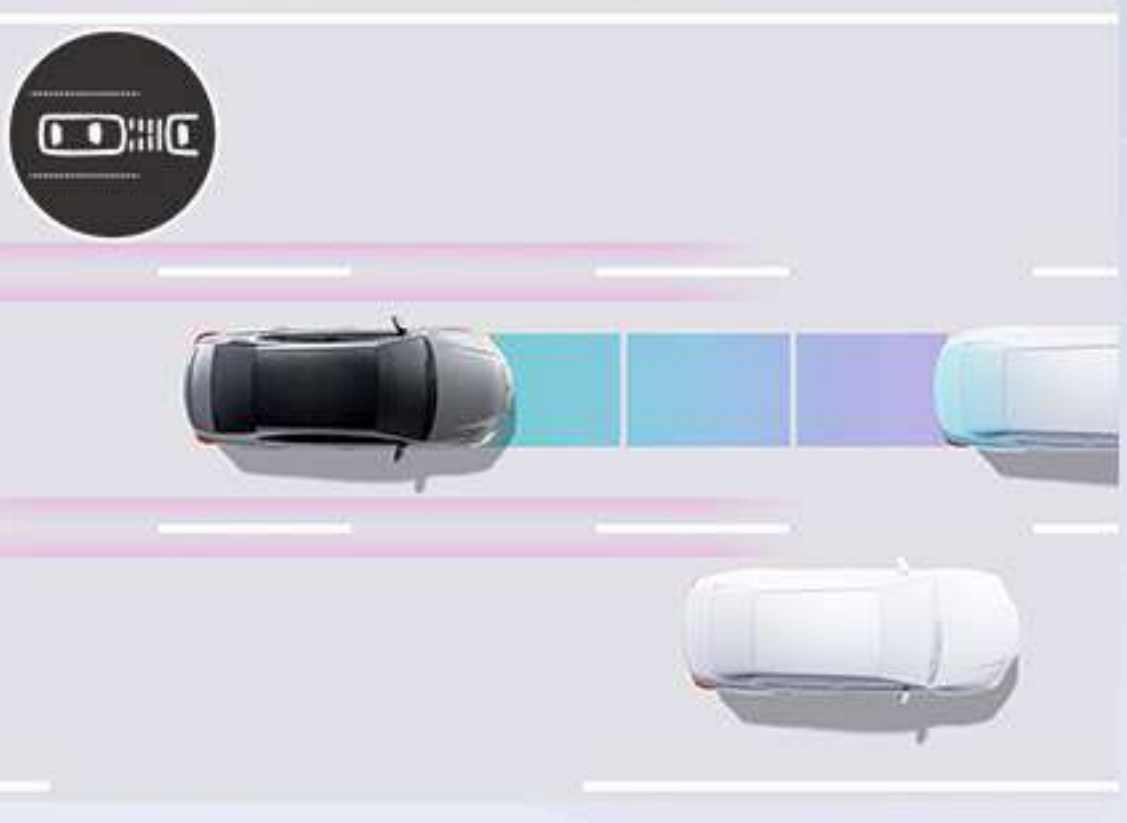
开启智能领航新方式



► PDA预判式主动驾驶辅助系统

系统发现可检测对象时，主动驾驶辅助会操作制动器和方向盘，以防止车辆过于靠近对象。当系统检测到前方车辆或相邻车辆加塞时，会在驾驶员松开加速踏板后缓缓减速，以避免车辆之间的距离过近。当判断自车在前方弯道处车速过快时，系统会在驾驶员松开加速踏板后缓缓减速。

- 可检测对象为行人、车辆、自行车、摩托车等。
- 障碍物预测辅助功能可以在早期检测障碍物的风险，并在不太接近障碍物的情况下辅助驾驶，以降低风险。
- 主动驾驶辅助工作后，如果想要保持或加快车速，则需踩下加速踏板。
- 有关操作方法和使用过程中的注意事项，请参阅说明书，请遵守法定限速。
- 如需快速减速，例如前方车辆持续减速、车距较近或速度差较大时，驾驶员必须踩下制动踏板。
- 当车速超过20km/h时，减速辅助功能将被启动。在低速行驶时，该功能不会启动。如车速低于15km/h时，减速辅助功能将会被终止，驾驶员则需踩下制动踏板进行减速。

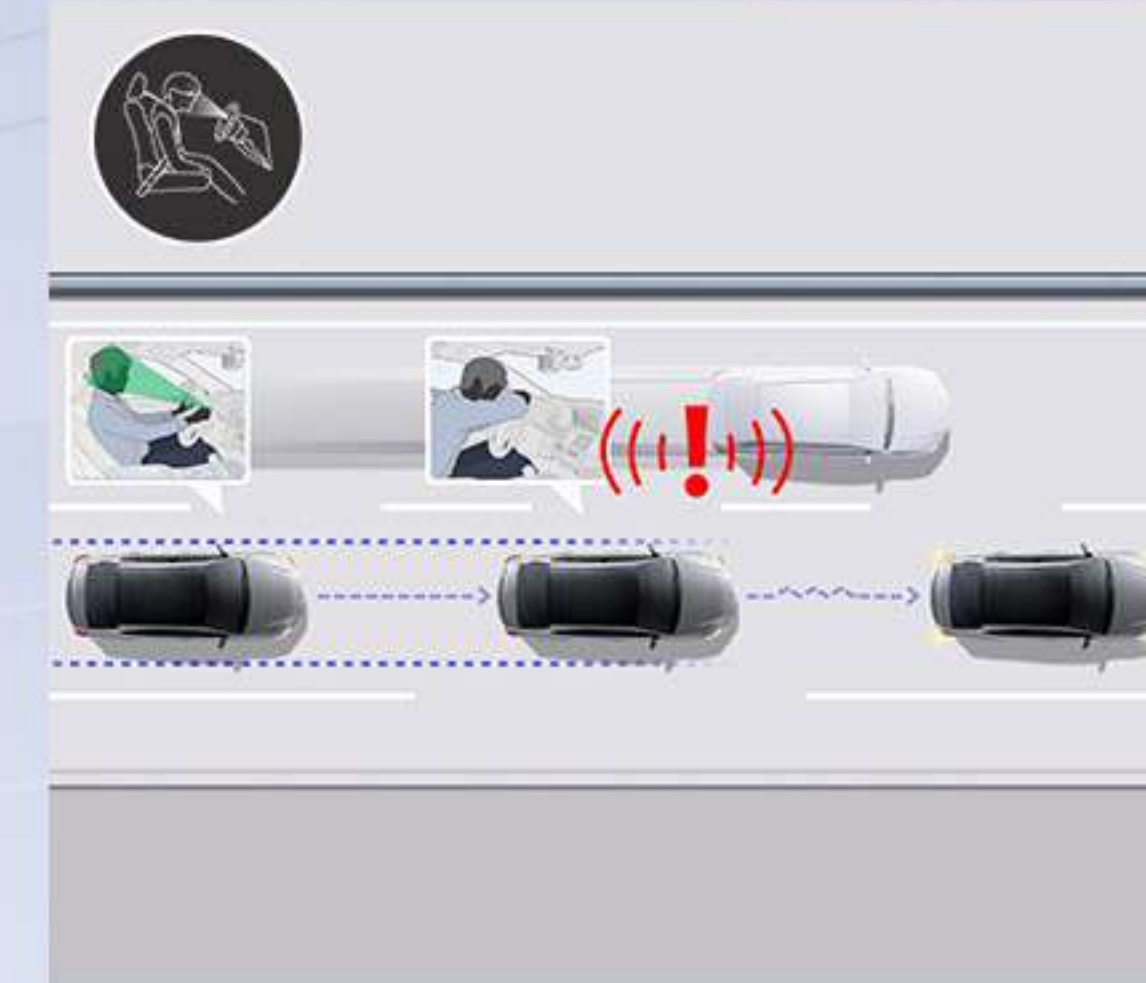
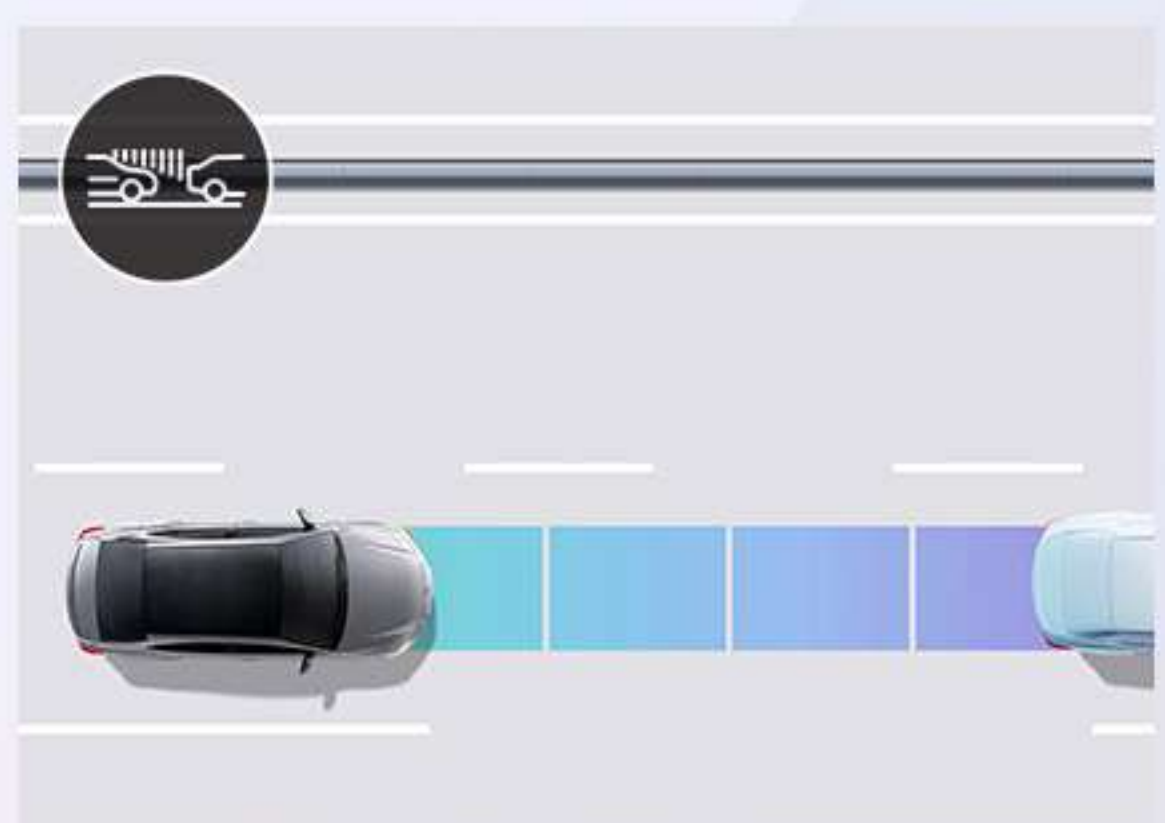


► DRCC动态雷达巡航控制系统（带全速域跟车功能）

通过毫米波雷达和单目摄像头识别前方车辆，保持与车速相对应的跟车距离辅助跟车行驶。当前方车辆停止时自身车辆也会停止，并保持停止状态；当前方车辆起步时，由驾驶者操控起步并再次进行跟车行驶。在高速公路等驾驶场合，减少驾驶者的驾驶负担，此外，弯道速度控制功能在启用动态雷达巡航控制系统行驶过程中，如果系统判定有必要，将在转向开始时进行速度控制，同时显示屏会显示系统正在运行；

利用 RSA (Road Sign Assist) 识别限速信息，可将车速快速设定为限速范围内。

- 跟车距离控制有一定适用范围。请不要过分依赖系统，注重安全驾驶。
- 请依据道路限速、道路状况、路面环境、天气情况等因素对设定速度进行相应设定。驾驶者需要对设定速度进行确认。本系统可能因为道路状况、车辆状态、天气情况等而出现无法使用的情况。请在高速公路或汽车专用道路上使用。详细内容请参阅用户手册。
- 当限速标志与驾驶者的设定车速有差异时，多功能信息显示屏上会显示“▲”或“▼”，驾驶者可通过按住“+”或“-”按钮来更新其所设定的速度(限速标志数值高于驾驶者的“设定车速”时显示“▲”，在低于时显示“▼”)。



► EDSS紧急驾驶停止系统

此系统在LTA智能车道循迹系统启用期间工作，当检测到驾驶者的状态不佳时，启动警告，如果驾驶者没有恢复驾驶，则在车道内停车，并向相邻车道提供紧急指示。

- 如果驾驶者在一定时间内未操作方向盘、加速踏板或制动踏板，则系统判断驾驶者状态不佳。

► DMC驾驶员状态监测系统

驾驶员状态监测摄像头会监测确认驾驶员周围情况，系统会判断驾驶员状态是否适合驾驶车辆。如系统确定驾驶员状态无法驾驶车辆，则会通过蜂鸣器和显示屏向驾驶员发出提醒警报。



► FCTA前方交通穿行警示系统

在进入交叉路口时，该系统可以检测到从左侧或右侧驶来的车辆。如驾驶员在车辆接近时仍试图启动车辆，系统将会通过蜂鸣器和显示屏向驾驶员发出警报提醒。

- 根据路况、车况和天气条件等情况，可能无法使用该系统。
- 前方交通穿行警报 [FCTA] 只是驾驶辅助功能。请不要过于依赖该功能，驾驶时应由驾驶员自行直接确认周围的安全状况。

*本页配置并非所有车型配备，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*画面功能或系统仅起驾驶辅助作用，请勿过分依赖，请务必履行驾驶人职责。

全域防护 每个座位都被守护到位



全系标配10SRS空气囊

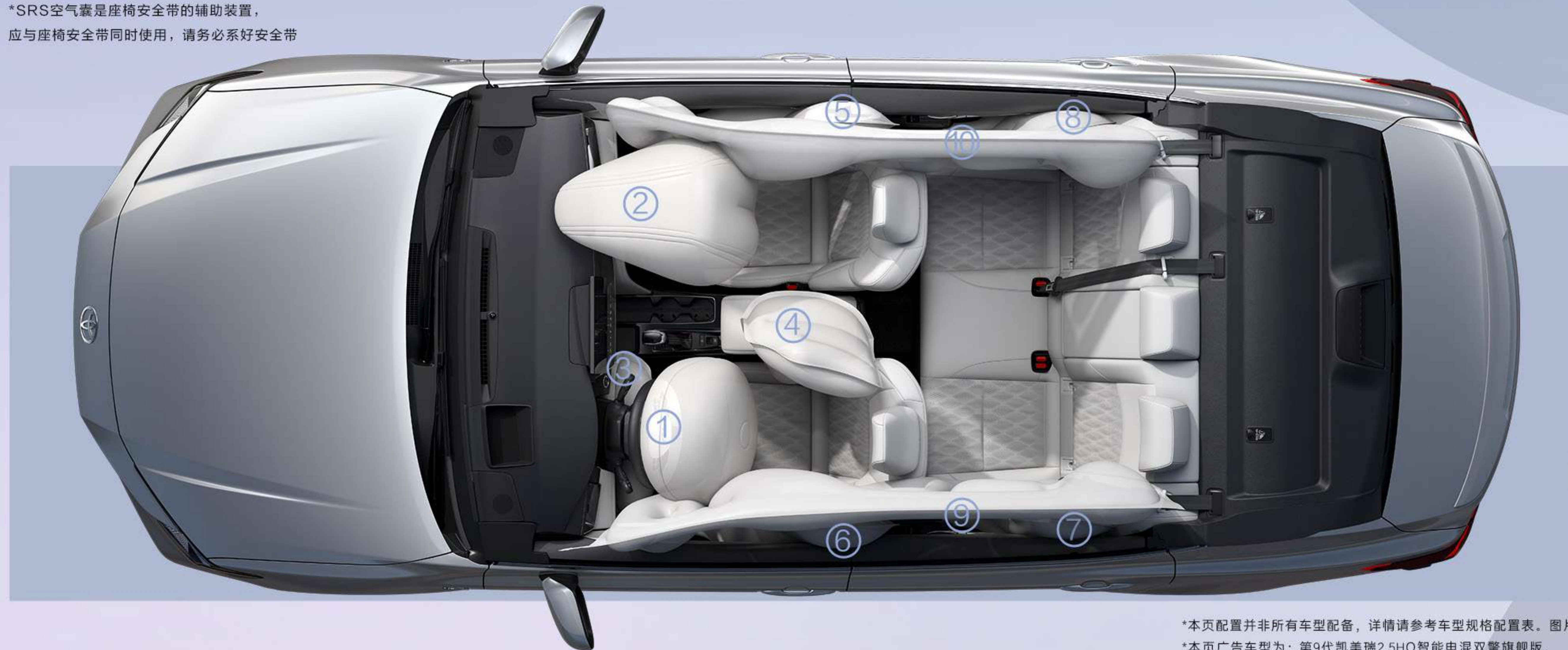
在发生碰撞时帮助减轻对乘客的冲击
从而确保碰撞安全性能

- ① 驾驶席二级式正面SRS空气囊
- ② 副驾驶席二级式正面SRS空气囊
- ③ 驾驶席膝部SRS空气囊
- ④ 前排中间SRS空气囊
- ⑤ 前排侧SRS空气囊
- ⑥ 后排侧SRS空气囊
- ⑦ 后排侧SRS空气囊
- ⑧ 后排侧SRS空气囊
- ⑨ 侧窗帘式SRS空气囊
- ⑩ 侧窗帘式SRS空气囊

*SRS空气囊是座椅安全带的辅助装置，
应与座椅安全带同时使用，请务必系好安全带

以安全为先设计的车身结构

一体式全框高强度车身框架
有效抵御前部撞击，在发生碰撞时抑制车厢变形



*本页配置并非所有车型配备，详情请参考车型规格配置表。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

*本页广告车型为：第9代凯美瑞2.5HQ智能电混双擎旗舰版。

全新第9代凯美瑞规格配置表

凯美瑞 汽油													凯美瑞 智能电混双擎																												
车型等级	2.0E 精英版	2.0GVP 豪华版	2.0G 尊贵版	2.0S 运动版	2.0HE 精英版	2.0HGVP 豪华版	2.0HG 尊贵版	2.0HS 运动版	2.0HXS 运动Plus版	2.5HG 尊贵版	2.5HXS 运动Plus版	2.5HQ 旗舰版																													
基本参数																																									
长×宽×高(mm)	4915×1840×1450						4915×1840×1450						4950×1850×1450	4915×1840×1450	4950×1850×1450	4915×1840×1450	4950×1850×1450	4915×1840×1450																							
轴距(mm)	2825																																								
前/后轮距(mm)	1590/1600			1580/1590			1590/1600			17英寸轮毂:1590/1600 18英寸轮毂:1580/1590		1580/1590			1580/1590																										
最小转弯半径(m)	5.7																																								
整备质量(kg)	1550	1555	1555	1570	1585	1590	1595	1610		1615	1625	1660																													
WLTC 综合工况油耗(L/100km)* ¹	5.81			6.06			4.2		4.20(17英寸) 4.50(18英寸)		4.5		4.55																												
油箱容积(L)	60						49						49																												
承载人数	5																																								
排放阶段	国VI																																								
动力系统																																									
发动机型号	直列四缸/16气门-DOHC 顶置双凸轮轴/VVT-iE 智能电动可变气门正时进气系统/VVT-i 智能可变气门正时电子控制系统																																								
供油方式	EFI 电子控制燃油喷射系统/D-4S 缸内直喷+进气歧管喷射 双喷射供油系统																																								
排气量(mL)	1987						1987						2487																												
压缩比	13																																								
最大功率(kW/rpm)	127/6600						112/6000						136/6000																												
最大扭矩(Nm/rpm)	206/4600-5000						188/4400-5200						221/3400-5200																												
最高车速(km/h)	205																																								
变速箱型式	Direct shift-CVT(模拟10速CVT变速箱)																																								
进气格栅主动关闭系统	●																																								
Stop & Start System智能节油启停系统	●																																								
双擎动力系统																																									
系统最大输出功率(kW)	—						145						169																												
型式	—																																								
电动机类型	混联式																																								
电动机峰值功率(kW)	—						永磁同步电机						永磁同步电机																												
电动机峰值扭矩(Nm)	—						83						100																												
电池型式	三元锂离子动力电池																																								
电池模组数量	—						68						68																												
电池容量(Ah)	2.4																																								
EV纯电动模式	●																																								
悬架·制动·驱动方式																																									
前/后悬架系统	前:麦弗逊式独立悬架 后:双叉臂式独立悬架																																								
转向系统	EPS电子助力转向系统																																								
前/后制动系统	前:通风盘式碟刹 / 后:实心盘式碟刹																																								
驱动方式	前置前驱																																								
外观																																									
铝合金轮毂	●17英寸	●17英寸	●17英寸	●19英寸双色	●17英寸	●17英寸																																			

外观/动力类型	凯美瑞 汽油				凯美瑞 智能电混双擎							
车型等级	2.0E 精英版	2.0GVP 豪华版	2.0G 尊贵版	2.0S 运动版	2.0HE 精英版	2.0HGVP 豪华版	2.0HG 尊贵版	2.0HS 运动版	2.0HXS 运动Plus版	2.5HG 尊贵版	2.5HXS 运动Plus版	2.5HQ 旗舰版
内饰												
多功能流媒体内后视镜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
方向盘电动调节	-	-	-	-	-	○	○	○	●	●	●	●
方向盘加热	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
电动后窗遮阳帘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
后侧窗遮阳帘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
后排中央扶手空调娱乐控制面板	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
座椅												
高级皮质座椅	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
真皮+合成皮座椅	-	-	●	-	-	-	●	-	-	●	-	●
翻毛皮+合成皮座椅	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	●	-
驾驶席6向手动调节, 副驾驶席4向手动调节	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
驾驶席10向电动调节(含2向电动腰靠), 副驾驶席4向电动调节	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-
驾驶席10向电动调节(含2向电动腰靠), 副驾驶席10向电动调节(含2向电动腰靠)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
驾驶座椅记忆及智能进出功能	-	-	-	-	-	-	○	○	○	●	●	●
后排座椅4/6分割	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-
副驾驶座椅后排电动可调	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●
前排座椅加热/通风功能	-	-	-	-	-	-	○	○	○	●	●	●
后排座椅靠背电动调节	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
安全												
TPMS胎压监测系统(带数值显示)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
驾驶席、副驾驶席二级式正面SRS空气囊	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
驾驶席膝部SRS空气囊	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
前排中间SRS空气囊	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
前排侧SRS空气囊	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
后排侧SRS空气囊	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
侧窗帘式SRS空气囊	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ABS防抱死制动系统(带EBD电子制动力分配系统)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BA制动辅助系统	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TRC牵引力控制系统	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HAC坡路起步辅助控制系统	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VSC车身稳定控制系统	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ISOFIX儿童座椅固定装置	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
丰田纯正儿童座椅	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA	OA
舒适·便捷												
EPB电子驻车系统	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
遥控钥匙、一键启动	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
智能无钥匙进入系统(驾驶席、副驾驶席、后备厢)	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●
左右双区独立全自动空调	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
三区独立全自动空调	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
智能PM2.5过滤系统(带PM2.5状况显示)	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	●	●
空调后排排出风口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
S-FLOW智能气流控制系统	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CN95级空调滤清器(可对应PM2.5)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
nanoe™ X(纳诺怡)(一种纳米级的水微粒离子)*2	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●
智能香氛系统(含3种香味)	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
智能手机无线充电系统	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●
驾驶模式调节(标准、经济、运动)	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
刹车点头缓解系统	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●
前后排双USB充电接口(Type-C)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
行车自动落锁功能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
四门车窗一键升降(带防夹功能)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
电控开启油箱盖	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ETC车载装置	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
T-Pilot智能驾驶辅助系统												
Toyota Safety Sense智行安全(丰田规避碰撞辅助套装)												
PCS预碰撞安全系统(带前方行人识别)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DRCC动态雷达巡航控制系统(带全速域跟车功能)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LDA车道偏离警示系统	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LTA智能车道循迹系统	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RSA道路标识识别辅助系统	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EDSS紧急驾驶停止系统	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PDA预判式主动驾驶辅助系统	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AHB远光灯自动控制系统	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
AHS远光灯自适应控制系统	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
LCA变道辅助功能	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	●
FCTA前方交通穿行警示系统	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	●
DMC驾驶员状态监测系统	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	●
智能驾驶辅助功能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
PKSB泊车辅助制动功能(静止物+车辆)	-	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●

外观/动力类型	凯美瑞 汽油				凯美瑞 智能电混双擎							
车型等级	2.0E 精英版	2.0GVP 豪华版	2.0G 尊贵版	2.0S 运动版	2.0HE 精英版	2.0HGVP 豪华版	2.0HG 尊贵版	2.0HS 运动版	2.0HXS 运动Plus版	2.5HG 尊贵版	2.5HXS 运动Plus版	2.5HQ 旗舰版
外板色												
单色车身色												
铂金珍珠白	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
欧泊银	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
耀动红	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
钛辉银	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
赛博灰	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
双色车身色												
铂金珍珠白黑双色	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	●	-
耀动红黑双色	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	●	-
赛博灰黑双色	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	●	-
内饰色												
星空黑	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
琥珀棕	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-
象牙白	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●
极光红	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	-	-

丰云悦享服务附带5年免费期(按购车发票日计算), 需要申请开通服务后方可使用。

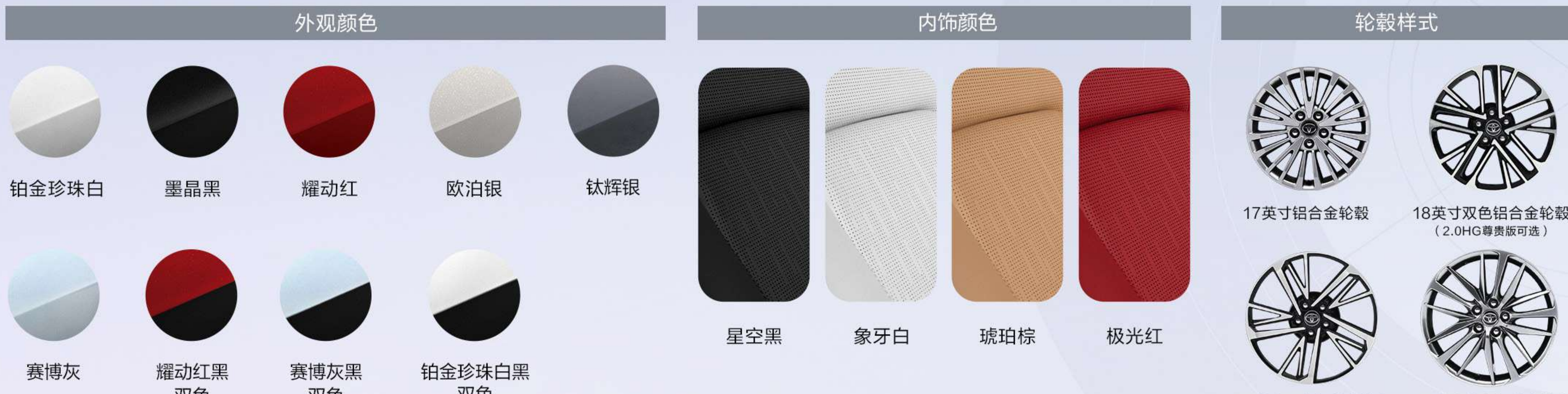
广汽丰田为开通了丰云悦享且该车型版本具有相应配置的顾客提供5年(按购车发票日计算)的数字钥匙、在线音乐、在线电台、在线视频的服务, 并赠送12G的流量包(有效期一年, 按购车发票日计算, 超出后可自行购买流量加油包或者通过WiFi使用在线服务)。在线音乐和在线电台、在线视频的会员服务或其他相关增值服务由顾客根据需要向应用服务供应商自行购买。受手机兼容性或者通信运营商信号覆盖情况影响, 部分手机型号或部分信号覆盖情况欠佳的地域可能无法正常使用丰云悦享服务, 详情请咨询当地经销商。除上述所列明功能外, 广汽丰田还为顾客不断完善及推出更多新的丰云悦享服务, 详情请留意广汽丰田官网或后续通知。

注:

1.“●”表示有此配置, “-”表示无此配置, “○”表示可在原厂选装, “○A”表示可在经销商选装。2.本手册中所展示的车辆细节、颜色、描述和插图等仅供参考, 具体以实际车体为准。3.广汽丰田汽车有限公司保留对上述配置规格的更改权。车辆规划或配置如有变化, 不另行通知。详情请咨询当地经销商。

※1.数据与中华人民共和国工业和信息化部备案一致。 ※2.nanoe™ 为松下电器产业株式会社商标。 ※3.当选择PKSB泊车辅助制动功能(静止物+车辆+行人)时, 只可选BGM倒车影像(带动态引导线), PVM全景监控系统(高清)以及透明底盘功能不可选择。

※4.通过智能手机互联, 可实现对手机互联下的电话、导航、音乐等内容的控制。支持该功能的手机型号请详询当地授权经销商或CarPlay/HiCar/CarLife服务提供商; “可见即可说”是指屏幕可见常用菜单文字, 直接说出即可执行。 ※5.丰云悦享®·智能手机交互功能在广汽丰田丰云行APP使用。 ※6.家庭账号共享功能通过子账号授权的方式实现, 除车主外其他家庭成员可经过车主授权后使用丰云悦享®·智能手机交互功能。



先进科技包

- TSS3.0扩展包
LCA变道辅助功能 DMC驾驶员状态监测系统
FCTA前方交通穿行警示
- 数字钥匙
- 透明底盘
- 面容ID识别系统
- PVM全景监控系统(高清)



尊享座椅包

- 前排座椅加热/通风功能
- 方向盘电动调节
- 驾驶席座椅记忆及智能进出功能
- 外后视镜带位置记忆
- 迎宾灯功能
- 智能PM2.5过滤系统(带PM2.5状况显示)

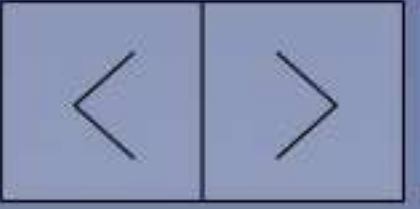


律动氛围包

- 64色可调羽翼氛围灯
- IP高级纹路饰板
- 智能香氛系统

精品

(外装、内装、电装)



► 外装件 / Exterior



前保险杠饰条



后保险杠饰条



前黑色徽标



车窗雨挡

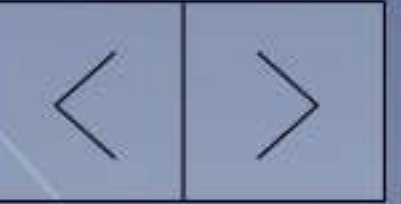


车侧下饰条



后黑色徽标

►内装件 / Interior



►电装件 / Electric

