



四驱智电 宽适旗舰

本页广告车型为赛那四驱尊贵版。

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。

赛 那  
SIENNA

TNGA  
丰田四驱宽适MPV  
Toyota New Global Architecture  
丰巢概念

宽大为怀，揽尽风景  
张弛有度，稳驭前路  
爱同席，舒享时光  
智同行，悠见天地  
最好的赛那，在中国  
为您全心而来



SIENNA

本页广告车型为赛那铂金版。图片仅为广告示意，具体以实车为准。

02

SIENNA



## 沉稳之姿 沉淀卓越光华

大美之道，勾勒力量与风范  
大气造型搭配饱含力量感的创新腰线设计  
考究细节独蕴匠心与格调，悦目愉人

本页广告车型为赛那铂金版、赛那四驱尊贵版。图片仅为广告示意，具体以实车为准。



# 安稳驾趣

任驰骋 心安然

陪伴不止一程，并肩奔赴新期待

出色高效的动力性能，稳穿风霜雨雪，自在开启新旅程

全面周到的智能配备，轻松应对复杂路况，给家人满满的安全保护

让每一次的出行，满载安心与从容



## 智能电混双擎

### 随心所驭 尽在掌控

- 全温域长续航，无惧温差无忧出行
- 平稳加速输出，打造更顺滑驾驶体验
- 出色降噪技术，营造更静谧行驶空间

\*全温域覆盖温度区间范围为：-46°C到50°C，数据来源于广汽丰田内部极寒极热试驾实测值。

### THS II 丰田第四代2.5L大容量混合动力系统

搭载电动机与发动机两大动力系统，可发挥优越的动力性能，带来不同以往的驾驶乐趣。通过电机回收能量，实现高燃油经济性和环境友好的高度融合。

WLTC综合工况油耗低至5.66L/100km

\*WLTC综合工况油耗5.66L/100km数据是赛那铂金版的油耗数据。

\*以上功率和WLTC综合工况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、驾驶方法等不同而有所变化。

### 2.5L Dynamic Force发动机

采用了VVT-iE智能电动可变气门正时进气系统、双喷射供油系统(D-4S缸内直喷+进气歧管喷射)和激光熔覆气门座等大量新技术，带来强劲动力性能和燃油经济性。

最大功率:139kW/6000rpm

最大扭矩:236N·m/4200-4700rpm

### E-CVT电子无级变速系统

通过出色的协调运作，实现迅捷的动力输出，让您在享受平顺驾乘外，体验不同驾驶模式带来的乐趣。

### TNGA低重心设计

采用TNGA架构下的底盘，通过低重心设计，有助于减少转弯时的侧倾，提高车辆稳定性，同时兼顾乘坐舒适性。

本页广告车型为赛那四驱尊贵版。图片仅为广告示意，具体以实车为准。



E-FOUR电子四驱系统

无惧雨雪 从容以对

\*赛那四驱尊贵版、赛那四驱豪华版配备E-FOUR电子四驱系统。

SIENNA

本页广告车型为赛那四驱尊贵版。图片仅为广告示意，具体以实车为准。



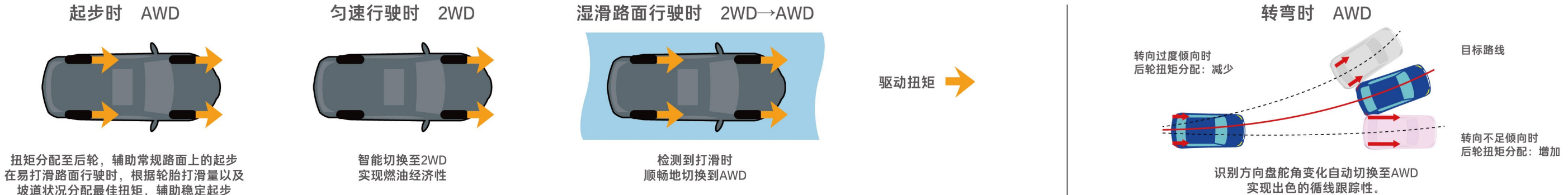
## E-FOUR电子四驱系统 (四驱尊贵版、四驱豪华版配备)

**兼具智能、力量以及精准特性，实现出色的行驶性能**

车辆加速时、在雨雪天气湿滑路面行驶时，能够顺畅地切换至AWD状态，智能辅助提升起步及行驶时的稳定性。根据行驶状态，在100:0~20:80范围内精细控制前后轮扭矩分配。在直行时高效分配扭矩，转弯时增加后轮扭矩分配，兼顾车辆燃油经济性和转弯稳定性。驱动扭矩分配情况可通过多功能信息显示屏查看。

\*不同于机械式四驱的构造和性能，E-FOUR电子四驱系统可结合各种行驶状况，从FF（前轮驱动）行驶状态自动切换到AWD（四轮驱动）行驶状态，实现更好的操控性、稳定性以及燃油经济性。

SIENNA





**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)



**LTA**

车道循迹  
辅助系统



**AHS 或 AHB**

远光灯自适应  
控制系统

自动调节  
远光灯系统



**Toyota  
Pilot**

高阶智驾

精准预判 护内外周全

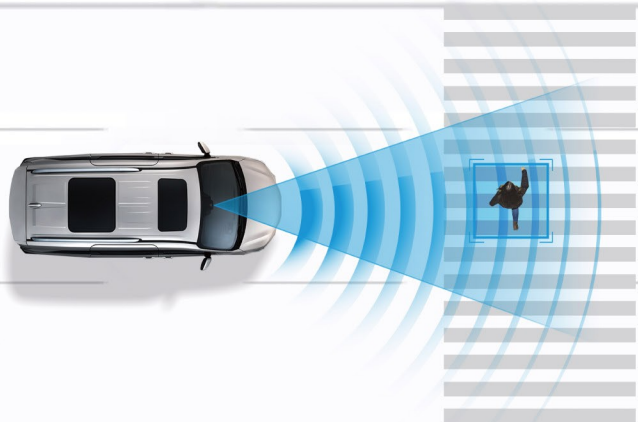
**SIENNA**

本页广告车型为赛那铂金版。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。



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)



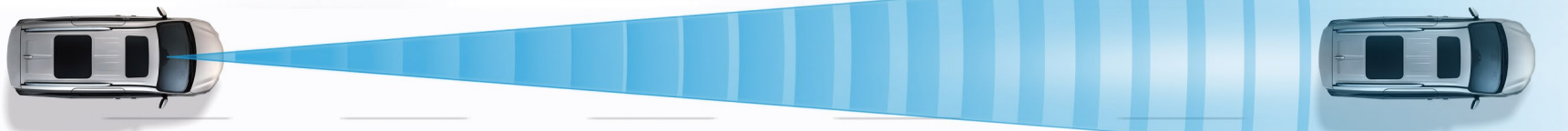
通过毫米波雷达和单目摄像头检测前方车辆、行人(昼夜)或自行车骑行者(白天)，并通过警报器和多功能信息显示屏告知碰撞的可能性。踏下制动踏板时启动预碰撞制动辅助，如果没有踏下制动踏板，将自动启动预碰撞制动，有效防止碰撞或者减轻损害。对于行人和自行车骑行者，本系统将在自身车速约10~80km/h速域中启动。

例如，自身车辆与自行车骑行者速度差约40km/h的情况下，该系统启动，辅助驾驶者有效避免碰撞或减轻伤害。对于前进及停止的车辆，本系统将在自身车速约10km/h以上时启动。例如，相对于停止车辆，自身速度约为50km/h的情况下，该系统启动，辅助驾驶者有效避免碰撞或减轻伤害。搭载HUD抬头显示系统的车辆，可同步通过HUD抬头显示系统进行显示。

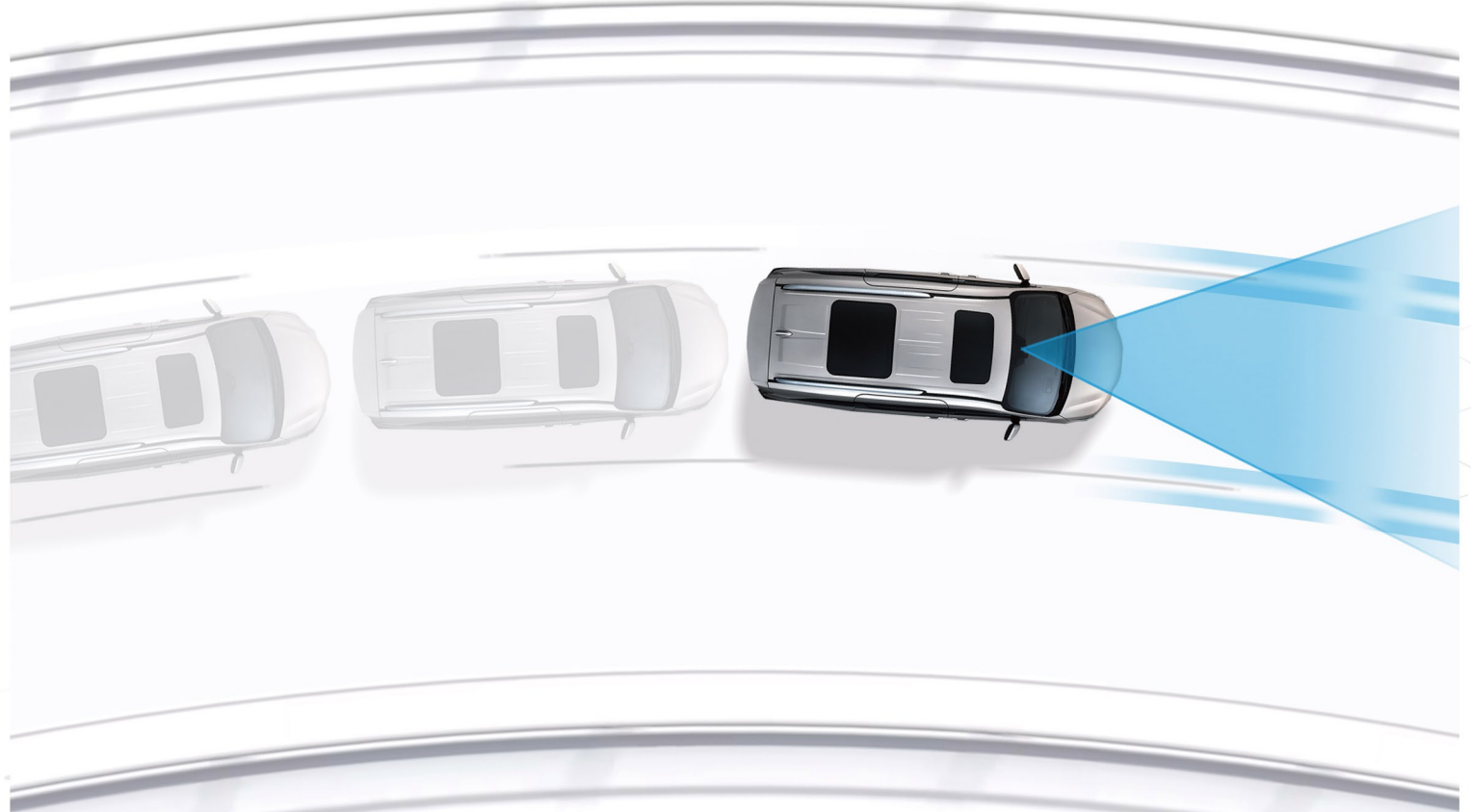
- 本系统可能因道路情况、车辆情况、天气状况等原因无法使用。另外，即使无碰撞的可能性，系统也会存在动作的可能，详细内容请参阅用户手册。
- 预碰撞安全只是驾驶辅助功能，请勿过分依赖本功能，务必履行驾驶者职责。
- 数值为丰田公司内部测试数值。

## 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。



- 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。详情请参阅用户手册。



铂金版车型搭载

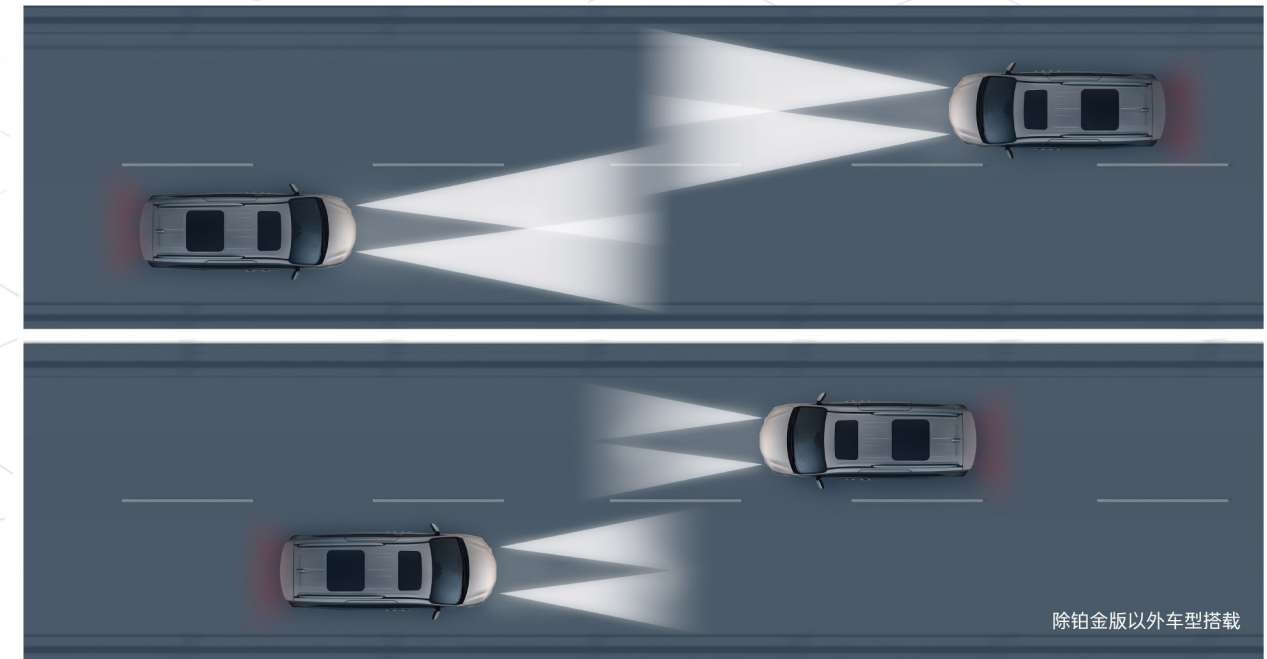
### AHS远光灯自适应控制系统

更加精准地控制远光灯，仅对同向行驶或会车车辆自动遮光，确保良好的视线效果。

### LTA车道循迹辅助系统

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。在车辆即将越线时，发出蜂鸣警报并且在显示屏上提示，辅助部分转向操作。不仅仅是白线，在柏油路或路缘石等道路边缘判定即将越线时，也辅助部分转向操作。

- LTA: Lane Tracing Assist
- 在并未使用DRCC的情况下，车线保持支援功能不可使用，车线偏离警示功能、车线偏离控制功能可以正常使用。
- 请在高速公路或汽车专用道路使用。
- LTA车道循迹辅助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。
- 车线偏离警示功能、车线偏离控制功能在约50km/h以上开启。
- 在以下的情况下，车线保持支援功能、车线偏离警示功能、车线偏离控制功能可能无法正常使用，在这些情况下，请不要使用（在行驶路侧有可能被误判为车线的物件时(护栏、反光杆等)、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，车线保持支援功能、车线偏离警示功能、车线偏离控制功能有可能关闭(看不到车线、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线偏离警示功能、车线偏离控制功能有可能无法正常使用。
- 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。
- 在车道保持支援功能为追随先行车辆提供辅助时，若先行车辆靠右或靠左行驶，或者变更车道时，有可能使自车追随先行车辆的位置而导致偏向行驶、偏离车道。若先行车行驶不稳时，可能会导致自车也行驶不稳，偏离车道。
- 当系统判断驾驶者脱离方向盘驾驶时，车线保持支援功能、车线偏离控制系统将停止。



### AHB自动调节远光灯系统

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，以防驾驶者遗忘操作。



SIENNA

## 全方位安全保障 全面守护泰然远行

9 SRS空气囊

- ①驾驶席二级式正面SRS空气囊
- ③驾驶席膝部SRS空气囊
- ⑤前排侧SRS空气囊
- ⑦第二排侧SRS空气囊
- ⑨侧窗帘式SRS空气囊

- ②副驾驶席二级式正面SRS空气囊
- ④前排侧SRS空气囊
- ⑥第二排侧SRS空气囊
- ⑧侧窗帘式SRS空气囊



坚韧骨架 座舱保护

## 高刚性GOA车身

基于高水平的碰撞安全标准开发，以高强度钢和新工艺强化车身，在多种可能发生碰撞事故的情况下提高安全性。



注：两侧车身相同位置均有使用LSW激光螺旋焊接技术，图片仅对部分点位作展示。



## LSW激光螺旋焊接技术 打造高强度和轻量化并存的车身

LSW激光螺旋焊接技术与传统的点焊相比，有更加密集的焊点。同时，高刚性板材的采用全面提升整体车身强度、车身轻量化、静音性和安全性。为驾乘者提供舒适的乘坐体验，实现出色的操纵稳定性。



## PKSB泊车辅助制动功能（静止物+车辆）

在泊车时，系统将监测车辆周围，对有可能接触到车辆前部或后部的静止物体，或从后侧方接近的车辆，系统会通过蜂鸣器和显示屏发出警报提醒，同时将启动驱动力控制和制动控制，有效避免或减轻碰撞。



## BSM并线盲点监测系统

通过雷达检测行驶在侧面车道的车辆，一旦检测出视线盲区中难以确认的侧后方车辆，便通过后视镜的LED指示灯提醒驾驶者注意。



## PVM全景监控系统（高清）

高分辨率图像显示更清晰，在显示屏上呈现从车辆上空俯瞰的视角，坐在驾驶席上难以看到的车身周围情况，也能实时监测。其3D视图，可让驾驶员更真实地感知周围环境。带车辆联动显示，可掌握车辆的实时情况。

A  
Z

7

II

10



# 宽适家空间

全席舒逸 全程舒心

宽大空间排布，高品质座椅配置，降噪声学前挡风玻璃&侧窗玻璃（一二排），搭载ANC主动降噪系统  
静谧车内空间，全方位舒适为你而来。缓解旅途疲惫，假期模式从出发开始  
充裕的纵向空间，座乘体验面面俱到，舒畅宽裕，舒展自如。开阔的横向空间，满足大家庭出游，轻松收纳，装下更多幸福



— SIENNA —

宽适头等舱座椅 落座豪华尊享旅程

本页广告车型为赛那铂金版。图片仅为广告示意，具体以实车为准。



## 六合一集成式便捷设计

- 座椅电动调节按键
- 手机储物槽
- 翻转杯架
- Type-C充电口
- 集成小桌板
- 座椅通风、加热按键

## 16点式按摩功能

（6点坐垫+10点靠背）  
配置16点按摩功能，可通过按键控制调节多种模式，缓解乘坐者旅途的疲惫感，提高座乘舒适度，全程保持愉悦良好的状态。

## 电动座椅靠背、电动腿托

电动调节角度，提高座乘舒适度。



七座大空间 自在舒展自由切换

本页广告车型为赛那铂金版。图片仅为广告示意，具体以实车为准。图片仅为广告示意，具体以实车为准。



## 二排宽适大空间

自由大空间，适配多场景出行需求，宽享舒适坐感，全家从容出行。

SIENNA

本页广告车型为赛那铂金版。图片仅为广告示意，具体以实车为准。



## 宽阔的车内进出通道

可通过第二排座椅中间的宽敞通道，轻松进出第三排。



## 宽敞自如的三排空间

可调节靠背角度，满足三排乘坐的舒适性。

本页广告车型为赛那铂金版。图片仅为广告示意，具体以实车为准。



## 灵活空间布局大平床

后排纵深空间，折叠第三排座椅，秒变大平床。

根据使用需求，可随心调节座位模式，满足不同出行需求，实用又便捷。

—SIENNA

本页广告车型为赛那铂金版。图片仅为广告示意，具体以实车为准。



## 下沉式宽大行李厢

大容积后备厢空间，在7人满座且不影响乘坐舒适度的状态下，  
仍可放置多件大型行李，满足不同场合的出行储物需求，  
舒适与储物无需二选一。





# 智能第三生活空间

## 数字进阶 悅享移动

智能再进化，化身专属出行管家，一句话双意图

智能识别技术，自动解锁驾乘偏好。智能语音交互系统，多语言识别响应更快  
轻松交互，从容互联，满足全家人的出行和娱乐需求，让移动生活满布便捷与乐趣



**Toyota  
Space**

智慧空间

算力进化 超乎想象

## 高通骁龙SA8155P车规级芯片

12GB运行内存+128GB储存内存，具备出色计算处理能力，车载应用运行更流畅。超强算力芯片加持，OTA升级后亦能应对自如。

## 多屏联动智能显示系统

12.3英寸高清中控触控显示屏

12.3英寸数字液晶仪表

10英寸HUD抬头显示系统

以上屏幕显示信息及画面仅供示意，具体以实车为准。本页广告车型为赛那铂金版。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。



## 丰富娱乐APP

预装丰富的音乐、阅读和K歌资源，整合多款人气APP和小程序，提供丰富的在线服务和便捷的数字化娱乐体验。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。

以上屏幕显示信息及画面仅供示意，具体以实车为准。本页广告车型为赛那铂金版。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。



## 智能场景

内置多个场景模式，可根据不同用户需求，实现个性化自由组合，减少频繁操作，轻松满足更多场景需求。

## “你好小悦”智能语音交互

驾驶席和副驾驶席双音区识别。“多语言”识别（普通话+粤语）。无需重复唤醒，一次唤醒连续对话。在轻松的连续对话中，精准、快速响应多个指令。

## 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，记住您的每一个使用习惯。

## CarPlay/HiCar/CarLife智能手机互联

支持三大平台互联功能，让旅途时光加倍精彩。

# 实时互联 便捷出行

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。

丰云悦享服务附带5年免费期（按购车发票日期计算），需要申请开通服务后方可使用；受手机兼容性或者通信运营商信号覆盖情况影响，部分手机型号或者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，详情咨询当地经销商。



**SIENNA**

以上屏幕显示信息及画面仅供参考，具体以实车为准。本页广告车型为赛那铂金版。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。



# 人性化设计

---

## 关怀入微 无碍出行

第二排右侧电动升降福祉座椅（豪华福祉版）

使用配备的遥控器，可电动调节升降座椅，旋转至车外，滑动降下及倾斜，让乘坐人员更轻松站起或坐下。



## 更多贴心配备

### 桥式设计收纳空间

大空间开放式储物设计，可从两侧存取物件。

### 四区独立全自动空调

每个区域可独立控制温度，满足每位家人的座乘舒适。

### 无线充电

中控台中央设置无线充电器，随手可及，便捷充电。

SIENNA



### 感应式双侧电动侧滑门

### 感应式智能防夹电动尾门

当双手都持有物品时，使用脚踢传感器功能开启，更智能便捷。



### 侧滑门便捷长扶手设计

基于安全考虑的贴心配置，方便大人、小朋友握扶，为家人上下车提供便捷以及守护。

赛那规格配置表

车型等级	舒适版	豪华版	豪华福祉版	四驱豪华版	尊贵版	四驱尊贵版	臻享尊贵版	至尊版	铂金版
<strong>基本参数</strong>									
长*宽*高 ( mm )	5165*1995*1765	5165*1995*1765	5165*1995*1765	5165*1995*1765	5165*1995*1765	5165*1995*1765	5165*1995*1765	5165*1995*1785	5165*1995*1785
轴距 ( mm )					3060				
前/后轮距 ( mm )					1725/1726				
最小转弯半径 ( m )					5.7				
整备质量 ( kg )	2090	2140	2140	2155	2140	2155	2140	2165	2165
WLTC 综合工况油耗 ( L/100km )	5.77	5.77	5.77	6.13	5.66	6.13	5.66	5.66	5.66
油箱容积 ( L )					68				
行李厢容积 ( L ) <sup>[1]</sup>	525~2112	525~1545			525~2112				
<strong>动力系统</strong>									
发动机型式			直列四缸/16气门-DOHC顶置双凸轮轴/VVT-i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						
排放标准			国VI排放标准						
排气量 ( mL )			2487						
压缩比			14.0:1						
最大功率 ( kW/rpm )			139/6000						
最大扭矩 ( N · m/rpm )			236/4200~4700						
最高车速 ( km/h )			180						
变速箱型式			E-CVT电子无级变速系统						
<strong>双擎动力系统</strong>									
电动机类型			永磁同步电动机						
电动机峰值功率 ( kW )	134	134	134	134 ( 前 ) /40 ( 后 )	134	134 ( 前 ) /40 ( 后 )	134	134	134
电动机峰值扭矩 ( N · m )	270	270	270	270 ( 前 ) /121 ( 后 )	270	270 ( 前 ) /121 ( 后 )	270	270	270

赛那规格配置表

## 赛那规格配置表

赛那规格配置表

## 赛那规格配置表

赛那规格配置表

## 赛那规格配置表

## 赛那规格配置表

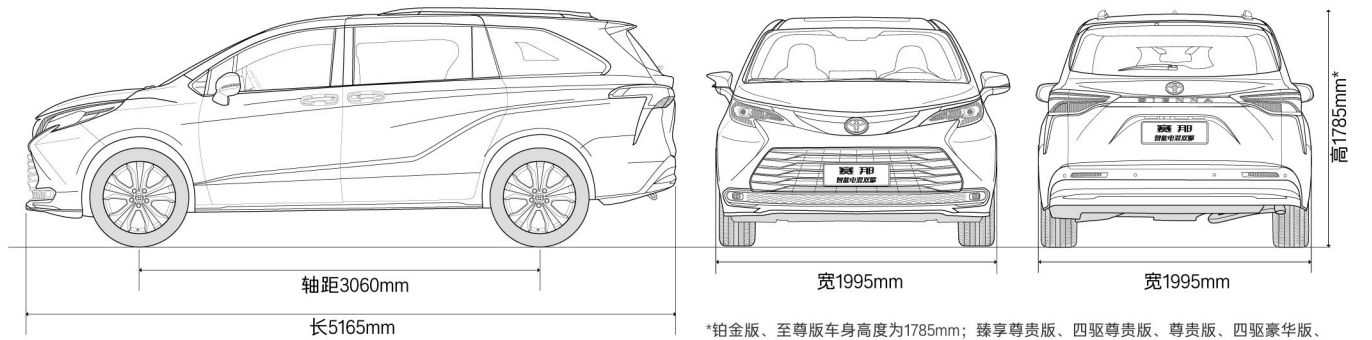
车型等级	舒适版	豪华版	豪华福祉版	四驱豪华版	尊贵版	四驱尊贵版	臻享尊贵版	至尊版	铂金版
车况查询(续航里程、剩余油量等)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
内饰色									
格调灰	●	●	-	●	-	-	-	-	-
雅致米	-	-	-	-	●	●	●	●	●
静谧黑	-	●	●	●	●	●	●	●	●

\*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48G的流量包(有效期两年，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。

注：  
[1]数据来源于丰田汽车公司内部测定数据。  
[2]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。  
[3]部分功能需要付费升级，升级过程中需消耗一定流量，详情请咨询当地经销商。  
[4]nanoe™为松下电器产业株式会社商标。  
[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。

■“●”表示有此配置，“-”表示无此配置，“○”表示可在原厂选装，“OA”表示可在经销商选装。  
■本手册中所展示的车辆细节、屏幕内容、车机系统功能、颜色、描述和插图等仅供参考，具体以实际车体及用户手册为准。  
■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，恕不另行通知。详情请咨询当地经销商。

## 整车尺寸

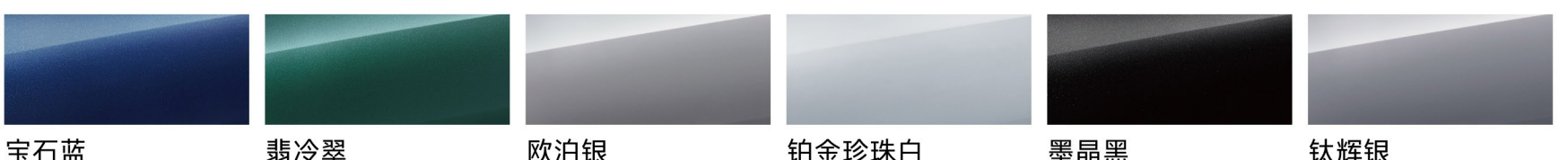


\*铂金版、至尊版车身高度为1785mm；臻享尊贵版、四驱尊贵版、尊贵版、四驱豪华版、豪华福祉版、豪华版、舒适版车身高度为1765mm。

## 轮毂样式



## 车身颜色



## 内饰颜色

