欢迎

感谢您选择了具有优良安全性、舒适性、动力性和经济性的Lynk & Co领克汽车。

首次使用前请仔细、完整地阅读本手册内容,将有助于您更好地了解和使用车辆。

本手册尽可能提供您需要知道的车辆信息,截至本手册交付印刷为止,本手册中的所有内容均为最新资料,但是由于本公司将对产品进行不断的改进和优化设计,您的车辆可能会与本手册中的描述有所不同,因此本公司保留在不通知的情况下进行更改的权利;任何情况下,任何人不能以本手册的数据、插图及说明为法律依据向本公司提出任何要求。

确保本手册一直存放在汽车中。尤其是将本车出借或转卖给他人时,请将本手册转交给新车主。

如您有任何问题,或需要预约服务,请拨打电话 4006-010101 联系我们。您也可以开车前往Lynk & Co领克中心。

在抵达之前,请您注意驾车安全。

© 领克汽车销售有限公司

www.carobook.com



前言	颈椎撞击保护系统(如配备)	31
本手册相关的重要信息	钥匙、锁和防盗	
敬告用户		
联系Lynk & Co领克	9 钥匙	35
事件数据记录系统(EDR)10 原厂精装附件、选装装备和改装10		
原厂有装附件、选装装备相以装	1 17 61成功元建立	
所有权变更	锁止/解锁	38
车辆报赔 12	一	38
集成在Lynk & Co app上的用户手册12	2 无钥匙进入系统	38
使用经认证的纸张	2 中控门锁系统	
	车门应急锁止	
安全	儿童安全锁	
<u>-</u>	机械方式打开尾门	
##T2+ + 1 「	中 - 1 - 1 / 4 - 1 / 2 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3	44
概述	可感应脚部移动的电动尾门(如配备)	46
安主系统	防盗系统	
	产次12数 <i>支法</i>	
安全带	, 启用防盗报警系统	47
系案/松开安全带		
盲高调节器 20		
安全带预紧器(如配备)	防盗控制系统	48
安全气囊	1 .	
安全气嚢	10 📆	
前排双安全气囊24	1	
前排侧面安全气囊25		51
头部安全气帘	指示灯和警告灯	51 51
儿童安全27	组合仪表	
儿童安全27	组合心事	
儿童安全座椅装置	,	
安装ISOFIX儿童安全座椅	N.+	
辅助安全配置 31		5/

操作仪表显示屏	折叠/展开后排座椅	
模式/菜单区59	. 头枕	
	灯光	
中央显示屏	外部照明	
	内部照明	94
44.174	后视镜	97
概述	电动外后视镜	97
中央显示屏	内后视镜	98
Lynk & Co ID	雨刮/洗涤器	99
71 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元	前挡风玻璃雨刮和洗涤器	99
21111 1 2 1 2 2 111	后挡风玻璃雨刮和洗涤器	
功能界面	车窗和天窗	103
主界面概述	中 因 作 人 因	
主界面	全景天窗	
车辆功能界面	空调	
京河境似用麦柳汁		108
全调控制界面 69 空调控制界面 WWW 69	ての人自动空間へのか	108
功能设置	「OO 自动空调 COM	
本辆功能概述	主动式座舱清洁系统	
车辆功能设置	空气质量管理系统	
用户账户概述	电源插座/USB	118
用户账户设置77	使用电源插座	
	使用USB设备	119
车内部件	车内装置	121
— L 2HALL		
	前副仪表台存储空间	
方向盘 81	使用前排中央扶手	123
操作方向盘 81	打开/关闭手套箱	123
调整方向盘	使用后排中央扶手和杯托	124
座椅 83	使用遮阳板和化妆镜	
前排座椅调节 83	遮物帘	
使用驾驶员座椅/外后视镜记忆功能(如配备)84	后备厢挂钩(如配备)	126
前排座椅加热(如配备)85		
前排座椅通风(如配备)86		

启动和驾驶

驾驶车辆	
驾驶模式	
智能适时四驱系统(AWD)(如配备)	136
变速箱	
自动变速箱	
手动换挡模式	
换挡拨片(如配备)	
智能启停(如配备) 智能启停	142
智能启停 (知能由) 111111111111111111111111111111111111	WWW.Car
制动系统	
脚制动器	
紧急制动警示灯(EBL)	
电子驻车制动	144
自动驻车(Auto Hold)	
燃油和排放	
加油 车辆排放	
驾驶员辅助系统(如配备)	
驾驶员辅助系统	
驾驶员辅助系统传感器	
驾驶员疲劳警示系统 (DAC)	155
车身稳定控制系统	
陡坡缓降系统(HDC) 电子助力转向系统(EPAS)	
车速限制	

交通标识识别系统(TSR) 定速巡航系统 自适应巡航系统(ACC)	163
领航辅助系统 车道辅助系统(车道偏离警示系统/车道保持系统) 并线辅助系统(盲点监测系统/车辆快速接近警示系统/变道	
警示系统) 自动紧急制动系统(前方碰撞预警系统/主动式紧急刹车系	1/6
统) 泊车辅助摄像头(360°全景影像系统)	178
泊车辅助摄像头(360°全景影像系统)	181
泊车辅助系统自动泊车辅助系统 (SAP)	184 187
后方交通警示系统(RCTA)	191
主动式胎压监测系统 (dTPMS)	193
驾驶技巧	195
行车前检查	195
涉水驾驶	
CA等等映COM	195 196
斜坡驻车	197
车辆装载	
Lynk & Co Call	
Lynk & Co Call	
Lynk & Co app Lynk & Co领克客户联络中心	202
Lynk a Co测兄各尸妖给中心	202
紧急情况下	
	207
跨接启动	
牵引	. 209

车辆牵引	209 抛光	光和打蜡	 237
使用牵引环	. 211 防腐		 237
摆脱陷车状况	. 211 内質	, 行保养	 238
轮胎漏气	212		
工具和备胎	技		
拆除车轮		11/2/11	
安装车轮	.214		
安全背心和三角警示牌	.215 车轫	树际	 243
过热	217 铭片		
如果车辆过热	217 牛乳	两识别代码 (VIN)	 243
紧急呼叫	/18		
SOS(紧急呼叫)	ון געון	设窗口	
	车辆		
保养和维护	车车		
1木乔仙维护			
养护须知	221油	ŧ	
养护须知WWW.C		世別俗・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 246
故障排除基本准则			
保险丝	. 221 轮點		
使用诊断工具读取VIN码	222 制云	_,,,,,,,	
车辆保养	224 🦛	· 连和 术 连	 2/19
发动机舱			
发动机机油		нинтнитум	 2 10
制动液			
冷却液			
洗涤液			
雨刮片			
灯泡 车辆蓄电池			
车辆蓄电池处理的安全警告			
790H			

 www.carobook.com





本手册相关的重要信息

领克汽车销售有限公司(下称"Lynk & Co领克")建议您在首次使用车辆前,认真阅读本手册内容。为了更好地理解本手册中的内容,您需要了解有些重要信息。

提示信息

♪ 警告!

人身伤害

警告标识提醒您:如未按照该警告内容操作可能会对您或他人造成人身伤害或生命危险。

[]注意!

车辆损坏风险

vv vv vv.carc

注意标识提醒您:如未按照该注意事项操作可能会导致车辆损坏。

① 说明!

帮助信息

在这里您可以找到一些帮助提示或有用的详细信息。

图标和插图说明

本手册的插图为通用图片,展示车辆的某些特征或功能,用于辅助说明,以帮助您理解。仅供参考,具体情况请以实车为准。



此图标表示"请勿这样做"或"请勿让此种情况发生"。

○ 如果一幅插图显示多个零件,此图标表示零件位置。

₹ 如果一幅插图只包含一个动作,此图标表示移动/动作。

显示文本

车辆显示屏上显示的文本或消息的格式与普通文本不同。(比如:车辆、连接、系统等)。程序和指示分多个步骤显示,例如:设置-车辆-车辆基本设置。

车辆配置和选装

本手册同时介绍了该车型系列中的多种模块、标准装备和选装功能的 相关信息。您可能会发现某些信息并不适用于您的车型,这是因为根 据不同市场、不同国家或地区的法律法规,具体配置会有所区别。具 体情况请以实车为准。

您可以通过可用的控件、开关、按钮、贴花、图标和菜单选项来识别车辆上的设备。可以通过更新软件来添加、删除或更改功能。如有疑问,请联系Lynk & Co领克中心。

敬告用户

为了您的安全,请您在驾驶车辆时遵守各地法规及指定的交通法规, 并遵循以下注意事项:

- 保持清醒的驾驶状态,切勿在饮酒或服药后驾驶车辆,否则会影响您对车辆的操控能力,从而引发事故,导致人员伤亡。
- 请您务必谨慎驾驶,准确判断天气与路况是否适合出行,随时注 意路面其他车辆或行人的动向,以便准确、及时地做出判断,防 止意外事故的发生。
- 驾驶时请务必保持全神贯注,在驾驶过程中接打电话、查看短信或是调节控制按钮等,都会分散您的注意力,从而引发事故,导致人员伤亡。

联系Lynk & Co领克

如果您对本手册的内容有疑问,请通过以下方式联系Lynk & Co领克。

Lynk & Co领克客户联络中心客户服务热线: 4006-010101

Lynk & Co领克 http://www.lynkco.com

事件数据记录系统(EDR)

Lynk & Co领克汽车配备有事件数据记录系统,该系统用于记录车辆发生碰撞事故的相关信息,如车辆的行驶速度(表示事件发生时刻车辆速度),制动状态(表示事件发生时刻驾驶员是否踩下制动踏板)。

事件数据信息能够帮助相关人员了解事件发生时车辆的状态,便于Lynk & Co领克依照相关法律要求和其他规定行事。另外,这些信息还可用于工程研究,有助于Lynk & Co领克持续提升产品质量和安全性。

根据国家立法和法规要求,Lynk & Co领克可能需要向某些权力机构(比如公安机关或其他有权访问事件数据记录系统的机构)披露相关的记录数据。读取事件数据记录系统中的数据需要用到Lynk & Co领克汽车专用数据读取设备,仅Lynk & Co领克以及与Lynk & Co领克订立协议的获批Lynk & Co领克中心可以使用。

原厂精装附件、选装装备和改装

Lynk & Co领克原厂精装附件都是经过测试的,确保能够与您车辆的性能、安全和排放系统很好地兼容。为了尽可能的保证车辆性能与安全,建议您优先使用Lynk & Co领克原厂精装附件。

如果您安装非Lynk & Co领克原厂精装附件,可能会对您车辆的性能和安全系统产生不利影响。因此产生的任何问题,Lynk & Co领克将不会承担责任。

您可以订购某些经过Lynk & Co领克认证的选装装备。由于销售市场不同,专门为某些国家或地区提供的选装装备可能不适用于您的地区。在您订购选装装备之前,请查询当地法律法规,并联系Lynk & Co领克中心。如果您使用了未经Lynk & Co领克认证或不适用您所在地区的选装装备,引起的任何问题,Lynk & Co领克将不会承担责任。

切勿私自改装车辆,否则将会影响车辆的操控性、安全性和耐久性,同时有可能会触犯当地政府条例。因私自改装引起的车辆损坏或性能问题,Lynk & Co领克将不承担任何责任。

↑ 警告

Lynk & Co领克只对经Lynk & Co领克测试且认证的原厂精装附件和选装装备负责。因安装非原厂精装附件或非选装装备而导致的人身伤亡、车损或费用,Lynk & Co领克不提供任何保证且不承担任何责任和义务。

无线电设备

在车辆上安装无线电设备可能会影响电气系统的正常使用。

如您需要获取有关无线电设备的射频波段、功率电平、安装位置和安装规定的详情,请联系Lynk & Co领克中心。

在使用无线电设备时应当严格遵守以下规定:

- 切勿自行安装或变更无线电设备,否则可能会造成某些电气系统故障。
- 使用无线电设备时,请遵循车辆所在地法规。
- 切勿将车辆停放在变压器等电磁干扰较强的地方。

△ 警告

自行安装或变更无线电设备所造成的影响和损失,Lynk & Co领克将不承担任何责任。

△ 警告

- 使用植入式心脏起搏器、心脏再同步治疗起搏器或植入式心脏复律除颤器的人士应与无线电设备保持适当的距离。无线电波可能影响此类设备的工作。如有必要,请禁用无线电设备。
- 请勿将无线电设备安装在安全气囊展开的范围内。
- 对于使用其他电子医疗设备的人士,应向该设备制造商咨询无线 电波对设备工作的影响情况。无线电波可能会对这类医疗设备的 工作产生难以预料的影响。

[] 注意

无线电设备的电波,会对安全气囊的控制装置产生影响。

① 说明!

不同国家或地区的关于无线电设备的法律法规不同。

所有权变更

如果您需要变更车辆所有权,请携带本人身份证明,前往Lynk & Co 领克中心,将用户数据和系统设置恢复出厂设置,终止Lynk & Co Call和智能互联服务 ,这一点很重要。

△ 警告

如果您未能及时终止智能互联服务可能会造成不必要的损失。

车辆报废

按照国家环保法要求,达到使用年限或不能满足道路使用条件的车辆 应按国家环保法规要求讲行报废处理。

报废车辆前,请联系Lynk & Co领克中心,咨询车辆报废相关事宜。

只有Lynk & Co领克中心或相关认证机构具有报废车辆的能力。若 未按照正确方式报废车辆,可能导致起火等意外事故。

车辆报废时, 应当严格遵守以下规定, 否则可能会造成人员伤亡。

①说明!

- □ 电子版用户手册会持续的进行更新、版本升级。根据用户手册软 件版本、更新频率等情况, 电子版用户手册与随车纸质版用户手 册内容可能会略有不同。
- □ Lynk & Co领克保留随时对用户手册变更的权利。

使用经认证的纸张

Lynk & Co领克关心环保问题,选用的纸张来源可靠。本出版文件经 过FSC® 认证,与"给子孙后代留片绿"的美好愿景相统一。

您可以看到森林管理委员会(FSC®)标志,这表示本出版文件所用 纸张源自经FSC® 认证的森林。

- 报废车辆前需要拆卸安全气囊和安全带预紧器。WWW.Carobook.Com
- 报废车辆前需要拆卸动力电池/蓄电池。
- 报废车辆前需要拆卸车内烟火性质的零部件。
- 报废处理时必须遵守有关的安全条例与法律法规。

集成在Lynk & Co app上的用户手册

您可以登录Lynk & Co app查看电子版用户手册。

电子版用户手册为您详细介绍了多媒体、信息娱乐、导航等功能。



www.carobook.com



概述

安全系统

车辆配备有多个安全系统,发生事故时,这些安全系统协同工作,共同保护您与乘客的安全。根据具体情况,不同的安全系统将被启用。

- 安全带
- 安全气囊
- 儿童安全
- 颈椎撞击保护系统(如配备)

安全模式

如果一个或多个安全系统(比如前排安全气囊/侧面安全气囊、头部安全气帘)触发或者一个或多个安全带预紧器启用,将会触发安全模式。

碰撞可能会损坏车辆的重要部件,比如燃油管线、某个安全系统的传感器、制动系统等。发生事故的情况下,如果安全气囊展开,车门将自动解锁,这有助于乘客逃生和救援人员施救。

△ 警告

当车辆进入安全模式后,请立刻离开车辆到达安全区域,然后进行报警或求助。并且严格遵循以下警告信息,否则可能导致人身伤亡和车辆损伤。

- 如果您闻到汽油的味道,或发现汽油泄漏的痕迹,切勿尝试重新启动车辆。
- 切勿尝试自行修理车辆或重新设置电气系统。这可能会导致人身伤害或系统功能异常。
- 不得驾驶或拖动车辆。必须使用平板拖车将车辆运输至Lynk & Co领克中心,进行检查和修理。

△ 警告!

如果发生轻微碰撞,检查车辆发现一切正常且没有出现燃油泄漏:

- 您可以尝试重新启动车辆,小心驶离潜在危险地带。
- 车辆发生任何碰撞之后,应让Lynk & Co领克中心进行检查。即 便车辆表面没有任何损坏,但某些功能可能已经失灵。

安全带

安全带

安全带作用

发生碰撞事故时,正确佩戴安全带可以降低人员伤害,保护乘员头部 和胸部免受损伤。

每次出行前,每位乘员必须按照正确方式系好安全带(页码18),否 则可能在事故中导致严重的人身伤亡。

请严格遵循以下警告信息,否则可能导致人身伤亡和车辆损伤。

- 每条安全带仅允许一个人使用,请勿多人(包括儿童)共用一条 **「〇〇〇人、СО**М 座椅安全带。
- 请勿更改、拆卸安全带或安装可能会改变安全带方向或张紧度的 设备。

车辆发生任何碰撞之后,应让Lynk & Co领克中心检查安全带系 统。即使安全带看上去并没有损坏,但其内部的某些保护功能可 能已经失灵。如果发现安全带损坏或运行异常,必须更换安全 带。

安全带未系警示系统

安全带未系警示系统用于提醒车内乘员,在行车前应系紧各自的安全 带。当车辆启动且有乘客未系紧安全带时,仪表显示屏会点亮可视警 告图标。当车辆在行驶过程中车内乘员仍未系安全带,车辆达到特定 速度或里程数时,安全带未系警示系统也会发出声音警告信号。一段 时间后,警告提示音自动消失,可视警告图标持续点亮,直到您系上 安全带。

提醒装置通过以下方式提醒乘员:

- 仪表显示屏上的安全带可视指示图标和车辆图标。
- 车顶控制台上的安全带可视指示图标。
- 声音提醒信号。



仪表显示屏上的前排安全带指示图标



车顶控制台上的安全带指示图标

在车辆图标中,将高亮显示未系紧安全带的座位位置。

↑ 警告

当您确认已经全部系上安全带,且座椅上没有重物,安全带指示灯图标持续点亮时,请立即将车辆停在安全地点并联系Lynk & Co领克中心。

①说明!

- □ 车辆达到特定速度或里程数时,安全带未系警示系统也会发出声音警告信号。该信号取决于车速。
- □ 若座椅上放置了重物,可能发出声音警告信号且点亮安全带指示 灯图标。

安全带检查

安全带属于重要安全部件,请每次行车前按照以下步骤对安全带进行 检查。若存在异常情况,请立即联系Lynk & Co领克中心。

- 检查安全带是否存在扭曲、脏污的情况。
- 检查安全带是否存在严重磨损、割伤、烧伤的情况。
- 将安全带锁舌插入锁扣,快速拉动安全带,检查安全带锁扣固定 情况。
- 快速拉动安全带,检查安全带卷收器锁止情况。

△ 警告

安全带系统出现故障,请立即将车辆停在安全地点并联系Lynk & Co领克中心。安全带维修不当可能导致人员伤亡。

孕期安全

孕妇在乘坐车辆时, 务必正确系紧安全带, 这点至关重要。

△ 警告

若孕妇未正确系好座椅安全带,则在紧急制动或发生碰撞时,可 能导致孕妇和胎儿受到严重伤害甚至死亡。



www.carobo

对角线部分应从肩部上面绕过,然后绕过胸部中间,至腹部的侧面。

↑ 警告

请严格遵循以下警告信息,否则可能导致人身伤亡和车辆损伤。

- 乘坐时,严禁将安全带向上移动。安全带必须拉紧,防止松垮, 并确保其牢固贴身,无扭曲。
- 孕妇在使用安全带时,应避免安全带触及隆起的腹部。腰部安全带应平贴在大腿处,置于腹部下方尽可能靠下的位置。

孕妇驾驶车辆前,请先咨询医生是否能驾驶车辆。为降低您和未出生 婴儿受伤的风险,驾车时请遵循以下说明:

- 随着孕期增长,您应调节座椅和方向盘,以便更容易保持对车辆 的控制(这意味着您必须能够轻松地操作踏板和方向盘)。
- 在此情况下,您应尽量调节座椅位置,使腹部与方向盘之间的距离尽可能最大。

系紧/松开安全带

开车前所有驾乘人员都必须系好安全带。

系紧安全带

1 调节前排座椅到合适位置。

♪ 警告

请勿将座椅靠背太过向后倾斜。安全带仅在正常坐姿情况下提供保护。

2 从收紧器中慢慢拉出安全带,将锁舌插入锁扣中,直到听见咔哒声。

△ 警告

- 只能将安全带锁舌插入与之匹配的锁扣中。如果将锁舌插入 其他任一锁扣,可能会妨碍安全带功能的正常运行。
- 请在佩戴安全带时检查锁扣插口是否存在异物(如:食物残 渣等),若存在异物请及时擦拭或者联系Lynk & Co领克中 小处理,否则安全带可能无法正常锁止,影响驾驶安全。

〕说明

如果发生下列事项, 收紧器会锁止:

- □ 过快地拉出安全带。
- □ 突然施加制动。
- □ 车辆严重倾斜。

3 如图所示,使腰部安全带应尽可能低地横跨平髋部。W.Carobook.Com



△ 警告

使腰带部分紧贴腹部以下。如果腰带的位置过高,会增加事故中受内伤的风险。

- 4 将前排座椅安全带高度调整至合适的位置。
- 5 如图所示,确保肩部安全带斜跨整个肩部,穿过胸部。



<u> | 警告</u>!

请将安全带肩带绕过肩部,穿过胸部。切勿将安全带从您的 后背绕过、从您的胳膊下面绕过或绕过您的颈部。安全带应 远离您的面部和颈部,但不得从肩部滑落。

松开安全带

按下安全带锁扣上的红色解锁按钮,然后让安全带自行回缩。

如果安全带未完全缩回,手动使其缩回,不松散悬垂。

〕说明

松开安全带时,建议在按下解锁按钮之前握住安全带,以防止安全带回缩速度过快造成人员伤害和车辆损坏。

肩高调节器



前排座椅安全带高度调节

▶按住释放按钮,上下调节安全带高度至合适位置。

安全带预紧器(如配备)

车辆发生某些类型的碰撞事故(取决于碰撞的角度和剧烈程度)时,安全带预紧器会和收紧器共同起作用,绷紧安全带,帮助约束乘员。

安全带预紧器起爆时,会释放少量粉尘(烟雾),同时可能发出较大声响。这是正常现象,不会引发火灾。长时间接触预紧器起爆时产生的烟雾和粉尘可能会引起皮肤或眼部不适。

△ 警告

请严格遵循以下警告信息,否则可能导致人身伤亡和车辆损伤。

- 安全带预紧器总成起爆后,请勿触摸。碰撞事故后,预紧器会变热,可能会灼伤您的皮肤。
- 如果眼睛和皮肤擦伤处受到粉尘(烟雾)感染,请立即冲洗眼睛和皮肤擦伤处。

①说明

安全气囊系统控制模块监控安全带预紧器,安全带预紧器出现故障时会点亮安全气囊故障指示灯(页码 21)。

安全气囊

安全气囊

安全气囊是一种被动式辅助保护系统,通常与安全带配合使用,为乘员头部和胸部提供附加保护。

安全气囊系统的主要零件为:

- 电子监控系统(安全气囊控制模块和传感器)
- 两个前排安全气囊
- 两个侧面安全气囊
- 两个头部安全气帘
- 座椅安全带预紧器(如配备)

只有在打开点火开关的情况下,安全气囊系统才会运行。安全带和安全气囊协同工作,如果您未使用或未正确使用安全带,安全气囊在碰撞事故中提供的保护作用会减小或丧失。

安全气囊控制模块监控各个系统运行状况,当安全气囊控制模块检测到碰撞事件发生时,控制气囊展开或起爆安全带预紧器。在碰撞过程中如果安全气囊展开,气囊会因充入热气而膨胀,会在受到挤压或短时间内泄气收缩。此种情况发生时,会释放出少量粉尘(烟雾),同时可能发出较大声响。这是正常现象,不会引发火灾。

△ 警告

安全气囊系统和安全带预紧器只能展开或起爆一次。

△ 警告

长时间接触安全气囊起爆时产生的粉尘(烟雾)可能会引起皮肤或眼部不适。如果眼睛和皮肤擦伤处受到烟雾和粉尘感染,请立即冲洗眼睛和皮肤擦伤处。

安全气囊故障指示灯

将点火开关转至II位置,安全气囊系统处于自检状态,若安全气囊警告图标出现下列情况,则表示安全气囊系统存在故障:

- 系统自检时,安全气囊警告图标未亮起。
- 点火开关处于□挡数秒后,一直处于点亮状态。
- 安全气囊警告图标断断续续地闪烁。

如果在行车过程中或自检结束后,安全气囊故障指示灯持续性点亮,请立即将车辆停在安全地点并联系Lynk & Co领克中心。继续驾驶车辆可能会有危险。

△ 警告

安全气囊系统维修不当可能导致系统故障和严重的人身伤害。如需维修安全气囊系统,始终建议您联系Lynk & Co领克中心。

安全气囊注意事项

安全气囊系统是对安全带保护功能的补充,用于为乘员提供更好的安全保护。在使用安全气囊时,请时刻遵循以下注意事项,否则可能造成严重后果。

△ 警告!

在使用安全气囊时,请严格遵循以下警告信息,否则可能导致人身伤亡和车辆损伤。

- 不能在安全气囊展开的地方放置物品。
- 严禁私自更改、拆卸、安装安全气囊及相关部件。
- 气囊展开后,请勿立即触摸气囊相关部件,以免烫伤。
- 所有驾乘人员必须正确佩带安全带并保持正确坐姿。成人应使用安全带,儿童则应使用适当的儿童安全座椅。
- 请勿在安全气囊系统部件或接线附近使用任何电气测试设备或装置。安全气囊可能会展开,导致人身伤害。

安全气囊展开条件

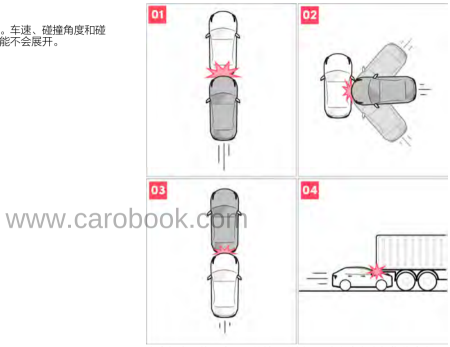
系统	触发条件
安全带预紧器	发生正面/侧面/追尾碰撞和/或 翻车事故。且达到点火条件。
前排安全气囊	发生正面碰撞事故。且达到点 火条件。
侧面安全气囊	发生正面/侧面碰撞和/或翻 车。且达到点火条件。
头部安全气帘	发生正面/侧面碰撞和/或翻 车。且达到点火条件。
颈椎撞击保护系统	发生追尾碰撞事故。且达到触 发条件。

如果安全气囊展开:

- 安全气囊系统只能提供一次性的事故防护功能。如果安全气囊已触发,则必须更换安全气囊系统部件。
- 安全气囊展开后,请勿驾驶车辆。请立即联系Lynk & Co领克中小、更换车辆安全系统部件。
- 车辆发生任何碰撞之后,都应让Lynk & Co领克中心检查安全气 囊及安装区域是否出现损伤。
- 请勿触摸安全气囊存放区域(方向盘,仪表板和/或车顶纵梁两侧)周围的车内部件,因为这些部件的温度很高。如果触摸,可能导致人身伤害。

安全气囊可能不会展开的情况

安全气囊是否展开,这取决于具体的碰撞条件。车速、碰撞角度和碰 撞力是主要决定因素。以下情况下安全气囊可能不会展开。



安全气囊可能不会展开的情况举例。图中以白色车辆指代本车。

☑1, ◎2发生追尾、侧面碰撞或翻车时,前排安全气囊一般不会展开。

□如果减速度或制动力未达到安全气囊传感器触发条件,前排安全气囊可能不会展开。这类碰撞包括:冲入柔性物体(如雪堆或灌木丛)、低速撞向坚硬固定物、两辆相对速度较低的车辆碰撞等情况。

□ 生辆与集装箱货车碰撞或钻入大车下部,但是碰撞力并未达到安全 气囊传感器触发条件。

以下情况下安全气囊可能也不会展开。

- 碰撞点集中在一个位置(如:树木或防护杆)上,且碰撞力不够大,不会传递至安全气囊传感器。
- 安全气囊系统出现故障。

①说明!

车身结构受损程度并不一定决定安全气囊是否触发。

"AIRBAG"字样。如果前排安全气囊被触发,展开的安全气囊可以降低乘员头部和胸部的伤害风险。

△ 警告

请勿在方向盘或者仪表板上装有安全气囊的位置安装或放置任何 附件(杯托、盒架、贴纸等)。否则如果安全气囊展开,这些物 品可能会导致人身伤亡。更多安全注意事项请参考(页码 21)。

① 说明!

- □ 只有车辆因碰撞受到严重影响时前排安全气囊才会展开。前排安全气囊不会在所有碰撞情况下展开,详情请参考(页码21)。
- □ 安全气囊可能不会展开的情况请参考(页码 21)。

前排双安全气囊





前排双安全气囊位置和展开

驾驶员安全气囊安装在方向盘中心内,方向盘上标记有"AIRBAG"字样。乘客侧安全气囊安装在手套箱上方,仪表板上标记有



前排乘客安全气囊警示图标

♪ 警告

- 请勿在前排乘客座椅上安装反向儿童安全座椅;如果将反向 儿童安全座椅安装在前排乘客座椅上,当安全气囊展开时将 会导致儿童严重伤害或死亡。
- 仅在无法避免的情况下,才可将正向儿童安全座椅安装到前 排座椅上,并尽可能将乘客座椅向后移动,否则可能导致严 重的人身伤害或死亡。
- 身高低于 140 cm的乘客不得坐在前排乘客座椅上,否则可能导致严重的人身伤害或死亡。

前排侧面安全气囊



前排侧面安全气囊位置和展开

前排侧面安全气囊安装在前排座椅外侧,座椅上标记有"AIRBAG"字样。当车辆受到猛烈侧向撞击时,前排侧面安全气囊在乘员与车门饰板之间展开,保护乘员胸部、肩部、髋部,尽可能减少伤害。

♪ 警告!

- 请勿在座椅外侧与车门饰板之间的区域放置任何物品,否则在安全气囊展开时可能会导致人身伤亡。更多安全注意事项请参考 (页码 21)。
- 切勿在前排座椅靠背上使用座椅套。座椅套可能会干扰侧面安全 气囊的展开,造成人身伤亡。

①说明!

- □ 只有车辆因碰撞受到严重影响时前排侧面安全气囊才会展开。前 排侧面安全气囊不会在所有碰撞情况下展开,详情请参考(页码 21)。
- □ 安全气囊可能不会展开的情况请参考(页码 21)。

头部安全气帘



头部安全气帘

头部安全气帘沿车顶顶棚两侧安装,保护坐在外侧座椅上的乘员。饰板标记有"AIRBAG"字样。

发生侧面碰撞和/或正面碰撞时,头部安全气帘展开,保护您和其他 乘客的头部不会撞到车辆内壁。

↑ 警告

- 切勿将重物悬挂或系在车顶的把手上。挂钩只用于悬挂轻薄的外套和夹克(不得用于悬挂雨伞等坚硬物品)。更多安全注意事项请参考(页码 21)。
- 请勿在后备厢和后排座椅上放置过多物品,应确保物品到后排车 窗上边缘的净距大于 10 cm。如果物品放置高度超过该位置,可 能影响头部安全气帘功能。
- 请勿在车辆顶棚、门柱或侧饰板上旋入或安装任何物品,这种做法可能会降低预期的保护效果。Lynk & Co领克建议在这些区域仅使用Lynk & Co领克认可的原厂纯正零件。

①说明!

□ 只有车辆因碰撞受到严重影响时头部安全气帘才会展开。头部安全气帘不会在所有碰撞情况下展开,详情请参考(页码21)。

以部安全气帘可能不会展开的情况请参考(页码 21)。

儿童安全

儿童安全

儿童乘车时,请务必时刻确保儿童乘坐安全。

Lynk & Co领克建议所有乘客(包括婴儿和儿童)正确使用经认可的座椅系统。婴儿和儿童必须乘坐在适合其年龄和体型的儿童安全座椅中。

△ 警告!

- 行程中孩子的安全需要由您负责。
- 切勿让儿童站在或跪坐在座椅上,也不得让儿童待在后备厢区域。否则,在碰撞或紧急制动过程中,可能会造成儿童重伤或死亡。
- 切勿将儿童单独留在车内无人照看,切勿让儿童携带钥匙。否则,儿童可能因为误操作换挡杆等部件导致人身伤害或车辆损伤。
- 行车前,请关闭车窗门锁,以防儿童打开车门或意外操作电动车 窗。
- 请将儿童放置在安全座椅上,不允许将儿童抱在怀中,否则发生 事故时,可能因约束力不够对儿童造成伤害。
- 请务必将儿童安全座椅安装在后排座椅上。研究表明,将儿童正确约束在后排座椅上,比约束在前排乘客座椅上更安全。

儿童安全座椅装置

选择合适的儿童安全座椅装置

市场上有各种类型的儿童安全座椅,建议您使用经过批准且适合您的孩子的儿童座椅。三款基本的儿童安全座椅如下:

- 反向儿童座椅
- 正向儿童座椅
- 辅助软坐垫

Lynk & Co领克一般建议将 3 - 4 岁之前的婴幼儿放入反向儿童座椅。对于因体型较大而不适合反向儿童座椅的儿童,可使用正向儿童座椅。对于体型过大而不适合正向儿童座椅的儿童,使用辅助软坐垫,以便系紧安全带。

推荐的儿童安全座椅

	座位			
质量组	前排乘客 (乘客侧安 全气囊启 用)	第二排外侧座椅	第二排中间 座椅	
0 组最大 10 kg	Х	U/L	Х	
0+组最大 13 kg	Х	U/L	Х	
组9至18 kg	Х	U/L	Х	
II组 15 至 25 kg	X	UF/L W	ww _x .ca	
III组 22 至 36 kg	X	UF/L	Х	

- U. 此座椅适合该质量组所用的"通用"类别约束装置。
- UF: 此座椅适合该质量组所用的正向"通用"类别约束装置。
- L:此座椅适合儿童约束系统列表中规定的特殊儿童约束系统。这类约束系统可能专为"特定车辆"、"受限"或"半通用"类别车辆使用
- X: 该质量组不允许使用儿童约束系统。

ISOFIX儿童安全座椅表

	座椅位置				
质量组	尺寸等 级	固定装置	前排乘客	第二排 外侧座 椅	第二排 中间座 椅
0组最大 10 kg	Е	ISO/R1	X	IL	Х
	Е	ISO/R1			
0+组最 大13 kg	D	ISO/R2	X	IL	X
	С	ISO/R3			
ook.	cơm	ISO/R2	X	IL	X
	С	ISO/R3	Χ	IL.	^
l组9至 18 kg	В	ISO/F2			
	B1	ISO/F2X	X	IL, IUF	X
	А	ISO/F3			
II组 15 至 25 kg			X	Х	Х
组 22 至 36 kg			X	X	X

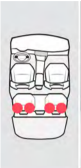
IL: 适用于特定的ISOFIX儿童约束系统。这些儿童约束系统是特定车辆、受限制或半通用类别中的约束系统。

IUF: 适用于经批准可用于质量分组中的通用类别的ISOFIX前向儿童约束系统。

X.不适用于ISOFIX儿童约束系统。

安装ISOFIX儿童安全座椅

ISOFIX儿童安全座椅具有快速、便捷和安全的安装特点。





ISOFIX固定装置

ISOFIX固定装置位于后排外侧的两个座椅中,固定装置的罩盖上印有ISOFIX标记。

安装儿童安全座椅或婴儿座椅时,请务必遵守当地法规,并查阅制造 商说明书。请将儿童安全座椅安装说明书放入手套箱内,以便随时查 看。

安装ISOFIX儿童安全座椅

请按照儿童安全座椅安装说明书,使用ISOFIX固定装置。

- 1 打开固定装置置盖。
- 2 按照儿童安全座椅安装说明书,将儿童安全座椅安装在ISOFIX固定装置中。
- 3 将顶部系带固定在后排座椅后面。
- 4 向外拉动并左右摇晃儿童安全座椅,以确保其已固定到位。

△ 警告

ISOFIX下部固定装置仅用于固定外侧座位上的儿童安全座椅。对于中间位置上的儿童安全座椅,不能使用这些下部固定装置。如果没有正确固定儿童安全座椅,在碰撞或紧急制动时,可能会造成儿童重伤或死亡。

使用顶部系带固定装置

本款车辆配备有儿童安全座椅顶部系带固定装置,位于靠背的后侧。





请按照儿童安全座椅安装说明书, 固定儿童安全座椅。

①说明!

顶部系带用于正向儿童安全座椅。Lynk & Co领克建议,体型较小的儿童应尽量乘坐在反向儿童安全座椅中。

1 请先在儿童安全座椅的安装位置找到位于后排座椅位置背后的顶部系带固定装置。

〕说明

如有必要可以调整后排座椅角度,方便安装顶部系带。

2 向上调节头枕,将顶部系带穿过头枕,使其位于头枕的两根杆体 **roook.com** 之间。

⚠警告

切勿将顶部系带绕过头枕顶部或侧面。必要时可拆下头枕。

- 3 用系带挂扣勾住固定装置。
- 4 紧固顶部系带,确保其不松垂。

↑ 警告

- 切勿使用一条系带或一个下部固定装置来安装多个儿童座椅。多 个座椅会加重系带/固定装置的负担,可能导致系带/固定装置崩 断,进而造成严重的人身伤害或死亡。
- 儿童座椅的固定装置只能承受正确安装的儿童座椅所产生的荷载。在任何情况下,均不得将上述固定装置用作成人安全带或座椅背带。否则,可能会在车辆碰撞中造成人身伤害。

辅助安全配置

颈椎撞击保护系统(如配备)

颈椎撞击保护系统包括前座椅靠背上特别设计的铰链和托架,帮助吸 收追尾产生的部分能量。

车辆发生追尾事故,颈椎撞击保护系统有助于降低颈椎受伤的风险。

△ 警告

颈椎撞击保护系统作为安全带的补充系统。如果未使用或未正确 使用安全带,发生追尾事故时会降低颈椎撞击保护系统的保护作 用。请注意,任何系统均不能避免交通事故中可能发生的所有伤 害。



在发生事故时颈椎撞击保护系统为前排乘员提供更好的安全保护,建议前排乘员应坐在座椅正中央,并应尽可能使头部与安全头枕距离最

www.carobok.com

警告

- 如果您的车辆发生追尾事故,即便座椅外观并未受损,也必须由 Lynk & Co领克中心检查前排靠背。颈椎撞击保护系统内部的某 些部件可能需要更换。
- 请勿尝试自行维修颈椎撞击保护系统中的任何部件。

△ 警告

前排座椅乘客不得坐在不适当的位置上。在舒适的前提下,乘客 应尽量坐直,背部靠在靠背上。

△ 警告

请勿在前排座椅靠背后面放置任何物品,例如箱子、手提箱等。因其可能妨碍颈椎撞击保护系统的功能。

△ 警告!

如果后排座椅靠背已折叠,必须固定后备厢内物品,防止追尾事故时,物品向前滑动抵住前排座椅靠背。这可能会干扰颈椎撞击保护系统的功能。

△ 警告!

如果前排座椅靠背与已折叠后排座椅或反向儿童座椅接触,可能 会影响颈椎撞击保护系统的功能。如果后排座椅已折叠或安装了 儿童安全座椅,必须向前调整前排座椅,确保其不接触后排座 椅。

www.carobook.com

www.carobook.com

钥匙、锁和防盗



钥匙

遥控钥匙



www.carob

遥控钥匙

您的车辆配备了遥控钥匙。您可以通过遥控钥匙进行以下操作。

峃锁止按钮:按下锁止按钮,锁止所有车门/尾门,并启用防盗报警。长按锁止按钮,关闭所有车窗和全景天窗。

一解锁按钮:按下解锁按钮,解锁所有车门/尾门,并解除防盗报警。长按解锁按钮,打开所有车窗。

泛尾门按钮:短按该按钮,解锁尾门。

您可以通过遥控钥匙使用无钥匙进入系统,无需按下钥匙上的按钮, 便能解锁/锁止车辆,详情请参考无钥匙进入系统章节。 您也可以使用遥控钥匙连接到您的用户账户,对车辆进行个人设置,详信请参考用户账户设置竞节。

△ 警告

下车时,请务必关闭点火开关,带走遥控钥匙,特别是在车内有 儿童的情况下。因为儿童可能会启动车辆或激活电动车窗,进而 造成事故或人身伤害。

[] 注意

请勿改装钥匙或用硬物敲击钥匙,否则可能影响钥匙功能。

订购额外的钥匙

您可以联系 Lynk & Co 领克中心,另行订购一把已编程的遥控钥匙。如果任意一把遥控钥匙丢失,应将其他的遥控钥匙带至 Lynk & Co 领克中心。

钥匙提醒装置

当车辆启动后,关闭最后一扇车门时,如果遥控钥匙不在车内,仪表显示屏上将会弹出相关提示信息。

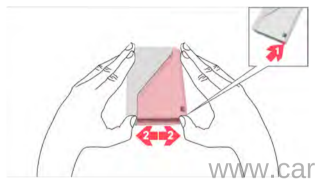
更换遥控钥匙电池

如果遥控钥匙电池电量耗尽,可能会出现遥控钥匙无法正常工作的情况,如无法正常锁止/解锁车辆,启动车辆等。请使用新电池更换。

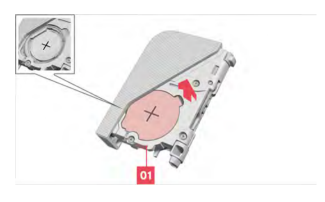
1 拆下机械钥匙(页码 37)。

钥匙、锁和防盗

- 2 ▶按住钥匙盖的边缘。
- ❷向外侧方向移动,取下钥匙盖。



- 3 拆下钥匙盖后,拆除遥控钥匙电池上端的盖子,插入新电池,使 "+"极端朝上。
- 4 更换钥匙电池后,按遥控钥匙上的任意按键,检查机械钥匙安装 区域内的工作指示灯是否点亮。



01工作指示灯

5 安装遥控钥匙时,按照相反的步骤进行安装。

6 操作遥控钥匙上的按钮,检查并确认遥控钥匙正常工作。

△ 警告

- 换下的电池很小,如果儿童不慎吞食,则可能导致窒息。请将电池放在儿童触及不到的地方,否则可能导致严重伤害甚至死亡。
- 请根据当地法规处理废旧电池,不正确的废旧电池处理方法会破坏环境,危及人类健康。

□ 注意!

- 安装钥匙盖时,请谨慎操作,不要损坏变形。
- 更换钥匙电池时,小心不要丢失电池或其他任何小部件。
- 务必干手操作,否则湿气可能导致电池生锈。
- 请勿触摸或移动遥控钥匙内的其他任何部件。

① 说明!

若您更换遥控钥匙电池后遥控钥匙仍无法正常使用,请及时联系Lynk & Co领克中心进行检查并处理。

机械钥匙

您可以用遥控钥匙附带的机械钥匙进行以下操作///////。Calo

- 锁止/解锁车门,详情请参考车门应急锁止章节。
- 启用/停用儿童安全锁,详情请参考儿童安全锁章节。

拆下机械钥匙



) 🕩按住释放按钮。

2 岁按下释放按钮的同时,直接拉出机械钥匙。

① 说明!

按下释放按钮时,如果遥控钥匙倾斜至一定角度,机械钥匙会自 行滑出。

使用后,将机械钥匙插入插槽,直至插入到位,机械钥匙安装完成。

锁止/解锁

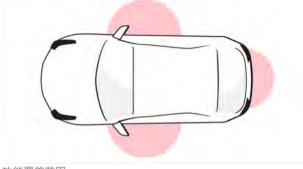
锁止/解锁指示

您可以通过转向指示灯判断车门锁止/解锁状态。

锁止:转向指示灯闪烁一次,同时驾驶员侧车门饰板中控门锁按钮指示灯亮起。

解锁:转向指示灯闪烁两次。

您可以通过中央显示屏功能设置界面开启或关闭车门锁止/解锁指示 (页码72),关闭锁止/解锁指示时,锁止/解锁车门时转向指示灯不 闪烁。



功能覆盖范围

如果需无钥匙进入车辆,要确保遥控钥匙在车辆侧大约 1.2 米范围之内,或在尾门约 1 米范围之内,如图所示。

①说明!

当您开启锁止/解锁指示时,如果您未从车辆上得到锁止确认信息,请检查是否有车门未完全关闭。

无钥匙进入系统

无钥匙进入系统

车辆配备无钥匙进入系统,您无需按下钥匙上的按钮,便能解锁/锁止车辆。

以下情况可能影响钥匙的操作:

- 车辆位置靠近无线电塔/电视塔或发电站。
- 车辆周围存在无线设备,如手机、发射机或无线电广播设备。
- 遥控钥匙接触金属材料或被金属材料覆盖。
- 钥匙靠近电气设备,比如计算机等。
- 钥匙电量低。

无钥匙解锁/锁止车门

无钥匙解锁

- 1 打开前车门时,请确保遥控钥匙在有效控制范围内,且在车辆的同一侧。
- 2 触摸前车门把手上的内部传感器区域。转向指示灯闪烁两次,表明车辆已解锁。



用于解锁的前车门把手内部传感器区域

说明!

图片仅供说明使用,请以实车为准。

3 解锁后,拉动把手,打开车门。

①说明!

使用钥匙解锁按钮或者无钥匙解锁功能解锁车辆后,如果车门未开启,一段时间后车门将自动重新锁止。

无钥匙锁止

- 1 关闭发动机, 随身带走遥控钥匙。
- 2 关上所有车门。
- 3 触摸前车门把手上的外传感器区域。转向指示灯闪烁一次,表明车辆已锁好。



用于锁止的前车门把手外部传感器区域

Ü说明!

图片仅供说明使用,请以实车为准。

按住外部传感器区域,关闭所有车窗和全景天窗,再次触摸外部传感 器,所有车窗关闭动作即可停止。

①说明!

您可以通过中央显示屏功能设置界面设置无钥匙进入功能(页码72)。

无钥匙解锁尾门

当您携带钥匙时,可以通过无钥匙进入功能打开尾门。 轻轻按压尾门下部的软按钮,向上开启尾门。



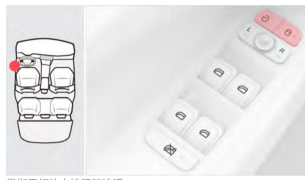
尾门上的软触摸按钮

『注意!

按下轻触按钮时,只需轻压,即可解除尾门电子闭锁机制。按压过重,可能会损坏轻触按钮的电气连接。

中控门锁系统

您可以在车内通过中控门锁按钮锁止/解锁车辆。



带指示灯的中控门锁按钮

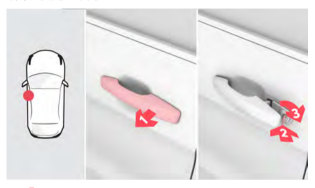
台按下驾驶员侧车门上的锁止按钮,锁止所有车门和尾门。车辆锁止时,按钮上的指示灯会点亮。

→ 按下驾驶员侧车门上的解锁按钮,解锁所有车门和尾门。

车门应急锁止

钥匙电量过低无法解锁车门时,您可以通过机械钥匙锁止/解锁驾驶员侧车门。

解锁驾驶员车门



- 1 ▶拉动驾驶员侧车门把手。
- 2 學插入机械钥匙。
- 3 沙顺时针转动钥匙,解锁车辆。

① 说明!

图片仅供说明使用,请以实车为准。

① 说明!

- □ 解锁时请将车门把手向外拉到底并保持,以便于更好地完成解锁 操作。
- □ 使用机械钥匙解锁车辆,会触发防盗报警器。您可以手动关闭防 盗报警器,详情请参考防盗报警系统章节。

锁止车门

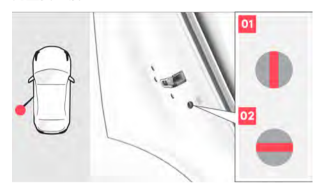
- 1 在中央显示屏上设置为解锁单个车门(页码 72)。
- 2 关闭所有车门,然后按下驾驶员侧车门面板上的中控门锁按钮, 锁止车门。
- 3 从车内打开驾驶员侧车门。
- 4 按照相反顺序,使用机械钥匙锁止驾驶员侧车门。

[] 注意!

锁止过程中需保持机械钥匙手柄不被下压,使其与机械钥匙保持 垂直,防止造成车辆漆面受损。

www.carobook.com

儿童安全锁



□ 儿童安全锁已停用,可以从车内和车外打开后门。WW.Carobook.com

02 儿童安全锁已启用,不能从车内打开后门。

儿童安全锁位于后门的后缘,后门打开时方可触及儿童安全锁。

可单独启用后排儿童安全锁:

使用可分开的机械钥匙,顺时针转动控制器 90°(左侧车门)。

①说明!

对于右侧车门的儿童安全锁,逆时针转动钥匙 90°,启用儿童安全锁。

按相反方向转动相应控制器,可以停用儿童安全锁。

打开和关闭尾门

打开尾门



仪表板上的尾门解锁按钮

①说明!

图片仅供说明使用,请以实车为准。

短按仪表板上的 参按钮,解锁尾门。解锁后,轻轻按压尾门下部的软按钮,向上开启尾门。

① 说明!

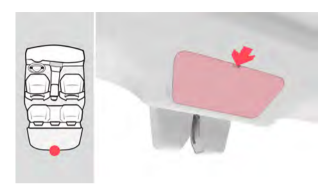
配备电动尾门的车辆,长按仪表板上尾门解锁按钮时会自动打开电动尾门。

如果未打开尾门,一段时间后,尾门将自动重新锁止。

您还可以通过遥控钥匙解锁尾门(页码35)。

△ 警告!

尾门打开时,请勿驾驶车辆。因为尾气可能会进入乘客舱。



2 按照指示,向上滑动控制杆,解锁尾门。

关闭尾门

www.carobook.com

抓住尾门内侧的手柄下拉尾门并轻轻撞合,将尾门关闭。

△ 警告!

关闭尾门时,小心不要让头部撞到尾门上。

机械方式打开尾门

如果电池电量耗尽,您可以使用机械方式从车内打开尾门。

1 使用螺丝刀或类似工具,拆下保护盖。





3 打开尾门。

电动尾门(如配备)

打开/关闭电动尾门

可电动打开/关闭车辆尾门。打开/关闭电动尾门时,确保遥控钥匙位于有效控制范围内。

打开尾门



仪表板上的尾门开启按钮

① 说明!

图片仅供说明使用, 请以实车为准。

您可以采用下列任何一种方式, 打开电动尾门:

- 长按仪表板上的 按钮(如上图所示),尾门自动打开。
- 长按遥控钥匙上的 按钮,尾门自动打开。

- 触摸尾门把手下方的软触摸按钮(页码38)。
- 若您的爱车配备可感应脚部移动的电动尾门,您可以在后保险杠下的传感器下方移动脚部开启尾门(页码 46)。

关闭尾门



电动尾门下边缘上的按钮

侧门关闭(未锁止)时,您可以采用下列任何一种方式关闭电动尾门:

- 按下电动尾门下边缘上的~*按钮。电动尾门将吸紧关闭。
- 按下电动尾门下边缘上的^{●●}按钮。电动尾门将吸紧关闭,车门和电动尾门将锁止,防盗报警启用。
- 长按仪表板上的。 按钮,直至电动尾门开始自动关闭并吸紧关闭。
- 您还可以通过遥控钥匙上尾门按钮关闭电动尾门(页码35)。
- 若您的爱车配备可感应脚部移动的电动尾门,您可以在后保险杠下的传感器下方移动脚部关闭尾门(页码 46)。

上锁后,电动尾门开始关闭时,会发出声音信号。

① 说明!

- 如果您已在电动尾门开启的状态下完成车辆锁定,此时如关闭电动尾门,则电动尾门也将进入锁定状态。
- □ 如果您在电动尾门正在开合时按下任一控制按钮,电动尾门会停止移动。

设置最大打开角度

必要时,您可以设置电动尾门的打开角度。

- 1 手动打开电动尾门至所需位置高度。
- 2 长按电动尾门下边缘的《**或***按钮,直至听见声音信号。
- 3 此时, 打开角度已设置好。

还原最大打开角度:

- 1 手动打开电动尾门至最高位置。
- 2 长按电动尾门下边缘的~~或~~按钮,直至听见声音信号。

♪ 警告

操作电动尾门时,请注意规避受伤风险。请确保电动尾门打开或 关闭路径无人,否则可能造成人身伤害。

□ 注意

手动打开或关闭电动尾门时,请勿用力过猛。否则可能导致电动 尾门受损或功能异常。

①说明!

如果车辆蓄电池放电或断开,又或者电动尾门已打开 24 小时以上,请务必手动打开并关闭一次,重置系统。

防夹保护

关闭电动尾门时,如果控制单元检测到障碍物,电动尾门会停止关闭 并返回预先设置的最大打开高度位置。

打开电动尾门时,如果控制单元检测到障碍物,电动尾门会停止打 开。

△ 警告

自动打开或关闭电动尾门时,应确保附近无人。操作电动尾门时,切勿以任何形式妨碍电动尾门动作。

可感应脚部移动的电动尾门(如配备)



①说明!

- □ 如果您多次尝试用脚部移动传感器开启或关闭尾门,该功能会暂 时停用月短时间内不可恢复。
- □ 如果脚部移动检测传感器受到雪、冰、污垢等阻碍,脚部移动检 测功能可能不能正常运行,所以请保持传感器清洁。

脚部移动检测传感器位于保险杠左侧下方

您站在车辆后方,准备激活脚部移动检测传感器时,请务必确认您已下口口口以上的 经随身携带遥控钥匙或已将其放置在有效控制范围之内。

激活脚部移动感应功能后,您无需使用双手,在后保险杠左侧段下方 做轻踢动作,便可打开/关闭尾门。

尾门开始关闭时, 会发出声音信号。您也可以通过按下任一尾门按钮 关闭尾门。

[] 注意

自动清洗车辆时,请确保遥控钥匙不在控制范围内。如果尾门无 意间打开,可能会损坏尾门。

防盗系统

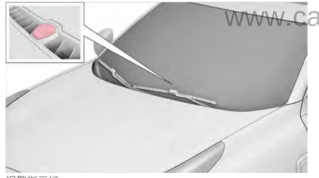
防盗报警系统

如果有人非法入侵车辆时,防盗报警系统通过灯光和声音发出警报。

防盗报警系统启用后,会持续监控车辆门锁状态。当检测到未使用编程钥匙或Lynk & Co app打开车门/发动机机舱盖/尾门时会触发防盗报警系统。

如果仪表显示屏显示报警系统故障等指示性信息时,表示报警系统存在故障。请联系Lynk & Co领克中心进行检查。

报警指示灯



报警指示灯

指示灯关闭: 防盗报警已解除。

指示灯每两秒闪烁一次:防盗报警已启用或被触发。

指示灯快速闪烁: 防盗报警被触发过。

①说明!

防盗报警被触发后再次解锁车辆,此时报警指示灯快速闪烁提示用户车辆之前触发过防盗报警。

启用防盗报警系统

您可以采用下列任何一种方式启用防盗报警。

- ▼ 按下遥控钥匙上的□按钮锁止车辆。

①说明!

- □ 如果某侧车门未关闭,则不能锁止车辆/启用防盗报警。
- □ 锁车几秒钟后,防盗报警会自动启用。
- □ 尾门和发动机机舱盖开启时,报警会部分启用,尾门/发动机机 舱盖关闭后,报警完全启用。

解除防盗报警系统

您可以采用下列任何一种方式解除防盗报警:

- 按下遥控钥匙上的 □按钮解锁车辆。
- 配备无钥匙进入系统车辆,触摸车门把手上的内部区域,解锁车门。
- 配备无钥匙进入系统车辆,轻按尾门上的开启按钮解锁尾门。

关闭触发的防盗报警器

您可以采用下列任何一种方式关闭触发的报警器。

- 将遥控钥匙放在乘客舱内,打开点火开关。
- 按下遥控钥匙上的 □按钮。
- 如果您已使用机械钥匙解锁车辆,请将遥控钥匙放在钥匙感应 区,然后打开点火开关。

www car

防盗控制系统

防盗控制系统可以防止他人非法启动您的车辆。

随车提供的每把钥匙均配有一个特定的编码应答器。只有使用正确编码的钥匙,才能启动车辆。

△ 警告

本车具有防盗功能,但不能防止所有盗窃行为,不能保证车辆的 绝对安全。

①说明!

- □ 如果应答器损坏,车辆将无法启动。
- □ 如果车辆周围存在电磁干扰,例如发电厂、信号塔等,可能会导致防盗系统无法正常工作。

如果仪表显示屏显示关于防盗系统故障指示性信息时,表示防盗系统存在故障。请联系Lynk & Co领克中心进行检查。

带追踪系统的远程防盗控制系统

车辆配备有追踪系统,能够追踪、定位车辆,并远程激活防盗控制系统,从而防止车辆被启动。如您需要更多有关系统激活的信息和帮助,请联系Lynk & Co领克中心。

如果远程防盗控制系统被激活,仪表显示屏上会弹出关于车辆无法启动的消息。

www.carobook.com

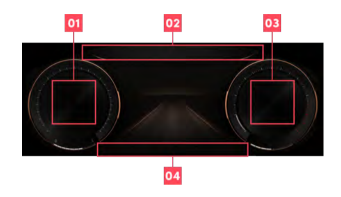


指示灯和警告灯

指示灯和警告灯

①说明!

以下图片或图标仅供说明使用。根据车型配置、显示屏主题和设置等情况,显示的相关信息可能存在差异或不适用于您的车辆。 具体相关信息请以实车为准。



☐ 左侧区域(领航辅助系统、自适应巡航系统(ACC)、车速限 制和交通标识识别)

- 02上侧区域(智能大灯随动转向、后雾灯、位置灯、近光/远光灯、左转向指示灯、右转向指示灯、自动刮刷、电子驻车制动、车身稳定控制系统、防抱死制动系统)
- 03 右侧区域(导航、多媒体、我的领克、蓝牙电话;同时会根据 车辆状态弹出相应报警提示信息)
- 04下侧区域(胎压异常、安全带、制动器故障、电池充电故障、 发动机故障、智能启停、发动机机油压力、转向辅助故障、转 向指示灯故障、自动驻车系统、车身稳定控制系统关闭、安全 气囊系统、已达到最高速度、悬架错误、雨刮故障、无有效扭 矩、制动灯故障及通用通知图标)

① 说明!

指示灯图标

一同点高。

- □ 某些警告/指示灯图标会出现在仪表显示屏的相同位置,或出现 在图示的 4 个区块附近。
- □ 警告和指示灯图标表示不同的功能和可能的故障。某些警告和故 障图标出现时会伴有声音信号。



电子驻车制动, 启用电子驻车制动时, 该指示灯点亮。



自动驻车系统:自动驻车系统激活时,该指示灯点亮;车 辆停下时,制动器可使车辆保持静止不动。



胎压异常:轮胎气压过低时指示灯点亮,同时仪表显示屏 上提示相关警告信息。如TPMS系统发生故障,则该指示 灯先闪烁 1 分钟,此后为常亮状态,请联系Lynk & Co领克 中心讲行检查。



低燃油油位:燃油箱内的燃油油位低时,低燃油油位指示 灯点亮。



车身稳定控制系统:车身稳定系统干预时,指示灯闪烁。 如果车身稳定控制系统存在故障,则该指示灯会持续点亮。请立即将车辆停在安全地点并联系Lynk & Co领克中 心。继续驾驶车辆可能会有危险。

信息/通知用黄色显示:此信息指示灯点亮,同时仪表显

示屏上出现对应文本信息。该指示灯也可能会与其他图标



车身稳定控制系统关闭:通过中央显示屏关闭车身稳定控 制系统时,该指示灯点亮。





发动机故障: 如果指示灯点亮, 表示车辆发动机系统存在 故障。请将您的爱车送至Lynk & Co领克中心进行检查。





转向指示灯:拨动转向指示灯开关时,对应的 指示灯闪烁。打开故障警报灯开关时,两侧转 向指示灯均闪烁。



位置灯:打开位置灯时,该指示灯点亮。



后雾灯:打开后雾灯时,该指示灯点亮。



自动刮刷:打开自动刮刷功能时,该指示灯点亮,发出白光。



远光灯: 打开远光灯时, 该指示灯点亮, 发出蓝光。



已达到最高速度:已达到设置的最高速度,请小心驾驶。



智能大灯随动转向:智能大灯随动转向系统出现故障时,该指示灯点亮。请联系Lynk & Co领克中心进行检查。



车门打开:车辆行驶过程中任一车门未完全关闭时指示灯点高。







警告图标指示: 已停用某些重要功能,或者车辆存在严重故障,该故障可能引起安全风险。驾驶前,请确保故障已清除。如果您不太了解具体的故障,请联系Lynk & Co领克中心进行检查。



智能远近光控制关闭:关闭智能远近光控制时,该指示灯点亮,发出白光。大灯切换成近光模式。

警告和故障消息会显示在仪表显示屏上。某些消息伴随有声音信号和/或点亮的图标。



智能启停:打开智能启停功能时,指示灯点亮,发出绿光;关闭该功能时,指示灯点亮,发出灰光。

△ 警告

仪表显示屏上点亮相关警告灯时,驾驶员应加以注意。如果您未 对消息中反馈的情况加以处理,可能导致车辆损坏或人身伤害。



红色警告图标·红色警告图标点亮时表明已停用某些重要 功能,或者车辆发生严重故障。红色警告图标也可能与其 他指示灯一同点亮。停用某些重要功能时请小心驾驶车 辆, 车辆发生故障时请立即将车辆停在安全地点并联系 Lynk & Co领克中心。继续驾驶车辆可能会有危险。



安全带未系警示系统:系统检测到驾驶员或前排乘客侧座 椅上的安全带未系紧时,指示灯点亮。请系紧座椅安全 带,否则会造成人员伤害,若系紧安全带后指示灯持续点 亮,请立即联系Lynk & Co领克中心检查车辆。



转向指示灯故障:转向指示灯系统出现故障时,该故障指 示灯点亮。正常驾驶过程中,如果出现上述情况,请立即 将车辆停在安全地点并联系Lvnk & Co领克中心。



制动灯故障:制动灯系统出现故障时,该故障指示灯点) 亮。请联系Lynk & Co领克中心进行检查。正常驾驶过程 中,如果出现上述情况,请立即将车辆停在安全地点并联 系Lynk & Co领克中心。



12 V蓄电池充电故障:发动机运行时,如果警示灯点亮, 可能表示充电系统运行不正常。正常驾驶过程中, 如果出 现上述情况,请立即将车辆停在安全地点并联系Lynk & Co领克中心。



发动机机油压力低:指示灯警示机油压力低。正常驾驶过 程中,如果出现上述情况,请立即将车辆停在安全地点并 联系Lvnk & Co领克中心。



安全气囊故障: 驾驶过程中, 如果该警示灯点亮, 这表示 检测到前排安全气囊、侧面安全气囊或者头部安全气帘 和/或预紧器系统存在故障。正常驾驶过程中,如果出现 上述情况, 请立即将车辆停在安全地点并联系Lynk & Co 领克中心。继续驾驶车辆可能会有危险。



制动器故障、系统检测到制动系统故障(如、制动液液位 低)时,警示灯点亮。正常驾驶过程中,如果出现上述情 况,请立即将车辆停在安全地点并联系Lynk & Co领克中 心。继续驾驶车辆可能会有危险。



防抱死制动系统故障:发动机运行时或车辆驾驶过程中, 如果警示灯点亮,这表示防抱死制动系统可能存在故障。 正常驾驶过程中,如果出现上述情况,请立即将车辆停在 安全地点并联系Lvnk & Co领克中心。继续驾驶车辆可能



冷却液温度: 发动机过热时, 该指示灯点亮。如果指示灯 点亮,请关闭空调,让发动机怠速运转一段时间。若指示 灯仍然持续点亮,请立即将车辆停在安全地点并联系Lynk & Co领克中心。继续驾驶车辆可能会有危险。



电子助力转向故障: 电子助力转向系统出现故障时, 该故 障指示灯点亮。正常驾驶过程中,如果出现上述情况,请 立即将车辆停在安全地点并联系Lvnk & Co领克中心。继 续驾驶车辆可能会有危险。



悬架系统故障: 悬架系统出现故障时, 该故障指示灯点 亮。正常驾驶过程中,如果出现上述情况,请立即将车辆 停在安全地点并联系Lvnk & Co领克中心。继续驾驶车辆 可能会有危险。



无有效扭矩:指示灯警示发动机无有效扭矩。正常驾驶过程中,如果出现上述情况,请立即将车辆停在安全地点并联系Lynk & Co领克中心。



雨刮故障: 雨刮出现故障时,该故障指示灯点亮。请联系Lynk & Co领克中心进行检查。

www.carobook.com

组合仪表

组合仪表

①说明!

以下图片或图标仅供说明使用。根据车型配置、显示屏主题和设置等情况,显示的相关信息可能存在差异或不适用于您的车辆。 具体相关信息请以实车为准。



01 车速表:显示当前状态下车辆速度。

WWW.Carobodyland

03冷却液温度:显示发动机冷却液的温度。

04转速表:显示发动机转速。

05燃油量表:显示油箱中剩余的燃油油位。

[] 注意!

燃油量表图标变红时,应尽快补给燃油,否则可能影响您的正常 驾驶。

仪表显示屏

仪表显示屏

[] 注意!

仪表显示屏并非触摸屏,如若您需要擦拭仪表显示屏时,操作力 度不可过大,否则可能会损坏仪表显示屏。

① 说明!

以下图片或图标仅供说明使用。根据车型配置、显示屏主题和设置等情况,显示的相关信息可能存在差异或不适用于您的车辆。 具体相关信息请以实车为准。



MWW.Caroo confidence with the confidence wit

03车外温度

04右侧模式/菜单区

左侧信息显示区

左侧信息显示区可以显示驾驶员辅助系统等相关信息。

车辆行驶时,左侧信息显示区显示驾驶员辅助系统工作状态。

车外温度

在仪表显示屏上显示车外温度。车外温度降至一定程度时,仪表显示 屏上会出现雪花图标,提示您注意湿滑路况。

时间

右侧模式/菜单区

右侧模式/菜单区显示导航、多媒体、我的领克、蓝牙电话;同时会根据车辆状态弹出相应报警提示信息。

您可以通过方向盘右侧按键操作仪表显示屏(页码58)。

如果车门未关闭到位或安全带未系紧时,仪表右侧信息显示区会显示车门未关闭或安全带未系的提示信息。



操作仪表显示屏

方向盘右侧键盘



- ○1 菜单/返回:按压菜单按键调出仪表菜单。在进入子菜单后,再次按压菜单键实现返回上一级菜单。
- 02模式选择器:按压上下按键选择相应菜单。按压左右按键选择相应内容,如上一曲下一曲等。长按左右按键可以实现歌曲、视频快进/快浪功能。
- № 按压中间区域进入该功能/子菜单(歌曲播放时可暂停歌曲)。

RESET按键



长按RESET按键,重置我的领克信息(平均油耗、行程等)。Caroo GUATAR 关闭仪表显示屏上的导航界面。

导航未开启时,可以使用下列功能:

- 使用语音搜索,使用语音功能搜索需要的目的地。
- 最近, 选择最近使用的目的地, 仪表显示屏则可讲入导航界面。
- 收藏,打开收藏的目的地,选择某收藏点,仪表显示屏则可进入 导航界面。

导航开启时,可以使用下列功能:

- 退出,选择是否退出导航。
- 显示或隐藏地图, 选择显示或隐藏导航界面。
- 声音:调节导航声音。

按下方向盘上的≔按键,在菜单视图中切换仪表显示屏显示地图:

- **线路引导时显示**·在仪表显示屏上显示线路引导的导航界面。
- 一直显示: 在仪表显示屏上一直显示导航界面。

模式/菜单区

① 说明!

以下图片或图标仅供说明使用。根据车型配置、显示屏主题和设 置等情况,显示的相关信息可能存在差异或不适用于您的车辆。 且体相关信息请以实车为准。

媒体



媒体主视图下可以查看媒体信息, 您也可以按下方向盘上 的≔按键,从菜单视图下选择不同的媒体源(USB、收音 机等)。

导航



导航主视图下可以查看下列信息:

我的领克



我的领克主视图下可以查看车辆行程相关信息。

按下方向盘上的≔按键,在菜单视图中进行操作:

- **通知**: 仪表显示屏弹出消息时,您可以按下方向盘右侧的中间区域,确认接收/打开该消息。
- 行程1:
 - □ 重置小计里程 1: 重置行程 1 累计里程。
 - □ 重置平均油耗 1. 重置行程 1 平均燃油消耗。
 - □ 重置平均车速 1: 重置行程 1 平均车速。
 - □ 重置所有数据 1: 重置行程 1 所有显示数据。
- 行程 2:
 - □ 新行程: 熄火 4 小时后自动清除显示数据。
 - □ 加油:检测到加油后自动清除显示数据。
- **车谏洗项**.可以洗择双车速单位和行程平均车速。
- - □ **自我**:该主题在显示屏中间区域以数字形式显示车速。同时 在仪表上方以能量条的形式显示发动机转速。
 - 经典:该主题在显示屏左侧和右侧使用表盘形式分别显示车速和发动机转速。同时在左侧表盘中上方以数字形式显示车速。
 - 颠覆:该主题在显示屏左侧和右侧使用能量条形式分别显示 车速和发动机转速。能量条长度随车速和发动机转速增减而 变化。

①说明!

- □ 瞬时油耗和平均油耗还会在仪表显示屏的右侧区域显示。
- □ 仪表显示屏显示的燃油消耗仅供参考。

电话呼叫



电话呼叫主视图下可以查看最近通话或收藏等信息。您也可以按下方向盘上的≔按键,从菜单视图下切换已连接的 手机。

有来电呼入时,您可以通过方向盘按键进行操作:

○ 通过方向盘右侧的方向按键,选择应答、拒绝或静音。

2 按下方向盘右侧中间区域,进行确认。

www.carobook.com



概述

中央显示屏

① 说明!

本章节描述该车型系列中所有的功能配置,所列举的部分功能由于车型、车辆配置或市场区域等差异可能不适用于您的车辆。具体相关信息请以实车为准。



♪ 警告!

操作中央显示屏界面时,确保将车辆停驻在安全地点,将挡位置于P挡并使用驻车制动,否则可能造成安全事故。

□ 注意!

请勿使用尖锐物体操作显示屏,否则会对显示屏造成不可修复的损伤。

Lynk & Co ID

Lynk & Co ID为用户的账户系统,记录了用户的信息内容,跟用户个人信息相关的服务都需要先登录系统。

用户系统只需要登录一次,相关应用的应用服务都会自动登录,显示 用户相关的信息。

创建新的Lynk & Co ID

O1 手机上可以使用Lynk & Co app,您可以在手机上下载该程序。 使用Lynk & Co app时需要登录Lynk & Co ID。

2 打开Lynk & Coapp,使用您的手机号码创建Lynk & CoID。

如果您为车主,请使用您在Lynk & Co领克中心购车时预留的手机号码创建,创建成功后,会根据您的信息自动为您绑定车主关系。

①说明!

- □ 使用在Lynk & Co领克中心购车时预留的手机号码创建的Lynk & CoID称为车主账号。一部车辆只能创建一个车主账号。
- □ 创建ID时请确保手机号码和购车预留手机号码相同。
- □ 创建过程中由于系统数据传输原因,进度可能会有一定延迟,请 等待半小时后再次查看。

从中央显示屏登录

您可以点击中央显示屏应用程序界面Co:Club进入应用登录界面。

从Lynk & Co app登录

- 1 打开Lynk & Coapp。
- 2 输入手机号和密码, 然后点击登录。

①说明!

- □ 部分功能 (例如:发动机远程启动、防盗警告等)需要车主账号 才能使用。
- □ 如果需要更改车主账号请联系Lynk & Co领克中心。

打开/关闭中央显示屏



注销Lynk & Co ID

WWW.Carob中控台按钮可以对中央显示屏进行以下操作:

如果需要登录新的Lynk & Co ID,需要在Lynk & Co ID登录界面点击设置-退出登录,可以退出当前用户登录,改用新的用户账户登录。

旋转按钮:增加/减小音量。

按压按钮:

- 短按暂停或播放音乐/视频。
- 长按直到进入锁屏/待机模式。

① 说明!

- □ 在锁屏模式下,点击中央显示屏上的任意位置,可以重新解 锁屏幕。
- □ 在待机模式下,所有声音都会静音,且不能使用面板按键进 行其他操作。如果要取消待机模式,按压播放键即可。

操作中央显示屏

通过方向盘键盘操作

媒体功能可以通过方向盘键盘控制,方便快捷。通过语音命令,可以 实现对特定信息娱乐、空调和导航等功能的语音控制。

www.carob



01 短按: 在车内发起或取消语音命令会话。

☑短按:提高音量。长按:实现音量的快速变化直至最大音量。

03短按: 进入功能/子菜单(歌曲播放时可暂停歌曲)。

04短按:下一曲。长按:可以实现歌曲、视频快进功能。

05短按:上一曲。长按:可以实现歌曲、视频快退功能。

06短按:降低音量。长按:实现音量的快速变化直至静音。

功能界面

主界面概述

启动车辆,中央显示屏自动开启,初次讲入主界面前需要注册认证。

详细信息请查看概述以下主界而童节。

主界面

①说明!

以下图片或图标仅供说明使用。根据车型配置、软件版本和设置 等情况,显示的相关信息可能存在差异。具体信息请以实车为



主界面

01 时间显示:显示当前时间。

☑应用区域,激活的车辆功能将在此区域显示。

03 状态栏:显示车辆设置状态。

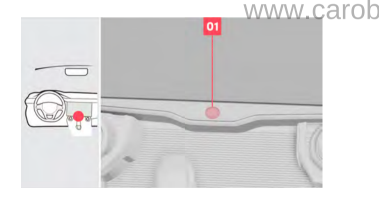
04历史区域:显示最近使用的app功能。

05 空调控制栏,空调设置的相关信息以及对某些空调控制功能的 访问。

06应用菜单:进入子菜单/功能。

07智能语音:进入语音控制功能。

如果主界面没有显示任何一个车辆功能。请进行以下操作:



☑ HOME按键:进入主界面。



长按主界面空白处——可添加车辆功能。



收拢——两根手指伸开放置在主界面上,再收拢,然后离 开主界面,可添加车辆功能。

快速连按HOME按键两次,开启多仟务管理界面。

车辆功能界面概述

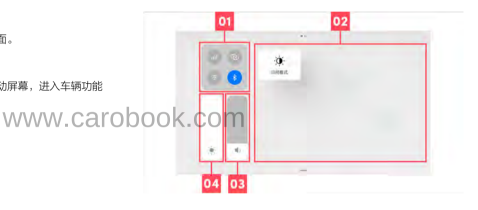
您可以从中央显示屏主界面上边缘缓慢向下滑动屏幕,进入车辆功能 界面。该界面显示各项车辆功能。

详细信息请查看概述以下车辆功能界面童节。

车辆功能界面

① 说明!

以下图片或图标仅供说明使用。根据车型配置、软件版本和设置等情况,显示的相关信息可能存在差异。具体信息请以实车为准。



○1 状态栏:点击图标可以开启或关闭图标对应的功能。

02功能栏:显示各项车辆功能的快捷图标。

03 音量调节: 拖动音量条来调整导航、电话、语音、媒体音量。

04屏幕亮度调节: 拖动亮度条来调整中央显示屏亮度。

您可在车辆功能页面开启或关闭下列功能:

中央显示屏



日间模式(页码94)



ESC运动模式(页码 156)



整车背光联动(页码94)



智能启停(如配备)(页码142)



自动泊车(如配备)(页码187)



氛围灯颜色(如配备)(页码94)



泊车辅助系统(页码184)



并线辅助系统(如配备)(页码 176)



360全景(页码 181)



自动关闭遮阳帘(页码105)



车道保持辅助(页码174)



驾驶模式(如配备)(页码135)

i说明

驾驶模式图标随选择的驾驶模式而变化,点击图标可切换驾驶模式。



密码锁(页码123)



无线充电(如配备)

① 说明!

长按图标按钮可以选择删除图标快捷方式,点击添加按钮可以添 加图标快捷方式。

空调控制界面概述

您可以通过空调控制界面调节空调。

详细信息请查看概述以下空调控制界面童节。

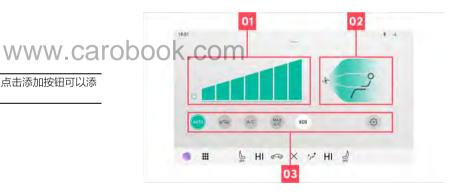
空调控制界面

①说明!

以下图片或图标仅供说明使用。根据车型配置、软件版本和设置等情况,显示的相关信息可能存在差异。具体信息请以实车为准。

空调控制界面

点击中央显示屏上^{**} 图标或在下方空调控制栏区域上滑,进入空调控制界面。

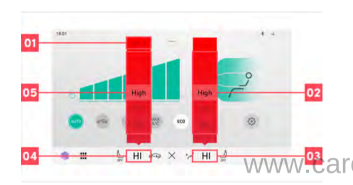


- 01 点击或拖动进度条调节风速。
- 02点击调节空调吹风风向。
- 03点击选择空调控制模式。

中央显示屏

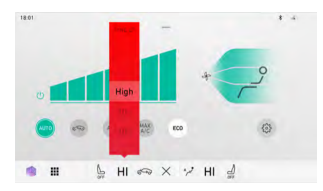
温度调节

空调温度调节可对驾驶员侧和副驾驶侧分别进行设置,同时也可以进行同步设置。





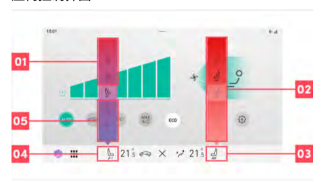
- 02上下拖动调节副驾驶侧空调温度。
- 03点击进入副驾驶侧空调温度设置。
- 04点击进入驾驶员侧空调温度设置。
- 05上下拖动调节驾驶员侧空调温度。



当开启温度同步时,图标"SYNC"亮起,副驾驶侧的温度按驾驶员侧的温度设置进行同步。

在此模式中,副驾驶侧的温度调节滑块将不会出现,只需对驾驶员侧进行温度调节即可。

座椅控制界面



- 01 设置驾驶员侧座椅加热强度及开关控制(如配备 W。W. Carobook. Com
- 02设置副驾驶侧座椅加热强度及开关控制(如配备)。
- 03显示副驾驶侧座椅设置状态。
- 04显示驾驶员侧座椅设置状态。
- 05设置驾驶员侧座椅通风强度(如配备)。

您还可以通过中央显示屏上的空调设置菜单对自动空调或自动座椅舒 适调节进行设置。详情请参见车辆功能设置章节。

功能设置

车辆功能概述

车辆配备多种电子装置,您可以根据自己的喜好进行个性化设定。

在设定某些功能时可能会同时改变其他功能的设定。更多详情,请联系Lynk & Co领克中心。

详细信息请查看概述以下车辆功能设置章节。

车辆功能设置

①说明!

以下图片或图标仅供说明使用。根据车型配置、软件版本和设置等情况,显示的相关信息可能存在差异。具体信息请以实车为准。



车辆功能设置界面

01 功能设置栏:选择需要设置的选项。

02设置选项:设置车辆功能。

03显示区域:显示设置状态。

①说明!

本章节描述的设置路径仅供说明使用。根据车型配置、软件版本 和设置等情况,显示的设置路径可能存在差异。具体信息请以实 车为准。

点击中央显示屏上的*******打开应用程序界面,选择**设置**应用程序进入车辆功能设置界面。

车辆基本设置

点击设置界面下的**车辆-车辆基本设置**,可以对车辆功能进行设置和调节。

在车辆基本设置菜单里可以讲行以下设置:

- **ESC运动模式**: 开启ESC运动模式,车身稳定控制系统功能关闭,组合仪表上的指示灯点亮(页码 156)。
- **自动关闭遮阳帘**:天窗关闭时锁车,将自动关闭遮阳帘(页码 105)。
- 智能启停*: 开启/关闭发动机启停功能(页码 142)。
- **自动驻车:** 开启该功能,当车辆熄火后,会自动执行驻车功能 (页码 144)。

驾驶辅助与安全设置

点击设置界面下的车辆-驾驶辅助与安全设置,可以对车辆功能进行 0 设置和调节。

在驾驶辅助与安全设置菜单里可以进行以下设置:

泊车摄像头:

- 转向联动: 开启该功能, 转向灯激活时切换 3D视图。
- 默认视图,设置默认视图。
 - □ R挡时自动切换视图。
 - □ 360 全景开启后, D挡时自动切换视图。

泊车辅助:

■ 泊车辅助系统: 开启/关闭泊车辅助系统, 当该功能停用时RCTA 会同步停用(页码 184)。

- 显示顶视图:顶视图开启/关闭(页码 184)。
- 音量: 设置泊车辅助系统报警音量(页码 184)。

巡航设置: 此功能需要通过方向盘按键激活,注意在定速巡航开启后 高速辅助功能无法激活。

■ 巡航控制模式:选择启用的巡航模式,定速巡航或自适应巡航。

交通标志识别:

- **交通标志识别**:开启该功能,提醒您注意当前道路各项限速规 定。帮助您保持法定车速并遵守当地交通限制。
- 交通标志识别警示: 开启该功能,当车速超过了当前限速时,超速警告图标开始闪烁。

车道及并线辅助系统:

- **车道保持辅助**: 开启该功能,减小车辆行驶在高速公路或主干道时某些特定情况下偏离自身车道的风险(页码 174)。
- 车道保持辅助模式:选择所需帮助模式。
- 并线辅助系统音量:调节并线时系统提示的音量。

碰撞预警:

- 前碰撞预警: 开启或关闭前方碰撞预警。
- **前碰撞预警灵敏度等级**:开启该功能,可设置前碰撞预警灵敏度的等级。
- 后方交通警示系统:设置后方交通警示系统报警音量。

驾驶员疲劳驾驶提醒: 开启该功能,车辆检测驾驶员是否存在疲劳驾驶的可能并提醒。

空调

点击设置界面下的车辆-空调,可以对空调功能进行设置和调节。

在空调设置菜单里可以讲行以下设置:

- 内循环计时器: 开启/关闭内循环计时器功能。
- 自动后除霜: 开启该功能后, 当温度低于一定摄氏度时, 车辆自动开启后挡风玻璃除霜(页码 108)。
- 智能风量模式*. 选择需要的智能风量模式(页码 108)。
- 自动座椅冷暖控制:
 - □ **驾驶员侧*:** 设置驾驶员座椅自动加热/自动通风强度及时间 (页码85)。
 - □ **副驾驶侧***:设置副驾驶座椅自动加热强度及时间(页码85)。

www.carok

门锁与钥匙

点击设置界面下的**车辆-门锁与钥匙**,可以对车辆功能进行设置和调节。

在门锁与钥匙设置菜单里可以讲行以下设置:

- **锁车视觉反馈:** 开启该功能车辆锁止时转向灯闪烁(页码38)。
- 解锁视觉反馈:开启该功能车辆解锁时转向灯闪烁(页码38)。
- 无钥匙解锁.设置无钥匙解锁功能车门开启数量(页码 38)。
- 远程解锁:设置远程解锁功能车门开启数量。
- 自动落锁: 车辆达到特定速度后, 车门将自动锁止。

后视镜

点击设置界面下的车辆-后视镜,可以对后视镜进行设置和调节。

在后视镜设置菜单里可以进行以下设置:

- **自动防眩目内后视镜**:设置自动防眩目内后视镜等级(页码 98)。
- **倒车时外后视镜自动下翻***: 设置车辆倒车时后视镜自动下翻方式(页码 97)。
- **锁车时外后视镜折叠***:开启该功能车辆锁止时后视镜自动折叠 (页码 97)。

外部灯

点击设置界面下的车辆-外部灯,可以对外部灯进行设置和调节。

- 在外部灯设置菜单里可以进行以下设置:
 - **自动远光灯过渡时间**:设置智能远近光控制系统的切换过渡时间 (页码89)。
 - **智能转向前大灯***:开启智能大灯随动转向功能,当转向灯开启并且方向盘转动时,车灯向车辆转向方向略微倾斜,提高弯道行驶时的安全(页码 89)。
 - **转向灯连续闪烁**: 开启该功能时,轻拨转向灯开关,转向指示灯闪烁三次(页码 89)。
 - 欢迎/告别灯:锁车或解锁时,启用车外/内照明(页码89)。
 - **伴我回家灯:** 锁车前打开远光灯,可激活此功能,也可设置伴我回家灯点亮时间(页码89)。

内部灯

点击设置界面下的车辆-内部灯,可以对内部灯进行设置和调节。

在内部灯设置菜单里可以讲行以下设置:

- **氛围灯颜色***:设置氛围灯颜色,可选择按驾驶模式进行切换颜色,也可以进行个性化颜色设置(页码 94)。
- 氛围灯亮度*:设置氛围灯亮度(页码94)。
- **行驶中氛围灯亮度***:设置车辆行驶时氛围灯的亮度(页码94)。
- 交互式灯光效果*: 开启/关闭交互式灯光效果(页码 94)。
- 自动礼貌灯*: 开启/关闭自动礼貌灯(页码94)。
- 恢复到Lynk & Co默认设置:恢复车内灯为默认设置。

雨刮

点击设置界面下的车辆-雨刮,可以对雨刮进行设置和调节。

在雨刮设置菜单里可以进行以下设置:

- **后挡风玻璃雨刮**: 开启该功能后,当前雨刮启用时,挂倒挡启用 〇 【后挡风玻璃雨刮。
- 雨刮维修位置: 开启该功能前挡风玻璃雨刮处于维修位置。

车辆信息

点击设置界面下的车辆-车辆信息,可以对车辆信息进行查看。

■ **车辆识别码**:车辆识别代码(VIN)是车辆的法定识别标志。

Lynk & Co服务

点击设置界面下的车辆-Lynk & Co服务,可以对Lynk & Co部分功能进行设置。

在Lynk & Co服务菜单里可以进行以下设置:

- 车辆定位服务:开启该功能后,车辆将GPS位置上传至Lynk & Co云服务平台和B-Call呼叫中心,以帮助用户定位车辆。
- 按键锁:开启该功能后,驻车模式下,禁止通过按键触发E-Call 或B-Call功能。
- **行车日志**:开启该功能后,车辆将行车日志上传至Lynk & Co云服务平台。

重置车辆设置

点击设置界面下的车辆-重置车辆设置,可以重置车辆已设置功能。

■ **重置车辆设置**:在该界面下,点击确认按钮您的车辆设置将被重置。

o@®k.com

点击应用程序界面上的**设置-显示**,可以对车辆显示功能进行设置和调节。

在显示菜单里可以进行以下设置:

- 整车背光联动:开启后仅可通过物理按钮调节。
- 亮暗调节:在自动模式下模式将会根据光线传感器切换。
- 亮度调节:设置中央显示屏的亮度。
- 日间模式: 开启该功能中央显示屏日间模式打开。
- **行车娱乐限制**:开启该功能,当车速大于 15 km/h时,禁止视频播放。

音频

点击应用程序界面上的设置-音频,可以对音频进行设置和调节。

在音频菜单里可以讲行以下设置:

- 哈曼Clari-Fi*: 开启该功能后,车辆音响变换播放模式,调整音效。
- 哈曼Logic7*:开启该功能,将普通的双声道立体声转换为多声道环绕立体声。
- **车速音量补偿**:设置车辆行驶时因速度提升而增大音频声音的大小。
- **音量调整:** 开启/关闭触控音,调节媒体、导航、电话,语音音量大小。
- 铃声:设定车辆播放的来电铃声。
- 座椅优化: 根据乘客选择的位置进行设置,以达到最佳音效。
- **平衡衰减:** 可以点击对应区域或将指针拖动到对应位置进行设置。
- 均衡器:设置播放音乐的声音输出方式。
- 重置音频设置: 重置音频设置。

应用和通知:

- 通知管理・
 - □ 通知信息聚合: 开启/关闭通知信息聚合功能。
 - □ 通知消息语音播报:开启/关闭通知消息语音播报功能。
 - □ 隐藏通知的内容: 开启该功能,已经通知的内容将会隐藏。
- 默认应用:显示默认应用功能。

系统重置:将系统恢复到出厂默认设置。

① 说明!

带*配置可能不适用于您的车辆,具体信息请以实车为准。

www.carobook.com

系统

点击中央显示屏界面下的**设置-系统**,可以对车辆功能进行设置、调节或系统重置。

在系统菜单里可以进行以下设置:

软件更新: 检查更新到最新系统版本。

语言: 选择中央显示屏显示文字语言。

单位: 可以设置轮胎压力单位。

日期与时钟:设置时间、日期格式。

用户账户概述

您可以根据自己的需求和喜好设置多项车辆功能(如:车辆、驾驶员辅助系统和空调)。另外,您也可以将遥控钥匙连接到您的用户账户。使用已连接到账户的遥控钥匙时,具体的用户账户设置就会适用于车辆。

①说明!

如果系统发现该钥匙已经关联至另外一个账户,请将另外一把钥匙放置在杯托内,完成关联。

钥匙成功连接至用户账户后,每次使用连接至账户的遥控钥匙操作车辆时,系统会自动选择并应用用户账户以及账户车辆设置。

详细信息请查看概述以下用户账户童节。

用户账户设置

①说明!

本章节描述的设置路径仅供说明使用。根据车型配置、软件版本和设置等情况,显示的设置路径可能存在差异。具体信息请以实车为准。

登录账户

1 点击屏幕上的₩, 进入应用程序界面。



- 2点击应用程序界面Co:Club,进入管理驾驶员账户界面。
- 3 输入账户名称后点击确认按钮登录账户。

连接遥控钥匙和账户

第一次使用遥控钥匙时,钥匙未连接至任何特定的用户账户。请将需要关联的遥控钥匙放入杯托内,并按照以下步骤连接用户账户和遥控钥匙:

钥匙成功连接至用户账户后,文件名称上会出现一个钥匙标记,表示钥匙已连接。此后,每次使用连接至账户的遥控钥匙操作车辆时,系统会自动选择并应用用户账户以及所有文件设置。

- 2点击应用程序界面Co:Club,进入管理驾驶员账户界面。
- 3 选择您想要连接至钥匙的账户。
- 4点击关联钥匙按钮。

5 系统开始搜索有效钥匙。

①说明

如果系统发现该钥匙已经关联至另外一个账户,请将另外一把钥 匙放置在杯托内,完成关联。

钥匙成功连接至用户账户后,每次使用连接至账户的遥控钥匙操作车辆时,系统会自动选择并应用用户账户以及账户车辆设置。

中央显示屏

www.carobook.com

www.carobook.com



方向盘

操作方向盘



- 01 方向盘左侧键盘
- 02方向盘右侧键盘
- 03喇叭开关

〕说明

根据车型配置的不同,方向盘的图片可能也不同,图片仅供说明 使用,具体请以实车为准。

方向盘左侧键盘

通过左侧键盘, 您可以对驾驶辅助功能和语音控制功能进行操作。

方向盘右侧键盘

通过右侧键盘,您可以对组合仪表、中央显示屏进行操作。

调整方向盘

您可以上/下和前/后调整方向盘。



调整方向盘

- 1 向下推锁定杆,以便松开方向盘。
- 2 将方向盘调整至适合您的位置。
- 3 向上推锁定杆,将方向盘锁止到位。
- 4 尝试向上、下、前和后移动方向盘。确保您已经牢牢锁止方向盘。

车内部件

↑ 警告

- 如果在转向柱未牢固锁止的情况下驾车,可能使方向盘意外偏移,使您失去对车辆的控制。
- 为了避免危险驾驶和事故发生,只有在车辆停止时才能调节方向 盘.

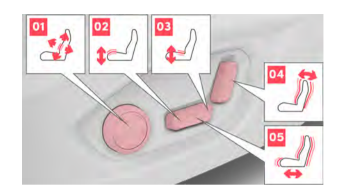
www.carobook.com

座椅

前排座椅调节

前排电动座椅调节(如配备)

您可以使用电动调节控制按钮,设置座椅位置,实现安全、舒适的坐姿。



□ 接下此控制按钮的顶部/底部/前部/后部,调整腰部支撑(适用 ₩₩₩.Caroo 于带电动腰托的座椅)。

- 02 向上/下拨动控制按钮前端,可调节座垫角度。
- 03 向上/下拨动控制按钮后端,可调节座椅高度。
- 04向前/后拨动此控制按钮,调整座椅靠背的角度。
- 05向前/后拨动此控制按钮,前/后调整座椅。

①说明!

同一时间,您只能控制一个电动调节座椅开关,调节座椅。

前排手动座椅调节(如配备)

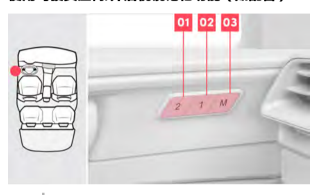


- 02上下拨动此装置,调整座椅高度。
- 03 提起调整手柄调整座椅靠背角度。

△ 警告

- 车辆行驶时,请勿调节座椅。否则可能造成车辆失控和人身伤害。
- 应正确调节座椅,确保能正常操作制动踏板。在此前提下,座椅位置应尽量靠后,以确保乘坐舒适和操控方便。
- 驾驶前,前后晃动前排座椅,确保前排座椅锁定到位。否则,一旦发生事故或紧急制动,则可能造成人员受伤。

使用驾驶员座椅/外后视镜记忆功能(如配备)



- 02记忆位置 **1**
- 03记忆按钮M

记忆功能存储驾驶员座椅和外后视镜的两个不同设置。记忆按钮位于 驾驶员侧车门饰板上。

存储记忆设置

如想将座椅/外后视镜位置存储在记忆按钮1中,需打开点火开关,并进行以下操作:

1 将座椅和外后视镜调整至所需位置。

- 2 按下M按钮, 然后松开。按钮上的指示灯会点亮。
- 3 在短时间内,按住按钮1,直至M按钮上的指示灯熄灭,并发出声音信号。

① 说明!

可以使用按钮2来存储座椅/后视镜位置,方法相同。

返回之前存储的位置

打开驾驶员侧车门时:

按下按钮1,然后松开。座椅/外后视镜会自动移动至已存储的位置。

关闭驾驶员侧车门时:

WWW.Carobo以於縣原相不限于。

按住按钮1,直至座椅/外后视镜停止移动,则到达已储存位置。

↑ 警告

车辆行驶时,请勿使用座椅记忆功能或调整座椅。否则可能会造成车辆失控和人身伤害。

[]注意!

请勿阻碍座椅移动。这可能会损坏座椅。

①说明!

不能存储腰部支撑位置的设置。

前排座椅加热(如配备)

设计前排座椅加热功能的目的在于通过加热前排座椅,提高环境舒适度。

△ 警告

如果您或者车上的乘客无法监控座椅温度或与座椅接触的身体部位无法感知疼痛,请勿使用且请勿允许乘员使用座椅加热器,否则可能会导致人身伤害。

- 婴儿、儿童、老年人、残疾人或医院门诊部病人。
- 皮肤敏感者或皮肤很容易产生灼伤感者。
- 精疲力竭的乘客。
- 醉酒乘客。
- 正在服用可使人感觉困倦、瞌睡或其他不适者(安眠药、感冒药等)。
- 其他无法监控座椅温度或没有疼痛知觉的乘员。

调节座椅加热强度

您可以通过中央显示屏空调控制界面调节座椅加热强度(3-2-1-关闭)。更多详细信息,请参考(页码 69)。

开启/关闭座椅自动加热

您可以通过中央显示屏功能设置界面开启或关闭座椅自动加热功能。 更多详细信息,请参考(页码 72)。

自动启用功能激活后,如果外部温度低于指定值,则座椅会开始自动加热。

前排座椅通风(如配备)

设计前排座椅通风功能的目的在于为驾驶员座椅通风,提高驾驶环境舒适度。

设置驾驶员座椅通风强度

您可以通过中央显示屏空调控制界面调节座椅通风强度(3-2-1-关闭)。更多详细信息请参考(页码 69)。

www.caro

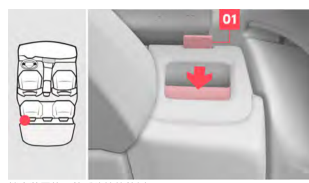
设置驾驶员座椅自动通风

您可以通过中央显示屏功能设置界面开启或关闭驾驶员座椅自动通风功能,您还可以设置驾驶员座椅自动通风定时器和通风等级。更多详细信息请参考(页码72)。

自动启用功能激活后,如果外部温度高于指定值,则驾驶员座椅会开 始自动通风。

折叠/展开后排座椅

6/4分离式后排座椅可折叠。后排座椅靠背的两部分都可以单独折叠,以便于运输较长货物。



锁定装置位于外后头枕的外侧

01 指示器

在折叠后排座椅之前,可能需要将前排座椅向前调整,以便将后排座 椅完全向前折叠。

- 1 按照指示,拉动锁定装置。当解锁时,红色指示器将弹出。
- 2 将座椅靠背向前折叠。

△ 警告!

切勿让乘客乘坐在后备厢中。否则可能造成人身伤害或死亡。

□ 注意!

- 在将座椅靠背向下折叠之前,移除头枕。否则,头枕可能会受到 损坏。
- 确保座椅上没有物体后,折叠扶手并检查安全带是否解开。否 则,座椅垫衬物可能会受到损坏。

以相反顺序展开座椅靠背。

△ 警告!

- 确保乘员可以看见安全带,且安全带不会被卡在后排座椅的背 后。
- 在使用后排座椅之前,应确保后排座椅靠背已锁定到位。



前排头枕为整体式头枕,该头枕为颈椎撞击保护系统的一部分。

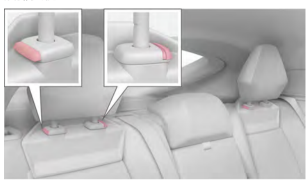
^{他被被}。 Www.carobook.com

头枕

前排头枕

前排头枕是车辆安全系统的补充装置。在某些碰撞事故中,头枕可以 提供额外保护,防止人员受伤。

后排头枕



后排头枕按钮

后排乘客可以根据身高调节后排中间头枕和两侧头枕的高度,从而尽 安装后排头枕 可能使乘客头部完全靠在安全头枕上目头枕高度高于乘员头顶。

后排座椅头枕采用专门设计,可以调节至不同高度位置。

- 1 按下左右两侧的锁定按钮即可释放头枕。
- 2 调整头枕到想要的高度。
- 3 手离开按钮,向下推头枕确保头枕位于锁止钮与槽口啮合的位置,头枕即锁定在调整好的位置。

①说明!

后排中间头枕的最低位置不是使用位置,您可以根据需要调整到 合适的位置。

拆卸后排头枕

- 1 长按左右两侧的后排头枕按钮。
- 2 向上拔出头枕。

△ 警告

若有人乘坐的后排座椅的头枕被拆除,请勿驾驶车辆。头枕调整 不正确会增加碰撞时颈部受伤的风险。

△ 警告

确保妥善存放已拆除的头枕。否则,发生事故或紧急制动时,可能会造成重伤或死亡。

- 1 将头枕杆对准座椅安装孔。
- 2 按住锁止按钮并按下头枕。
- 3 适当调整头枕,确保其锁止到位。

灯光

外部照明

车灯开关



旋转灯光拨杆上的滚轮,设置外部照明类型



滚轮旋转到该位置时, 启动智能远近光控制系统。



滚轮旋转到该位置时,启动前大灯自动开启/关闭功能。



滚轮旋转到该位置时,近光灯、前后位置灯和后部牌照灯 启用。



滚轮旋转到该位置时,位置灯启用。前位置灯、后位置 灯、后部牌照灯以及各种开关和控制背景灯均点亮。车速 超过特定速度或车辆行驶一段时间后,前位置灯熄灭,日 间行车灯亮起。



点火开关位于模式Ⅱ或发动机正在运转的情况下,日间行 车灯亮起。



远光灯闪烁。将拨杆沿朝向您的方向拨动,启用此功能。

车内部件

▶持续远光照明。将拨杆沿远离您的方向推动,启用此功能。仅在车灯调节滚轮旋转至Auto或
●时方可启用。

远光灯已启用时,仪表显示屏上的指示灯**■**0亮起并呈蓝色。

雾灯



后雾灯



按下开启/关闭按钮 \mathbf{O} *,启用后雾灯。按下按钮时,灯光调节滚轮应位于 \mathbf{IO} 或 \mathbf{Auto} 。

开启后雾灯后,仪表显示屏上的后雾灯标志会点亮。

转向指示灯



转向指示灯启用后,方向指示箭头会在仪表显示屏上闪烁。

危险警告灯



危险警告灯开关

车辆在紧急情况下,按压危险警告灯开关按钮,启用危险警告灯。

①说明!

发生碰撞或紧急制动的情况下,危险警告灯也可能亮起。

制动灯

踩下制动踏板后,点亮制动灯(包括高位制动灯)。

当车辆紧急制动的情况下,紧急制动灯启用(页码 144)。

① 说明!

自适应巡航控制或碰撞预警系统施加车辆制动时,也会点亮制动 灯。

倒车灯

换挡杆位于R挡时,点亮倒车灯。

伴我回家灯

锁车后,有些车外灯可以保持点亮状态,发挥伴我回家灯的作用。您可以按照以下方式开启伴我回家灯。

1 关闭发动机。

2 将左侧拨杆向前移动然后释放。

3 下车,锁好车门。

您可以通过中央显示屏功能设置界面设置伴我回家灯的照明时间(页码 72)。

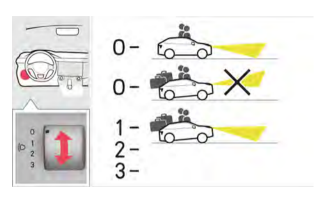
欢迎和告别灯

在车辆解锁或者锁车时,车外/车内部分灯光会点亮。

您可以通过中央显示屏开启或关闭欢迎和告别灯功能(页码 72)。

大灯高度调节功能

手动调节(如配备)



后座有乘客和/或后备厢装有货物时,大灯光束可能升高。向下旋转 滚轮,将灯光高度调整到合适位置。

大灯高度自动调节功能(如配备)

大灯光束高度根据车辆载重和悬架运动情况自动调节。

智能大灯随动转向功能(AFS)(如配备)



WWW.Carob 转向时,智能大灯随动转向会照亮整个弯道,且照射角度大,您可以更清楚地注意到弯道上的其他人或障碍物。

此功能仅在满足以下条件后启用:

- 在黄昏或夜间驾驶。
- 车速高于4 km/h且低于30 km/h。
- 近光灯开启。

①说明!

功能开启时车速不能大于30 km/h,功能激活后车速可以超过30 km/h,但是一旦车速超过40 km/h,功能就自动关闭。

您可以通过中央显示屏功能设置界面开启或关闭智能大灯随动转向功能(页码72)。

如果智能大灯随动转向功能出现故障,则仪表显示屏上会弹出警告图标 有机消息。请联系Lynk & Co领克中心进行检查。

前大灯自动开启/关闭功能

前大灯自动开启/关闭功能通过阳光传感器和雨量光线传感器监测外界环境光照强度。光线较暗时,此功能可以自动打开近光灯、位置灯和仪表板上的指示灯;光线充足时则自动关闭(日间行车灯和后部牌照灯除外)。



01 雨量光线传感器

02 阳光传感器

□ 注意

请勿遮挡阳光传感器和雨量光线传感器,否则可能会导致前大灯 自动开启/关闭功能无法正常使用。

智能远近光控制系统(AHB-C)

智能远近光控制可以根据迎面行驶车辆大灯或前方同向行驶车辆尾灯的启闭情况自动切换远近光灯。

智能远近光控制系统激活时,仪表显示屏上的智能远近光控制指示灯 **10** 点亮,发出白光;智能远近光控制系统开启时,指示灯点亮,发出蓝光。智能远近光控制系统关闭后,大灯照明方式转变为近光照明。

您可以通过中央显示屏设置智能远近光控制系统(页码 72)。

↑ 警告

- 光线明暗对比不足够强烈(比如雾天或雨天)时,智能远近光控制系统无法决定是否开启或关闭大灯。
- 您始终有责任根据交通或天气情况手动切换远光灯和近光灯。

智能远近光控制系统局限性

在以下情况下可能需要手动切换远光灯和近光灯:

■ 使用二手市场或非Lynk & Co领克原装挡风玻璃会对智能远近光控制系统造成不利影响。

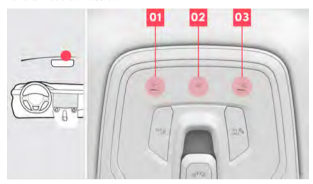
- 在大雾或大雨天气行驶。
- 在风雪天气或泥泞道路上行驶。
- 在明亮的月光下行驶。
- 在冻雨天气下行驶。
- 在灯光昏暗的街道上行驶。
- 迎面车辆前雾灯亮起时。
- 驾驶道路或邻近道路上有行人。
- 道路附近存在标志牌等反光物。
- 迎面车辆灯光被篱笆、灌木等遮挡。
- 其他道路上有车辆行驶。
- 在山顶或道路坑洼处行驶。
- 在急转弯弯道上行驶。

仪表显示屏上出现智能远近光控制系统相关故障消息,请联系Lynk & Co领克中心进行检查。

内部照明

本车还配备了实用且操作便捷的内部照明。部分车型还配备了流光氛 围灯,让您能享受更多实用的灯光和愉悦的气氛。

车顶控制台照明开关



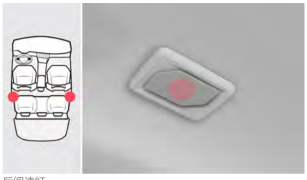
WWW.Carobachinakharina

○2内部照明灯: 启用/停用所有内部照明灯。

03 右前阅读灯开关: 启用/停用右前阅读灯,长按可调节亮度。

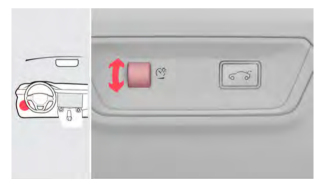
阅读灯

前阅读灯位于车顶控制台内,后阅读灯位于车顶内衬两侧。



后阅读灯

调节亮度



①说明!

图片仅供说明使用, 请以实车为准。

转动调光器可以同时调节组合仪表、中央显示屏、车内指示灯亮度。

①说明!

亮度最低时,您可能会感觉不到灯光。

通过中央显示屏可以对内部灯进行调节(页码 72)。

流光氛围灯(如配备)

流光氛围灯用于确保驾驶过程中车内光线不会太暗,同时也可营造愉快的驾驶环境。

门护板迎宾灯(如配备)



外部光线较暗时,打开车门,门护板迎宾灯点亮;车门关闭时,门护 板迎宾灯自动熄灭。

化妆镜灯

化妆镜灯安装在遮阳板内,开启或关闭镜盖,化妆镜灯会相应点亮或 熄灭。

手套箱灯

开启或关闭手套箱,手套箱灯会相应地自动点亮或熄灭。

后备厢灯

开启或关闭尾门,后备厢灯会相应地自动点亮或熄灭。

后视镜

电动外后视镜

您可以使用驾驶员侧车门饰板上的后视镜控制按钮,调节外后视镜。

1 按下L按钮,调节左侧外后视镜;按下R按钮,调节右侧外后视 镜。按钮上的指示灯会点亮。



2 使用中间的控制杆,调节外后视镜角度。



3 再次按下L或R按钮。按钮上的指示灯会熄灭。

- 切勿在车外后视镜折叠的情况下驾驶车辆。这会减少后方视野而 导致事故发生。
- 外后视镜中显示的物体比其实际距离远。
- 驾驶过程中,请勿调节外后视镜。否则,您可能失去对车辆的控制,造成事故。

电动折叠/打开外后视镜(如配备) 折叠外后视镜

- 1 将点火开关设置在 或以上挡位。
- 2 同时按下L和R按钮。
- 3 松开按钮。外后视镜会自动停在完全折叠的位置。

打开外后视镜

- 1 再次同时按下L和R按钮。
- 2 后视镜会自动停在完全展开的位置。

锁止/解锁车辆时,自动折叠/打开外后视镜(如配备)

您可以通过中央显示屏功能设置界面开启或关闭自动折叠/打开外后视镜功能($_{0}$ 0码, $_{0}$ 000。

锁止车辆时,外后视镜将自动折叠;解锁车辆时,外后视镜将自动打 开。

①说明!

当气温过低时,外后视镜可能会因为结冰导致折叠功能暂时失 d 效,属正常现象;当气温低于-15℃时,建议关闭自动折叠/打开外 后视镜功能。

倒车时,自动调整外后视镜角度(如配备)

如果您开启该功能,当您挂入倒挡时,外后视镜会自动向下调节角度,让您拥有最佳的倒车视野。挂入其他挡位时,外后视镜会自动返回其原始位置。

您可以通过中央显示屏功能设置界面开启或关闭后视镜对齐功能。可以单独设置左后视镜或右后视镜,也可以同时设置两个后视镜(页码72)。

内后视镜

自动防眩目

自动防眩目功能感应后车大灯,自动调暗内后视镜光线。

如果发生下述情况,自动防眩目功能会关闭:

- 挂入倒挡。
- 点火开关已关闭。

您可以通过中央显示屏对自动防眩目设置不同的防眩等级(页码 72)。

rob<u>oottlcom</u>

驾驶过程中请勿调节内后视镜,否则可能因操控失误而引发事故,从而导致严重伤害甚至死亡。

[] 注意

自动防眩目后视镜配备有传感器,请勿在后视镜上悬挂任何物品 或使用玻璃清洁剂,否则可能会导致自动防眩目无法正常使用。

雨刮/洗涤器

前挡风玻璃雨刮和洗涤器



雨刮器的INT和AUT挡位布置在拨杆上的同一位置

单次刮刷



从0位置向下移动拨杆,雨刮开始工作,一次一个行程。

关闭挡风玻璃雨刮



将拨杆移动至该位置,关闭挡风玻璃雨刮。

间歇刮刷(如配备)



拨杆拨动到该位置后,您可以通过旋转拨杆末端的滚轮设置雨刮工作间隔时长:向上旋转加大刮刷速度,向下旋转减小刮刷速度。

自动刮刷(如配备)



只有当拨杆位于自动(AUT)挡位时,可以使用自动刮刷功能。

连续刮刷



雨刮按照正常速度工作。



继续移动拨杆,雨刮工作速度会加快。

△ 警告!

使用雨刮前,请先清除挡风玻璃上的冰和积雪。请确认雨刮片没有冻结在固定位置。

[] 注意!

- 当挡风玻璃上有尘沙、鸟粪、昆虫、树浆等异物时,请先清洁挡 风玻璃,否则会损坏雨刮片导致刮不干净玻璃。
- 雨刮工作时,整个挡风玻璃应该是湿润的,否则雨刮和挡风玻璃 都可能发生损坏。
- 定期检查雨刮片。如果未能定期保养,则雨刮片使用寿命会缩 短。
- 应使用合格的洗涤液,不合格的洗涤液可能导致洗涤器的损坏。

雨量感应式自动雨刷(如配备)

配备雨量传感器的车辆会根据降雨强度自动开启前挡风玻璃雨刮。雨量传感器安装在挡风玻璃内。



点火开关位于I或以上位置时,自动刮刷功能启用,同时雨刮器拨杆位于自动(AUT)挡位。该功能启用后,自动刮刷标志会在仪表显示屏上亮起。



旋转方向盘拨杆上的滚轮, 调节频率

向上旋转拨杆末端的滚轮,加大自动刮刷灵敏度;向下旋转,则降低 自动刮刷灵敏度。

停用自动刮刷

将雨刮拨杆移动至其他位置(继续刮刷位置或0位置)。

『注意!

- 如果洗涤液在挡风玻璃上冻结,请勿使用自动刮刷功能,否则您的视线可能被阻挡。
- 将拨杆移动至雨刮片维修位置或使用自动洗车功能前,先停用自动刮刷功能。否则,雨刮可能会意外开启,造成不必要的损坏。

前挡风玻璃洗涤器



将拨杆沿朝向您的方向拨动,启动前洗涤器。雨刮将刮刷几次。 【2000 器。 《基本边拨杆沿远离方向盘的方向推动,启动后挡风玻璃雨刮和洗涤器。 《基本边报刊记题》

□ 注意!

如果洗涤液在挡风玻璃上冻结,请勿使用洗涤器。否则您的视线可能被阻挡。

后挡风玻璃雨刮和洗涤器



按压右边拨杆末端上方区域,启动后挡风玻璃间歇性刮刷 模式。



按压右边拨杆末端下方区域,启动后挡风玻璃连续刮刷模 式。

△ 警告

使用雨刮前,请先清除后挡风玻璃上的冰和积雪。请确认雨刮片没有冻结在固定位置。

车内部件

[] 注意!

- 当后挡风玻璃上有尘沙、鸟粪、昆虫、树浆等异物时,请先清洁 后挡风玻璃,否则会损坏雨刮片导致刮不干净玻璃。
- 雨刮工作时,整个后挡风玻璃应该是湿润的,否则雨刮和后挡风 玻璃都可能发生损坏。
- 定期检查雨刮片。如果未能定期保养,则雨刮片使用寿命会缩 短。
- 应使用合格的洗涤液,不合格的洗涤液可能导致洗涤器的损坏。

倒车时后挡风玻璃自动刮刷

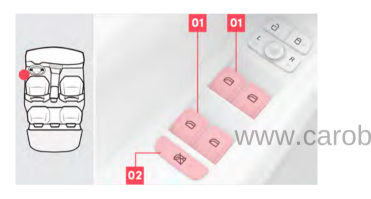
前雨刮启用且换挡杆拨至倒挡后,后挡风玻璃雨刮会自动开启。

您可以通过中央显示屏开启或关闭后挡风玻璃自动刮刷功能(页码 robook.com

车窗和天窗

电动车窗

您可以通过驾驶员侧车门上的控制面板,在车内操作所有电动车窗。乘客可以使用自己所在侧车门上的控制按钮、操作其旁边的车窗。



01 电动车窗按钮

02后门车窗锁止按钮(儿童保护)

△ 警告!

请勿将儿童独自留在车内。他们可能无意间启用车窗控制按钮,进而可能会被移动的车窗所伤。

电动车窗按钮



▶手动升/降(轻轻拉起/按下至第1个停止位置) ▶自动升/降(拉起/按下到底)

手动升/降

轻轻拉起/按下任一控制按钮。只要控制按钮处在拉起/按下状态,电动车窗会一直上升/下降。

自动升/降

拉起/按下任一控制按钮至其极限位置,然后松开。车窗会自动升降 至其极限位置。

您也可以使用遥控钥匙打开/关闭车窗。

♪ 警告

如果车辆未在您的视线范围内,请勿使用遥控钥匙开启或关闭车窗。

①说明!

车窗自动升降过程中,您可以通过拉起/按下控制按钮至任意位置 来停止自动升降。

后门车窗锁止按钮



考虑到儿童的安全,请通过驾驶员侧车门控制面板停用后门车窗,如此,则不能通过使用后门上的控制按钮操作后门车窗。

按下后排车窗锁定按钮。按钮上的指示灯点亮,表示已停用后门车窗。

防夹功能

自动关闭车窗时,会启用防夹功能。在车窗关闭过程中,如果车窗碰 到障碍物,会停止关闭,立即打开。

△ 警告

- 请勿将儿童独自留在车内。他们可能无意间启用车窗控制按钮, 进而可能会被移动的车窗所伤。
- 车辆行驶时,或者关闭车窗之前,请确保所有乘客身体各个部位 (比如丰)均在车内。
- 在车辆高速行驶时为保证您的安全和舒适,请在车辆提速前关闭车窗。

如果临时断开蓄电池的连接或者车辆软件已升级,则车窗的自动上升/下降功能将无法正常工作。如果发生这种情况,请通过驾驶员侧车门控制面板,初始化车窗,操作如下:

1打开点火开关。

车窗初始化

2小心地将车窗完全关闭,然后松开控制按钮。

3打开并再次完全关闭车窗,然后按住控制按钮保持大约5秒钟。

□注意!

必须执行初始化,以确保防夹功能正常工作,并且必须使用每个 车门上的车窗控制按钮对每扇车窗执行初始化。 如果在初始化之后,车窗的自动上升/下降功能仍无法正常工作,请联系Lynk & Co领克中心。

全景天窗

全景天窗由两块玻璃件区域组成。您可以使用车顶控制面板上的控制按钮,起翘/滑动前半部分。后半部分为固定部分。

全景天窗配备有遮阳帘,位于车顶玻璃下方,在阳光强烈的情况下时提供保护。

△ 警告!

- 切勿允许儿童操作全景天窗。可能会造成人身伤害。

① 说明!

当气温在-10 ℃以下时,软件保护机制将会启动。天窗不能被开启但可被关闭。

打开/关闭全景天窗

①说明!

车辆行驶时,或者全景天窗正在关闭时,请勿允许任何人站立在 全景天窗开口位置或将身体的任何部分伸出全景天窗。

□ 注意!

- 打开天窗之前,请清除车顶玻璃上的雪、冰或沙子。
- 请勿在天窗顶部放置重物。
- 请及时清除天窗滑轨内的沙石、树叶等异物,避免造成天窗滑动 过程中卡滞或无法正常开启、关闭。

将点火开关转至1或以上挡位,可以操作全景天窗和遮阳帘。



- ▶手动滑动打开(轻按按钮至第1个停止位置)。
- 自动滑动打开(按到底)。
- ▶手动滑动关闭(轻按按钮至第1个停止位置)。
- ∮自动滑动关闭(按到底)。

手动滑动

- 1 向后拨动控制按钮到第1个停止位置,并保持。您松开控制按钮 前,遮阳帘会一直移动。
- 2 再次将控制按钮向后拨动到第1个停止位置,即可打开全景天窗 后边缘。
- 3 又一次将控制按钮向后拨动到第1个停止位置,并保持,直至全 景天窗开启至理想位置。

按照相反的顺序执行上述步骤,可关闭全景天窗/遮阳帘——向前拨动控制按钮,并保持,直至全景天窗/遮阳帘到达关闭位置。

①说明!

如想手动滑动打开全景天窗,首先必须完全打开遮阳帘。如想手动滑动关闭遮阳帘,首先必须完全关闭全景天窗。

www.carol

自动滑动

- 1 尽量向后拨动控制按钮,然后松开。遮阳帘会自动移动至全开位置。
- 2 **再次**尽量向后拨动控制按钮,然后松开。全景天窗会移动至全开位置。如果再次操作控制按钮,全景天窗会停止移动。

按照相反的反向,重复上述步骤,关闭全景天窗/遮阳帘——向前拨动控制按钮,然后松开。

快速滑动打开/关闭

可以同时打开/关闭全景天窗和遮阳帘。

滑动开启——快速将控制按钮尽量向后拨动两次,然后松开。

滑动关闭——快速将控制按钮尽量向前拨动两次,然后松开。

全景天窗/遮阳帘会移动至全开位置或全闭位置。如果再次操作控制按钮、全景天窗/遮阳帘会停止移动。

起翘全景天窗



- ◆向上按下控制按钮后边缘,天窗向上翘起。
- ❷向下/前拨动控制按钮后边缘,天窗起翘关闭。

选择起翘位置时,如果遮阳帘完全关闭,车顶玻璃的后边缘自动打开 大约 50 mm。

也可以向上按下控制按钮,将全景天窗直接从打开位置调整至起翘位置。如果再次操作控制按钮,起翘移动会停止。

驻车时自动关闭遮阳帘

遮阳帘会在车辆锁止数秒之后自动关闭。

您可以通过中央显示屏车辆功能界面设置自动关闭遮阳帘功能(页码67)。

您还可以通过中央显示屏功能设置界面设置自动关闭遮阳帘功能(页码 72)。

使用遥控钥匙进行关闭

长按遥控钥匙上的日按钮,然后松开。

遮阳帘和全景天窗移动至全闭位置。如果再次按下按钮,全景天窗/ 遮阳帘会停止移动。

H帘会停止移动。 WWW.carobook.com

使用无钥匙锁进行关闭

若车辆配备无钥匙进入系统,您可以通过无钥匙进入功能关闭遮阳帘和全景天窗。长按驾驶员侧车门把手的外部传感器区域,遮阳帘和全景天窗移动至全闭位置。如果再次按下按钮,全景天窗/遮阳帘会停止移动。

防夹功能

如果全景天窗或遮阳帘在关闭过程中突然受阻,将停止关闭,并向相反方向稍微移动并停下来。

从起翘位置开始关闭时,全景天窗突然受阻,则天窗将回到起翘位 置。

△ 警告

请勿将头、手等任何身体部位伸出车窗或天窗外,否则可能造成 严重的人身伤亡。

空调

空调概述

空调系统可进行加热、通风,提供车内降温和除湿。

您可以通过操作中央显示屏上的屏幕按钮或空调系统面板上的机械按 钮来控制所有空调系统功能。

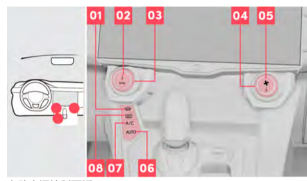
操作空调系统时,请注意以下几点:

- 可以使用空调系统清除车窗玻璃内侧的雾气。
- 为使空调系统更好地工作,请关闭所有侧窗和天窗。
- 为使空调系统更好地工作,请清除挡风玻璃前方进风口上的积雪、冰渣或仟何其他堵塞物。

♪ 警告

为安全起见,请确保所有的窗户均无冰渣、积雪或冷凝水,这一点很重要。否则,您的视线会受到很大阻碍,而这又可能导致发 牛交通事故。

自动空调



自动空调控制面板

WWW.Caroodyanagaga/最大除霜功能

- 02SYNC切换按钮
- 03左侧旋钮(温度调节)
- 04右侧旋钮(温度/风速调节)
- 05温度/风速调节切换按钮
- 06AUTO按钮(自动模式)
- 07A/C按钮(空调压缩机按钮)
- 08后挡风玻璃除霜

自动模式



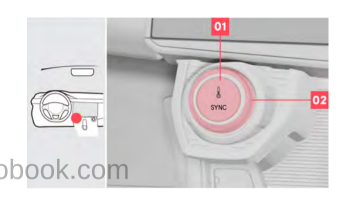
按下AUTO按钮启用自动模式。您也可以通过操作中央显示屏(页码69)启用/停用自动模式,进入自动模式后空调控制栏则显示。 图 标。

出现以下一种情况后,自动模式会停用:

- 启用了内循环模式。
- 启用了最大除霜功能。
- 调节气流分布。
- 调节风速。

温度调节

空调温度调节可对驾驶员侧和乘客侧分别进行设置,同时也可以进行同步设置。



01 点击开启/关闭温度同步

02温度调节旋钮

当₺图标亮起时,您可以通过操作温度旋钮来调节空调温度。

点击温度同步按钮,当"**SYNC**"和 图标同时亮起后,只需对驾驶员侧进行温度调节即可调节两侧温度。

①说明!

- □ 顺时针旋转旋钮,指示灯会变为红色; 逆时针旋转,则指示灯变为蓝色。
- $\hfill\Box$ 将旋钮沿顺时针方向转到底,温度显示为" \hfill HI",将旋钮沿逆时针方向转到底,显示温度为" \hfill LO"。
- □ 如果两侧均设为"**LO**",则最大A/C功能将启用,此时空调将自动开启;风速仍可能升高,出风口将出冷风。

您也可以通过操作中央显示屏(页码 69)调节驾驶员侧和乘客侧空调温度。

空调开启/关闭



在发动机和空调风扇均运转的情况下: 按下A/C按钮,启动空调制冷和除湿。此时,按钮上的指示灯点亮。 再次按下该按钮, 关闭空调制冷和除湿。

出现以下一种情况后,空调系统也会启用:

- 按下AUTO按钮。
- 按下最大除霜功能按钮。

①说明!

为最大程度地优化空调的工作性能,请关闭侧窗和全景天窗。

您也可以通过操作中央显示屏(页码69)启用/停用空调制冷。

空气内循环

WWW.Caroo (東西中央显示庫) (页码 69) 上。圏标,车内空气开始内循环。

内循环启用后,空调控制栏显示。图标。

以下情况下请打开内循环功能:

- 在多尘路面上行驶时。
- 需要防止交通尾气进入乘客舱时。
- 使用空调系统需要达到最佳降温效果时。

△ 警告!

请勿长时间开启内循环功能,这可能导致车内空气不新鲜且车窗上还可能起雾。

挡风玻璃除霜/最大除霜功能



按下该按钮, 启动最大除霜功能。该功能启用后, 按钮上的指示灯点 亮。

△ 警告!

为安全起见,请确保所有的窗户均无冰渣、积雪或冷凝水,这一 点很重要。否则,您的视线会受到很大阻碍,引发交通事故。

① 说明!

空调面板上的有些按钮属于联动按钮(例如:如果启用了最大除 霜功能,则A/C按钮会自动激活)。

后挡风玻璃除霜



气流分布模式



通过操作中央显示屏(页码69)来设置所需的气流分布 模式。

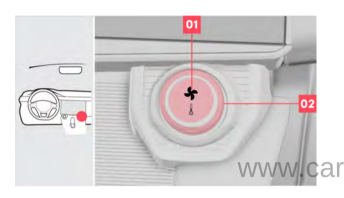
气流分布包括三个基本区域选择:

- 挡风玻璃出风口
- 仪表板出风口
- 地板出风口

更多关于气流分布模式和功能的详情, 请参考气流分布童节。

风速调节

风速共有7个速度等级可设置。分别可以在中央显示屏或中控台上的 空调控制区域讲行操作。



☑ 温度/风速调节切换按钮

02温度/风速调节旋钮

点击温度/风速调节切换按钮。当 图标亮起时,可以通过旋转温度/风速调节旋钮开启/关闭空调风扇,也可以调节风速。



中央显示屏显示当前风速水平。

如果关闭空调风扇,中央显示屏显示空调关闭。

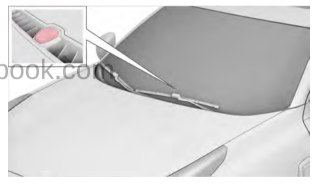
①说明!

提高风速后,风噪也会增大。

您也可以通过操作中央显示屏(页码69)调节风速设定。

阳光传感器

自动空调系统配有阳光传感器,有助于更好的控制空调温度。



□ 注意!

请勿遮挡阳光传感器,否则可能会导致自动空调系统舒适性控制 受到影响。

气流分布

车外空气经前方/侧面出风口、脚部出风口和乘客舱后排座椅出风口 讲入车内。自动空调设置为自动(AUTO)模式(仅适用于双温区自 动空调控制系统),系统自动控制气流分布。

如有必要, 您也可以手动调节气流分布模式。



调整气流方向, 使气流吹向挡风玻璃出风口, 快速除霜。



气流主要从仪表板上的出风口和地板上的出风口吹向身体 和脚部。



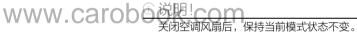
调整气流方向, 使气流吹向整个乘客舱, 维持温度在舒适 水平。



空调自动调节出风模式。



气流主要从仪表板上的出风口吹向身体。





气流主要从地板上的出风口吹向脚部。

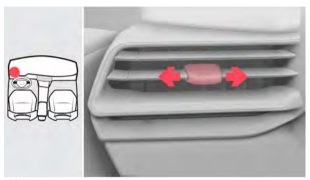


气流主要从挡风玻璃出风口和仪表板上的出风口吹出,为 车窗除霜的同时并吹向身体。

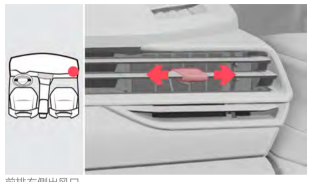


气流主要从挡风玻璃出风口和地板上的出风口吹出, 为车 窗除霜的同时并吹向脚部。

开启/关闭出风口







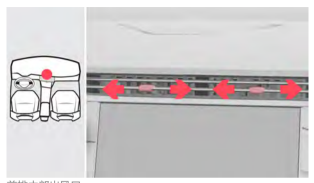
前排右侧出风口

将控制板调到最右端,可以关闭出风口,向左调节可打开出风口。

将控制板调到最左端,可以关闭出风口,向右调节可打开出风口。

arobook。

COM



前排中部出风口

前排中部左风口:调到最右端,可以关闭出风口,向左调节可打开出风口。

前排中部右风口:调到最左端,可以关闭出风口,向右调节可打开出风口。

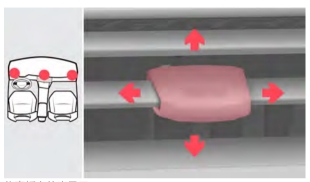


后排座椅前的出风口

コ,向左调节可打开出 **后排左出风口**:调到最左端,可以关闭出风口,向右调节可打开风 WWW.Carobok.com

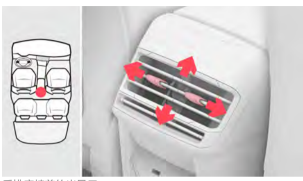
后排右出风口:调到最右端,可以关闭出风口,向左调节可打开风口。

调节出风口风向



仪表板上的出风口

左右上下移动控制板,调节出风口出风方向。 WWW.Carob



后排座椅前的出风口

控制板的左右两部分可以分别移动至左右两侧。

上下或左右移动控制板,调节出风口出风方向。

①说明!

后排座椅左侧和右侧的乘员可以分别调节出风方向。

主动式座舱清洁系统

主动式座舱清洁系统系统的作用是在任何人上车前,清洁乘客舱内的 空气,清除空气中的污染物。

您可以按下遥控钥匙上的日按钮来启用该功能,车门开启后,该功能会停用,如果特定时间内无车门开启,则该功能会进入超时状态,自动停止。

①说明!

- □ 主动式座舱清洁系统功能启用后,您可能会听到空调鼓风机高速 运转产牛的噪音,这属于正常现象。
- □ 该功能运行风量会随车辆使用时间的增长而逐渐减少,直至该功能完全失效。

空气质量管理系统

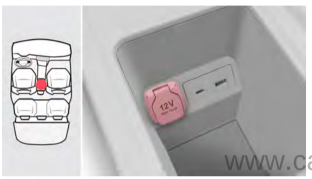
空气质量管理系统(AQS)由一个多重过滤器和一个空气质量传感器组成。过滤器可以过滤掉进气中的烟雾和固体颗粒,这样进入车辆的异味和污染物也就减少了。

空气质量传感器可以监测车外空气中的污染物含量。当空气质量传感器监测到车外空气中污染物含量达到一定程度后,中央显示屏会弹出相关提示信息,此时进气口关闭,乘客舱的空气开始内循环,以避免 高浓度空气污染。

中央显示屏上会出现AQS图标(叶片),该叶片表示空气质量管理系统已启用。

电源插座/USB

使用电源插座



前副仪表台电源插座



后备厢电源插座(如配备)

通过电源插座,可以给电子设备(例如:音乐播放器、车载冰箱和移动手机)充电。副仪表台上和后备厢内各有一个插座。

♪ 警告Ⅰ

- 请使用常规插头,否则可能无法使用。
- 请勿使用额定值 12 V 或120 W 以上的电气附件。
- 请勿将手指或异物(钢笔等)插入插座,请勿湿手触摸插座。否则,您可能会触电。
- 不使用插座时,务必盖上保护盖。请勿将水或任何其他液体接触 插座。

| | | | |

- 请勿使用大型或重型插头连接设备,驾驶时插头可能会松动。
- 请勿使用会对车辆无线电接收器或电气系统造成干扰的设备。
- 接入的设备在充电时可能会发热。请注意确保高温设备不危害个人或损害财物。

使用USB设备

前排扶手箱USB接口



在前排中央扶手内,设置有两个USB接口。用于数据传输、为移动设备充电。

□注意!

输出电压5V,最大输出电流大约2A(TYPE-A)/3A(TYPE-C)。请勿将风扇或照明灯具等设备连接到USB接口。

供后排乘客使用的USB接口



根据车型配置的不同,USB接口位置可能也不同,图片仅供说明 使用,具体请以实车为准。

后副仪表台中有两个供后排乘客使用的USB接口。这两个接口仅用于为移动设备(手机、平板电脑)充电。

[注意!

输出电压5V,最大输出电流大约 2.5 A(TYPE-A)。请勿将风扇或照明灯具等设备连接到USB接口。

车内部件

车顶USB接口



①说明!

根据车型配置的不同,USB接口位置可能也不同,图片仅供说明 TODOOK.COM 使用,具体请以实车为准。

5 V USB接口位于前排乘客侧车顶内衬内。该接口可为行车记录仪供 电。

[] 注意!

将插头插入USB接口时,请勿用力过猛。

车内装置

内部存储空间

乘客舱内设有下述可用储物空间。

前排座椅舱



- 遮阳板上的票/卡夹。
- 手套箱。
- 车门存储空间。
- 驾驶员侧眼镜盒。
- 前副仪表台。
- 前座中央扶手。
- 前副仪表台侧网兜(如配备)。

↑ 警告

前排座椅杯托位于副仪表台内。使用杯托时,请小心驾驶。滚烫 液体可能造成人员受伤。

□注意!

切勿强行将不合适的容器卡入杯托内。否则,可能会导致损坏。

后排座椅舱



- 前排座椅靠背后的储物袋。
- 车门存储空间。
- 后扶手的杯托。
- 挂衣钩。

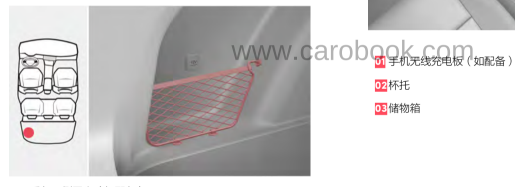
①说明!

根据车型配置的不同,车内部件的造型可能也不同,图片仅供说明使用,具体请以实车为准。

警告!

将松散物品装在手套箱或其他存储空间。确保物品被固定到位。 否则,当急刹车或碰撞时可能会对车内乘客造成人身伤害。

后备厢内



■ 后备厢侧网兜(如配备)。

前副仪表台存储空间



<mark>02</mark>杯托

03储物箱

使用前排中央扶手



- 按照指示拉起扶手。■ 当扶手关闭时,您可以将其前后调整到合适的位置。■ 公共手关闭时,您可以将其前后调整到合适的位置。

关闭扶手, 按下扶手, 直至其接合到位。

打开/关闭手套箱



按照指示,按下解锁按钮,手套箱自动打开。手套箱中的灯点亮。

关闭: 往回推, 直到卡合到位。

当车辆行驶时,让手套箱保持关闭状态。若未遵守上述规定,可 能会在紧急停车中造成人身伤害。

①说明!

如车辆缺电状态下无法打开手套箱,请联系Lynk & Co领克中心。

密码锁

您可以使用密码锁功能锁住手套箱及尾门。当您的车辆停在维修站或 者使用代客泊车服务时,该功能可以避免手套箱及尾门被打开。

启用/停用密码锁功能

点击中央显示屏车辆功能界面(页码 67)中的**密码锁**按钮使用密码锁功能。

当使用密码锁功能时,涉及2种类型的代码。

- **主密码**: 首次使用密码锁功能需要您设定主密码,请根据屏幕弹出的提示界面进行设定。
- PIN码:每次启用密码锁功能时需输入新的PIN码。

①说明!

www.carob

- □ 如果您启用密码锁,将不能打开手套箱及尾门。
- □ 主密码用于在忘记PIN时停用密码锁功能,请妥善保管密码。
- □ 如果您需要重新设定主密码,请联系Lynk & Co领克中心。

PIN码锁止

点击车辆功能界面中的密码锁按钮,在弹出界面中设定PIN码锁止手套箱及尾门。

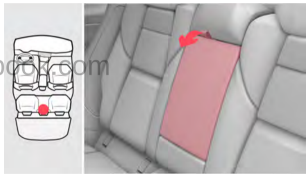
PIN码解锁

点击车辆功能界面中的密码锁按钮或按下仪表板上的解锁按钮,在弹 出界面中输入PIN码解锁打开手套箱及尾门。

①说明!

如果您丢失、遗忘或输入错误的PIN码超过5次,那么您可以通过输入主密码来停用密码锁打开手套箱及尾门。

使用后排中央扶手和杯托



将扶手向前拉动并向下打开以使用。

△ 警告

后排座椅中央没有配备ISOFIX固定装置。切勿将儿童座椅放在后排座椅中央。否则可能造成人身伤害或死亡。

↑ 警告

车辆行驶时,不要将热饮料放在杯托上。如果热饮料溢出,可能会造成人身伤害。

△ 警告!

不要使用硬质陶瓷杯或玻璃杯,否则当发生交通事故时,导致人身伤害。

使用遮阳板和化妆镜

遮阳板保护您驾驶时免受刺眼阳光的影响。

使用遮阳板

- 1 向下拉动遮阳板。
- 2 使遮阳板离开固定夹。



3 如果阳光从侧边车窗照进车内,将遮阳板旋转至侧面。

使用化妆镜



01 卡片/票据夹

按照指示, 拉起镜盖。

△ 警告

驾驶时,将化妆镜关闭在遮阳板内。否则,反射光可能会危及您和他人。

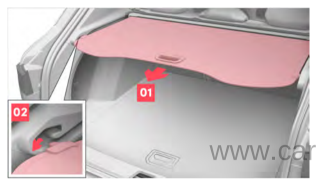
①说明!

若配备化妆镜灯, 当您拉起镜盖时, 化妆镜灯打开。

遮物帘

遮物帘使得无法从车外看见后备厢内物品。

- 1 №向后方拉动遮物帘。
 - ❷从凹槽上取下遮物帘销,然后让遮物帘缩回。



2 压缩遮物帘两端, 从后备厢饰板上拆下遮物帘。



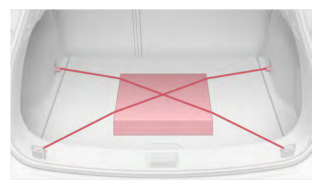
△ 警告!

- 不要在遮物帘上放置任何东西。遮物帘上的物品在事故或紧急制 动时可能导致伤害。
- 折叠后座椅时,请收存好遮物帘。
- 儿童约束装置顶部系带可能由于与遮物帘或行李区的物品接触而 损坏。请从汽车上拆下遮物帘,并固定行李区内的所有物品。如 果顶部系带损坏,儿童在碰撞中可能导致受伤或死亡。

您可以通过与拆卸相反的方式安装遮物帘。

后备厢挂钩(如配备)

后备厢具备有用于固定行李件的挂钩。



△ 警告

切勿使用不合适或损坏的固定带,否则会在紧急刹车或发生事故时断裂,后备厢内的行李可能被抛起而导致严重的从身份害。2000人。COM

- 将固定带固定在后备厢挂钩。
- 较小或者重量轻的行李也需要用固定带来固定。
- 切勿在固定行李时使用超出挂钩的最大拉力。
- 儿童座椅禁止使用挂钩固定。

① 说明!

为避免损坏,在不使用后备厢挂钩时,请将后备厢挂钩放回原 处。 车内部件

www.carobook.com

www.carobook.com



驾驶车辆

驾驶要求

驾驶人员必须具备驾驶资格证后,方可在道路上驾驶车辆。

△ 警告!

- 驾驶车辆时,驾驶员应始终将手放在方向盘上。
- 驾驶车辆时,请勿受乘员干扰或使用电子设备,以免分心。
- ■请勿酒驾或药驾。
- 请勿超速驾驶。请务必遵守限速行驶。
- ■请勿疲劳驾驶。
- 正确安装脚垫,确保行车过程中不影响操纵踏板。
- 驾驶过程中请勿调节显示屏以及方向盘、座椅、内后视镜或外后 视镜的位置、否则可能导致车辆失控。
- 行车过程中所有乘员严禁将手臂、头或身体其他部位伸出车外。
- 如果您听到排气声发生变化或您驾驶车辆经过某物时该物与车辆 底部发生碰撞,应由Lynk & Co领克中心对排气系统进行检查。

驾驶车辆应遵守各地区法规及指定的交通法规, 时刻谨记安全驾驶。

点火模式



点火模式

图片仅供说明使用,请以实车为准。

可在不同模式下设置车辆的电气系统,每个模式下可使用不同的功能。

按下START/STOP ENGINE按钮,且不要踩制动踏板。点火模式变换如下:

- 点火模式0:将车辆解锁并打开驾驶员侧的车门。在该模式下,可在限制的时间段内使用一些电气功能。可使用时钟、音频和位置灯。
- 点火模式I: 在探测到遥控钥匙的情况下,短按START/STOP ENGINE按钮,从模式O变换到模式I。可使用一些便捷功能,例如电动车窗等。

启动和驾驶

■ 点火模式II: 在探测到遥控钥匙的情况下,长按START/STOP ENGINE按钮,从模式0或I变换到模式II。大灯和雾灯均可使用;系统在几秒钟内完成自检;此模式下大多数电气设备均可使用。

〕说明

遥控钥匙和手机、发射机、无线电广播设备等无线装置放在一起 可能会干扰点火模式进行切换。

启动车辆

您可以通过多种方式启动车辆。

△ 警告

- 启动车辆前请检查确认座椅、方向盘和外后视镜是否调节到安全、舒适的位置。
- 启动车辆前请检查制动踏板是否可以踩到底。
- 请按照当地的环境法律法规启动车辆。
- 请检查周围环境是否满足车辆启动的条件,若不满足切勿启动车辆。
- 如果发动机还没有达到工作温度,请避免发动机的高转速和全油门,否则可能会损坏发动机。
- 车辆行驶时,切勿将遥控钥匙带出车辆或使用START/STOP ENGINE按钮,这样可能会导致发动机熄火。

请严格遵循以上注意事项,这有助于避免发生事故。

通过START/STOP ENGINE按钮启动车辆

1 请检查是否携带谣控钥匙。

①说明!

只有经过正确编码的遥控钥匙才能启动车辆。

- 2 请将挡位置干P挡。
- 3 将制动踏板踩到底。
- 4 短按START/STOP ENGINE按钮,然后放开。自动启动功能控制 起动机电机运转,直至车辆启动。



() 说明!

图片仅供说明使用,请以实车为准。

远程启动(如配备)

车辆装有发动机远程启动系统。您可以通过Lynk & Co app远程启动车辆。

△ 警告!

在使用发动机远程启动之前,请注意:

- 车辆应在视野范围内。
- 车辆中应无人。
- 严禁在室内或车库等通风较差的区域远程启动车辆。

发生以下任一情况时,发动机远程启动可能不可用:

- 挡位不在驻车挡。
- 冷却液液位较低。
- 燃油油位较低。
- 车内有谣控钥匙。
- 发动机机舱盖/车门未锁定。
- 发动机出现故障(例如出现发动机关键故障代码)。
- 车辆设置为维修模式。
- 已达到启动次数限制。

通过Lynk & Co app远程启动车辆

车辆已锁且挡位处于P挡(驻车挡)的情况下:

请登录Lynk & Co app,选择启动引擎。

① 说明!

您可以在Lynk & Co app中自行设置是否选择启用Lynk & Co Call PIN码。

①说明!

- □ 如果您已通过发动机远程启动功能启动车辆,出于安全考虑,请不要直接驾驶车辆。在踩下制动踏板并按下START/STOP ENGINE按钮之前,发动机远程启动保持激活状态。
- □ 注意,即使通过发动机远程启动功能对发动机进行了远程启动, 在驾驶前您必须执行相关程序。
- □ 远程启动车辆后,15分钟不做任何操作,发动机会自动关闭。

www.carob 年報緊急启动M

遥控钥匙电池电量低,系统无法检测到钥匙时,仪表显示屏上会弹出 消息提示您,未检测到钥匙。请按照以下步骤启动车辆:

1 将遥控钥匙放入前杯托内。

启动和驾驶



2 按照前文所述步骤启动车辆。

[] 注意!

- 如果您尝试了 3 次都未能启动车辆,请等待 3 分钟,然后再次尝试。
- 如您尝试了 5 次都未能启动车辆,请避免再次尝试,以免破坏您的起动机,并联系Lynk & Co领克中心。

- 3 激活EPB电子驻车系统。
- 4 按下并释放START/STOP ENGINE按钮,使车辆熄火。



图片仅供说明使用,请以实车为准。

车辆熄火

↑ 警告!

车辆没完全停止前,不得关闭发动机。

- 1 确认车辆已经处于静止状态。
- 2 请将挡位置于P挡。

驾驶模式

驾驶模式

不同驾驶模式下,车辆的驾驶和操纵特性亦不同。您可以根据个人需求和具体路况等因素(例如燃油经济性、动力性能或越野驾驶)选择驾驶模式。

以下车辆特性会随所选驾驶模式改变:

- 制动
- 转向
- 发动机和变速箱管理
- 智能启停功能(如配备)
- 空调控制
- 智能适时四驱系统(如配备)

www.caroboo

① 说明!

并非所有情况下的驾驶模式均适用,如果某些条件适用,当前驾驶模式会自动变化。仪表显示屏上显示洗定驾驶模式。

可选择的驾驶模式

经济模式:该模式下,车辆特性发生变化,驾驶更节能、更高效。为达到节能目的,某些加热设置和通风设置可能会自动减挡或关闭。切换到该模式,智能启停功能会被开启(页码142)。

舒适模式:该模式为默认模式,车辆启动时或某种情况下另一种驾驶模式不再适用时,车辆总会处于舒适模式。该模式下,系统通过增大

转向助力,提升驾驶舒适性。切换到该模式,智能启停功能会被开启 (页码 142)。

运动模式:该模式下,车辆操纵性和可控性均增强,您可尽享驾驶之乐。系统通过降低转向助力和加快转向响应,进一步增强车辆运动特性。切换到该模式,智能启停功能会被关闭(页码142)。

越野模式(如配备):该模式下,车辆特性(例如发动机和变速箱特性)发生变化,车辆牵引力实现最大化。转向控制轻便。切换到该模式,智能启停功能会被关闭(页码142),同时陡坡缓降系统功能启用。

使用驾驶模式拨杆选择驾驶模式

可以通过拨动副仪表台中的驾驶模式拨杆,在不同的驾驶模式之间切换。车辆特性随选定驾驶模式相应变化。

OOK.COIII

1 拨动副仪表台中的驾驶模式拨杆。中央显示屏上会显示一个弹出菜单。



2 拨动拨杆, 切换到相应的驾驶模式。

AWD系统适用于高速公路等各种类型的路面。不同的发动机动力会 自动分配到前后轮,这样会产生一些优势,例如在打滑的情况下增大 牵引力以及使加速过程更加稳定。

AWD特性根据选择的驾驶模式而变化。

① 说明!

如果仪表显示屏上弹出关于AWD系统维修的消息,表明AWD发生 了故障。如果显示了该消息,请尽快联系Lynk & Co领克中心检查 车辆。

www.carobook.com

如果某个驾驶模式不可用,那么相关的驾驶模式图标会变灰 色显示。如果您一直拨动驾驶模式拨杆,不可选择的驾驶模 式将被跳过。

从中央显示屏功能页面中选择驾驶模式

- 1 进入中央显示屏车辆功能界面(页码 67)。
- 2点击驾驶模式按钮,切换驾驶模式。

智能适时四驱系统(AWD)(如配备)

您的爱车可能配有智能适时四驱系统AWD,这表示发动机动力会同 时分配到所有四个车轮上。

变速箱

自动变速箱

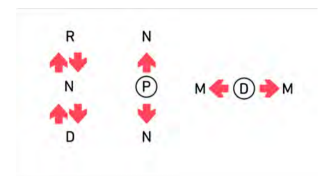
自动变速系统选择一个挡位以最优化发动机性能。自动变速箱还有手动模式,使您能进行手动换挡。仪表显示屏上的换挡指示灯显示当前的挡位模式。

挡位模式



换挡杆操作

可从4个方向移动换挡杆,挂入不同挡位:倒挡(R),空挡(N),前进挡(D)并能启用手动换挡模式(M)。



选择挡位模式

根据当前选择的挡位,将换挡杆向前/向后移动一次或两次,即可在以下挡位之间切换:R、N和D。例如:如果D挡是当前选择的挡位, 将换挡杆向前移动一次,可以切换至N挡,待换挡杆自动回到原位, 再次向前移动则可切换至R挡。

按下P挡按钮(位于换挡杆附近),启用驻车模式(P)。将换挡杆向前/向后移动一次以停用驻车模式(P)。

手动换挡模式(M)只能从D挡选择。将换挡杆向右或向左移动一次以换至M。

△ 警告

- 严禁在车辆移动时将挡位换至P挡,否则会损坏变速箱并可能导致车辆失控。
- 严禁在车辆向前移动时将换挡杆换至R挡,否则会损坏变速箱并可能导致车辆失控。
- 严禁在车辆向后移动时将换挡杆换至前进挡,否则会损坏变速箱 并可能导致车辆失控。

驻车挡-P

按下换挡杆旁边的P按钮,可以挂入驻车挡(P挡)。

△ 警告!

为保持车辆静止,除使用**P**挡功能以外,请务必使用电子驻车制动系统。

①说明!

- □ 关闭发动机后,如果您打开了一扇车门,声音信号会提示您将换 挡杆挂入P挡。
- □ 如果发动机在运转,则以下几种情况全部出现时,P挡会自动启用。
 - □ 车辆处于静止状态。
 - □ 驾驶员侧车门开启。
 - □ 驾驶员安全带松开。
 - □ 没有踩下任何踏板。

倒挡-R

择R挡以进行倒车。请务必将车完全停稳后再换至挡位R。

空抖-N

挂入空挡时,无齿轮啮合,且无动力从发动机输送至驱动轮。当变速 箱处于空挡时,可启动车辆。

①说明!

车辆启动后,必须踩下制动踏板,然后才能从N挡换至另一个挡位。

前进挡-D

D挡是正常的驾驶模式。所有前进挡位均可用。根据加速级别和速度,变速箱能够自动进行换挡。当换挡杆从R挡换至D挡时,车辆必须外干静止状态。

换低挡

为保证换挡平稳和发动机性能正常,如果车速低于当前挡位过多,变 速箱将自动挂入低挡。

为避免因发动机超速导致发动机损坏,变速箱控制模块具有换低挡保护特性,可以在特定情况下防止车辆换入低挡。换低挡时,根据发动机速度,变速箱可能向下挂一个或多个挡位。达到指定挡位的最高发动机转速时,变速箱将自动升挡。

换挡指示灯

根据当前所选挡位,前副仪表台上的换挡指示灯点亮R(倒挡)、N(空挡)、D(前进挡)、P(驻车挡)或M(手动挡)。



换挡指示灯

www.carob

在手动换挡模式下,在适当的时间换挡可大大节约燃油。换挡指示灯 表示当前选择的挡位。根据您的驾驶风格,系统提供了关于换高速挡 或低速挡的最佳时间建议。

★换高速挡。

■换低速挡。

换挡锁

换挡锁是自动变速箱的安全特性。它可以确保在车辆启动后踩下制动踏板时,换挡杆只能从空挡(N)或驻车挡(P)换至前进挡(D)或倒车挡(R)。

选择P挡之后再离开车辆。但是,如果关闭发动机:

■ 换挡杆位于R挡或D挡时,P挡会自动启用。

启动和驾驶

■ 换挡杆位于N挡时,会弹出消息提示您挂入P挡。

① 说明!

自动洗车时,如果换挡杆位于N挡,请长按START/STOP ENGINE按钮,可以关闭发动机。

手动换挡模式



切换至手动换挡模式

在驾驶过程中的任何时候,可通过向右或向左移动换挡杆,选择手动 换挡模式。仪表显示屏上将会出现一个M,以指示当前选择的是手动 换挡模式。

当变速箱处于手动换挡模式时:

- 将换挡杆向右移动(朝向"+")并释放以换至高一级的挡位。
- 将换挡杆向左移动(朝向"-")并释放以换至低一级的挡位。

如果发动机转速(每分钟转数)太低,变速箱可能会自动调至低速 挡。这样有助于防止发动机损伤。

退出手动换挡模式:

- 向后移动换挡杆, 选择D挡。
- 或者向前移动换挡杆,选择N挡。

换挡拨片(如配备)

除换挡杆以外,您还可以使用方向盘换挡拨片进行手动换挡。

启用方向盘换挡拨片

- 变速箱处于手动换挡模式(M)时,方向盘换挡拨片将启用。
- ₩₩**.** Caloo ® 要箱处于**D**指时,将其中一个换挡拨片朝方向盘拉动,换挡拨 片将启用。相应挡位显示在仪表显示屏上。



①说明!

如果正在进行发动机制动时,无法停用方向盘换挡拨片。

方向盘换挡拨片

01 换低速挡

02换高速挡

www.carobook.com

停用方向盘换挡拨片

在-M+模式下停用:

将换挡杆从**M**模式移动至**D**模式。仪表显示屏上挡位显示**M**变为**D**,具体挡位数字消失。

在-D+模式下停用:

将换高速挡拨片朝方向盘拉动,保持数秒后,方向盘换挡拨片停用, 仪表显示屏上**D**挡具体挡位数字消失。

智能启停(如配备)

智能启停

智能启停系统



□注意!

在涉水驾驶之前,请停用智能启停功能。在发动机自动重启时,如果水进入空气滤清器,可能会损坏发动机。

仪表显示屏中的图标

您可以通过中央显示屏停用或启用智能启停系统(页码67)。



当智能启停系统启用时,显示绿色图标,当智能启停停用时,显示灰色图标。



当智能启停系统不可用时,显示此图标。

交通信号灯路口

如果车辆在交通堵塞或者走走停停的状况下停车,则智能启停功能可自动关闭发动机,并在您想要再次前行时重新启动车辆。

智能启停系统设计用于减少燃油消耗和排放。该功能通过临时关闭发动机,确保只在车辆实际驱动时使用燃油。

只有在发动机已启动时才能使用智能启停功能。在满足某些要求后,可通过正常的发动机启动激活该功能。仪表显示屏将显示智能启停功能的状态。

自动停止功能

当您打开启停开关且车辆处于静止状态发动机正常运转时,您可以通过以下操作实现自动停止功能。

- 1 踩下制动踏板并保持不动。
- 2 发动机将自动停止。

! 注意!

当已经停车时,才能正常使用智能启停系统。

自动停止功能的局限性

如果发生以下仟一情况,发动机不会自动停止:

- 在多次连续自动停止后,尚未达到足够高的车速。
- 您未系好安全带。
- 起动蓄电池电量在允许的最低水平以下。
- 起动蓄电池温度在允许的限值以下或以上。
- 发动机的运行温度不正常。
- 环境温度太低或太高。
- 乘客舱内的环境与设置值有偏差。

- 挡位外干P挡。
- 驾驶员侧车门开启。

停用或启用智能启停功能

在正常启动车辆时可启用智能启停功能。可以通过中央显示屏停用/启用该功能。

□注意!

在涉水驾驶之前,请停用智能启停功能。在发动机自动重启时, 如果水进入空气滤清器,可能会损坏发动机。

自动启动功能

在正常启动车辆时可启用智能启停功能。

www.carobook.com

在启停开关处于开启状态时,您可以通过以下方式实现自动启动功能。

- 1 如果自动驻车系统和自适应巡航系统已停用,请释放制动踏板。 如果自动驻车或自适应巡航系统已启用,请释放制动踏板并轻轻 踩下油门踏板。
- 2 发动机再次自动启动。

自动启动功能的局限性

如果发生以下任一情况,发动机不会在自动停止后再次自动启动:

■ 您未系好安全带。

制动系统

制动系统

制动系统由脚制动器和电子驻车制动组成:脚制动器用于减速,而驻车制动器用于防止车辆停车和平稳启动后再次移动。除手动制动器以外,车辆还配备有自动驻车功能。当车辆停在红绿灯前或开始爬坡/下坡时,无需您踩下制动踏板,即可启用电子驻车制动器。当车辆起步时将自动释放电子驻车制动,辅助您平稳启动车辆。

您的爱车可能配备有以下自动制动功能:

- 自动驻车系统
- 坡道辅助系统

当制动衬块将达到最小安全厚度时,制动衬块磨损指示器会发出高频 尖锐噪声。

如果您在车辆制动或惯性滑行时听到一致的高频尖锐噪声且噪声未消失,请检查制动衬块并联系Lynk & Co领克中心进行更换。

△ 警告

制动衬块到达磨损极限之后,制动性能会大幅度降低,因此尽快更换制动衬块。

脚制动器

脚制动器有两个独立的液压油路。如果一个制动回路损坏,该系统仍可对车辆进行制动,但是制动性能将显著降低。如果发生此情况,请将您的爱车就近送至Lynk & Co领克中心进行检查。

制动器由真空压力提供辅助,真空压力仅在发动机运行时才产生。如果真空辅助不工作,或者当发动机关闭时使用脚制动器,踩下制动踏板会比较困难,需要更大的踏板压力才能停车。

△ 警告

如果发动机关闭而此时车辆处于运动状态,则用于制动的真空助力将不工作。您需要对制动踏板施加更大的压力。

仪表显示屏中的图标



如果制动系统中出现故障,则故障指示灯点亮/闪烁。请联系Lynk & Co领克中心检查系统。

紧急制动警示灯(EBL)

当车辆紧急制动的情况下,紧急制动灯启用。制动灯会闪烁,而不是 持续亮起。

车速超过 50 km/h紧急制动且减速度超过一定限制时,两侧的转向指示灯也会自动频闪,以提醒后方车辆的驾驶员,防止追尾。

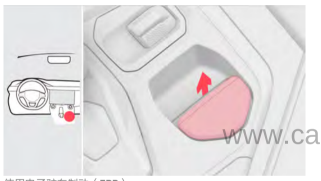
电子驻车制动

您可以使用电子驻车制动(EPB),使车辆保持静止状态。

启用驻车制动

①说明!

在您使用EPB之前,请将挡位置于P挡。



使用电子驻车制动(EPB)

当车辆处于静止状态时,拉起EPB开关,启用电子驻车制动功能。

①说明!

EPB完全启用后,仪表显示屏上的驻车制动指示灯迎将亮起。

仪表显示屏中的图标



使用驻车制动时,该图标会点亮。

电子驻车制动(EPB)自动执行设置

关闭发动机后,您可以通过中央显示屏开启或关闭EPB自动执行功能。

启用EPB自动执行,如果您在车辆静止状态下关闭发动机,会自动执行EPB。

手动紧急制动

车辆行驶过程中如出现紧急情况,您可以拉住电子驻车制动器开关, 启用制动。

释放电子驻车制动器开关后,制动即解除。

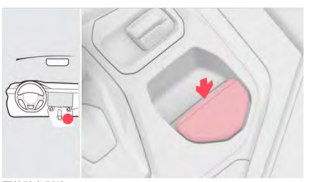
△ 警告!

正常制动,请勿使用EPB。若重复使用EPB减慢车速,可能会严重 损坏制动系统。

① 说明!

紧急制动功能会产生令人不适的感觉。

释放驻车制动



- 3 换挡杆移动到D挡或R挡。
- 4 踩下油门踏板。

这样驻车制动就会自动解除,仪表显示屏上对应的指示图标熄灭。

释放驻车制动

手动解除:

www.carobook.com

点火开关位于II位置时:

- 1 踩下制动踏板。
- 2 按下然后释放电子驻车制动器开关。

这样您就可以手动解除驻车制动,仪表显示屏上对应的指示图标熄 灭。

自动解除:

- 1 踩下制动踏板。
- 2 启动车辆。

自动驻车(Auto Hold)

如果您在Auto Hold开启时停车,车辆将自动驻车。若工作条件(例如释放制动踏板后解开驾驶员安全带或打开主驾车门,挂入P挡,超出Auto Hold工作时间等)不满足,Auto Hold功能将退出,EPB会自动启用。

车辆在十字路口停下或因车流走走停停而停下时,Auto Hold可以保持车辆静止。这样您就不需要一直踩制动踏板。只要踩下油门踏板,系统就会释放制动器。

△ 警告!

当Auto Hold激活时,你始终有义务安全驾驶。

启用/停用自动驻车(Auto Hold)



自动驻车(Auto Hold)按钮

WWW.Caroografial《表台中的按钮,打开/关闭Auto Hold功能。

Auto Hold启用时,按钮上的指示灯将点亮。

[] 注意!

当使用自动洗车时, 请关闭Auto Hold功能。

①说明!

驾驶员踩踏一定制动踏板力使自动驻车系统达到激活条件,陡坡上以及倒挡激活功能所需施加的踏板力要比前进挡更大一些。

仪表显示屏中的图标



AUTO Hold激活时,该指示灯点亮;车辆停下时,制动器可以保持车辆静止。



使用EPB保持车辆静止时,该指示灯点亮。

www.carobook.com

燃油和排放

加油



燃油油位较低时,仪表显示屏上的该图标将点亮。应尽快添加推荐等级的燃油。箭头表明燃油加注口盖板所在的车辆那一侧。

加油前注意事项

燃油具有高度易燃性。如果您不正确处理燃油,则存在火灾和爆炸的 风险。

加油前,注意下列安全须知。

www.carob

警告!

您必须远离火源、明火,不得产生火花,亦不得抽烟。加油前, 关闭发动机。加油过程中,请勿启动车辆。

△警告!

避免吸入燃油蒸汽或让燃油溅到您的皮肤或眼睛。让儿童远离燃油。

如果您或其他人需接触燃油,应遵守以下规定:

- 立即将皮肤上的燃油清洗干净。
- 如果燃油溅入眼睛,使用清洁的水将眼睛彻底清洗,并立即寻求 医疗救助。

↑ 警告

静电的积聚会产生火花并点燃燃油蒸汽,因此存在火灾和爆炸的 风险。

在接触加油枪之前,务必先接触远离加油管口、加油枪或其他燃油来源的车辆的其他金属部位。这样便可以释放任何积聚的静电。

△ 警告

加油时不要使用手机。手机信号会造成静电积聚并点燃燃油蒸 汽,造成火灾和人身伤害。

△ 警告

加油时应遵守以下注意事项:

- 将加油枪牢牢地插入加油管口中。
- 在完成加油以及关好燃油加注口盖板之前,不得启动车辆。
- 在加油枪自动发出咔嗒声后,停止注油。

□ 注意!

防止燃油溅出。否则可能会损坏车辆表面涂漆。

[] 注意!

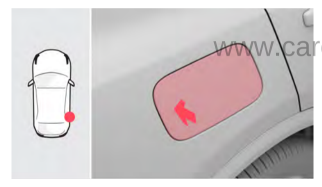
请务必注入无铅燃油,避免损坏催化转化器。

①说明!

使用寿命期间无需更换燃油管。

加油

- 1 打开燃油加注口盖板前,车辆应处于解锁状态。
 - 如果车辆已经上锁,请按下遥控钥匙上的²按钮,或通过无钥匙 进入功能解锁车辆。
- 2 轻按燃油加注口盖板的后部,将其打开。



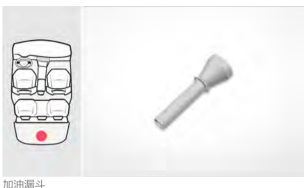
3 将加油枪直接插入燃油加注口, 注入正确类型的燃油。



4 用手关上燃油加注口盖板,直到燃油加注口盖板回到正确的位置。

辅助加油工具

在某些情况下当车辆需要手动加注燃油时,可以通过车辆附带的加油漏斗进行添加。



- 1 从后备厢的存放区域中取出加油漏斗。
- 2 打开燃油加注口盖板。

www.carobook.com

3 将加油漏斗插入燃油加注口, 注入正确类型的燃油。

通过漏斗加注燃油时, 应注意观察漏斗内液面情况, 避免燃 油洒出车外。

4 用手关上燃油加注口盖板,直到燃油加注口盖板回到正确的位 置。

车辆排放

在Lynk & Co领克汽车出厂时,车辆就已经满足国VI排放标准的要 求。

①说明!

- □ 由于中国不同地区所实施的排放标准不同,所公布的排放水平会 有所不同。
- □ 车辆排放标准请以车辆上的合格证为准。

您的车辆配备汽油颗粒物捕集器(GPF),可过滤尾气捕捉颗粒物, 减少污染物排放。当您驾驶时,车载诊断系统(OBD)电脑对车辆的 发动机排放系统进行监测。

当GPF已满时,仪表显示屏上的故障指示灯点亮和/或仪表提示相关 信息,提醒您的车辆需要进行尾气捕捉颗粒物清理,请尽快联系Lynk & Co领克中心咨询并处理。

确保排气系统无泄漏。

驾驶员辅助系统(如配备)

驾驶员辅助系统

Lynk & Co领克汽车配备有多个驾驶员辅助系统,在驾驶过程中,可为您提供主动/被动支持。这些系统有些是标配,有些是选装,可能并非所有功能都适用于您的车辆,如有疑问,请查阅车型配置表或联系Lynk & Co领克中心进行确认。

驾驶员辅助系统可提供的支持包括:帮助您维持设定的行车速度、控制车辆与前方车辆的距离保持为设定距离、提醒您有碰撞危险等。有些情况下,如必要,支持系统还会自主刹车。某些选装系统也可以帮助您在各种驻车环境下驻车。

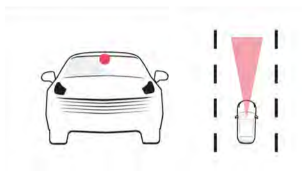
△ 警告

- 驾驶员辅助系统对驾驶员来说是一种辅助功能,并不能处理所有情况或路况。您始终有责任安全驾驶车辆,遵守现行法律和交通法规。
- 建议您通读与驾驶辅助系统相关的所有信息。

驾驶员辅助系统传感器

风挡摄像头应用于多个驾驶员辅助系统,可以检测车道标志线、交通 标识、前方车辆和行人。

驾驶员辅助系统风挡摄像头



请始终保持挡风玻璃中上区域清洁

风挡摄像头应用于以下系统:

- 智能远近光控制系统。
- 自适应巡航系统。
- 自动紧急制动系统。
- 前方碰撞预警系统。
- 驾驶员疲劳警示系统。
- 车道辅助系统。
- 交通标识识别系统。
- 领航辅助系统。

如需了解有关前摄像头、后摄像头和外后视镜摄像头的更多信息,请参考泊车辅助摄像头系统章节。

驾驶员辅助系统摄像头单元的局限性

摄像头具有一些局限性:

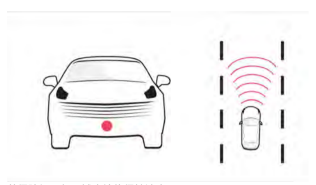
- 恶劣的天气条件,例如大雪、大雨、大雾等可能会减弱系统摄像 头功能或导致系统暂时停止工作。
- 强烈光照、路面反光、路面覆冰或覆雪、路面积水、路面肮脏或 车道标志线模糊均可能会大大降低摄像头检测车道标志线、行人 或车辆的能力。
- 切勿将任何物体、贴花等放在摄像头单元前面的挡风玻璃上,否则会造成与之相关的一个或多个系统停止运行。
- 如果乘客舱的温度非常高,摄像头可能会暂时停用一段时间。冷却到足够低的温度后,摄像头会自动重启后自动恢复工作。
- 如果摄像头传感器前面的挡风玻璃区域内有裂缝、刮痕或石屑, 请联系Lynk & Co领克中心进行维修/更换。
- Lynk & Co领克建议仅使用Lynk & Co领克原厂纯正挡风玻璃。更 换挡风玻璃后,请联系Lynk & Co领克中心重新校准摄像头,确 保摄像头能正常工作。
- 为使摄像头正常工作,请务必保证挡风玻璃上无灰尘、冰、雪, 并使用车辆清洗剂定期清洗挡风玻璃。

□ 注意!

- 当摄像头及其周围出现污物或积雪时,仪表显示屏上弹出警示消息。清除污物或雪后,如果仪表显示屏上的警告信息未消失,请联系Lynk & Co领克中心。
- 如果维修时更换了挡风玻璃或控制单元,或者前摄像头未对准,请重新校准前摄像头。校准过程中,仪表显示屏上弹出关于校准摄像头的消息时,表示正在重新校准摄像头。摄像头功能暂时禁用,直至完成重新校准。
- 当前挡风玻璃起雾,请打开前挡风玻璃除雾。保证摄像头正常工作。
- 只有受过培训且合格的Lynk & Co领克维修技师才能维修和更换前摄像头/前挡风玻璃。

驾驶员辅助系统的前雷达

雷达装置应用于多个驾驶员辅助系统,可探测到前方车辆,测量并确 定警告距离。



前保险杠下部区域应始终保持洁净

前雷达应用于以下系统:

- 自适应巡航系统。
- 自动紧急制动系统。
- 前方碰撞预警系统。
- 领航辅助系统。

如想了解前后保险杠中其他雷达传感器的相关信息,请参考泊车辅助 系统章节。

驾驶员辅助系统雷达装置的局限性

雷达装置具有一些局限性:

■ 切勿在雷达传感器及其周围区域加装附件(例如:车牌装饰框、贴花等),否则可能会影响雷达工作范围,造成部分驾驶员辅助系统无法正常运行。

- 雷达传感器会受到其他无线电装置或强雷达反射的干扰。
- 某些情况下,前雷达装置检测到车辆的时间可能会比预期延后或 完全检测不到其他车辆。
- 当车辆行驶在一些蜿蜒的、狭窄的、多陡坡的路面或驶入或驶出 隊道时,雷达可能检测不到在前方行驶的车辆。
- 请勿强烈撞击保险杠上的传感器及其周围区域。
- 如果雷达传感器前面的前保险杠区域有裂缝/刮痕或石屑,雷达 传感器功能会受影响。
- 请勿在保险杠上喷涂Lynk & Co领克未认证的颜色。
- 为使雷达正常工作,请务必保证保险杠的雷达相关区域内没有灰尘、冰、雪,且应定期清洗该区域。

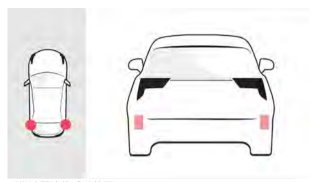
[注意

www.caro

- 当雷达及其周围出现污物、积雪或积水时,仪表显示屏上弹出警示消息。清除污物或雪后,如果仪表显示屏上的警告信息未消失。★』请联系Lypk & Co领克中心。
- 当车辆行驶道路的左右侧路况有较大差异,可能会对雷达的探测 造成影响,并导致仪表显示屏弹出警告信息。
- 如果更换了前保险杠或者控制单元,或者前雷达未对准,请务必 重新校准前雷达。在校准过程中,仪表显示屏上弹出关于雷达正 在校准的消息时,表示正在校准雷达。雷达功能暂时禁用,直至 完成重新校准。
- 只有受过培训且合格的Lynk & Co领克维修技师才能维修和更换前需认/前保险杆。

后微波雷达传感器

后微波雷达传感器位于后翼子板/保险杠的内侧。后微波雷达传感器适用于后方交通警示系统。



后微波雷达传感器位置

请保持上图所示车辆两侧传感器区域清洁,如果传感器受阻可能会导 致后方交通警示系统不能正常工作。 www.carob

车辆行驶不稳定

如果DAC检测到车辆行驶不稳定,仪表显示屏上会弹出警告消息提示 您已经疲劳驾驶。如果驾驶方式不改变,警告消息会重复出现。

| 注意|

- 当后微波雷达传感器及其周围出现污物或积雪时,仪表显示屏上 弹出警示消息。清除污物或雪后,如果仪表显示屏上的警告信息 未消失,请联系Lynk & Co领克中心。
- 只有受过培训且合格的Lynk & Co领克维修技师才能维修和更换 后微波雷达传感器/后保险杆。

驾驶员疲劳警示系统(DAC)

DAC有助于检测到不稳定的动作状态。系统适用于在主干道上驾驶, 不适用于城市交通。挡风玻璃顶部的摄像头单元监测车道线,并比较 道路方向和方向盘转动方向。

- DAC不是用于延长驾驶时间的。应计划好定时休息,以保持警醒 状态。
- 切勿疲劳驾驶,驾驶员有责任时刻保持驾驶的健康状态。
- 不应该忽视DAC发出的警告。您可能不会觉察到自己的疲劳程 度。
- 在某些情况下,疲劳不会影响您的驾驶行为。在这些情况下,系 统可能不会发出警告。因此,不管DAC是否发出警告,定时休息 很重要。

①说明!

只有车速超过 65 km/h时, DAC系统才能启用。

启用/停用驾驶员疲劳警示系统

您可以通过中央显示屏开启或关闭驾驶员疲劳警示系统。

驾驶员疲劳警示系统的局限性

在特定情况下,即使驾驶方式并未变得不稳定,DAC也可能会发出警报:

- 在强侧风环境下。
- 在槽形路面。
- 不规范驾驶行为(如变更车道不打转向灯)。WWW。Carob

如果前置摄像头单元出现问题时,可能会导致DAC系统无法正常使用(页码 152)。

车身稳定控制系统

车身稳定控制系统在转向过度或转向不足时帮您稳定车辆。探测到转向过度或转向不足时,系统会对一个或多个车轮施加制动,以此增强 对车辆平稳性的控制。

车身稳定控制系统包含一些子系统:

- 防抱死制动系统(ABS)
- 电子制动力分配系统(EBD)
- 弯道控制系统(CBC)

- 坡道辅助系统(HSA)
- 牵引力控制系统(TCS)
- 动态扭矩控制系统(DTV)
- 制动辅助系统(BAS)
- 预警制动系统(RAB)
- 转向辅助系统(DSR)
- 防翻滚保护系统(ARP)

△ 警告!

车身稳定控制系统是一种辅助系统,并不能处理所有情况或路况。驾驶员始终有责任安全地驾驶车辆,并遵守现行法律和交通 法规。

△ 警告!

不要对车辆的悬架进行改装。否则,车身稳定控制系统可能不会 正常运行,且车辆的操纵性能可能会受到不利影响。这样可能会 造成事故和人身伤害。

启用/停用车身稳定控制系统



如果车辆陷入雪地、沙地或遭遇其他情况,车身稳定控制 系统可以帮助车辆脱困。如果超过了车辆的附着极限,请 停下车辆等待救援。更多信息请参考指示灯和警告灯章 节。

您可以通过中央显示屏上的**车辆功能界面**启用/停用车身稳定控制系统(页码 67)。



仪表显示屏上的指示灯点亮,指示车身稳定控制系统已停 用。

您还可以通过中央显示屏**车辆功能设置**(页码72)启用/停用车身稳 定控制系统。

① 说明!

车身稳定控制系统停用后,施加在车辆上的稳定控制会减少。

防抱死制动系统(ABS)

车辆配有防抱死制动系统,能防止在紧急制动或在湿滑路面上制动时车轮发生抱死现象,避免车辆出现侧滑或甩尾,保持车辆的稳定性。

△ 警告

与您前面的车辆保持一定的安全距离。在崎岖、有碎石或有雪覆盖的道路上,制动距离会更长。

① 说明!

- 在制动过程中,您会感觉到机舱传来连续"咯咯"的声音,同时感受到制动踏板传来的振动。这是防抱死制动系统工作时引起的正常现象,而不是故障。
- □ 当防抱死制动系统停止工作时,制动踏板的感觉会恢复到非防抱 死制动的状态。

仪表显示屏上的警告图标



如果制动系统中存在故障(如:制动液损耗),警示灯点亮。请联系Lynk & Co领克中心进行检查。



发动机运行时或车辆驾驶过程中,如果警示灯点亮,这表示防抱死制动系统可能存在故障。请联系Lynk & Co领克中心进行检查。

△ 警告

如果制动液低于储液罐的最低液位刻度,不要驾驶车辆。如果制动液液位下降明显,制动系统可能出现故障。请联系Lynk & Co领克中心进行检查。

坡道辅助系统(HSA)

HSA无需使用电子驻车制动器即可使位于斜坡上的车辆轻松起步。

在制动踏板释放后数秒钟内,HSA将保持车辆在陡坡上处于静止状态(约2秒)。这将为您争取时间,让您将脚从制动踏板移动到油门踏板上。当施加足够的发动机扭矩时,制动器将自动释放。这为在陡坡上起步提供了优势,例如,从停车场、红绿灯或倒车上坡进入停车位。

即使在自动驻车系统停用的情况下,HSA仍旧可工作。

△ 警告

- HSA不能替代驻车制动器。当您离开车辆时,必须使用驻车制动,并将自动挡车辆挂入P挡。
- 如果汽车开始向后滑动,准备好踩下制动踏板。HSA不能防止在全部负荷情况或全部路况下的车辆从陡坡上向后滑动。

转向辅助系统(DSR)

DSR帮助您纠正错误的转向操作,如急转弯时转向过猛时过度转向。

DSR还可以帮助您控制过度转向。有些情况下(比如:快速变换车道或急转弯),DSR会生成转向力矩,帮助您更改转向角度,确保转向方向正确。所生成的力矩限制在一定范围,您可以超越控制这种干预。力矩生成后,您会感觉到反向作用力。这时候,您可以选择忽略这种干预或者调整转向角度,确保转向正确。这些更正有助于您维持车辆稳定,减少车辆偏航或打滑现象。

驾驶员转向辅助系统(DSR)特性和优点:

- 提升稳定性。
- 提供侧风补偿,增加转向舒适度。
- 驾车过程中,优化车辆的动态特性。

陡坡缓降系统(HDC)

陡坡缓降系统通过自动制动干预对车速进行控制。有了该系统,您无需踩下制动踏板,仅通过操作油门踏板即可增大或减小下坡车速。这样您便可以将全部精力放在操作方向盘上。下陡坡时,尤其是地形崎岖、湿滑还坑坑洼洼的陡坡时,这项功能特别有用。

但是,您还是可以使用油门踏板暂时增大下坡速度,或者使用制动踏 板随时减速或停车。 停用HDC后,系统进入衰减模式。制动力会逐渐减小,您也有足够的 时间再次完全掌控车速。

启用陡坡缓降系统(HDC)时,必须满足以下条件。

- 车辆在陡坡上低速行驶。
- 车辆处于越野模式。

△ 警告

- HDC只在有限情况下工作。该系统仅提供辅助作用。
- 驾驶员必须承担确保车辆安全驾驶的最终责任。

电子助力转向系统(EPAS)

EPAS可在驾驶员转动方向盘时提供助力,使转向更轻便。

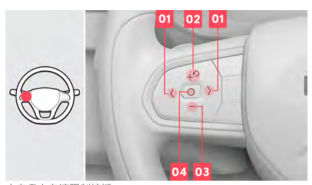
转向力矩随车速的增加呈线性增加,这样可以增强车辆操控性和稳定性。车辆低速行驶时,EPAS提供转向助力,使驻车时(或其他需要转向操作的情况下)转向更轻便。

仪表显示屏上的电动助力转向系统警告图标♀↓点亮时,说明EPAS出现了故障。这种情况下,请小心驾驶并尽快联系Lynk & Co领克中心。

仪表显示屏显示了EPAS的警告信息,请联系Lynk & Co领克中心。

车速限制

车速限制可防止您超过预设的最高速度。确保您遵守限速要求。



方向盘上车速限制按键

- **1** 短按: 左右按键选择相应的驾驶辅助功能并进入准备模式。
- ☑短按:增加速度 5 km/次/恢复设置的最高速度。长按:速度持 续按照1km/次增加。
- 03 短按: 降低速度 5 km/次。长按: 速度持续按照 1 km/次降低。
- 04短按: 选择车速限制功能后通过按压中间区域激活此功能。在 车速限制功能激活的状态下,按压中间区域退出此功能。



仪表显示屏上的限速信息

01 当前车速

02设置的最高速度

仪表显示屏中将用绿色突出显示车速限制图标和已设置的最高车辆速

启用车速限制

如想用车速限制控制车辆速度,则必须先让车速限制进入准备模式, 然后再启用车速限制。



- 1 按下方向盘左侧上的**〈〉**键选择^{lick}驾驶辅助功能后进入准备模式,图标为亮起,显示白色。
- 2 点击方向盘左侧的中间区域确认进入启用状态,可通过方向盘左侧的 " \pm " 按键设置车辆的最高车速。

调整最高限速



最高限速可以设置为不同的速度值:

- 短按"±":增加/降低速度5km/次/恢复设置的最高速度。长按"±":速度持续按照1km/次增加/降低。
- 直到达到所需速度值(此时的速度即为设定的巡航速度)。

停用/重新启用车速限制

可以暂时让车速限制进入准备模式, 然后重新启用。

停用车速限制

- 1 按下方向盘左侧的中间区域。
- 2 图标》亮起,并呈白色,车速限制进入准备模式,车速限制暂时停用。

① 说明!

车速限制暂时停用,您驾驶车辆时可以超过设置的最高速度,也可重新调节最高车速。

超车时自动进入准备模式

超车过程中, 您可能需要使车速超过设置的限速。

您可以完全踩下油门踏板,直至图标¹⁶⁰呈白色,此时车速限制暂时停用。然后,您可以进行超车。超车时,请务必采用安全车速。一旦您松开油门踏板,车速限制会自动重新启用,车速降低至规定/存储的最高速度范围内。

准备模式下重新启用车速限制

按下方向盘上的中海按键。车速再次受到上次储存的最高车速限制。

关闭车速限制

进入准备模式后,按下方向盘左侧的中间区域。仪表显示屏上的车速限制图标、将熄灭。

①说明!

发动机熄火后,车速限制将关闭。

车速限制的局限性

△ 警告!

- 车速限制并不能覆盖所有驾驶情景和交通、天气及道路情况。
- 请务必始终根据当前交通/道路情况妥善驾驶车辆。
- 如果车速限制不能保持设置的最高限速,您必须采取措施。
- 您始终有责任以安全的方式驾驶车辆,并遵守标示的限速规范。

交通标识识别系统(TSR)

TSR系统通过前置摄像头检测车辆前方道路标识,并通过仪表显示屏提醒驾驶员,避免超速违章。

TSR用于提醒您注意当前道路各项限速规定,该系统能帮助您保持法 定车速并遵守当地交通限制。

△ 警告

- TSR系统并不适用于所有情况,仅能提供补充信息。请阅读系统 局限性相关的信息。
- 您始终有责任安全驾车, 遵守交通规则。

可识别的交通标识



交通标识示例

①说明!

WWW.Carob 回设置的最高速度

- □ 上图并未全部列举出TSR系统能识别的交通标识。
- □ TSR系统仅能识别车辆上方或侧方的道路标识。
- □ 列出的交通标识可能并不都适用于您的车辆。
- □ 不同国家的交通标识可能会不同。

仪表显示屏上的交通标识识别



车速限制识别示例

02道路标识标示的速度限制

标明限速要求的道路标识录入TSR后,会以图标的形式显示,限制车速还会在车速表速度刻度上标红。

①说明!

TSR仅使用可视信息,因此,不会识别出可能被其他车辆或物体遮住的标识。

设置交通标识识别系统(TSR)

您可以通过中央显示屏启用/停用TSR系统(页码 72)。

您还可以通过中央显示屏启用/停用交通标识识别警示(页码72)。

交通标识识别系统的局限性

TSR可能在读取标识时有困难,例如:

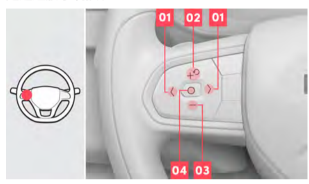
- 不规范的交通标识。
- 褪色的标识。
- 位于弯道上的标识。
- 旋转或损坏的标识。
- 高高耸立于公路上的标识。
- 被完全/部分遮住或位置比较隐蔽的标识。
- 被霜、积雪和/或尘土完全或部分覆盖的标识。

如果前置摄像头单元出现问题时,可能会导致TSR系统无法正常使用 (页码 152) 。

定速巡航系统

定速巡航系统帮助您保持设定车速,让您在车流稳定的公路和长直道 路上驾驶时更加轻松惬意。

定速巡航系统按键



5 短接:左右按键选择相应的驾驶辅助功能并进入准备模式。

☑短按:增加速度 5 km/次/恢复设置的最高速度。长按:速度持续按照 1 km/次增加。

03 短按: 降低速度 5 km/次。长按: 速度持续按照 1 km/次降低。

04短按:选择相应的定速巡航功能后通过按压中间区域激活此功能。在定速巡航功能激活的状态下,按压中间区域退出此功能。



01 车辆当前速度

02 定速巡航设置速度

仪表显示屏中将用绿色突出显示定速巡航图标和设置速度。

△ 警告

- 请勿在连续弯路上和路况不良时使用定速巡航。否则可能会造成 车辆失控和人身伤害。
- 如果定速巡航系统不能保持适当车速或车距,请您务必采取措施。
- 您始终有责任安全驾驶车辆,遵守现行法律和交通法规。

①说明!

只有当速度在 30 km/h到 200 km/h之间时,才能使用巡航控制。

启用定速巡航



- 1 按下方向盘左侧上的 () 键选择 () 驾驶辅助功能后进入准备模式,图标为亮起,显示白色。
- 2 点击方向盘左侧的中间区域确认进入启用状态,可设置车辆的当前速度为定速巡航速度。

①说明!

- □ 车速限制和定速巡航功能不能同时启用。
- 定速巡航进入准备模式后不会启用,只有按下方向盘左侧的中间 区域后方能启用定速巡航。

调整定读巡航速度



调节速度

可将定速巡航系统设定为不同的速度:

- 短按 "±":增加/降低速度 5 km/次/恢复设置的最高速度。长按 "±"·读序持续按照 1 km/次增加/降低。
- 直到达到所需速度值(此时的速度即为设定的巡航速度)。

通过踩下油门踏板临时加速,例如在超车过程中加速,不会影响此项设置。放开油门踏板后,车辆速度将回到上次储存的速度值。

△ 警告

在上下坡道时,车辆可能不能维持设定速度。如果出现此种情况,驾驶时请勿使用定速巡航。

停用/重新启用定速巡航系统

可以暂时将定速巡航切换至准备模式,然后再重新启用。

停用定速巡航系统

- 1 按下方向盘左侧的中间区域。
- 2 图标○亮起,并呈白色,定速巡航进入准备模式,系统暂时停用,车辆将不再保持设定速度,也可重新进行调节定速巡航速度。

自动准备模式

出现下述情况之一时, 定速巡航暂时停用:

- WWW.carooo 踩下制动踏板。
 - 换挡杆置于N(空挡)位置。
 - 车速超过设定速度,且持续时间超过设计时间。
 - 制动器温度过高。
 - 车辆失去牵引力。

如果出现上述情况, 您必须接管车速控制。

准备模式下重新启用定速巡航

按下方向盘上的**按键,车辆将恢复到之前设定的速度。

[] 注意

按下+0后,速度可能会急速提升。

关闭定速巡航

定速巡航系统进入准备模式后,按下方向盘左侧的中间区域。仪表显示屏上的定速巡航图标和速度显示将熄灭。

①说明!

关闭发动机时,定速巡航系统即被停用。

自适应巡航系统(ACC)

ACC属于选配系统。ACC可以帮助您保持设定的跟车速度和跟车时间间隔。

[]注意

您的车辆可能配备不同类型的ACC,不同类型ACC配备的传感器以及功能会有所不同,请仔细阅读相关说明了解不同功能的差异。

您可以通过中央显示屏选择开启自适应巡航或定速巡航(页码72)。

您可以设定您希望的跟车速度或跟车时间间隔。当系统检测到前方车辆行驶速度低于设定速度时,车速将自动变化,确保与前车保持适当

车距。如果您前方没有行驶速度较慢的其他车辆,车辆会自动恢复到 设定速度。

①说明!

仅有带排队功能的ACC配备前置摄像头。

ACC根据驾驶意图和前方交通状况,平稳调节车速。但是,由于雷达传感器的局限性,系统可能在不必要的情况下进行制动,或者不制动。需要立即制动的情况下,您有责任主动采取制动措施。

△ 警告

- ACC系统对驾驶员来说是一种辅助功能。您始终有责任安全驾驶 事辆,遵守现行法律和交通法规。
- ACC功能不能覆盖全部驾驶情景和交通、天气及道路情况。
- 如果ACC未能保持适当的速度或与前车保持适当的距离,则您必须进行干预。
- ACC组件的保养只能由接受过训练,并具备资质的Lynk & Co领克技师进行。

△ 警告!

- ACC不属于防撞系统。如果系统未能检测到其他车辆,则您有责任采取制动措施。
- ACC可能不会对动物或小型车辆,如自行车和摩托车等做出反应。对于慢行、已停靠或正逐渐靠近的车辆,或其他静止物体,ACC也可能不会做出反应。
- 在驾驶条件较差的环境,例如:在市内或其他交通严重拥堵的环境中驾驶,或在困倦的情况下驾驶,或道路上有大量积水或淤泥,或遭遇严重雨雪天气、能见度低,或大风天气,或在坡道上行驶时,请勿使用ACC。

[注意]

请谨慎安装前牌照框。宽大的金属牌照框会影响ACC雷达信号输出,可能会造成雷达错误处理车辆行驶状态或误报故障。

WWW.Carobonate. 左右按键选择相应的驾驶辅助功能并进入准备模式。

① 说明!

- □ 当前方有目标车辆时,只要车速低于 150 km/h,就可以启用ACC(适用于带排队功能的ACC)。
- □ 当前方无目标车辆时,只有车速达到 15 km/h以上,才能启用 ACC。
- □ ACC无法跟随车辆走走停停(适用于带跟停功能的ACC)。
- □ 无论目标车辆完全停车,还是以低于150 km/h的速度行驶,ACC都可以跟随前方车辆的节奏(适用于带排队功能的ACC)。

自适应巡航系统(ACC)按键



过 粒块:左右按键选择怕应的乌浆辅助切能并进入准备模式。

☑ 短按:增加速度5 km/次/恢复设置的最高速度。长按:速度持续按照1 km/次增加。

03短按:增加时间间隔。

04短按:减少时间间隔。

05 短按:降低速度 5 km/次。长按:速度持续按照 1 km/次降低。

06短按:选择相应的自适应巡航功能后通过按压中间区域激活此功能。在自适应巡航功能激活的状态下,按压中间区域退出此

功能。



仪表显示屏

- 01 当前车速
- 02 检测到前方有车辆

03 ACC设定速度

仪表显示屏中将用绿色突出显示ACC图标和设置速度。

△ 警告

- 在某些情况下,前方碰撞预警系统(FCW)可能会不发出警告,或者警告可能会延迟。
- 您有责任始终保持安全的距离和速度,并在必要时及时采取制动措施。

①说明!

- □ ACC系统可以通过控制油门和刹车调节车速。ACC控制车辆进行减速时,制动系统工作,可能会发出声音。这属于正常现象。
- □ ACC控制车辆跟随前车时,若与前车距离过近可能会触发FCW和 AEB系统(页码 178)。

ACC图标和消息(带跟停功能的ACC)

仪表显示屏中可能会出现若干个与ACC相关的图标和消息。

裿(灰色): ACC已停用。

WWW.Carobook COM ACC设置为准备模式。

፟ (绿色): ACC处于工作模式。



未检测到前方有目标车辆。



ACC启用后,检测到前方有目标车辆。

ACC图标和消息(带排队功能的ACC)

仪表显示屏中可能会出现若干个与ACC相关的图标和消息。

苓(灰色): ACC已停用。

(白色): ACC设置为准备模式。

裿(绿色): ACC处于工作模式。



未检测到前方有目标车辆。



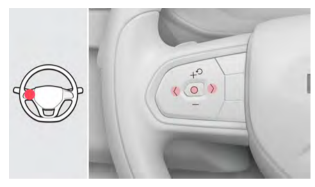
ACC启用后, 检测到前方有目标车辆。

www.carobook.com



ACC停用后,检测到前方有目标车辆(车辆跟随目标车辆,但已停止并保持静止数秒)。

启用自适应巡航系统(ACC)



- 驾驶员必须系好安全带,关好驾驶员侧车门。
- 您当前的车速大于 15 km/h (适用于带跟停功能的ACC)。
- 您前方有车辆(目标车辆),或您当前的车速大于 30 km/h(适用于带排队功能的ACC)。
- 1 按下方向盘左侧上的**〈〉**键选择^个驾驶辅助功能后进入准备模式,图标为亮起,显示白色。在准备模式下,车辆不会保持设定的速度,也无法进行跟车时间间隔设定。
- 2 点击方向盘左侧的中间区域确认进入启用状态,可设置车辆的当前速度为ACC的巡航速度。

① 说明!

ACC讲入准备模式后不会启用。只有按下方向盘左侧的中间区域 才能启用ACC。

调整自适应巡航系统(ACC)速度



可以设置不同的ACC速度:

- 短按 "±":增加/降低速度 5 km/次/恢复设置的最高速度。长按 "±":速度持续按照 1 km/次增加/降低。
- 直到达到所需速度值(此时的速度即为设定的巡航速度)。

通过踩下油门踏板临时加速,例如在超车过程中加速,不会影响此项 设置。放开油门踏板后,车辆速度将回到上次储存的速度值。

停用/重新启用自适应巡航系统(ACC)

可以暂时让ACC进入准备模式,然后重新启用。

停用自适应巡航系统(ACC)

- 1 按下方向盘左侧的中间区域。
- 2 图标写亮起,并呈白色,ACC进入准备模式,系统暂时停用,车 辆将不再保持设定速度,也可以重新设置ACC速度。

自动准备模式

ACC与其他系统,如车身稳定控制系统相互影响。如果其他系统不能 正常使用, ACC会自动关闭。

如果出现此种情况, 仪表显示屏上会出现相应的消息, 以示提 醒。此时,您必须调整车辆速度,必要时还应踩下刹车,并与前 车保持安全车距。

如果出现下述情况, ACC将自动切换至准备模式:

- 车速下降至约 15 km/h以下,月ACC不能确定前方车辆是否处于 停止、变换车道或转弯状态,或前方是否存在物体,如减速带
- 车轮失去牵引力。
- 踩下制动踏板。
- 车速超过设定速度,且持续时间超过设计时间。

- 使用了驻车制动。
- 换挡杆移动到N、R或P挡。
- 车身稳定性系统已关闭。
- 选择越野驾驶模式(适用于配备越野模式的车辆)。
- 如雷达传感器被湿雪等遮盖,或下大雨时干扰雷达波。

如果出现上述情况,您必须接管车速控制。

准备模式下重新启用自适应巡航系统(ACC)

按下方向盘上的+*按键,车辆将恢复到之前设定的速度。

△ 警告!

按下十二后,速度可能会急速提升。

www.caro

设置自适应巡航系统(ACC)跟车时间间隔

可以为ACC设置不同的跟车时间间隔。



可以选择不同的跟车时间间隔。选定后,仪表显示屏上会用1至5条横杠显示选定时间。横杠数量越多,跟车时间间隔越长。

①说明!

- □ 仪表显示屏上的图标显示两辆车时,ACC将按照预设的跟车时间间隔跟随前方车辆。
- □显示只有一辆车时,则表明前方合理距离内无车辆。

设置跟车时间间隔

按一缩短时间间隔,按一延长时间间隔。

为确保尽量稳定地跟随前方车辆,ACC允许跟车时间间隔在特定情况下发生变化。车辆低速行驶时,如果车辆与前车之间距离较短,ACC将略微延长跟车时间间隔。

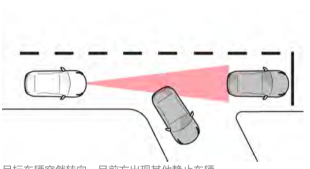
♪ 警告!

- 只能采用当地交通法规批准的跟车时间间隔。
- 在发生意外交通情况时,如果时间间隔较短,则供您做出反应的时间就会比较有限。您始终有责任限制车速。

①说明!

- □ ACC进入启用模式后,如果其没有任何明显反应,则有可能是因为设定的跟车时间间隔不允许提高速度。
- □ 车辆速度越高,则跟车距离将相对越长。

更改自适应巡航系统(ACC)的目标车辆



目标车辆突然转向,且前方出现其他静止车辆

当ACC以低于15 km/h的速度跟随其他车辆时,如果跟随目标从一行进的车辆变为一静止车辆,则AEB系统将会干预,将对您的车辆实施紧急制动。

警告!

当车辆以超过 15 km/h的速度行驶时,如果ACC将目标从一行进的车辆变为一静止的车辆,则系统可能不会对该静止车辆做出任何反应,并可能会加速至之前设定的速度。此时,您必须主动踩下制动踏板进行减速/制动。

变更目标时自动进入准备模式

如果发生下述任意情况,则ACC系统将进入准备模式:

■ 您的车辆速度下降至约15 km/h以下,且ACC不能确定前方车辆 处于停止、变换车道或转弯状态,或前方为其他物体,如减速带 等。

局限性

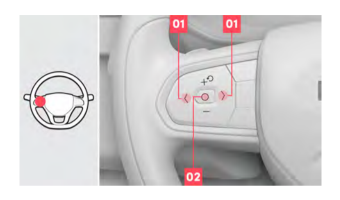
请时刻谨记,在某些特殊高架,桥洞等类隧道环境下,由于系统局限性。可能存在ACC无法激活或自动退出的情况。ACC主要适合在平缓道路上驾驶时使用。在较陡的下坡路段上行驶时,或重载行驶时,如果您使用该功能,则有可能难以与前方车辆保持正确的车距。如果出现此种情况,请您格外注意,随时做好制动准备。参考(页码 152)了解雷达和前置摄像头的局限性。

领航辅助系统

领航辅助系统可以帮助您保持设定的跟车速度和跟车时间间隔并提供 转向辅助。

领航辅助系统由两个子系统组成:

- 交通拥堵辅助系统(TJA)
- 高速公路辅助系统(HWA)



- 01 按压左右按键选择相应的驾驶辅助功能。
- 02选择相应的驾驶辅助功能后通过按压方向盘中间区域激活此功能。



仪表显示屏

01 当前车速

22检测到前方有车辆

03 领航辅助设定速度

交通拥堵辅助系统

当前方有目标车辆时,领航辅助系统速度设置区间为 0 - 60 km/h, TIA系统启用。

高速公路辅助系统

当前方有目标车辆时,领航辅助系统速度设置区间为 60 - 150 km/h, HWA系统启用。

领航辅助系统启用后,仪表显示屏中将用绿色突出显示^壳、◎图标和 设置速度。

启动和驾驶

当前方有目标车辆时, 领航辅助系统的工作速度区间为 0 - 150 km/ h.

当前方无目标车辆时, 只有车速达到 15 km/h以上, 才能启用领航辅 助系统。

驾驶员可以通过操作踏板、方向盘随时接管车辆。

领航辅助系统要求驾驶员时刻注意前方情况,以便能够随时干 预, 纠正车辆行驶路线, 并保持在车道上。

- 拖车时。
- 打开转向指示灯时。
- 踩刹车时。
- 讨低车速,目标驶离当前车道时。
- 当仪表显示屏上的粤指示灯闪烁/常亮或^象指示灯点亮时。

当领航辅助系统无法正常工作或不工作时, 驾驶员必须主动干 预. 控制车速和其他车辆的距离。

车道辅助系统(车道偏离警示系统/车道保持系统)

领航辅助系统设置

车道辅助系统的目的是减小车辆行驶在高速公路或主干道时某些特定 情况下偏离自身车道的风险。 领航辅助系统调整速度、限车时间间距请参考ACC

领航辅助系统局限性

当出现以下情况时,领航辅助系统可能受损或无法正常工作:

- 如果前置摄像头或雷达的视野受到任何阻碍。
- 如果一条车道(如施工区域)没有或有几个不清楚的车道标记。
- 如果车道标志不明显。
- 如果与前车的距离太小,无法检测到车道标记。
- 如果车道标志变化迅速,例如车道分叉、交叉或合并。
- 如果道路狭窄目弯曲。

出现下列情况领航辅助系统将不工作:

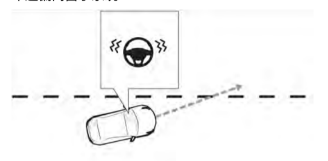
■ 急转弯时。

车道辅助系统由两个子系统组成:

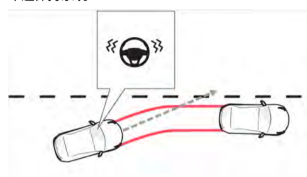
- 车道偏离警示系统(LDW)
- 车道保持系统(IKA)

- 车道辅助功能仅为您提供辅助作用,并不能在所有驾驶状况、天 气条件、交通状况或路况下均正常运行。
- 您始终有责任安全驾驶汽车。

车道偏离警示系统



车道保持系统



未打转向灯,但车辆将要越过车道线时,LDW系统通过振动方向盘向。 LKA系统试图对车辆进行转向控制,使其回到自身车道上。 您发出提醒。

为正常发挥其功能,LKA会持续监控您是否将双手放在方向盘上。如果您未将双手放在方向盘上,仪表显示屏会弹出相关提示消息,提示您主动操纵车辆。

①说明!

- □ 在狭窄道路上,车道辅助系统可能不会工作,而是进入待机模式。道路变得足够宽敞后,系统又会回到启用模式。
- □ 如果您已打开转向指示灯或踩下制动踏板时,车道辅助系统 (LDW或LKA)不会提供警告或转向辅助。
- □ 在急弯路段行车时,车道辅助系统不会干预。
- □ 当仪表显示屏上的 ⁸指示灯闪烁/常亮或 ⁸指示灯点亮时,车道辅助系统可能受到限制或不能使用。

设置车道辅助系统

您可根据个人喜好,在中央显示屏上进行车道辅助系统设置。

- 通过中央显示屏开启或关闭车道辅助系统(页码 67)。
- 诵过中央显示屏选择警示/干预类型(页码 72)。

① 说明!

车速超过 65 km/h时,车道辅助功能将启用。

车道辅助系统的图标/消息



未检测到任何车道线,车道保持辅助系统处于待机状态。



检测到左侧车道线,未检测到右侧车道线。



左右侧车道线均已检测到。



车辆正在离开车道,向右偏离。

车道辅助系统的局限性

车道辅助功能并不能在所有驾驶状况、天气条件、交通状况或路况下 均正常运行。在以下情况下,建议您关闭车道辅助功能

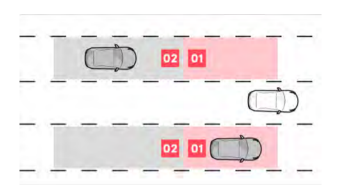
- 道路施丁
- 路面状况较差
- 驾驶员的驾驶主动性很高
- 存在车道线以外的杂线
- 冬季驾驶
- 天气恶劣导致能见度降低

如果前置摄像头单元出现问题时,可能会导致车道辅助系统无法正常 使用(页码152)。

WWW.Carob#线辅助系统((盲点监测系统/车辆快速接近警示系 统/变道警示系统)

并线辅助系统功能由三个子系统组成:

- 盲点监测系统(BSD): 系统检测外后视镜"盲区"内的其他车
- 车辆快速接近警示系统(CVW): 系统检测将要对您进行超车的 车辆或从后方的左车道和/或右车道快速接近您的车辆。
- 变道警示系统(LCW). 系统检测您将要并线的车道内是否存在 快速靠近的车辆。



01 BSD监控区域

02CVW/LCW监控区域

WWW.Carob 您还可以通过中央显示屏功能设置界面关闭警告音或设置警告音音量(方码 为2)。

BSD检测到区域1中有一辆车或多辆车辆存在时,外后视镜内的指示灯图标会持续点亮。

CVW系统监控两侧车道的车辆,如果后方车辆快速接近且可能存在碰撞风险时,CVW系统通过点亮后视镜上警示灯警示驾驶员。

当您打开转向灯(此时系统判断您有并线意图)时,若并线车道有其他车辆快速靠近,LCW系统通过闪烁指示灯和蜂鸣声音警示,避免事故发生。

↑ 警告

- 并线辅助系统是一种信息系统,**不是**警告系统或安全系统,并不 能在所有情况下均正常工作。
- 虽然车辆配备有并线辅助系统,但为确保变道安全,您还是应该 环顾四周,确认周围环境无危险。
- 倒车时,并线辅助系统不会工作。
- 作为驾驶员、确保变道安全是您的责任。

设置并线辅助系统

您可以通过中央显示屏车辆功能界面开启或关闭并线辅助系统(页码67)。

并线辅助系统的局限性

某些情况下,并线辅助系统的功能可能会受影响:

- 并线辅助系统主要在公路上使用,但是车速达到特定值的情况 下,也可用于城市交通。
- 并线辅助系统无法检测车速很快或很慢的车辆。
- 并线辅助系统无法检测到摩托车和更小的物体。

如果后微波雷达传感器出现问题时,可能会导致并线辅助系统无法正常使用,详情请参考(页码 152)。

若仪表上提示盲点监测系统故障等类似信息时,请立刻联系Lynk & Co领克中心。

[]注意!

只有Lynk & Co领克中心能对并线辅助系统进行维修,否则可能会导致并线辅助系统无法正常使用。

自动紧急制动系统(前方碰撞预警系统/主动式紧急 刹车系统)

自动紧急制动系统功能由两个子系统组成:

- 前方碰撞预警系统(FCW)
- 主动式紧急刹车系统(AEB)

10:00 O1 D 24

仪表显示屏显示前方碰撞预警系统(FCW)

01 可视警告,顶部区域变红

www.carobop#警録969m

♪ 警告

- 任何自动系统均无法保证在任何情况下均可100%正常运行。因此,切勿以测试FCW/AEB系统性能好坏为目的,将车辆开向人或物体。否则会造成严重的人身伤害或死亡。
- FCW/AEB系统对驾驶员来说是一种辅助功能。您始终有责任安全驾驶汽车。
- FCW/AEB系统无法在所有驾驶情况、交通状况、天气情况或路况条件下均正常使用。

前方碰撞预警系统

FCW可在车辆将要撞到前方车辆或行人时,向您发出警告。FCW与AEB协同工作。如果您无法以足够快的速度做出反应,车辆将自动进行制动。

△ 警告

- FCW系统可对潜在碰撞发出预警,但是它不可能缩短您的反应时间。
- FCW系统绝不能替代驾驶员对交通状况的注意力或驾驶员对安全 驾驶车辆的责任。

①说明!

如果声音警告信号启用, 车内正在播放的音频会静音。

设置前方碰撞预警系统

您可以通过中央显示屏功能设置界面开启或关闭前方碰撞预警系统(页码72)。

您还可以通过中央显示屏功能设置界面设置碰撞预警系统的灵敏级别 (低、正常、高)(页码72)。

△ 警告!

- 灵敏级别设置决定系统响应能力以及视觉警告和声音警告的触发 距离。为使FCW处于最有效的状态,建议采用高灵敏度。
- 即使您将灵敏度等级设置为高,在车速差值较大或前方车辆突然制动等情况下,系统可能仍然无法及时发出警告。

触发AEB时,制动灯可能会闪烁。

检测对象

AEB检测对象包括在您的车辆前方散步的行人、骑自行车者和各类车辆(客车、卡车、乘用车等)。

①说明!

仅有带行人识别的AEB具备检测车辆前方散步的行人、骑自行车者的功能。

仅当很可能或即将发生碰撞危险时,才会提供系统帮助。

www.carobook.com

主动式紧急刹车系统

AEB能防止碰撞或在碰撞点降低车速。通常,车上乘员不会觉察到 AEB,除非有发生碰撞的紧急危险。

触发AEB功能后,将通过以下三个步骤实现该功能:

- 1 碰撞预警:如果车辆前方有与车辆、骑自行车者或行人发生碰撞的潜在危险,您将收到视觉和声音信号。详情请参考前方碰撞预警系统章节。
- 2 **制动辅助**:如果碰撞的危险增大,制动辅助将启用。如果您施加 在踏板上的制动力不够大,该功能会增加制动力。
- 3 **自动制动**:出现紧急碰撞危险时,自动紧急制动功能触发。系统通过施加最大制动力,避免碰撞或减小碰撞时的车速。

行人(带行人识别的AEB)



身体轮廓清晰,与背景形成对比

AEB检测行人时需要获取以下确切信息: 行人头部/双臂双肩、双 100 腿、身体上部和下部以及行人的正常运动形态。

①说明!

□ AEB只能检测到与背景形成强烈对比的行人。

□ 注意!

AEB对行人的检测是一种驾驶辅助功能,它不能检测到:

- 行人被部分遮挡、行人所穿的衣服不适合对其身体轮廓形成清晰的图像。
- 行人与背景之间的对比不强烈。系统的警告或制动会延迟或系统根本不会发出警告或采取制动。
- 行人携带有大件物体。
- AEB无法检测到静止行人。

AEB和FCW系统的局限性

AEB和FCW依靠前置摄像头和雷达发挥作用。某些情况下,系统功能会受限或下降。

说明!

仅有带行人识别的AEB配备前置摄像头。

- **湿滑路面行驶**:湿滑路面上,车辆制动距离加长,这会削弱AEB的防碰撞性能。
- **强烈的外部照明**:强烈的阳光、反光、极端的光线反差可能会使驾驶员难以看到视觉警告信号,也可能影响前置摄像头的探测功能。
- **乘客舱高温**:如果乘客舱温度非常高,前置摄像头可能会暂时关闭,系统也可能不会发出警告。
- **恶劣天气下能见度降低**:强降雪、高吹雪、雨、浓雾和多尘天气 对挡风玻璃和前保险杠均有影响,可能会降低系统功能。

- **前置摄像头/雷达视野受限**:前置摄像头和雷达视野受到限制。 某些情况下,系统检测到车辆或行人的时间会比预期延后或完全 检测不到人或物。
- 倒车: 倒车时,系统处于停用状态。
- **车速较低**: 车速低于 7 km/h时,系统功能不会触发。
- **驾驶员主动性较强**:如果驾驶员主动地对车辆进行操纵/制动,该系统可能不会做出反应或比预期延迟反应。

△ 警告

- 只有当很可能或即将发生碰撞危险时,系统才会发出碰撞警告。 在驾驶车辆之前,您应该了解FCW系统的局限性。
- AEB有助于防止发生碰撞或减小碰撞时的车速。但是,即使AEB 正在运行,您也应该一直施加制动力。
- 您始终有责任保持适当车速以及与前方车辆保持适当距离。切勿 等待FCW信号的发出或AEB的干预。
- 当车速高于 65 km/h时,FCW和AEB系统将无法识别行人并做出 响应。

如果前置摄像头单元或前雷达出现问题时,可能会导致AEB和FCW系统无法正常使用,详情请参考(页码152)。

[] 注意!

只有Lynk & Co领克中心能对AEB/FCW系统进行维修,否则可能会导致AEB/FCW系统无法正常使用。

泊车辅助摄像头(360°全景影像系统)

泊车辅助摄像头旨在为您提供车辆四周区域的视图。

配置 360°全景影像系统,周围摄像头共同提供 360°全景视角。

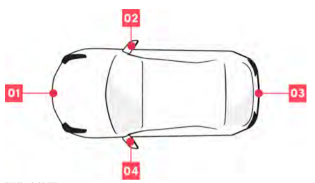
△ 警告!

- 中央显示屏上显示的人/物体/障碍物与车辆的距离可能比实际距离更近。
- 泊车辅助摄像头的设计意图是在驻车时提供辅助。但是,泊车辅助摄像头并不能替代您的注意力和判断力。
- 摄像头存在盲点。盲点范围内,摄像头无法检测到车辆周围或附近的物体或人。

360°全景影像系统

对于配置全景 360°摄像头的车型,您可以通过点击中央显示屏 360°全景按钮启用;点击显示屏HOME按键或向右滑动左侧顶视区域即可停用全景影像系统。

配置全景 360°摄像头的车型,四个摄像头所拍摄的车辆四周的情况均显示在中央显示屏上。四个摄像头拍摄的画面可分别进行显示。



摄像头位置

01 前摄像头

02 外后视镜摄像头-右侧

03后摄像头

04外后视镜摄像头-左侧

点击不同视图按钮,选择所需的视图,或者单指从右(左)向左(右)滑动,查看不同视图下的画面。系统将显示所选择的视图。

挂入倒挡后,倒车影像系统自动后视功能启用,您可以点击显示屏左侧区域的设置-摄像头-默认视图-倒车挡时自动切换视图-后视/关闭进行设置。

全景影像系统开启后,挂入前进挡,自动切换前视功能启用,您可以点击显示屏左侧区域的设置-摄像头-默认视图-前进挡时自动切换视图-前视/关闭进行设置。

①说明!

- □ 数秒后或点击摄像头视图的任何位置,视图选择按钮将消失。
- □ 倒车挡位启用 360°全景系统,无操作视图,前进车速 15 km/h左右退出影像;触屏开启或操作视图,前进车速 30 km/h左右退出影像。



后视图: 左侧区域显示顶视图, 右侧区域显示后视图。

前视图: 左侧区域显示顶视图,右侧区域显示前视图。

com



www.caro

两侧视图:选择两侧视图,启用侧摄像头,此时可查看车辆两侧情况。



3D视图:您可以在右侧区域任意位置滑屏旋转选择视图。选择3D视图,可查看车辆四周情况。您也可以通过显示屏上的左侧区域视角按钮选择八个固定视角的3D视图。

3D前视图:选择该按钮将显示车辆前方情况。3D后视图:选择该按钮将显示车辆后方情况。3D左视图:选择该按钮将显示车辆左侧情况。3D右视图:选择该按钮将显示车辆右侧情况。

- 3D前左视图:选择该按钮将显示车辆前左方情况。
- 3D前右视图:选择该按钮将显示车辆前右方情况。
- 3D后左视图・选择该按钮将显示车辆后左侧情况。
- 3D后右视图:选择该按钮将显示车辆后右侧情况。

转向联动: 开启转向联动功能后, 当您打左转向时, 会自动切换成 3D后左侧视图, 打右转向会显示 3D后右侧视图。

转向联动功能开启/关闭:您可以点击显示屏左侧区域的设置-摄像头-转向联动进行设置。



叠加视图:如果您选择该按钮,系统将显示不同的图像叠加选项,您可以选择想要的叠加,将其添加到摄像头视图。更改摄像头视图时,所选叠加仍然有效。

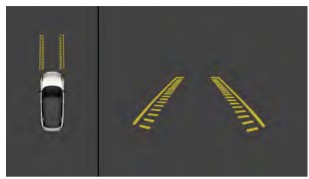
- ¹建泊车辅助: 开启泊车辅助后,中央显示屏显示距离指示条 (页 码 184)。
- **爪**车辆轨迹指示: 开启车辆轨迹指示后,中央显示屏显示引导 线。

① 说明!

仅在前视图或后视图中, 才可讲行叠加视图设置。

引导线

中央显示屏上的引导线模拟了车辆在地面上的投影。通过该引导线,您可以查看车辆将经过的路线。系统会随方向盘转动相应调整该引导线。



引导线, 360°全景摄像头

360°全景摄像头系统启用后,泊车辅助引导线显示在车辆前方/后方或者两侧。

- 车辆向前行驶时,左侧显示车前和两侧引导线;右侧显示车前引导线。
- 车辆向后行驶时,左侧显示车后和两侧引导线;右侧显示车后引导线。

泊车辅助摄像头系统的局限性

泊车辅助摄像头系统具有一定的局限性:

- 盲区: 摄像头的视野有限。倒车前,若您发现儿童或物体从后摄像头视图突然消失,请重新检查。该儿童或物体可能已经进入了您驻车摄像头的盲点。
- 环境亮度:摄像头图像根据车辆周边环境亮度自适应调节,当环境亮度不足,会降低中央显示屏上摄像头图像的质量。

启动和驾驶

- 中央显示屏亮度:若中央显示屏亮度调低,会降低摄像头图像的质量。
- 天气:请您在雨天关注周边环境,摄像头表面可能会被水覆盖, 导致影像失真。
- 维护: 请定期清洁泊车辅助摄像头,小心擦除尘土和冰雪。注意不要刮花镜头。

泊车辅助系统

泊车辅助系统用于在您驱车进入/离开停车位、车库等地方时为您提供帮助。

- 后泊车辅助系统(4通道)。
- 自动泊车辅助系统(12通道)。



检测物体时,系统用距离指示条/扇形区域指示

突出显示的扇形区域表明在该区域已检测到物体。车辆越来越靠近物体时,突出显示的扇形区域将从白色、黄色变为红色。根据是在哪一

侧检测到的物体,这一侧扇形区域会单独改变颜色。您将听到报警声音,且车辆离物体越近,报警音频率越高。

摄像头视图画面中的距离指示条也相应地改变颜色。

↑ 警告

泊车辅助系统是一个信息系统,不是安全系统。该系统的设计意图是在驻车时提供辅助。即便使用,该系统也不能替代您的注意力和判断力。

□注意!

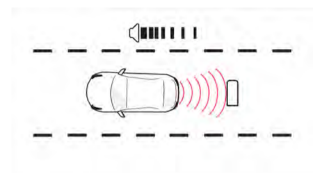
当泊车辅助系统监测到车辆距离障碍物过近时,报警音将持续开 启。

obook.com

①说明

您可以点击图标♥️,开启或关闭报警音提示。

后泊车辅助系统



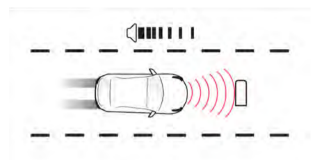
侧泊车辅助系统(仅适用于自动泊车)



发动机启动后且车速在大约 10 km/h以下时,侧传感器自动启用。车辆侧方的探测距离范围约为 0.3 m。报警音来自侧扬声器。

侧泊车辅助系统可以记忆固定障碍物的位置,与车身实时位置相比较,如果存在碰撞风险,则系统将触发报警。

前泊车辅助系统



发动机启动后且车速在大约 10 km/h以下时,前传感器自动启用。车辆前部的监测距离范围约为 0.9 m。声音信号来自前扬声器。 Caro

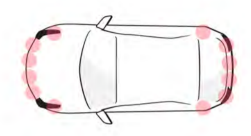
出现以下任一情况后,系统会停用:

- 使用了驻车制动
- 挡位处于P挡
- 车辆停止不动到重新开始行驶之前的数秒钟

启用/停用泊车辅助系统

您可以通过中央显示屏车辆功能界面开启或关闭泊车辅助系统(页码67)。

泊车辅助传感器



泊车辅助传感器位置

请定期清洁传感器,以确保其正常工作。请用水和合适的车辆清洁剂 清洗。

①说明!

如果传感器受到诸如尘土、雪或冰的阻塞,可能会导致泊车辅助 系统发出错误的警告信号。

泊车辅助系统的局限性

泊车辅助系统有一定的局限性:

■ 系统无法检测到离地面较高的障碍物。

- 系统不能检测到用特定材料制成的物体或人们穿着的由特定面料 做成的衣服。
- 系统不会每次都检测到车辆附近的儿童或动物。
- 系统可能无法检测到诸如链条、铁丝网、矮树丛、柱子的棱角、 窄面、光滑的斜面、车位锁、专用车位指示牌等较低的物体。
- 系统不会检测到地面上较平的物体、保险杠下的物体、离车辆太 近或太远的物体。
- 系统显示车辆行驶经过时被传感器识别到的固定障碍物。若随后 障碍物移动,系统仍会按照记忆的障碍物位置报警。

△ 警告

- 系统无法检测到在传感器盲点的障碍物。
- 停车时注意四周,包括可能进入车道的人或物体。

『注意!

- 在某些环境下,泊车辅助系统可能会发出未预料到的警告信号,该信号可能是因使用和系统相同超声波频率的外部声源造成的。这些声源可能包括其他车辆的喇叭、沥青地上潮湿的轮胎、气动制动器、摩托车排气管、配有类似超声波系统的其他车辆等。发出该信号并不表示系统中存在故障。
- 系统视水为障碍物,因此雨天或多水的路面可能会触发报警。

自动泊车辅助系统(SAP)

SAP的设计意图是在您进入平行、垂直停车位,离开平行停车位时, 为您提供引导服务。

系统通过中央显示屏上可视文本、声音信号和自动转向,为您提供帮助。还是需要由您自己选择挡位(前进挡或倒车挡),调节车速并在需要时进行制动。

此车辆自动泊车辅助系统配备了自动紧急制动功能,在自动泊车过程中,当行车路径内出现障碍物且有碰撞风险时,系统将触发紧急制动以减轻或避免发生碰撞。

启用自动泊车辅助系统(SAP)

您可以通过中央显示屏车辆功能界面启用自动泊车辅助系统(页码67)。

△ 警告!

- 使用自动泊车辅助功能时,如遇紧急情况,需迅速接管方向盘, 控制车辆。如果不遵守此项规定,则可能导致伤害。
- 使用自动泊车功能驻车时,请确保车辆附近无人、动物或其它障碍物,因为系统可能识别不到他们。如果不遵守此项规定,则可能导致伤害。
- 系统存在盲区,无法探测到盲区内的物体。
- 某些物体或衣物的表面可能不反射传感器的信号。因此系统无法 识别这些物体或穿此类衣服的人员。
- 外部环境噪声可能给自动泊车系统造成干扰,系统的传感器可能 无法识别相应物体或者人员。

平行和垂首停车





平行停车



垂直停车

1 SAP寻找并测量可用的停车位(如上所述)。

2 倒车进入停车位时(如上所述),车辆自动转向。请务必确保方向盘可自由转动。

△警告!

请注意观察周围环境,准备根据SAP的指示进行制动/停车。

3 在自动泊车过程中,请您根据实际情况前后调整车辆位置。

♪ 警告!

- SAP并不是在所有情况下均有效,仅用于在平行或垂直停车时提供辅助。
- 在某些情况下,SAP可能无法正确识别车位,例如由一个或多个 柱子组成的停车位,在此类情况下不建议使用自动泊车功能。
- SAP在搜寻可用的停车位时,可能误将某些空隙当成有效车位, 因此需要您确认路面情况后再进行自动泊车操作。
- 在停车过程中,您爱车的前端可能会朝向迎面而来的车辆。
- 作为驾驶员,您对安全停车承担全部责任。

①说明!

完成自动泊车后,您可能还需要进一步调整车辆位置,确保正确停车。

功能激活



点击按钮,中央显示屏出现功能选择界面,可以选择泊入 车位或泊出车位。点击泊入车位后,系统将进入扫描车位 阶段。 扫描车位:请挂入D挡,车辆前行,如果开启左转向灯,则系统仅扫描前进方向左侧的可用停车位,打右转向或不打转向灯,系统扫描右侧可用停车位。车辆在倒车过程中不扫描可用车位。当系统找到车位后会提示驾驶员停车。

泊车过程:根据中央显示屏上的提示,在指定位置停车,松开方向盘并挂入倒挡,此时进入泊车过程,请缓慢行车,速度控制在 4 km/h 以下。请根据系统提示反复挂入D挡和R挡,直到车辆停放正确。如果扫描到的车位可以支持水平泊车和垂直泊车,则需要选择具体的泊车模式。

泊车车位:激活自动泊车辅助功能后,选择泊出,系统会提示泊出方向选择,您可以通过左、右转向灯控制车辆的泊出方向。



已找到停车位。



请松开方向盘。



方向盘已松开,正在自动转向。



有时车辆已经在期望的车位内停好,但系统仍提示前进或后退了 10 1 此时驾驶员可以人为于预使系统自动退出。

有时由于泊车时间过长或步骤太多等原因导致系统中途退出,此 时需要驾驶员接管车辆人为泊车。



STOP

挂入前讲挡。

制动并停车。

系统退出条件请参考"自动泊车辅助系统的局限性"。

停车过程中的提示图标



扫描停车位或扫描驶离停车位的路线。



挂入倒挡。



请随时准备制动。

■ 车位空间过小: 当车辆正前方、正后方距离同时小于 40 cm, 或 者泊出侧与障碍物的距离小于 400 cm。

更多局限性相关信息,请参考(页码184)。



已完成停车。



使用转向指示灯, 选择驶离停车位的一侧。

自动泊车辅助系统的局限性

下列情况下自动泊车辅助系统驻车顺序会取消,您必须接管车辆控制「ODOK.COM 权。

- 在车辆寻找停车位过程中,车速超过 50 km/h。
- 在车辆泊入或泊出过程中,车速超过 7 km/h,或人为转动方向
- 触发自动紧急制动。
- 触发侧滑控制。
- 泊车辅助系统功能异常。

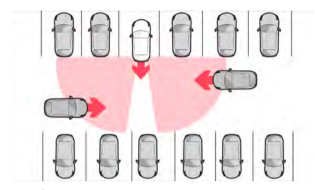
泊出车位的局限:

- 车位类型:系统仅支持水平车位的自动泊出,且前、后都有参照 物(如停放正确的车辆等)。
- 车位空间过大: 当车辆前方或后方距离障碍物距离大于150 cm.

① 说明!

- □ 用于标记可用停车位的物体必须是实物,例如停放正确的车辆 等,而不是地面上的车位线或类似的标识。
- □ 自动泊车系统有效车位:水平车位前后间距至少要比车身长1m的情况下使用,垂直车位:车位左右间距至少比车宽多1m的情况下使用。
- 当使用自动泊车系统将车辆停放在紧靠路边沿的停车位时,系统设定的运行轨迹可能会超出路边沿,因此您需要根据实际情况切换挡位,以防止凸起的路肩损坏轮胎或车轮。
- 在停车入位过程中,汽车可能会占用对面来车的车道,请注意不要给别的车辆带来危险,因此请注意周围环境,控制车速,必要时人为干预。
- 系统可能无法识别某些物体(例如铁丝网、篱笆、纸箱、雪堆等)的表面或结构。因此在泊车入位前请再次检查所显示的停车位是否有足够的空间。
- □ 未获得批准的轮胎或不正确的充气压力可能会影响自动泊车辅助 系统的泊车辅助性能。
- □ 使用防滑链和/或临时备胎时,请勿使用自动泊车辅助系统功能。否则可能影响自动泊车辅助系统的性能。
- □ 请保持传感器外表面的清洁,如发现上面被雪、冰、霜、泥浆、 灰尘等物体覆盖,请及时清除,以免影响功能。
- □ 清洗车辆时应使用较小的水流短时间冲洗传感器表面,且至少保持 10 cm以上的距离,以免传感器受损。
- □ 切勿加装非原厂的附件,如挡泥板、防撞条等,否则可能导致系 统故障或误报警。
- 当泊车辅助系统功能异常时,会导致自动泊车辅助系统无法正常使用。
- □ 在使用该系统时,请遵守相关法律要求。

后方交通警示系统(RCTA)



RCTA用于提醒您注意后方车辆,例如,您从停车位向外倒车的情况 下。该系统主要用于检测其他车辆,但是某些情况下也可以检测到较 小的诸如自行车之类的物体。

车辆挂入倒挡,RCTA启用。

RCTA检测到有物体正在向您的车辆后方靠近时,会通过以下方式提醒您:

- 点亮中央显示屏上泊车辅助系统图像上的图标。
- 发出声音警告信号。
- 点亮外后视镜上警告图标。

↑ 警告

- RCTA属于信息系统,并非警告系统或安全系统,无法在所有情况下均起作用。
- 虽然车辆配备有RCTA,但为确保倒车安全,您还是应该环顾四周,确认周围环境无危险。
- 作为驾驶员, 您有责任安全倒车。

设置后方交通警示系统

RCTA不能单独设置。RCTA与泊车辅助系统同时设置:

- 警示系统警告音量与泊车辅助系统音量设置同时调节。
- RCTA功能默认开启。泊车辅助系统功能启用/停用时,RCTA相应地开启/关闭。 WWW_Caro

① 说明!

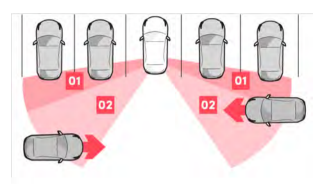
车辆倒车,RCTA启用。

后方交通警示系统的局限性

在某些情况下, RCTA具有局限性。

■ RCTA在拖车连接时不会运作。

以下示例中,RCTA传感器无法检测到正在靠近的车辆,而直到车辆 靠得非常近才检测到。



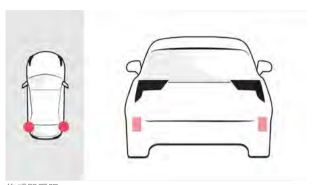
车辆停在停车位里边

01 盲区(传感器视野受阻)

02检测到的区域

△ 警告

这里只是举例说明RCTA的局限性。RCTA无法在所有情况下均起作用。安全倒车是您的责任。



传感器受阻

如果一个或两个传感器受阻,仪表显示屏上会弹出关于传感器污损的消息时,请尽快清洁此区域和传感器周围区域,重新启动车辆。

[] 注意!

只有Lynk & Co领克中心能对RCTA进行维修和/或对后保险杠进行重新涂漆。

主动式胎压监测系统 (dTPMS)

您的车辆配备主动式胎压监测系统(dTPMS),该系统通过安装在 各车轮气阀上的传感器,监测轮胎压力。

当车辆以 40 km/h 左右或更快的速度行驶时,该系统开始对四个着地行驶的轮胎状态进行监测:

■ **当胎压值正常时**:中央显示屏和仪表显示屏对应轮胎显示为绿色。

- **当胎压值低于预报警值时**:中央显示屏和仪表显示屏对应轮胎显示黄色,同时仪表显示屏显示报警图标业会亮起。
- **当胎压值低于报警值时**:中央显示屏和仪表显示屏对应轮胎显示 红色,同时仪表显示屏显示报警图标立会亮起。

△ 警告

如果胎压警告图标点亮后,请尽快停车并检查轮胎。在轮胎气压低的情况下行驶,极易损伤轮胎,甚至爆胎导致车辆事故。

①说明!

- □ dTPMS除了提供轮胎低压报警,还可以通过中央显示屏查看气压值,请定期检查轮胎气压并保证在正确使用范围内。
- □ dTPMS无法提前指示由外部因素(例如爆裂)造成的急剧胎 【损,也无法识别所有轮胎长周期地自然、均匀压力损失。
- □ dTPMS在每次停车重新启动后胎压数据为上次接收到的数据,需要车辆 40 km/h及以上速度行驶几分钟,方可更新为实时胎压值。

自动校准主动式胎压监测系统

当车辆在停车超过10分钟,打开点火开关后,自动学习、定位功能会启动,车辆以高于40km/h的速度行驶几分钟后,自动学习、定位功能完成。

①说明!

如果dTPMS校准失败,请联系Lynk & Co领克中心。

主动式胎压监测系统故障

当dTPMS不能正常工作的时候,胎压报警指示灯会闪烁数秒后保持常亮,同时仪表显示屏和中央显示屏提示故障信息。多种因素导致dTPMS故障:

- 传感器故障。
- 安装不兼容的轮胎或车轮改装。
- 轮胎内注入轮胎液体或轮胎气溶密封剂。
- 在安装了防滑链的情况下驾驶。

在下列情况下, dTPMS系统可能受到影响:

- 靠近电视台、发电厂、加油站、无线电台、大型显示屏、机场等产生强大无线电波或者电噪干扰的设施。
- 加装了可能对汽车的无线电接收器或电气系统等造成干扰的附件。

www.carobook.com

△ 警告

- 更换Lynk & Co领克指定规格以外的车轮,可能会影响到dTPMS正常运行。
- 仪表显示屏显示主动式胎压监测系统故障信息时,请尽快联系 Lynk & Co领克中心。

驾驶技巧

行车前检查

每次驾车前,请务必注意下列事项:

- 确保所有车灯和转向指示灯工作正常。
- 确保所有轮胎压力处于正常范围内。
- 确保所有车窗玻璃干净、清晰度高。
- 下确调节前排座椅、头枕和后视镜。
- 确保无物品妨碍踏板行程。
- 小心固定所有装运的物件和其他物品。

□ 注意

如果有水进入空气滤清器,则会导致发动机损坏。

□ 注意□

如果发动机在水中熄火,请勿尝试重新启动车辆。不遵守这些指 示,可能会导致发动机故障。请联系Lvnk & Co 领克中心。

□ 注意!

由于高出地面的水、气阻或机油不足导致的任何组件损坏均不在 保修范围之内。

涉水驾驶

WWW.Carob 经济驾驶 om 经济驾驶和生态驾驶方式下,请注意以下几点:

涉水驾驶之前, 检查水深并停用智能启停功能。

在静水中驾驶期间, 请保持极低的速度并且不停止发动机。当不得已 在流水中驾驶时,应格外小心。

涉水驾驶之后, 应在车辆安全时立即执行下列检查:

- 轻踩制动踏板使制动器干燥,并检查制动器是否正常工作。
- 检查喇叭是否工作。
- 转动方向盘以检查转向助力是否工作。
- 检查外部车灯是否丁作。

- 采用经济驾驶方式,确保油耗最低。
- 首次驾车时,不采用发动机空转的方法,而是采用驾车过程中轻 踩油门的方法使发动机温度慢慢达到运行温度。冷机比热机更费 油。
- 平稳驾车, 避免急加速或急减速。与其他车辆保持足够车距, 减 少制动次数。
- 必要时施加发动机制动进行减速、避免其他道路使用者的风险。
- 高速行驶时,尽量关闭所有车窗。
- 可确保驾乘舒适度的前提下,尽量挂入高速挡。换挡杆挂入的挡 位越高,发动机转速越低。这有利于提高燃油效率。
- 确保轮胎充气压力准确,这可以减少车轮与路面的摩擦力,从而 提高整体燃油效率。

- 过量载重也会影响燃油效率。清理车辆上不必要的、会增加车辆 载重的东西。
- 定期维护车辆,保持发动机效率,确保使用正确的发动机机油。

△ 警告

车辆行驶过程中(如:下坡时),切勿关闭发动机。关闭发动机 后,一些重要系统,如助力转向系统和制动助力系统会停用。

冬季驾驶

冬季驾车前,有必要做好准备工作和检查工作。冬季来临前,请检查 以下几项:

- 在发动机冷却液壶中加入足量防冻液。为获取最佳防冻效果,请不要混用不同类型的防冻液。
- 总是将油箱加满。油箱里的油越多,重量越大,**这既能提供更大** 【 牵引力,又能防止油箱内的燃油冷凝。
- 冬季天气寒冷,建议使用低粘度发动机机油。冬季寒冷天气使用低粘度发动机机油,启动会更容易,冷态启动耗油量也会降低。
- 寒冷天气下,蓄电池的负荷会加大。请检查启动电池状态和充电 状态。
- 为防止洗涤液结冰,请在洗涤壶内添加防冻洗涤液。

在冬季路况下使用冬季轮胎和防滑链,可以明显改善汽车的行驶性能。

冬季轮胎

Lynk & Co领克建议车辆在环境温度低于7℃和/或在覆盖有积雪的路面和结冰路面时,更换为冬季轮胎。而当环境温度低于-15℃时,可能会造成轮胎永久性损伤,请务必更换为冬季轮胎。

请选择尺寸和负荷等级应与原来相同的雪地轮胎或全天候轮胎。

△ 警告!

- 使用冬季轮胎时,请遵守当地法规要求。
- 如果冬季轮胎的胎纹深度小于 4 mm,必须进行更换。
- 为保证安全操纵,应确保所有四个车轮都装有同种胎纹和胎纹深度的冬季轮胎。

①说明!

- □除了用冬季轮胎以外还可以使用全天候轮胎。
- □ 并不是所有 M+S 等级轮胎(全天候轮胎)都提供特殊的冬季性能。只有轮胎侧面有山峰/雪花坐标志的 M+S 等级轮胎才能满足雪地牵引性能标准。

防滑链

应只在覆盖有积雪的道路上使用防滑链,且车速不得超过 40 km/h或制造商限制的车速(以较低者为准)。

当进入无积雪路段时,应立即拆除防滑链。

当使用防滑链时,请遵守以下限制规定:

- 防滑链只能安装在驱动轮上。
- 部分尺寸的车轮可能不能使用防滑链,请联系Lynk & Co领克中心获取相关信息。

- 驾驶使用防滑链的车辆,其操纵性能将会受到不利影响。
- 使用防滑链时,请避免急转弯或车轮抱死。
- 使用防滑链时,请遵守当地法规要求。
- 应按照防滑链制造商的安装说明进行操作。

♪ 警告

如果关于防滑链存在不确定事项,请咨询Lynk & Co领克中心以获取防滑链相关信息。如果使用错误的防滑链,可能会对车辆造成严重损坏,甚至导致事故的发生。

斜坡驻车

△ 警告

当在斜坡上驻车时,请务必使用驻车制动。将挡位置于P挡,并不能保证在所有情况下均能停住车辆。

在有路缘石的上坡段驻车:

应向远离路缘石的方向转动方向盘,让车辆向后移动,直至靠路 缘石一侧的前轮轻轻碰到路缘石。

在有路缘石的下坡段驻车:

■ 应向路缘石方向转动方向盘,让车辆前进,直至靠路缘石侧的前 轮轻轻碰到路缘石。

在没有路缘石的上坡段或下坡段驻车:

■ 应把前轮转向路边,万一车辆移动,则会驶离道路,而不会驶入 车流中。

车辆装载

车辆的承载能力由乘员数量、负荷量以及可能安装的任何附件的重量 决定。

根据载荷重量和分布的不同,车辆的操纵性能和转向响应可能会改变。

♪ 警告!

本车辆最多允许乘坐5人。

负载过重或装载不当会影响车辆操控性和稳定性,导致车祸发 生,造成人身伤害或死亡。

后备厢载荷

当在后备厢装载货物时,请记住以下建议:

- 应尽量将后备厢中的货物靠近座椅靠背放置。
- 将后备厢中的货物放在中间位置。
- 放置重物时,应尽量放在低处。避免在放低的座椅靠背上放重物。
- 用柔软的材料包住尖利边角。

车顶载荷

车顶上的载荷提高了车辆的重心,会对车辆操纵和转向响应产生重要 影响。

当在车顶上运输货物时,记住下列指示:

- 请勿在车顶导轨上超载,或者超出经批准的车辆总重。
- 将载荷平均分布,并将最重的物品放在底部。
- 牢牢紧固载荷。
- 平稳驾驶。避免突然加速/制动和急速转弯。

[] 注意

将物品放置在车顶货架上或者从货架上卸下时,小心操作。如果 无法轻松将货物从地面提升至车顶货架上,请使用合适的工具。

装载建议

△ 警告!

- 后备厢内禁止存放装有汽油的容器或喷雾罐等可能引起火灾的物品。
- 装载的货物绝对不得高于座椅靠背的上边缘。顶衬中头部安全气 帘所提供的保护作用可能会因较高的货物而降低或失效。
- 务必固定好载运货物。否则在急刹车时,货物可能会移位,且对乘员造成伤害。
- 如果要装卸较长货物,应关闭发动机,将自动挡车辆置于P挡, 并使用驻车制动。否则,可能会发生事故。

『注意!

www.carobook.com

确保加载到车顶货架上的物品不会干涉全景天窗的操作。

www.carobook.com



Lynk & Co Call

Lynk & Co Call是一项道路救援、安全和应急服务。车内乘员可以直 接联系Lvnk & Co领克客户联络中心。

- 紧急救援(E-call/SOS)(页码 218)。
- 道路救援(B-call)。

说明

可以通过车顶控制台启用B-call。

通过车顶控制台连接Lynk & Co领克客户联络中心

WWW.CarooaL述情况下, Nynk & Co领克将无法为您提供服务。

Lynk & Co Call按钮(B-call)

按住置按钮约2秒,连接到Lynk & Co领克客户联络中心。

如果在蓝牙模式下有电话呼入,会通知您决定接听/拒绝信息咨询。 如果接听,当前信息咨询将会转移至手机,并于状态栏处显示。

配备Lvnk & Co Call功能的车辆均装有GPS系统,可对车辆进行定 位,实现精准救援。

此系统还支持非法闯入报警功能。如车辆被盗,可进行定位追踪。

当无网络或蓄电池无法供电时,无法使用Lynk & Co Call服务。

和手机一样, Lynk & Co Call在大气扰动或通讯基站较少的区域 (如农村地区)无法连接。

①说明!

- □ Lynk & Co Call全天时地为您服务。
- □ 如果启用了呼叫锁定,车辆处于驻车模式时,SOS和道路救援服 务被禁用。

订购

Lynk & Co Call是一项需订购的服务。联系Lynk & Co领克中心启用服 务。

Lynk & Co app



作为Lynk & Co Call的用户,您可以下载Lynk & Co app,通过它与您了一个停放的车辆建立联系。

手机上可以使用Lynk & Co app,您可以在手机上下载该程序。使用Lynk & Co app时需要Lynk & Co ID。

① 说明!

Lynk & Co app会定期更新,因此本手册介绍的可用功能可能不是最新的。如想了解此应用程序的其他信息,请联系Lynk & Co领克中心。

远程控制功能

■ 车门锁: 提供所有车门的状态信息。您可以在别处锁定车辆。

您还可以通过解锁功能解锁车辆:按下Lynk & Co app的车门锁键,即可解锁车辆。

- 启动引擎:利用发动机远程启动系统,您可以通过Lynk & Co app远程启动车辆。
- 闪灯鸣笛,您接近车辆并进入一定范围内后,点击Lynk & Co app的"闪灯鸣笛"键。这有助于您找到车辆。

①说明!

随着Lynk & Co app更新优化,手册中描述的功能可能不完全包含Lynk & Co app中显示的功能,具体请以实际显示为准。

远程状态功能

- 远程组合仪表信息: 此功能可为您提供信息(如燃油油位、平均 □ 油耗、平均车速等)。
- **行车日志**: 此功能可为您记录每次行程的详细信息(如行驶里程、起点/终点等)。
- Lynk & Co消息推送:您可以通过此功能接收Lynk & Co领克客户联络中心的消息推送(新闻或重要消息)。
- 车辆信息:您可以在您的Lynk & Co app上查看车辆基本信息,如车型、车牌号等。
- 车辆定位: 您可以在您的Lynk & Co app上查看车辆所在位置。

Lynk & Co领克客户联络中心

Lynk & Co领克客户联络中心为您提供安全、安保、道路救援等服务。

安全服务

SOS手动呼叫:发生紧急情况时,如生病、受伤、受到威胁等,请按下SOS按键,请联系客户联络中心寻求帮助(页码 218)。

SOS自动呼叫:遇到某些类型的事故时SOS紧急呼叫,系统会自动向Lynk & Co领克客户联络中心发送信号,服务中心人员将根据收到的信息采取适当的措施(页码 218)。

△ 警告!

当无网络或蓄电池无法供电时,无法使用Lynk & Co Call服务(SOS呼叫、远程防盗、车辆追踪)。

和手机一样,Lynk & Co Call在大气扰动或通讯基站较少的区域(如农村地区)无法连接。

www.carobook.com

在上述情况下, Lynk & Co领克将无法为您提供服务。

道路救援

发生爆胎或燃油耗尽等情况时,您可以按下Lynk & Co Call按键请求帮助。

Lynk & Co Call

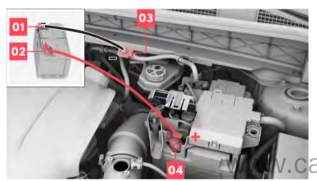
www.carobook.com

www.carobook.com



跨接启动

跨接启动



在蓄电池盖和蓄电池保险丝盒护盖拆下的情况下

△ 警告

请严格遵守以下说明,否则可能会损坏电气部件甚至造成人身伤亡。

- 请勿将跨接电缆连接到燃油系统的任何部件上,或连接到任何运 动部件上。
- 请小心不要触碰发动机舱高温区域。
- 请勿使用电压大于 12 V的升压电池。
- 连接跨接电缆时请小心,避免与发动机舱内的其他部件发生短路。

点火开关关闭且发动机机舱盖打开的状态下:

- 1 拆除蓄电池保险丝盒护盖。
- 2 将红色跨接电缆连接到升压电池正极端子(2)。
- 3 将红色跨接电缆另一端连接到无电蓄电池正极端子(4)。
- 4 将黑色跨接电缆连接到升压电池负极端子(1)。
- 5 将黑色跨接电缆另一端连接到车身指定接地点(3)。

检查确认跨接电缆和充电端子已紧固连接,防止尝试启动的 时候出现火花。

6 先启动带电车辆上的发动机。在不踩无电车辆制动踏板的状态下,短按启动按钮使车辆进入点火模式I,然后长按启动按钮使车辆进入点火模式II。



7 踩下无电车辆的制动踏板并将挡位挂入N挡,再按P挡键,使挡位挂入P挡,然后启动无电车辆上的发动机。

紧急情况下

8 发动机启动后,先拆除负极端子(3)和黑色跨接电缆。然后拆除正极端子(4)和红色跨接电缆。

△ 警告

- 请清洗处理过蓄电池的双手。蓄电池和相关附件含有铅,铅有 毒。
- 请避免接触蓄电池液。如果蓄电池液不慎溅入眼睛或洒到皮肤、 纤维织物或喷漆表面上,请立即用水冲洗受影响区。如果眼睛受 影响,请立即就医。

[]注意!

请严格遵守以上操作步骤,否则启动车辆时发动机舱可能产生振动和异响。

www.carobook.com

牵引

车辆牵引

[注意]

请勿试图通过牵引启动车辆。这样做可能会损坏催化转化器。

平拖(不使用拖车或小拖车)

如果找不到拖车或小拖车,也可以平拖车辆(也就是所有车轮着地)。请务必遵守以下注意事项:

- 切勿以四轮向后滚动的方式拖车。否则会严重损坏变速箱。
- 向前拖动时,也请保持平稳,缓缓前移。请勿超过最大允许拖车 速度 50 km/h,也不要超过最大允许拖车距离 50 km,否则会严 重损坏变速箱。
- 拖车过程中,请勿将遥控钥匙带离车内。
- 请禁用助力转向锁或变速箱防盗锁,同时释放电子驻车制动器, 并将换挡杆挂入N挡。

- 发生严重碰撞后,如果您发现无法将换挡杆挂入N挡或者无法转动方向盘,则请注意拖车时驱动轮一定不能着地。否则会严重损坏变速箱。Lynk & Co领克建议采用平板拖车牵引车辆。牵引时,四轮必须离地。
- 请做好踩下制动踏板,停下被牵引车辆的准备。

推荐拖车



- ◎ 将车辆放置在平板拖车上——推荐方式。
- 02车辆后轮抬起,前轮放置在小拖车上(离地)——推荐方式。
- 03以前轮向后滚动方式牵引——错误方式。
- 04抬起车体/底盘部分,而非车轮——错误方式。

Lynk & Co领克建议采用平板拖车牵引车辆。牵引时,四轮必须离地。

紧急情况下

△ 警告

- 车辆被拉上平板时,禁止任何人或物体在拖车后面,否则可能造成人身伤害或死亡。
- 当牵引车辆时,禁止乘客留在车内,否则可能发生事故,造成人员伤亡。

四轮驱动车型

Lynk & Co领克建议您使用小拖车或者平板拖车拖动车辆。

[]注意

施动带有智能适时四驱动系统的车辆时,请勿使任何车轮着地。 否则可能严重损坏变速箱并产生高额维修成本。 WWW.Carobook.com

如果车辆蓄电池无电

车辆蓄电池无电的情况下,Lynk & Co领克建议您使用升压电池跨接启动车辆。

①说明!

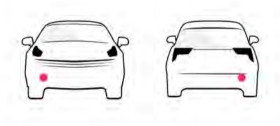
自动挡车辆蓄电池无电的情况下,无法手动解除驻车挡(P)。请使用升压电池或联系拖车服务。

使用牵引环

1 从后备厢的存放区域中取出牵引环。



2 找到并打开牵引盖。



3 首先用手将牵引环旋入到位,然后用车轮扳手将其拧紧。使用完后,旋出牵引环,放回储存位置。重新装好牵引盖。

[] 注意!

在某些情况下,牵引环可用于将车辆拉上平板拖车。

- 车辆的位置和离地间隙决定了车辆是否能用牵引环拉上平板拖车。
- 如果牵引车坡道的角度过大,或车辆下方的离地间隙不足,用牵引环牵引车辆则可能造成损坏。
- 如有必要,请用牵引车的举升装置抬起车辆。

摆脱陷车状况

车辆陷在砂地、雪地、泥地等地方时,牢记以下程序有助于您摆脱困 谙:

- 1 观察车辆前后区域,确保无障碍物。
- 2 左右转动方向盘,蹭开前轮周围淤积物。
- 3 挂入前进挡或倒挡, 使车辆缓缓前后移动。
- 4 如果您多次尝试都无法摆脱困境,请寻求专业拖车服务(页码 209)。

轮胎漏气

工具和备胎

工具

工具放置在后备厢地板下,其中工具配备有:

- 扳手
- 千斤顶
- 牵引环
- 用于拆除车轮螺栓上塑料螺帽的小镊子(如配备)

△ 警告

请勿将身体任何部位伸入使用干斤顶举升的车辆下面。如果必须 进行车下作业,请确保车辆支撑稳固,或者请使用维修车间举升 机。否则,可能会发生意外并导致人身伤害。

[] 注意!

使用完后,请将工具和干斤顶放回原来的准确位置。否则,紧急 制动的情况下可能出现损坏。

备胎

揭开后备厢地板,取出固定在后备厢中的备胎。



△ 警告!

随车配备的干斤顶仅可用于更换本车型轮胎。请勿使用配套干斤 顶举升更重的车辆或其他载荷。否则,可能会发生意外并导致人 身伤害。



△ 警告!

请总是遵守应急备胎警告标签上的说明。否则可能导致事故和/或 人身伤害。

↑ 警告

- 车辆换上备胎后,请控制车速不要超过80 km/h。超过该速度后,车辆的操纵性会降低,无法准确操纵车辆会导致发生事故和人身伤害。
- 更换轮胎后,请将车辆熄火锁车(15分钟以上)或断开蓄电池负极,使车辆系统内部轮胎识别系统复位,再次驾驶时,车辆能够快速识别更换后的轮胎型号,否则可能导致车辆无法正常驾驶。
- 安装好应急备胎后,可能导致部分驾驶员辅助系统无法正常使用,请小心驾驶。请尽快换上规定轮胎,否则可能导致事故和人身伤害。

www.carob

□ 注意

切勿驾驶装有两个或以上备胎的车辆。

拆除车轮

拆除车轮前,请遵照下列警告:

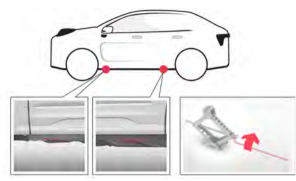
↑ 警告

- 车辆停在斜坡、结冰或湿滑路面上时,请勿更换车轮。
- 请勿在千斤顶和地面之间或千斤顶和车辆之间放置任何物体。
- 仅使用应急干斤顶举升车辆的情况下,请勿启动车辆或允许发动机运转。
- 请勿将身体任何部位伸入使用干斤顶举升的车辆下面。
- 更换车轮时,车内不应有人。如果您未能采纳本建议,可能会导致事故和人身伤害。
- 1 如果在夜间或交通繁忙的地方更换车轮,请打开危险警告灯并穿 戴安全背心,同时面向来车方向设置三角警示牌。
- 2 施加驻车制动并挂入P挡。
- 3 在车轮前后放置三角垫木,使车轮固定不动。比如:使用重木块 或石块。
- 4 从后备厢地板(页码 212)下方的泡沫块中取出工具。
- 5 ∳将牵引环连接到车轮扳手。
 - 如图所示,将两者一起旋至停止位置。

紧急情况下



- 6 使用专用工具拆除车轮螺栓上的塑料螺帽。
- 7 使用车轮扳手将车轮螺栓逆时针拧松½-1圈。
- 8 顺时针旋转干斤顶,使干斤顶升高,直到顶部顺利卡入午斤顶支撑点。缓缓举升车辆。



此门槛开口为干斤顶支撑点的标记

! 注意!

请确保仅在允许的干斤顶支撑点举升车辆。如果您未能遵守 此项规定,则可能会损坏车辆。

9 举升车辆使车轮离地后,拆除车轮螺栓,拆下车轮。

安装车轮

1 清洁车轮和轮毂之间的接触面。



擦拭时要小心,制动盘可能因行驶而变得很热,避免烫伤。

2 安装车轮。完全拧紧车轮螺栓。

⚠ 警告

将螺栓暂时固定时,除去车轮安装螺栓的螺纹部分的脏物、异物。

3 降低车辆, 使车轮无法转动。

降低车辆时,要留意周围的情况,以防夹伤操作人员及周围 其他人员。

4 按图示拧紧车轮螺栓。使用扭矩扳手在第一时间将车轮螺栓紧固 至 140 Nm。



↑ 警告

- 车轮螺栓必须始终紧固至正确扭矩规格。否则可能导致事故和/或人身伤害。
- 更换车胎后,应尽快到Lynk & Co领克中心利用扭矩扳手,将螺栓拧紧至标准值。
- 5 将塑料螺帽重新安装到车轮螺栓上。
- 6 使用完后请将工具和千斤顶放回后备厢地板下面各自的原位置。

安全背心和三角警示牌

如果发生紧急情况或故障,令车辆滞留在交通道路中,您应该设置三角警示牌,以警示其他道路使用者,并穿上安全背心,以保证人身安全。

应遵守与安全背心和三角警示牌使用相关的本地规范。

安全背心

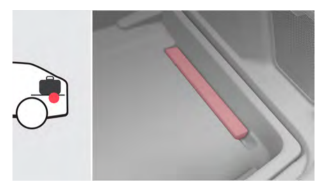
安全背心放置于手套箱内,穿上安全背心可以增加能见度,有助于降低继发事故风险。

如果在车流中紧急停车,下车前请穿上安全背心。

三角警示牌

- 1 三角警示牌位于后备厢盖板下方的储物格内。
- 2 将三角警示牌取出并展开。

紧急情况下



3 设置支架。



4 沿相同道路方向,将三角警示牌放置于您车后的适当位置。

过热

6 如果水温警告灯仍然点亮,传动皮带可能损坏。请联系Lynk & Co领克中心。

如果车辆过热

△ 警告

如果您的车辆过热,请勿继续驾驶,否则可能导致发动机损坏或车辆起火。

△ 警告!

请勿在发动机高温状态下拆除散热器盖。因为拆除散热器盖后, 热水可能喷出,造成人员重伤。

- 2 关闭空调。
- 3 如果发动机过热是炎热天气下爬长坡造成的,请怠速运转发动机,直至冷却液温度指示灯熄灭。
- 4 打开机舱盖前,查看并听听发动机舱是否有蒸汽或冷却液逸出。



无蒸汽或冷却液逸出时才可打开机舱盖,否则可能被烫伤。

5 目视检查冷却液液位。

如果冷却液液位正常,则过热可能是因散热器风扇故障引起;如果冷却液液位低,请联系Lynk & Co领克中心添加冷却液。

紧急呼叫

SOS (紧急呼叫)

SOS按键是Lynk & Co Call系统(页码 201)的一部分。



sos按键(紧急呼叫)

手动SOS呼叫

按住505 按键约2秒, 手动激活SOS报警功能。

SOS功能激活后,乘员可直接向Lynk & Co领克客户联络中心寻求紧急援助。如果Lynk & Co领克客户联络中心未得到任何回应,车辆位置将发送到Lynk & Co领克客户联络中心。Lynk & Co领克客户联络中心将提供适当的援助(救护车、警察等)。

车辆集成了备用麦克风,当免提主麦克风没电时,此麦克风可作为备用。

①说明!

SOS按键应仅在紧急情况下使用,如事故、疾病或乘员受威胁。 误用此按键可能导致额外的费用。

自动SOS呼叫

当汽车的任一安全气囊或预紧器触发时,SOS自动激活,并传送信号至Lynk & Co领克客户联络中心。Lynk & Co领克客户联络中心将提供适当的援助(救护车、警察等)。



养护须知

磨合期

为了使您的车辆延长使用寿命和获得更好的车辆经济性,建议您在最初的2000 km行驶期间遵守以下事项:

- 请勿在空挡下高速空转发动机。
- 请避免在启动及任何挡位踩尽油门加速。发动机转速不应超过 3000rpm。
- 请避免车辆长时间满载情况下低速或超高速行驶。
- 尽量避免行车时急刹车。
- 车辆应选择平坦路面上行驶,避免在泥泞路或沙土路上行驶。
- 请避免以固定的车速或发动机转速长时间行驶。

故障排除基本准则

www.carob

当您的车辆发生故障时,通常显示屏会给出图标和/或消息提示。在 某些情况下车辆无故障时,外部因素可能限制系统功能,如浓雾/大 雪会限制雷达传感器,影响雷达功能。

- 1 检查仪表显示屏和/或中央显示屏是否有警告/指示消息。
 - 如果有,请了解这些图标的含义,详见《用户手册》,相应 的措施请见组合仪表。
 - 如果无, 转至步骤2。
- 2 检查是否有任何系统功能下降或受限。
 - 如果有,采取适当措施解决故障(机舱盖打开、安全带未系、低温等)。
 - 如果无,转至步骤3。

- 3 请尝试下列故障对应的解决方案。
 - 发动机应急启动。
 - 轮胎漏气。
 - 车辆电池电量过低。
 - 发动机过热。
 - 无网络连接。
 - 灯光强度低。
- 4 检查保护系统/部件的保险丝/继电器。
- 5 如果重复上述过程后无法解决故障,请联系Lynk & Co领克中心 寻求帮助。

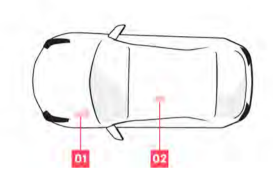
△ 警告!

车辆故障排除需要专业技能。如果您缺乏专业知识、经验、适当的工具或当下列任一情况发生时,Lynk & Co领克建议您将车辆送至Lynk & Co领克中心。

- 短路/开路。
- 电器接插件松动。
- 开关/部件故障。
- 其他需要专业技能/设备的故障。

保险丝

保险丝用于保护车内的电气部件和电路,避免电路短路或过载。如果 保险丝熔断,受其保护的部件和系统将不能正常工作。



- 01 发动机舱内的保险丝盒
- 02 驾驶员座椅下方的保险丝盒

www.carobo

WW . **UCLI** 更换保险丝时切勿使用高于规定安培数的保险丝或其他物件。这样可能导致电气系统严重损坏,并且可能引发火灾。

[]注意!

防止保险丝盒受污染和受潮。否则可能损坏电气部件或系统。

发动机舱内的保险丝盒

发动机舱内保险丝盒(EJB)安装在发动机舱左侧。拆除左中装饰罩,松开保险丝盒盖的卡扣,即可找到保险丝。

驾驶员座椅下方的保险丝盒

乘客舱内的保险丝盒(CJB)位于驾驶员座椅下方,可从后排进行保险丝的相关操作。

- 1 将驾驶员座椅尽量前移。
- 2 释放地毯锁片, 打开护置。
- 3 松开保险丝盒盖卡扣。

更换保险丝

- 1 找到发动机舱内保险丝盒或驾驶员座椅下方保险丝盒的位置。
- 2 拔出保险丝, 检查弯曲的金属丝是否熔断。
- 3 如果熔断,请用相同安培数的新保险丝进行更换。

如果新保险丝再次熔断,表明电路出现故障。联系Lynk & Co领克中小。

①说明!

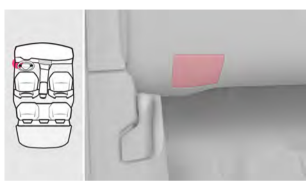
所有保险丝的操作应该由Lynk & Co领克中心的专业人员进行。

使用诊断工具读取VIN码

使用诊断工具读取VIN码

VIN 码可以通过诊断工具读取。

1 连接车载诊断(OBD-Ⅱ)插座。



OBD-II 插座位于仪表板左下方

- 2 联系Lynk & Co领克中心授权车载诊断(OBDAI)插座的诊断系「ODOOK」COM统。
- 3 打开点火开关。
- 4 诊断系统自动读取VIN码。

车辆保养

发动机舱



- 01 冷却液膨胀罐
- 02 洗涤液壶
- 03机油加注口盖
- 04制动液储液罐
- 05起动机蓄电池
- 06发动机舱保险丝和继电器盒(EJB)
- 07空气滤清器

① 说明!

根据车型配置的不同,发动机舱造型可能有所不同,图片仅供说 明使用, 具体请以实车为准。

车辆保养需要专业技能。如果您缺乏专业知识、经验、适当的工 具或设备, Lynk & Co领克建议您将车辆送至Lynk & Co领克中心。

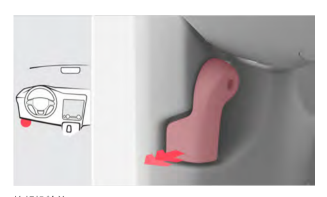
在发动机舱进行任何操作前,必须关闭点火开关(点火开关转至0 位置)。如未遵照此要求,可能导致人身伤害。

取下所有首饰(特别是耳环、手镯、手表和项链),避免手和衣 服触碰传动皮带、皮带轮和风扇。风扇可能随时启动,而且即使 在发动机停止状态下也可运行。如未遵照此要求,可能导致人身 伤害。

打开机舱盖

确保打开机舱盖前已清除机舱盖开口的所有妨碍物。

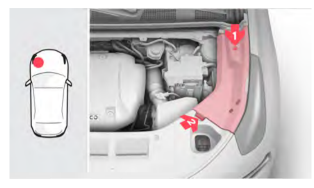
1 连拉两次位于驾驶员侧仪表板下方的发动机机舱盖开启手柄。



2 抬起机舱盖。

拆卸左中装饰罩

- 1 ●用合适的工具拆除扩大铆钉。
- 2 松开装饰罩的卡扣。



3 拆除装饰罩。

WWW.Carob 安装发动机舱装饰罩

请按照相反顺序安装发动机舱装饰罩。

□注意!

安装完成发动机舱装饰罩后,请确定检查安装是否牢固。

关闭机舱盖

- 1 放下机舱盖。
- 2 关闭机舱盖,直至上锁。

↑ 警告!

驾车前,确保机舱盖完全关闭并上锁,否则可能导致机舱盖突然 打开,造成事故。

△ 警告!

关闭机舱盖前,请确保机舱盖开口处无障碍物,且发动机舱内未 遗留手套、抹布或其它任何易燃物,否则可能导致火灾和人身伤害。

发动机机油

机油对发动机的性能和寿命影响很大。使用非Lynk & Co领克认证的 劣质机油,可能导致发动机发生故障或损坏。

www.carob

[]注意!

因使用非Lynk & Co领克认证的劣质机油或机油中掺入非Lynk & Co领克认证的添加剂而引起的损坏或故障不在Lynk & Co领克的保修范围内。

请每行驶2500 km就检查一次发动机机油,这一点很重要,尤其是在按计划开始进行第一次保养之前的这段时间。请按照《保修保养手册》规定的时间间隔定期更换发动机机油和机油滤芯。Lynk & Co领克建议您请前往Lynk & Co领克中心更换发动机机油/机油滤芯。

检查发动机机油油位前,请将车辆停放在水平地面,且如果发动机尚未冷却,则请关闭发动机后等待至少15分钟后再开始检查。

□注意!

如果您未能定期检查发动机机油油位,则发动机可能会因机油油位过低而损坏。

发动机机油油位指示

在发动机关闭的情况下,长按启动开关7s左右(不要踩制动踏板), 仪表显示屏显示当前车辆机油液位状态。



如果显示无发动机机油,说明可能出现故障,请联系Lynk & Co领克中心检查。



正在更新发动机机油油位。



发动机机油油位在规定范围内。



发动机机油油位高于规定液面。发动机机油油位高于规定最高液面时,请格外注意。



发动机机油油位在规定范围内。发动机机油油位低于规定最低液面时,请格外注意。



发动机机油油位低于规定液面。系统弹出关于机油油位过低的消息时,提醒驾驶员尽快加注机油。

□ 注意!

如果机油油位在规定范围内,且仪表显示屏持续弹出机油故障性信息时,请联系Lynk & Co领克中心。

① 说明!

系统可能无法迅速检测到机油过滤或消耗后的油位变化。机油油位指示正确需要两个条件:车辆行驶了大约30km;车辆停在水平路面且发动机已经关闭了几分钟。

制动液

打开机舱盖, 可看到制动液储液罐。



检查制动液液位,确保液位在MIN(最低)和MAX(最高)(三角形符号的底线)标记(可从储液罐两侧看到)之间。

制动液只能由Lynk & Co领克中心更换。他们熟悉操作过程,有必需的工具和备件,并有专门存放和处理废旧制动液的设备。

只能使用经Lynk & Co领克批准的原厂纯正"DOT4"制动液。务必使用新生产且未使用过的制动液。

①说明!

- □ 如果制动液低于储液罐的最低液位,不要驾驶车辆。如果制动液 液位下降明显,制动系统可能出现故障。请联系Lynk & Co领克 中心讲行检查。
- □ 制动液有毒。请保持制动液容器密封,避免儿童接触。如怀疑误 服制动液, 请立即就医。
- □ 如制动液与皮肤接触或进入眼睛,请立即用大量水冲洗。

冷却液

打开机舱盖,可看到发动机冷却液膨胀罐。



发动机关闭后,如冷却液仍然处于高温状态,请勿打开膨 胀罐盖。 www.carob

MIN 发动机冷却液膨胀罐

请不定期地检查冷却液液位,并目应在发动机处于冷态时进行检查, 以确保液位在MIN(最低)和MAX(最高)标记之间。

冷却液只能由Lynk & Co领克中心更换。参见《保修保养手册》,了 解更换的间隔时间。

请勿在发动机高温状态下打开发动机冷却液膨胀罐盖。应等待发 动机冷却。如未遵照此要求,可能导致人身伤害。

防冻液

适量的防冻液对于防止冬季冷却系统冻结至关重要。

□ 注意!

- 建议在冬季来临前检查冷却系统,确保防冻液足够应对冬季的气候条件。如果您打算驾车前往寒冷地区,此举尤为重要。
- 请勿使用Lynk & Co领克规定之外的冷却液。否则可能会损坏发动机和/或冷却系统。

洗涤液

- 1 打开机舱盖。
- 2 打开洗涤壶盖。



3 将指定洗涤液倒入洗涤壶中。

| 注意|

当温度低于冰点时,请使用含防冻剂的洗涤液,以避免洗涤 泵、洗涤壶和洗涤管路结冰。

4 关闭洗涤壶盖和机舱盖。

雨刮片

更换雨刮片前,请将雨刮片设置在维修位置。



[] 注意!

选择维修位置前,请确保雨刮片未冻结在挡风玻璃上。

下列情况下可选择使用维修位置:

保养和维护

- 更换或清洁雨刮片。
- 清洗挡风玻璃。
- 防止雨刮片冻结在挡风玻璃上。

启用/停用维修位置

车辆静止且前雨刮器关闭时,您可以通过中央显示屏设置挡风玻璃雨 刮片在维修位置。

下述情况下,雨刮片回到原位置:

■ 前雨刮器/洗涤器或自动刮刷功能被激活。

『注意!

如果雨刮臂从维修位置被折起,离开了挡风玻璃,必须将其折回挡风玻璃上,才能让雨刮器回到原位。否则可能损坏机舱盖油漆和雨刮片。

灯泡

适当的车外照明和信号有利于安全驾驶。因此,所有灯泡和灯总成始终正常工作,这一点非常重要。

所有LED灯、车内照明灯和一些车外照明灯更换都需要专业工具/技能,请联系Lynk & Co领克中心更换。

①说明!

外部车灯的灯罩内外存在温差时,如雨天或洗车时,灯罩内可能出现短暂的结雾现象。这是一种自然现象。车灯打开较短的时间后,雾气就会消散。如果没有消散,请联系Lynk & Co领克中心。

车辆蓄电池

拥有智能启停功能的车型配备了两个蓄电池——起动蓄电池和辅助蓄电池。起动蓄电池用于驱动起动电机和为车内的其他电气设备供电。辅助蓄电池在智能启停功能启用时进行辅助。



- 01 起动蓄电池
- 02辅助蓄电池

起动蓄电池应由Lynk & Co领克中心更换。起动蓄电池的使用寿命和功能受很多因素影响,如起动次数、放电、驾驶风格、行驶条件、气候条件等。

- 检查起动蓄电池的电缆是否正确连接且适当紧固。
- 如果蓄电池多次完全放电,可能缩短其使用寿命。保持蓄电池电量充足有助于延长其使用寿命。
- 电池的起动能力随时间的推移而减弱。如果车辆长时间未使用,可能需要为蓄电池充电。

△ 警告!

所有蓄电池作业都需要专业知识。如有疑问,请联系Lynk & Co领克中心。

蓄电池充电



02负极充电头

△ 警告

禁止将跨接电缆或蓄电池充电器连接至蓄电池的负极接线柱。只 有专门设计的负极充电头可用作接地点(如上图所示),否则可 能导致爆炸。

[] 注意!

只能使用充电电流受控的现代电池充电器为起动蓄电池和辅助蓄 电池充电。请勿使用快充功能,否则可能损坏蓄电池。

车辆蓄电池处理的安全警告



在蓄电池附近作业或处理蓄电池时, 请配戴合适的护目用 具,以免飞溅的酸液讲入眼睛。



处理蓄电池前,请查阅用户手册的相关信息。



为防止受伤, 请勿使儿童接近蓄电池。







由于蓄电池可能释放爆炸性气体, 蓄电池附近禁止明火或 其他火源。



注意蓄电池可能释放爆炸性气体。



需采用正确方式回收蓄电池。



使用后的蓄电池不可随意丢弃,对环境有害,因此必须以 环保安全方式回收。

- 请注意不要使眼睛、皮肤、织物或涂漆面接触蓄电池液。蓄电池 内含有硫酸。如不慎接触,请立即用水冲洗。并立即就医。
- 蓄电池会产生爆炸性易燃气体,因此其附近禁止明火或电火花。 否则可能导致爆炸。
- WWW.Carobo 处理蓄电池或在蓄电池附近作业时,务必配戴合适的护目用具, 并取下所有首饰。如未遵照此要求,可能导致人身伤害。
 - 蓄电池电极柱、接线柱以及相关附件含铅和铅化合物。处理蓄电 池后请洗丰。
 - 请勿在蓄电池附近吸烟。否则可能导致起火。

- 请勿在发动机运转或点火开关接通时断开车辆蓄电池,否则可能 造成电气系统或电气部件损坏。
- 发动机关闭后,切勿在蓄电池电量低时运行车辆。否则可能导致 蓄电池负荷过高,进而导致蓄电池使用寿命缩短。

轮胎

轮胎对车辆的驾驶特性有较大影响。轮胎类型、尺寸、胎压、额定速度以及活当的轮胎保养都是决定车辆性能的重要因素。

轮胎充气



充气标签

①说明!

图片仅供说明使用, 请以实车为准。

请经常检查胎压(包括备胎),尤其是开始长距离行驶前。您可以查看充气标签(位于驾驶员侧B柱上)的技术数据部分,找到推荐的胎压规格。

↑ 警告

- 充气不足或充气过量可能会对轮胎的使用寿命和车辆的操纵性能造成不利影响,导致车辆失控。
- 为满足严格的稳定性和操纵性要求,请安装Lynk & Co领克汽车 认证的车轮/轮胎。因安装未经允许的车轮/轮胎而造成的损坏, 不在您的新车保修范围内。对于此类安装造成的死亡、伤害或损 失,Lynk & Co领克不承担任何责任。

□注意!

轮胎保养○○m

■ 给轮胎充气后,请务必重新安装阀盖,防止尘土、碎石等损坏阀 门。请仅使用塑料阀盖。因为金属阀盖一旦生锈,就很难拆除。

正确的充气压力和良好的驾驶习惯会延长轮胎的使用寿命。

- 请定期检查胎压(至少一个月一次)。
- 请定期检查轮胎是否损坏(割伤或裂缝等),并不定期检查是否 存在异常磨损。
- 请注意避免让轮胎接触到润滑脂、润滑油和燃油。
- 更换新轮胎后,一开始请中速行驶。
- 请注意不要急转弯或急加速。
- 拆卸后,请最好将车轮或轮胎存放在凉爽、干燥、阴暗的地方。 切勿将其放在离溶剂、汽油、机油等较近的位置。

①说明!

所有轮胎,不管看上去有没有损坏,只要使用时间超过4年,均应由专业人士检查。即使轮胎不经常使用或从未使用,也会老化和分解。轮胎的功能也因此会受到影响。这也适用于所有存放的待用轮胎。

车轮动平衡

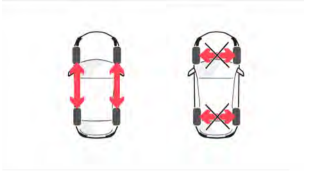
车辆出厂前已经通过了车轮动平衡测试。驾驶时,很多因素都会影响并导致车轮不平衡。车轮不平衡会造成转向系统、悬架和轮胎过度磨损。

在车轮上安装新轮胎或维修轮胎后,请测量、验证车轮总成动平衡。

♪ 警告

车轮平衡需要用到专用设备和特殊技能。Lynk & Co领克建议将车辆送至Lynk & Co领克中心,寻求帮助。

轮胎换位



轮胎换位只能前后互换,不能左右互换。

如果轮胎安装不正确,车辆的制动特性以及排水、排污泥的能力会受 影响。

△ 警告!

完成轮胎换位后,请检查并调整胎压。胎压不当可能会对轮胎的 使用寿命和车辆的操纵性能造成不利影响,导致车辆失控。

△ 警告

请勿使用备胎进行轮胎换位,否则车辆的操纵性能可能会受到影响。

△ 警告

车轮螺栓必须始终紧固至正确扭矩规格,否则可能会导致事故发生。

胎面磨损标志

胎面磨损指示表明胎纹深度状态。



胎面磨损标志是一条穿过轮胎胎面花纹纵向凹槽的狭长标高线。在轮胎的一侧有胎面磨损标志的图标。当胎面与胎面磨损标志的高度相同时,请尽快更换新轮胎。

如果您对胎面厚度不太了解,请联系Lynk & Co领克中心寻求帮助。

↑ 警告

如果轮胎胎纹变浅时,在恶劣的驾驶条件(例如路面潮湿或结冰)下,轮胎抓地力会相当差。这样,车辆的操纵性能会受到不利影响。

[]注意!

- 请勿混用制造商、型号或胎面花纹不同的轮胎。同时,请勿混用 外胎磨损程度明显不同的轮胎。
- 请勿混用结构不同的轮胎(子午线、带束斜交或斜纹帘布层轮 胎)。
- 请勿混用夏季、四季和雪地轮胎。

检查或更换轮胎时,请遵守以上注意事项,以免发生事故。否则 可能导致传动系统零件损坏并影响车辆的操控性能,从而引发事故,导致严重伤害甚至死亡。

车辆清洁

外部清洁

定期维护有利于车辆保值。清洗车辆时,请注意以下要点:

- 由于附着在漆面上的污垢、灰尘、昆虫和柏油斑可能损坏漆面, 车辆必须定期清洗。
- 请尽快清除漆面上的污染物,如鸟粪、树汁、金属颗粒或小虫。
- 请用湿海绵和大量的水洗掉污垢。请用中性(专用)车辆清洁剂 彻底清洁车辆。
- 洗掉车辆下方的污垢。

△ 警告

- 请勿在点火开关接通的情况下清洗车辆,否则可能导致事故。
- 请勿用水冲洗发动机舱内部,否则可能导致电气故障引起严重事 故。

[]注意

- 请勿使用含酸清洁剂清洗车辆。酸液可能损坏车辆表面,影响车 辆外观。
- 请勿用强碱性肥皂、强化学性清洗剂、汽油或溶剂清洗车辆,否则可能影响车辆外观。
- 在冬季道路撒盐的地区,应定期清洁车底,以防止盐累积,导致车底和悬架加速腐蚀。
- 在清洗车辆外部前,请记得关闭所有车窗和天窗。
- 在清洗完车辆后,请将车辆表面擦拭干净,否则残留的清洁剂会腐蚀车辆外观。

自动清洗

由于第一个月油漆尚未充分硬化,在此期间请勿在自动洗车设备内清洗您的车辆。

自动洗车设备方便快捷,但难以彻底洗净车辆。为了达到最佳清洗效 果,建议您丰洗车辆。

[]注意!

使用自动洗车设备时:

- 确保将外后视镜折起,否则可能损坏车辆。
- 确保遥控钥匙不在有效控制范围内。
- 车辆应能自由移动,并且必须停用自动驻车功能。

ook.com

高压冲洗

使用高压水枪清洗车辆时,请务必遵照设备操作说明。特别是工作压力和喷水距离。请勿使喷头过于靠近软材料,如橡胶软管或密封件。

△ 警告

- 在清洗车辆后若要立即驾车,请数次踩下制动踏板,以去除制动 摩擦片上的水汽。水汽可能影响制动效率。
- 洗车前,检查并确认车辆的外部开闭件已正确关闭。
- 在清洗车辆时,禁止将水枪对准车辆底部接插件进行冲洗。
- 避免用高压清洗机或蒸汽清洗机对传感器进行清洁,以免损坏传感器。清洗车辆时应使用较小的水流短时间冲洗传感器表面,且至少保持10cm以上的距离。
- 务必严格按高压清洗器使用说明清洁车辆,特别注意工作压力和喷洗距离。如果使用压力清洗器,则喷嘴与车身的表面至少须保持30cm的距离。保持喷嘴移动,不要朝某个部位一直喷水,高压水流浸入车辆零部件内可能导致慢性损坏。
- 请勿使喷嘴直接或间接对发动机舱内进行冲洗。高压水流会造成 发动机舱内的电气元件受损或造成一些部件不能正常使用。

抛光和打蜡

打蜡

定期打蜡可保护漆面,有利于保持新车的外观。当水在干净的油漆表面上不再形成水滴而是直接流下时,便可以为车辆打蜡。

即使清洗车辆时经常使用含蜡溶剂,我们仍然建议您每年至少为车辆打一次蜡,以保护车漆。

抛光

只有当车漆失去光泽时,才有必要抛光,打蜡并不能恢复车漆的光 泽。

WWW.Caroo 首先使用抛光剂进行抛光,然后打上水蜡或固态蜡。请仔细遵照包装 以上的说明。Colling

雨刮片

首先将雨刮片置于维修位置,然后用Lynk & Co领克推荐的干净抹布和清洁剂清洁雨刮片。

轮辋

请使用软刷清洁轮辋并用水枪冲洗。请仅使用Lynk & Co领克推荐的轮辋清洁剂。

□注意!

- 请勿在直接日晒下进行车辆抛光或打蜡。
- 应避免对塑料和橡胶打蜡和抛光。
- 不能使用含磨料的抛光剂。

防腐

车辆具有有效的防腐蚀保护。但为了减少腐蚀风险,需要定期检查和保养。

■ 请定期给您的车辆清洗和打蜡,以保持车辆清洁。

保养和维护

- 请经常检查车漆的小损伤,并尽快修复。
- 检查车底是否有泥沙、污垢或盐累积。如果有,请尽快用水洗掉。

如果您需要额外的防腐措施(某些地区可能需要),请联系Lynk &Co 领克中心。

内饰保养

仅使用Lynk & Co领克推荐的清洁剂和车辆保养产品。请定期用真空吸尘器进行清理。

[] 注意!

- 某些材质的有颜色的衣物(如深色牛仔裤和羊皮或仿麂皮服装) 可能弄脏内饰面料。如果出现此类情况,请务必尽快清洁并护理 这些部位的面料。
- 切勿使用诸如洗涤液、纯汽油或白酒等强力溶剂清洁车辆内部, 否则可能损坏内饰面料以及其他内饰材料。
- 切勿将清洁剂直接喷到带有电气按钮和控制器的部件上。
- 尖锐的物体可能损坏织物饰面。

皮革饰面

皮革饰面是一种天然产品,会随着时间的流逝发生变化,并产生优美的光泽。为了保持皮革的性能和色泽,需要进行定期清洁和护理,否则污垢和油脂会逐渐破坏皮革表面的保护层。

请使用皮革护理产品。Lynk & Co领克中心可提供最合适的护理产品。

①说明!

- □ 皮革饰面使用过程中尽量少接触有机溶剂,如: 汽油、油污去污剂、清洁剂、防晒霜等:
- □ 内饰清洁建议使用以下类型清洁剂:水质去油剂、石化溶剂型去油剂、天然溶剂型去油剂、多功能清洗剂:
- □ 不要使用酒精含量高的清洁剂,如:泡沫清洁剂;不能使用洗衣粉,方向盘不能使用塑料类清洁剂,应采用皮质养护剂。

安全带

可用蘸有Lynk & Co领克推荐清洁剂的海绵来清洁安全带。请将安全带置于阴凉外彻底于燥后再使用。

po⊚kicom

切勿使用漂白剂、染料或化学溶剂清洁安全带。这些材料可能严重削弱安全带的织物性能。

地板垫

△警告

合理布置地板垫、地毯等物品, 避免妨碍踏板的移动。

切勿在现有的垫子或其它物品上放置额外的地板垫。仅使用经批准专 为本车型设计且能恰当固定的地板垫。

显示器/屏幕

手指上的尘土、污渍和油脂会影响中央显示屏的性能和清晰度。请经 常用超细纤维布清洁屏幕。

□注意!

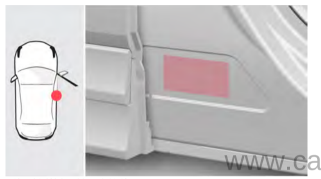
- 使显示控制器远离液体和水汽,否则可能影响或损坏显示屏或电 气部件。
- 清洁过程中,切勿用力按压,切勿使用研磨材料,否则可能造成 损坏。

保养和维护



车辆标识

铭牌

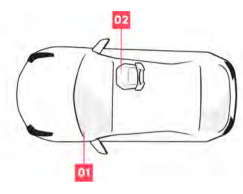


副驾驶侧外部B柱下方铭牌

此标签包含车辆品牌、车辆识别代码、发动机排量等信息。

车辆识别代码(VIN)

车辆识别代码(VIN)是车辆的法定识别标志。



☑ 位于挡风玻璃左下角的VIN

₩前排乘客座椅梁上的VIN

♪ 警告!

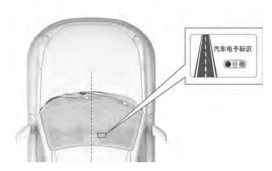
请勿划伤、清除和遮盖、隐藏、更改或喷涂车辆识别代码(VIN)。请保持标签可视且可辨认。

因为VIN数据储存在ECU中,所以在未经授权的情况下不要毁坏或 修改VIN。

发动机型号和出厂编号

发动机型号和出厂编号印在气缸体表面上。

微波窗口



①说明!

请保持挡风玻璃洁净、干燥;不要在微波窗口贴膜或粘贴金属材料,确保汽车电子标识的规范安装和数据的有效读取。

车辆的微波窗口位于挡风窗玻璃水平居中、垂直靠上的位置。Carobook.Com

汽车电子标识宜安装在微波窗口居中靠右的位置。不能被内后视镜安 装支架、传感器支架等遮挡。

该标识中存储了车辆的相关信息。

[] 注意!

- 请勿遮挡、挤压或拆卸汽车电子标识。
- 该标识如有损坏,请及时到标识发行机构重新申请。

车辆参数

车辆尺寸参数

整备质量条件下的尺寸

尺寸	单位 (mm)
长度	4549
高度	1689 ^(a)
宽度	1860 ^(b)

(a): 测量高度包含多波段天线。 (b): 车辆宽度为不包括外后视镜的车宽。

汽车轴荷(满载状态)

车型	型 驱动方式 前轴最大轴 荷(kg)		后轴最大轴 荷(kg)	
Drive-E 2.0TD T4 EVO	两驱	1107	978	
Drive-E 2.0TD T5	两驱	1107	978	
Drive-E 2.0TD T5	四驱	1122	1022	

车辆性能

www.carobgok_{规格}

车辆重量参数

汽车重量

车型	车型 驱动方式 整备原 (kg		最大允许总 重量(kg)	
Drive-E 2.0TD T4 EVO			2085	
Drive-E 2.0TD T5	两驱	1710	2085	
Drive-E 2.0TD T5	四驱	1769	2144	

发动机	最大净功率 (kW/ rpm)	额定功率 (kW/ rpm)	最大扭矩 (Nm/ rpm)	
Drive-E 2.0TD T4 EVO	160/5000	160/5000	325/1800- 4500	
Drive-E 2.0TD T5	187/5500	187/5500	350/1800- 4800	

动力性能

车型	驱动方式	最大设计车 速(km/h)	最大爬坡度	
Drive-E 2.0TD T4 EVO	两驱	215	40	
Drive-E 2.0TD T5	四驱/两驱	220	40	

(a): 车辆以坡底起步。

油耗

与车辆认证驾驶循环相比(下表所列油耗以车辆认证驾驶循环为基础),实际油耗可能略有变化。下列参数会影响油耗和排放:车辆载荷、轮胎气压、驾驶风格、车速和加速度。

车型	燃油	km)	
+ 至	市区工况	市郊工况	综合工况
Drive-E 2.0TD	9.9	6.2	7.7
T4 EVO	9.5	6.2	7.4
Drive-E 2.0TD	9.5	6.2	7.4
T5	9.9	7.0	7.8

燃油规格

燃油	等级	
汽油	95 号及以上	

□注意!

因使用劣质燃油或燃油中掺入非Lynk & Co领克认证的添加剂而引起的损坏或故障不在Lynk & Co领克的保修范围内。

座椅参数

前排座椅参数

J	OOK.COIII		
	项目	前排座椅电动调 节	前排座椅手动调 节
	设定的座椅前后位 置 [©]	向前滑动 210 mm, 向后滑动 50 mm	向前滑动 210 mm, 向后滑动 50 mm
	设定的靠背角状态	25°	25°
	座椅靠背的正常使 用状态	从设计角度向前调 整 26°,向后调整 45°	从设计角度向前调 整 16°,向后调整 36°

(a):测量座垫深时。

后排座椅参数

项目	后排中间座椅	后排两侧座椅
设定的座椅前后位 置	不可调节	不可调节
设定的靠背角状态	25°	28°
座椅靠背的正常使 用状态	不可调节	不可调节

(a):测量座垫深时。

定位参数

车轮定位规范

车轮定位	数据
前轮外倾角	-0.74°±0.65°
后轮外倾角	-0.54°±0.73°
主销内倾角	14.20°±0.50°
主销后倾角	4.80°±0.50°
前车轮前束	0.11°±0.05°
后车轮前束	0.10°±0.05°

①说明!

所有车轮定位值均在车辆出厂载荷状态下(标准设备、所有必要的油液、少于10升的燃油)测得单侧轮胎参数值。

轮胎规格

轮胎压力

	不可调节			推荐胎压		(冷胎)		
		轮胎尺 寸/类型	空载(kPa)	满载(kPa)		
				前	后	前	后	
1	www.cai	Ob	235/55 R 18	om ₂₃	30	28	30	
	数据		235/50 R 19	230		28	30	
-0	.74°±0.65°		235/45 R	220		230 280		30
-0	.54°±0.73°		20	230		200		
14.	.20°±0.50°		T 125/80 R 18(备	420		20		
4.	80°±0.50°		胎)(0)					

(a): 可更换的备胎规格。

轮胎动平衡

车轮动平衡:关于车轮/轮胎各侧的最大允许残余不平衡量,参见下表。

轮胎尺寸	数据
235/55 R 18	≤10 g
235/50 R 19	≤10 g
235/45 R 20	≤10 g

制动摩擦副的合理使用范围

前轮

制动盘/制动衬块	尺寸 (mm)
制动盘标准厚度	28 (17")
制动盘最小安全厚度	25 (17")
制动衬块标准厚度	17.5
制动衬块最小安全厚度	7.5 ^(a)

(a): 含背板厚度。

制动系统参数

制动参数

www.carobf纶k.com

类型	规格
制动液	DOT 4
制动踏板自由行程	约 10-15 mm

①说明!

制动液必须定期更换,以保证制动系统效率。建议您在Lynk & Co领克中心更换制动液。

制动盘/制动衬块	尺寸(mm)
制动盘标准厚度	12 (16")
制动盘最小安全厚度	9 (16")
制动衬块标准厚度	16.5
制动衬块最小安全厚度	7.5(a)

(a): 含背板厚度。

缩略语和术语

缩略语和术语

缩略语

术语	说明
6 AT	6 速自动变速箱
6 MT	6 速手动变速箱
7 DCT	7 速双离合变速箱
7 DCTH	7 速混动双离合变速箱
8 AT	8速自动变速箱WW.Cal
ABS	防抱死制动系统
A/C	空调
ACC	自适应巡航系统
AEB	主动式紧急刹车系统
AHB-C	智能远近光控制系统
APP	应用程序
AQS	空气质量管理系统
ARP	防翻滚保护系统

术语	说明
AWD	四轮驱动
AFS	智能大灯随动转向功能
BAS	制动辅助系统
B-CALL	道路救援
CBC	弯道控制系统
CVW	车辆快速接近警示系统
DAC	驾驶员疲劳警示系统
DSR	转向辅助系统
QQK.COM	动态扭矩控制系统
DOW	开门预警系统
dTPMS	主动式胎压监测系统
EBD	电子制动力分配系统
EBL	紧急制动警示灯
ECO	经济
EPAS	电子助力转向系统
EPB	电子驻车制动
FCW	前方碰撞预警系统

术语	说明
FWD	前轮驱动
HDC	陡坡缓降系统
HSA	坡道辅助系统
HWA	高速公路辅助系统
iTPMS	间接式胎压监测系统
LCW	变道警示系统
LDW	车道偏离警示系统
LED	发光二极管
LKA	_{车道保持系统} VWW。Ca
MAX	最大
MIN	最小
OBD	车载诊断
PAC	倒车影像系统
RCTA	后方交通警示系统
RAB	预警制动系统
SAP	自动泊车辅助系统
TCS	牵引力控制系统

术语	说明
TJA	交通拥堵辅助系统
TSR	交通标识识别系统
USB	通用串行总线
VIN	车辆识别代码
Wi-Fi	某些类型的无线局域网
WPC	无线手机充电

robook.com

公制术语

术语	说明
%	百分比
X:1	比值
°C	摄氏温度
Ah	安时
m	米
cm	厘米
mm	^{毫米} \\\\\\\\\ C21
g	克
kg	千克
h	小时
min	分钟
S	秒
rpm	每分钟转数
km/h	干米每小时
L	升

术语	说明
ml	毫升
N	牛
Nm	牛米
V	伏特
W	瓦特
kPa	干帕
kW	干瓦

obook.com

技术资料

L	安全气囊可能不会展开的情况	2 ^r
	安全气囊展开条件	21
	安全气囊注意事项	
Lynk & Co app202	安全系统	
用户手册12		
Lynk & Co call	В	
Lynk & Co ID		
从Lynk & Co app 登录	摆脱陷车状况	
从中央显示屏登录	保险丝盒	
注销Lynk & Co ID	更换	22 ⁻
Lynk & Co领克	位置	
联系10	变速箱	
7//3/	自动变速箱	
S	并线辅助系统	
3		176
www.car	○○○○ 文道警示系统	176
SOS按键	盲点监测系统	
3OSJ女te	泊车辅助摄像头	
Α	全景影像系统	18
A	泊车辅助系统	
	后泊车辅助	18 /
A ##	自动泊车辅助	
安全带	日407/口十冊40	104
安全带检查16	С	
安全带未系警示系统	C	
安全带作用16		
系紧/松开18	+C7A+-tA	010
孕期安全16	拆除车轮	ZIJ
安全带预紧器	车道辅助系统	47.
安全模式15	车道保持系统	
安全气囊	车道偏离警示系统	1/4
安全气囊故障指示灯21	车辆保养	

防腐	237	驾驶员车门解锁/锁止	40
车辆报废		锁止车门	40
车辆尺寸参数	245	车身稳定控制系统	156
车辆功能概述	72	车速限制	
车辆功能界面	67	存储	
车辆功能界面概述	67	前副仪表台	122
车辆功能设置		前排中央扶手	
Lvnk & Co			
车辆基本设置	72	D	
车辆信息			
灯光设置			
后视镜设置	72	打蜡	237
驾驶辅助与安全设置		道路救援	207
空调设置		电话	201
门锁与钥匙设置		三角警示牌	215
玄 ⁄ 公告	72	小工	
显示设置	WWW.Car	D 点义模式。COM	200
重置车辆设置		START/STOP ENGINE按钮	131
<u></u>		电动车窗	
车辆配置和选装	9	电动外后视镜	
车辆清洁		倒车时,自动调整外后视镜角度	97
外部清洁	236	电动折叠/打开外后视镜	97
车辆识别代码(VIN)	243	锁车时,自动折叠/打开外后视镜	97
车辆熄火		电动尾门	
车辆性能	245	防夹保护	44
车辆重量参数	245	可感应脚部移动的电动尾门	46
车辆装载		设置最大打开角度	
车顶载荷	197	电子助力转向系统	158
后备厢载荷	197	电子驻车制动	
车轮		定速巡航系统	
安装	214	定位参数	
车门应急锁止		冬季驾驶	

防滑链 轮胎	196 158	防盗控制 带追踪系统的远程防盗控制系统 防冻液	48 228
E			
		工具故障排除 基本准则	
ISOFIX儿童安全座椅表 安装	29 27	发动机过热	217
F	www.carob	后备厢挂钩。 后方交通警示系统 后排杯托	19 ^r
发动机舱		后排中央扶手 化妆镜 换挡拨片	124
添加发动机型号和出厂编号	226	J	
防盗报警器系统 报警指示灯 关闭触发的防盗报警器 防盗报警系统 解除	47 48 47	机械钥匙 拆下加油	
启用	47	选择驾驶模式	135

驾驶要求	131		
驾驶员辅助系统	152	\A +P\ \\\	
驾驶员辅助系统传感器	152	冷却液	220
驾驶员疲劳警示系统		防冻冷却液	
肩高调节器		检查	228
交通标识识别系统		领航辅助系统	
脚制动器		轮胎	
紧急呼叫		轮胎充气	
紧急制动警示灯(EBL)		压力	
经济		轮胎更换	
经济驾驶	195	轮胎规格	247
经认证的纸张			
使用		M	
颈椎撞击保护系统	31		
K		轻腆 _	243
IX.		VI/IT	
K	www.carok	- 铭牌	
	www.carok		221
	www.carok)磨飾.COM N	221
			221
客户联络中心空调 概述	108	N	
	108		
客户联络中心 空调 概述 气流分布 自动空调	108	N ———— 内部存储空间 内部照明	121
客户联络中心	108	N ————————————————————————————————————	
客户联络中心		N ———— 内部存储空间 内部照明 车顶控制台照明开关 调节亮度	
客户联络中心 空调 概述		N ————————————————————————————————————	
客户联络中心 空调 概述 气流分布 自动空调 空调控制界面 空调控制界面 座椅设置界面 空调控制界面概述		N ————————————————————————————————————	
客户联络中心 空调 概述		N 一一内部存储空间	
客户联络中心 空调 概述 气流分布 自动空调 空调控制界面 空调控制界面 座椅设置界面 空调控制界面概述		N ————————————————————————————————————	
客户联络中心 空调 概述		N 一一内部存储空间	
客户联络中心 空调 概述		N	
客户联络中心 空调 概述		N	

内饰保养		R	
安全带	238		
内饰 皮革			
<u> </u>	238	燃油规格	246
n		燃油加注口盖板	1.40
P		打开/关闭	149
		•	
抛光	227	S	
リ ピノ し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	237		
Q		三角警示牌	
4		—用言 ^{刀()年} 设置	215
		位置	215
启动车辆		涉水驾驶	
Lynk & Co app远程启动车辆	132	使用USB设备	110
START/STOP ENGINE按钮启动车辆			
START/STOP ENGINE按钮启动车辆 紧急启动	rcator	使用电源插座 使用后挡风玻璃雨刮和洗涤器 	10
远程启动		使用驾驶员座椅/外后视镜记忆功能	84
千斤顶支撑点	213	事件数据记录系统(EDR)	
牵引		手动换挡模式	
平拖	209	手套箱	
牵引环		打开/关闭	
牵引盖		密码锁	123
位置	211	缩略语和术语	249
前挡风玻璃雨刮和洗涤器	99	所有权	
前排侧面安全气囊		变更	1
前排双安全气囊		锁止/解锁指示	38
前排座椅调节		_	
前排座椅加热		I	
前排座椅通风 全暑天窗			
土京人图	105	49 — <i>1</i>	
		提示信息	

<u>警告</u>	解锁尾门	38
说明9	V	
注意	X	
头枕		
图标说明	洗涤液	229
—IS-90/93	显示文本	
W		195
	蓄电池	
	起动蓄电池	230
外部照明	智能启停车型辅助蓄电池	230
伴我回家灯89	蓄电池安全警告	232
车灯开关89		
大灯高度调节功能	Υ	
倒车灯	-	
欢迎和告别灯	TOD遥控钥匙 COM	
危险警告灯	订购额外的钥匙	35
雾灯	钥匙提醒装置	35
远光/近光灯89	仪表显示屏	
制动灯89	操作	58
智能大灯随动转向功能89	模式/菜单区	59
智能远近光控制系统89	移动应用程序(Lynk & Co app)	202
转向指示灯89	用户	
微波窗口244 尾门	敬告	9
尾口 打开和关闭42	用户账户概述	/6
解锁按钥 42	用户账户设置 登录账户	77
使用机械方式打开尾门	登录账户 连接遥控钥匙和用户账户	77
无线电设备	油耗	
无钥匙进入系统	雨刮片	240
解锁/锁止车门	更换	229

原厂精装附件、选装装备和改装10	座椅参数246
z	
在斜坡上驻车 197 遮物帘 126 遮阳板 125 折叠/展开后排座椅 86	
指示灯和警告灯 警告灯图标	
指示灯图标	
检查227	
智能启停功能	obook.com
中央並の第 63 操作 65 打开/关闭 64	
主动式胎压监测系统 193 主动式座舱清洁系统 116	
主界面	
自动紧急制动 前方碰撞预警系统	
主动式系总别手系统	
组合仪表 56	