

广汽丰田
品质 感动 世界

经销商信息

C-HREV
智能纯电驱动
ELECTRIC E进擎



START EVOLUTION!
丰田品质纯电 SUV

不断进化的高品质造车工艺 以先进的电动化技术为环保做贡献

一直以来，丰田不断研究、提升汽车电动化技术，旨在实现社会的可持续发展。

通过研发混合动力汽车积累的深厚技术，基于顾客第一、持续改善等理念，

全力推进汽车电动化普及，以满足当代顾客的多样化用车需求。

基于「只有普及了环保车型，才能为环保做贡献」的理念，

为推进汽车产业的电动化，丰田无偿提供了汽车电动化技术的相关专利。

作为电动化系统供应商，丰田更渴望能为全球电动化车辆的普及做贡献。



丰田启动具有节能、轻量化、体积小且低排放等优良特性的燃气涡轮发动机开发项目。

“Toyota Sports 800 燃气涡轮混合动力车”亮相第22届东京车展。

丰田开始研发全新的混合动力系统。

丰田启动开发拥有燃油发动机和电动机的双动力源汽车的新项目“G21”。

丰田

推出

首款

量产

混合动力车型。雷克萨斯混动豪华SUV车型 RX400h面世。

普锐斯 PHEV (插电式混合动力) 上市。

广汽丰田凯美瑞双擎在中国发售，自此，风靡全球的混合动力车型逐渐在中国普及。

丰田推出量产 FCEV 氢燃料电池车“MIRAI 未来”。

广汽丰田雷凌双擎在中国发售。

丰田HEV油电混合动力汽车全球销量突破1200万台。

广汽丰田雷凌PHEV (插电式混合动力) 上市。

广汽丰田纯电SUV C-HR EV在中国正式发售。

丰田电动化之路，
未来可期……

厚积薄发

成就高品质、高耐久性、高可靠性

蕴含多种环保车型关键技术的混合动力技术，是环保技术和开发环保车型的核心技术。

以混合动力技术为根基，经过不断积累和磨练，造就了先进的丰田电动化技术。

C-HR EV基于丰田电动化技术和丰田QDR(Quality高品质、Durability高耐久性、Reliability高可靠性)而开发。



充电系统 兼顾可靠性、便利性

① 定时充电功能

您可根据用车需要，通过多功能信息显示屏来设定定时充电日程及充电模式。您也可通过手机APP^(*)来更改最近一次充电的开始时间。

2种充电模式可供选择

开始模式：
于设定好的时间开始普通充电，
满电时即结束充电。

出发模式：
设定出发模式时，您可依据需求对空调是否进行预先运行进行设定。当设定为空调联动时，车辆可预先运行空调。

② 充电电流设定功能

在多功能信息显示屏上，从最大、16A、8A中选择普通充电电流的上限，以匹配家中充电设备。

普通充电(220V)

普通充电(220V)

快速充电

16A, 约12小时

32A, 约6.5小时

上限125A, 约50分钟(15%-75%电量)

注：以上数据为特定条件下的测试数值，受外部气温、电池剩余电量和充电器（桩）规格等客观因素影响，完成充电所需时间会存有差异；在寒冷地区出于电池硬件保护，当系统检测到电池温度低时，会自动限制充电电流，直流快充充电时间会有较大差异。（详情请参看用户手册说明或咨询当地经销商）
(*)更多手机APP功能介绍详见P10“丰云悦享”的相关内容。



新开发大容量三元锂离子动力电池 落地安心

基于研发混合动力积累的电动化技术，克服了锂离子电池的弱点而开发了高可靠性、高耐久性的大容量电池包。

在高速行驶和反复快速充电引起的电池高负荷状态下，也不会出现输出限制，让汽车仍能行驶。



抗寒

电池升温系统
(电池升温系统只在充电时启动。车辆使用时不启动。)

• 确保在低温环境下拥有一定的续航能力和动力输出。
• 电池升温系统在低温环境下启动，可帮助缩短充电所需时间。

注：电池升温系统在电池温度为-10度以下时工作。
实际过程中，受外部气温、电池剩余电量和充电器（桩）规格等因素影响，完成充电所需时间会有所变化。（详情请参看用户手册说明或咨询当地经销商）

耐热

电池冷媒冷却

• 采用电池冷媒冷却技术，实现对各电池均衡且高效的冷却。
在高速行驶和反复快速充电引起的电池负荷变高的情况下，
确保动力电池组依然能够稳定运行。
• 有助于抑制电池容量衰减。

耐用

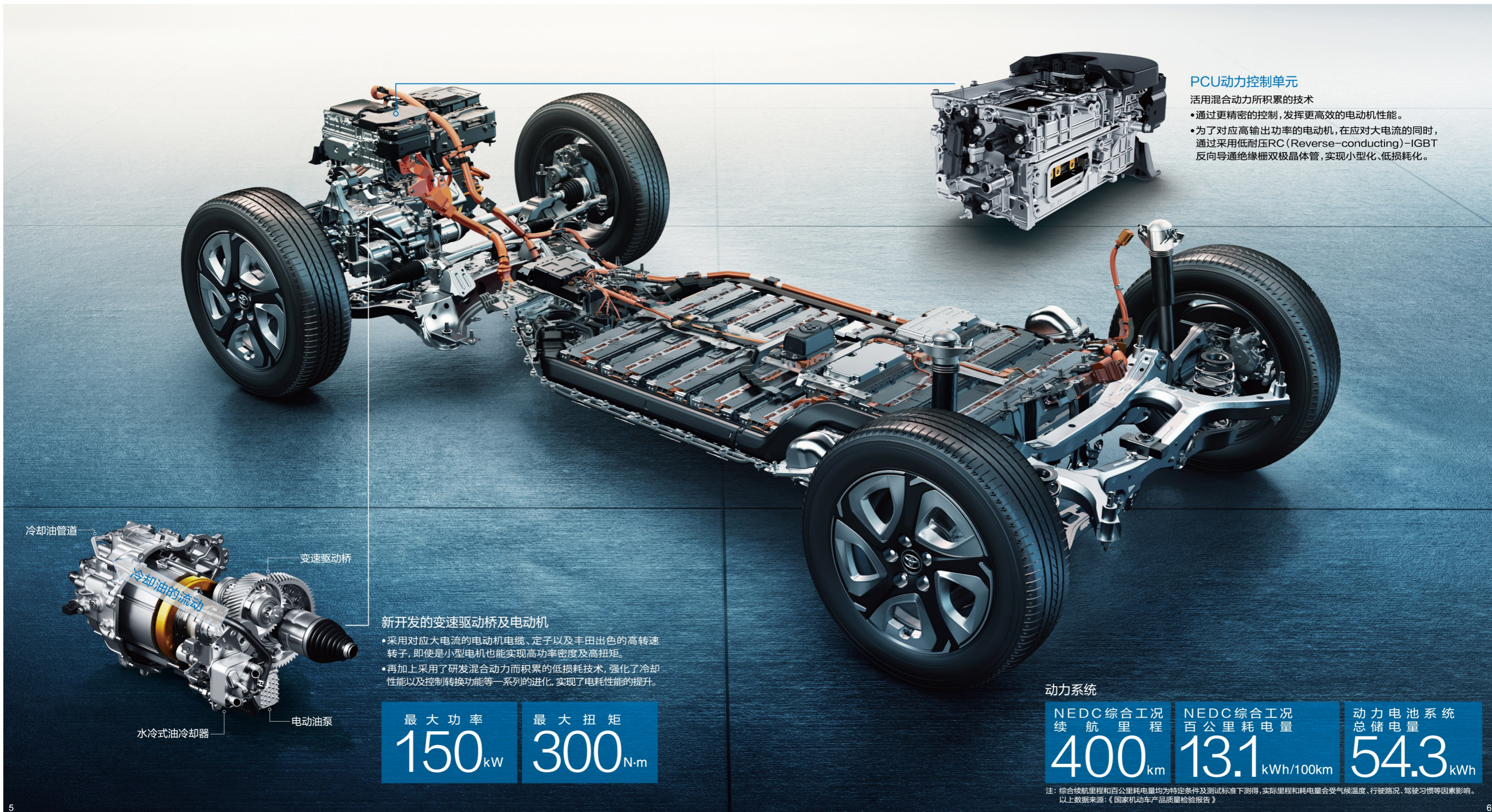
高电池容量维持率

丰田电动化技术的积累和进化，
让锂离子电池容量即使在电池长年使用后仍拥有高维持率。



注：充电桩仅为创意示意，并非实物。

基于混合动力再进化 实现高输出、高扭矩、低电耗



与风竞逐的驾趣 不止于畅快的舒适和便捷



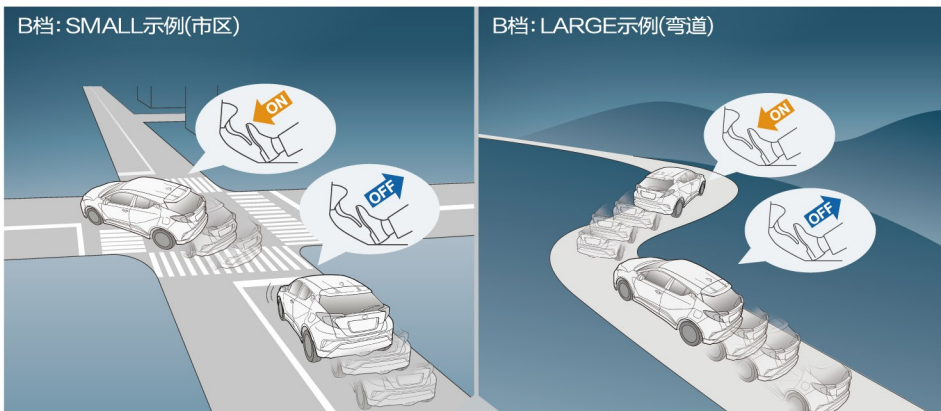
空气动力学应用 实现卓越低风阻

应用空气动力学原理，通过优化前脸保险杠等，从外观到车底，都在形状上彻底追求空气的顺畅流动。利用实车行驶评测和风洞测试设备进行反复检验，从而实现了卓越的空气动力性能。

起步迅猛 加速随心所欲 高质量油门响应 日常驾驶不易疲劳

- 即使在低速时也能输出高扭矩，出色的响应性，带来随心所欲的加速。
- 优化加速特性，兼顾高速路加速时的推背感（油门中高开度时）以及日常市区复杂路况行驶时的舒适感（油门低开度时），带来不同场景下的行驶享受。
- 减少额外的车辆自身油门修正动作，即使路面坡度变化，车速也不易受影响，驾驶时不疲劳，实现稳定、舒适的驾乘体验。

TNGA
Toyota New Global Architecture
丰巢概念



随场景和喜好 随心减速 B档减速调节功能

可通过多功能信息显示屏进行操作，从“SMALL、MIDDLE、LARGE”中任选一项，在需要频繁启停的市区以及弯道中，随心设置减速速度。



驾控快准稳 双叉臂式独立后悬架

通过臂类装置有效捕捉路面的起伏情况，同时实现车身稳定性和反应性。专用减震器，通过减震器的装配构造，可以将地面传来的较大的冲击力分散为两部分，减少车身震动，让乘坐更平稳、更舒适。

TNGA架构 非凡驾趣 低重心设计

- 采用TNGA架构下的底盘，通过低重心设计，降低过弯侧倾，提高车辆稳定性，提高驾驶的安心感以及乘坐的舒适性。
- 电池包置于底板下，提升了车身刚性以及低重心化，使乘坐更舒适，并提升了操控稳定性。



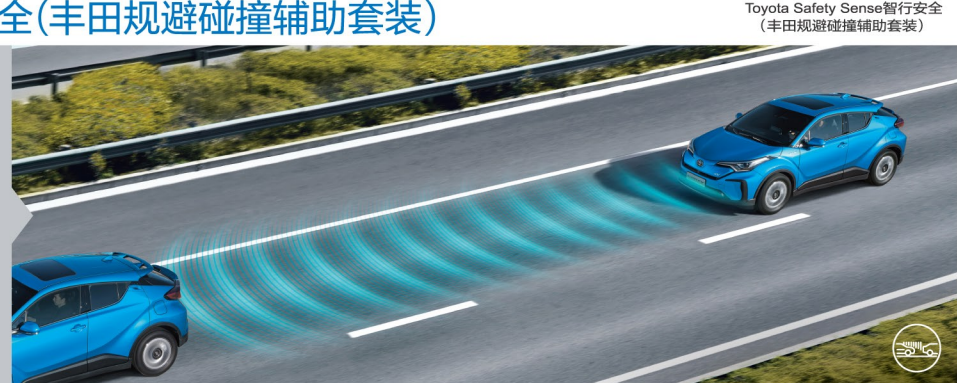
丰田最新智行科技 在多种情况下给予驾驶者支持

Toyota Safety Sense智行安全(丰田规避碰撞辅助套装)

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的同时辅助跟车行驶。当前方车辆停止时，自身车辆也会停止，并保持停止状态；在前方车辆起步时，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地设定。驾驶员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、天气情况等因素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。



LTA车道循迹辅助系统(带跟车行驶功能)

为确保车辆在车道中央行驶，对部分转向操作进行支援*1。在堵车等白线（黄线）难以看清或看不清的情况下，追随先行车辆、提供部分必要的转向操作，以保持车辆在车道中央行驶。即将越过行车线时，发出提醒和显示屏提示，辅助部分转向操作。

*1. 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。
*2. 请在高速公路或汽车专用道路上使用。LTA车道循迹辅助系统并非自动驾驶设备或可减少驾驶员对前方交通的设备。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，转向操作是驾驶员自身责任。车道偏离警示功能（车道保持支援功能之外）、车道偏离控制功能在约50km/h以上开启。*3. 在以下的情况下，车道保持支援功能、车道偏离警示功能（车道保持支援功能之外）、车道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道的物件时（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）。*4. 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：看不到车线·检测到驾驶者有追加驾驶操作（转向、刹车、踩油门等操作）。*5. 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。*6. 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，有可能使自车道随先行车辆的位置而导致偏向行驶、偏离车道。若先行车辆行驶不稳时，可能会导致自家也行驶不稳、偏离车道。

AHB自动调节远光灯系统

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，以防驾驶者遗忘操作。

*车速在30km/h以上才会启动。
*远光灯、近光灯的自动切换控制有一定的局限性，驾驶时还需时刻注意周围的情况，必要时手动进行切换，注意安全驾驶。
*根据道路状况、车辆状况以及天气情况等因素的影响，可能出现无法使用的情况。

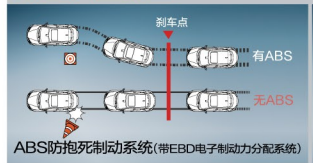


PCS预碰撞安全系统(带前方行人识别)

通过毫米波雷达和单目摄像头检测前方车辆、行人(昼夜)或自行车驾驶者(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，有效防止碰撞或减轻损害。对于行人和自行车驾驶者，本系统将在自身车速约10~80km/h，同时自身车辆与行人或自行车驾驶者的相对速度约10~80km/h的速度区域中启动。例如，在自行车驾驶者以10~80km/h的速度行驶，且自身车辆与自行车驾驶者速度差约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。

*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。
*预碰撞安全只是驾驶辅助功能，请勿过分依赖本功能，务必履行驾驶员职责。
*数值为丰田公司内部测试数值。

周全安全配置

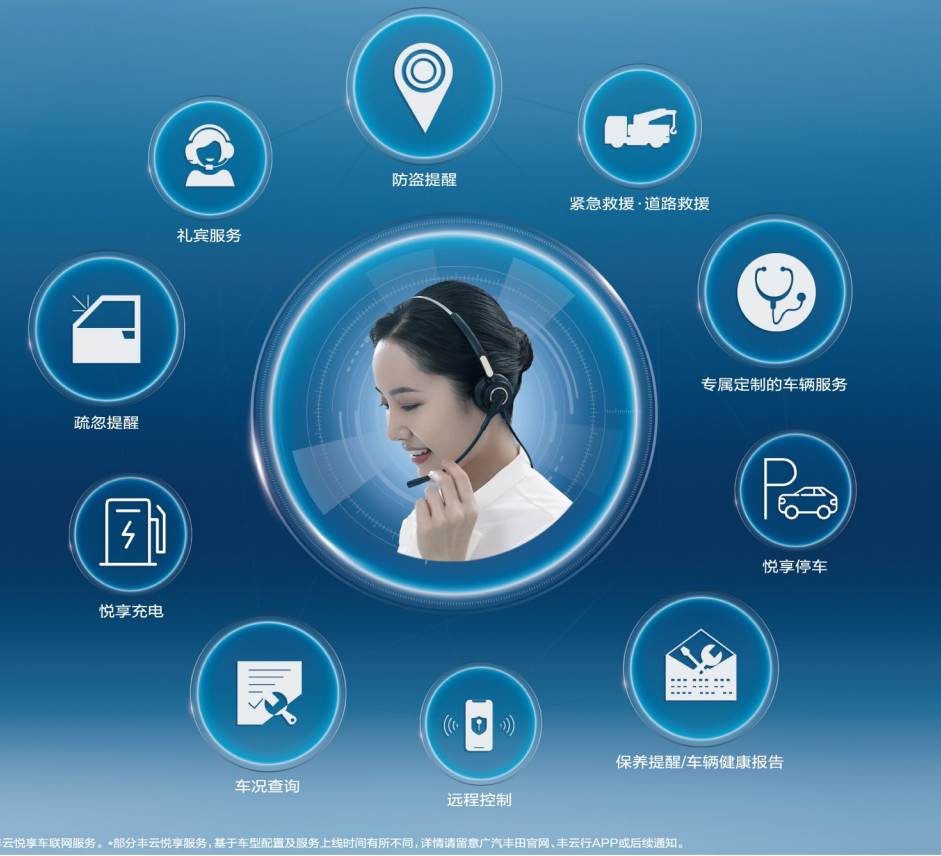


私人“管家”守护服务 智能体贴的互联互动

基于丰田智行互联，全系导入DCM（数据通信模块），为您在紧急情况下及时提供援助，第一时间为您保驾护航。您可以对车辆进行车况查询^{(*)1}及远程控制^{(*)2}，车辆情况随时一手掌握。“Just in Time”时刻在线与世界互联，更加丰富多样的驾乘体验，为您带来愉悦享受的出行生活。

24小时365天“Just in Time”服务。仅适用于紧急救援/道路救援、被盗追踪(远程启动限制)、礼宾服务。

丰云悦享 Toyota Connect



(*1) 车况查询

方便您随时随地查看包括车辆上次熄火位置、剩余电量、可续航里程、车辆状态等信息。

(*2) 远程控制

轻松实现远程锁车门、远程启动空调、远程打开/关闭危险警示灯功能。

疏忽提醒

当您忘记锁止车门、关闭车窗等情况时，及时向您发出通知。

*充电疏忽提醒功能不能发送相关通知，待充电完成后才能发送疏忽提醒通知。

悦享充电

通过丰云行APP查找充电桩，基于剩余电量推荐途中充电站，实现信息查看、导航、充电状态管理、充电费支付、发票开具等一站式公共充电服务。

悦享停车

通过丰云行APP随时查询停车场车位空闲情况、收费标准等静态信息，导航前往目标停车场，查看已停时长，无感支付停车费。



保养提醒/车辆健康报告

随时为您检测车辆状况，为您生成全面的车辆健康报告，呼叫中心将及时提醒您预约车辆保养专属服务。

礼宾服务

通过拨打礼宾专线电话，您所需要的酒店、餐厅、机票预订，都由呼叫中心来实现。

专属定制的车辆服务

一对一的专属定制车辆服务，如专业保养建议、故障联络、提供驾驶建议以及礼宾服务。



防盗提醒

您可以及时收到车辆的报警信息，呼叫中心也会贴心提醒您确认车辆状态。

被盗追踪(含限制车辆启动)

发现车辆被盗，报警并联系呼叫中心，我们将全程协助警方追踪车辆。车辆一旦进入停止状态，我们将远程限制车辆再次启动，并锁止方向盘。



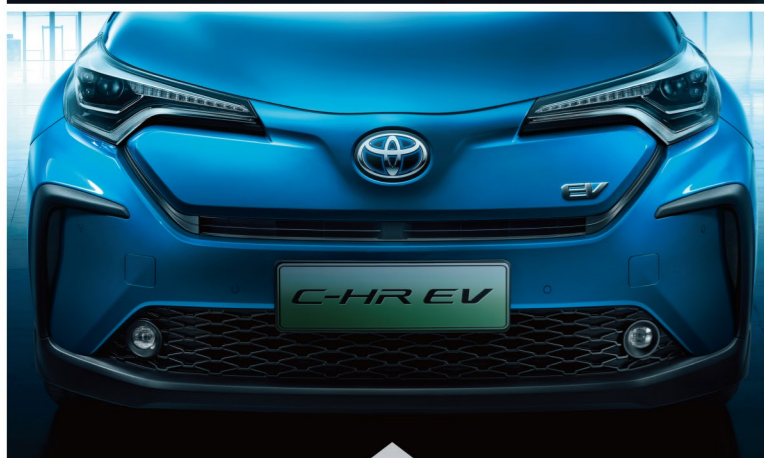
紧急救援·道路救援

当您遇到紧急情况，只需按下车内救援(SOS)按钮，呼叫中心将与您确认车辆位置，并为您联系相关机构，及时开展救援工作。

考究每个细节 力量与优雅流转生辉

以「Clean & Edgy」的设计理念,塑造了个性、潮流、卓越的空气动力性能以及别出心裁的美学与张力。

个性新颖配置 演绎驾乘空间不凡质感



C-HR EV各版本配置对比

尊贵天窗版



尊贵版



豪华天窗版



豪华版



领先版



C-HR EV规格配置表

等级	领先版	豪华版	豪华天窗版	尊贵版	尊贵天窗版
基本项目					
长×宽×高(mm)	4405×1795×1575				
轴距(mm)	2640				
轮距(mm)	前:1550 后:1550				
整备质量(kg)	1780				
最小转弯半径(m)	5.2				
动力电池					
动力电池类型	三元锂离子动力电池				
动力电池系统总储电量(kWh)	54.3				
NEDC综合工况续航里程(km)	400				
NEDC综合工况百公里耗电量(kWh/100km)	13.1	●			
电池升温系统					
交流慢充时间	约6.5小时(@220V / 32A)				
直流快充时间	约50分钟(15%-75%电量)				
电机					
电动机最大功率(kW)	150				
电动机最大扭矩(N·m)	300				
0-50km/h加速(s)	3.4				
最高车速(km/h)	160				
悬架、制动方式					
前麦弗逊式悬架					
后双叉臂式悬架					
前后制动系统					
前通风盘式碟刹					
后实心盘式碟刹					
转向助力系统					
EPS电子助力转向系统					
外观					
电动天窗(带防夹功能)					
轮胎尺寸	-	-	215/60 R17	-	●
铝合金气动涡流切削轮毂(带树脂配饰)	●	●	●	●	●
电动调节外后视镜	●	●	●	●	●
间歇式雨刮	●	●	●	●	●
鲨鱼鳍天线	●	●	●	●	●
双尾翼	●	●	●	●	●
双色车身[1]	○	○	○	○	○
LED前大灯(带渐进式转向灯)	-	-	-	-	-
卤素前大灯	●	●	-	-	-
LED前雾灯	●	●	●	●	●
光感式智能前大灯系统	●(手动)	●(手动)	●(手动)	●(自动)	●(自动)
前大灯水平控制系统					
LED日间行车灯	-	-	-	-	-
LED组合尾灯	-	-	-	-	-
LED高位刹车灯	-	-	-	-	-
内饰					
内饰颜色	黑色	-	星幻蓝	-	浅灰色+黑色/深棕色+黑色
12.3英寸彩色多功能信息显示屏	-	-	-	-	-
7英寸彩色多功能信息显示屏	●	●	●	-	-
9英寸全触控液晶屏(智能语音控制导航系统)	●	●	●	●	●
多功能方向盘	●	●	●	●	●
方向盘上下调节(上下、前后)	●	●	●	●	●
真皮方向盘	-	-	-	-	-
真皮换挡杆	●	●	●	●	●
仪表台饰条	●	●	●	●	●
座椅材质					
驾驶席座椅调节	高级织物	6向手动	●	●	●
副驾驶席座椅调节	4向手动调节	10向电动(含2向电动腰靠)	-	-	-
后排座椅4/6分割	-	-	-	-	-
安全					
ABS防抱死制动系统	-	-	-	-	-
VSC车身稳定控制系统	-	-	-	-	-
TRC牵引力控制系统	-	-	-	-	-
HAC坡路起步辅助控制系统	-	-	-	-	-
EBD电子制动力分配系统	-	-	-	-	-
TPWS胎压监测系统	-	-	-	-	-
PKSA全方位泊车雷达(共8个探头)	-	-	-	-	-
倒车影像	-	-	-	-	-
驾驶席、副驾驶席正面SRS空气囊	●	●	●	●	●
驾驶席膝部SRS空气囊	-	-	-	-	-
副驾驶席膝部SRS空气囊	-	-	-	-	-
前排侧SRS空气囊	-	-	-	-	-
侧帘式SRS空气囊	-	-	-	-	-
后排侧SRS空气囊	-	-	-	-	-
防盗系统(带锁止功能)	●	●	●	●	●
后挡风玻璃除雾	●	●	●	●	●
iSOFIX儿童座椅固定装置	●	●	●	●	●
备胎	-	-	-	-	-
轮胎修理包	-	-	-	-	-
丰田纯正儿童座椅	○	○	○	○	○
Toyota Safety Sense 普智安全(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)	-	-	-	-	-
LTA车道循迹辅助系统(带车道行驶功能)	-	-	-	-	-
AHB自动调节远光灯系统	-	-	-	-	-
舒适·便捷					
三种驾驶模式(ECO / NORMAL / SPORT)	●	●	●	●	●
EPB电子驻车系统	●	●	●	●	●
智能钥匙、一键启动	●	●	●	●	●
触控式门锁(驾驶席、副驾驶席、尾门)	●	●	●	●	●
四门车窗一键升降	-	-	-	-	-
nanoe™ (纳诺怡) [2] (一种纳米级的水微粒离子)	-	-	-	-	-
左右双区独立全自动空调	●	●	●	●	●
空调滤清器(可对PM2.5)	●	●	●	●	●
车载蓝牙	●	●	●	●	●
音响系统	●	●	●	●	●
AUX+USB接口	●	●	●	●	●
丰云悦享·丰田智行互联	●	●	●	●	●
紧急救援/道路救援	●	●	●	●	●
疏忽提醒	●	●	●	●	●
防盗提醒	●	●	●	●	●
被盗追踪(含限制车辆启动)	●	●	●	●	●
车况查询/远程控制(含远程启动空调)	●	●	●	●	●
悦享充电	●	●	●	●	●
悦享停车	●	●	●	●	●
保养提醒	●	●	●	●	●
车辆健康报告	●	●	●	●	●
在线实时路况	●	●	●	●	●
云端语音识别	●	●	●	●	●
EV专属					
随车充电器(交流慢充)	●	●	●	●	●
家用充电桩安装服务[3]	●	●	●	●	●
充电时间预约功能	●	●	●	●	●

[注]: “●”表示有此配置，“-”表示无此配置，“○”表示可选配置。

[1]: 选择此出厂配置需额外支付费用, 详情请咨询当地经销商。 [2]: nanoe™为松下电器产业株式会社商标。 [3]: 广汽丰田为用户提供充电桩免费安装服务, 为期一年(自购车发票记载日期起一年), 用户需在该期间内确保已经具备相关的安装条件(包括但不限于符合物业、电力等条件后, 联系销售店在充电桩安装申请系统中完成登记申请, 超过该期间的, 广汽丰田不再提供充电桩免费安装服务)。

● 综合续航里程和百公里耗电量均为特定条件及测试标准下测得, 实际里程和耗电量会受气温、湿度、行驶路况、驾驶习惯等因素影响。

● 受外部气温、电池剩余电量和充电时间(包含充电所用时间)等影响, 充电所需时间会有较大差异。

● 在寒冷地区由于电池硬件保护, 直流快充充电时会有较大差异。 ● 详情请参看用户手册说明或咨询当地经销商。

● 丰云悦享服务附带5年免费期。 ● 手机APP或微信公众号“丰云悦享”查询车辆情况, 部分车主可能无法正常使用。 ● 丰云悦享服务, 基于车型配置及服务上线时间有所不同, 详情请留意广汽丰田官网、丰云悦享APP或后续通知。

● 悦享停车功能受停车场管理系统的限制, 可能无法正常查询到相关信息以及使用相关的服务功能。