

前 言

感谢您选择了红旗 H7 轿车！

中国一汽生产的所有车型均已通过国家强制性产品认证 (CCC 认证)。

红旗 H7 轿车搭载了多种豪华装备及先进技术，为了使您能在今后的用车生活中充分利用这些装备和技术，建议您仔细阅读本手册，以便快速全面地了解红旗 H7 轿车。

除了介绍车辆的使用方法，本手册还对安全行驶、车辆保养及紧急情况下的应对措施进行了详细说明，目的是能够使您安全、舒适地使用本车，同时最大程度地使汽车保值。

除《用户手册》外，随车文件中还包括《保养手册》，资料包含了红旗 H7 轿车保养的重要信息，建议您将随车文件一直存放于车中，便于随时查阅。

本手册依据出版时产品的状况编写而成，后续产品变更将在再版时予以修正，修订内容恕不另行通知，请您谅解。

如果您对本车还有其他疑问或认为随车文件内容未尽其详，请您询问中国一汽授权红旗经销商或致电 4008-171717，我们将竭诚为您服务！

通过红旗官网和微信公众号可查看或下载最新版本用户手册，在您使用车辆前，建议您仔细阅读。

官网网址：<https://hongqi.faw.cn>

微信公众号二维码：



衷心祝愿您用车愉快，一切顺利！

中国一汽

www.carobook.com

目录

1 驾驶前

调整和操作门锁、后视镜和转向柱等装置。

2 驾驶过程中

驾驶、停车和安全驾驶信息。

3 车内装备

空调和音响系统及其他人性化装备。

4 保养和维护

www.carobook.com
车辆的清洁和保护、自行保养及保养信息。

5 出现故障时

车辆需要拖曳、轮胎漏气或发生事故时的应对措施。

6 车辆规格

车辆的详细信息。

其他信息

列举本手册所包含的缩略语等信息。

1 驾驶前

- 1-1. 钥匙信息
- 钥匙 24
- 1-2. 打开、关闭和锁止车门
- 智能进入和起动系统 * 26
- 无线遥控功能 33
- 车门 34
- 行李箱盖 37
- 1-3. 可调节部件 (座椅、
 方向盘、后视镜)
- 前排座椅 40
- 后排座椅 42
- 头枕 43
- 座椅安全带 45
- 方向盘 50
- 防眩目内后视镜 51
- 外后视镜 52
- 记忆按键 * 55
- 1-4. 打开和关闭车窗与天窗
- 电动车窗 56
- 天窗 58
- 1-5. 添加燃油
- 打开燃油箱盖 61
- 1-6. 防盗系统
- 发动机防盗系统 64
- 车身防盗系统 65
- 1-7. 安全信息
- 正确的驾驶姿势 66
- 安全气囊 67
- 儿童保护装置 78
- 安装儿童保护装置 81

2 驾驶过程中

- 2-1. 驾驶规范
- 驾驶车辆 90
- 发动机 (起动) 开关 98
- 变速器 102
- 转向信号灯控制手柄 105
- EPB 电子驻车制动 106
- AVH 车辆自动驻车 107
- 喇叭 109
- 2-2. 仪表组
- 计量表和仪表 110
- 指示灯和报警灯 112
- 组合仪表液晶显示屏 114
- 2-3. 操作车灯和刮水器
- 车灯列表 123
- 前照灯开关 125
- 雾灯开关 128

前风窗玻璃刮水器和
清洗器 129

2-4. 使用其他驾驶系统

定速巡航控制..... 132

前后泊车雷达..... 135

倒车影像系统..... 140

LDW 车道偏离预警
系统 * 147

LKP 驾驶员状态监测
系统 * 149

FCW 前防撞预警
系统 * 150

主动制动 / 主动制动辅助
系统 (AB/ ABA)* 152

盲区监测系统 * 155

驾驶辅助系统..... 158

2-5. 驾驶信息

货物和行李 161

冬季驾驶要领..... 162

挂车拖曳..... 164

3 车内装备

3-1. 使用触摸屏

触摸屏 166

SETUP 设置 169

车辆设置..... 171

3-2. 使用空调系统

全自动空调
系统..... 174

全自动空调系统
— 前排控制系统 175

全自动空调系统
— 后排控制系统 * 184

后风窗加热 186

车外后视镜加热..... 187

3-3. 使用音响系统

音响系统..... 188

使用收音机 191

播放音频..... 194

播放 CD 197

播放视频..... 200

播放 DVD 202

使用后中扶手音响
控制器 * 205

使用方向盘上的音响
开关..... 206

3-4. 使用导航系统

导航系统..... 207

3-5. 使用手机互联系统

手机互联系统 (WeLink) .. 211

3-6. 使用免提系统

免提系统..... 221

Bluetooth®(蓝牙)
电话 224

语音识别..... 229

1

2

3

4

5

6

3-7. 使用车内灯

车内灯列表	231
• 室内灯	232
• 车顶阅读灯	232
• 化妆镜灯	233
• 副仪表板照明灯	234

3-8. 使用储物装置

储物装置列表	235
• 杂物箱	236
• 前排中央储物箱	237
• 后排储物箱	238
• 杯架	239
• 眼镜盒	240

3-9. 其他车内装备

遮阳板	241
化妆镜	242
烟灰盒	243
点烟器	244
后备电源	245
座椅温度控制 *	246
后中扶手	248
后排座椅按摩功能 *	249
衣帽钩	250

4**保养和维护****4-1. 保养和维护**

清洁和保护车辆外饰	252
-----------------	-----

清洁和保护车辆内饰	254
-----------------	-----

4-2. 保养

保养须知	256
------------	-----

4-3. 自行保养

颗粒捕集器	258
自行保养注意事项	259
发动机罩	262
发动机舱	263
轮胎	275
轮胎气压	278
车轮	280
空调滤清器 (除臭型高效滤清器)	282
更换钥匙电池	284
检查和更换保险丝	287

5**出现故障时****5-1. 重要信息**

危险报警灯	294
如果车辆需要拖曳	295
如果发现车辆异常	301

5-2. 紧急情况下应采取的措施

如果报警灯点亮或报警 蜂鸣器鸣响	302
---------------------------	-----

如果显示报警信息或 报警蜂鸣器鸣响	306
如果轮胎漏气.....	315
如果发动机不能起动.....	323
如果不能将换挡杆换出 P 挡位.....	324
如果钥匙丢失.....	325
如果钥匙不能正常工作..	326
如果蓄电池电量不足.....	328
如果车辆过热.....	332
如果发生陷车.....	334
如果在积水路面行驶.....	336
如果发生爆胎.....	337
如果发生事故.....	338

6 车辆规格

www.carobook.com

6-1. 规格

保养数据 (燃油, 油位等).....	340
燃油信息.....	349

其他信息

缩略语列表.....	352
------------	-----

1

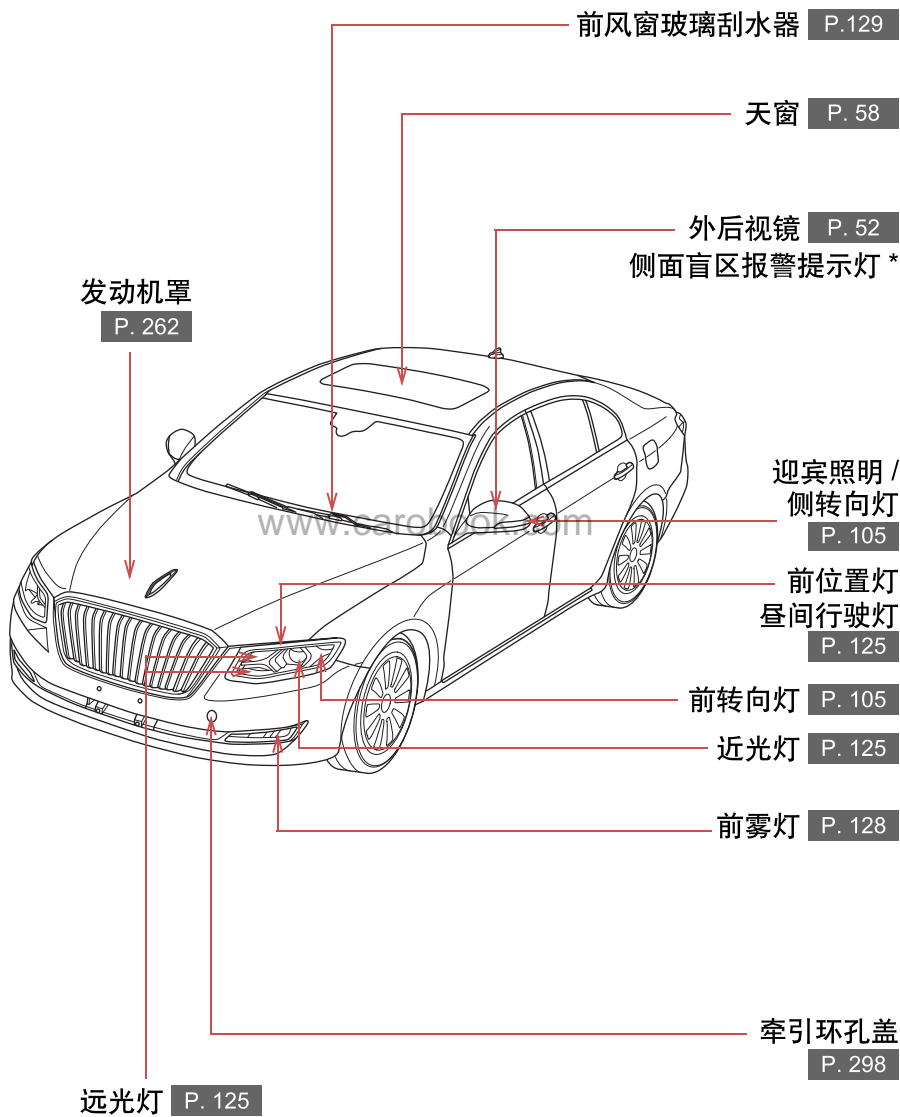
2

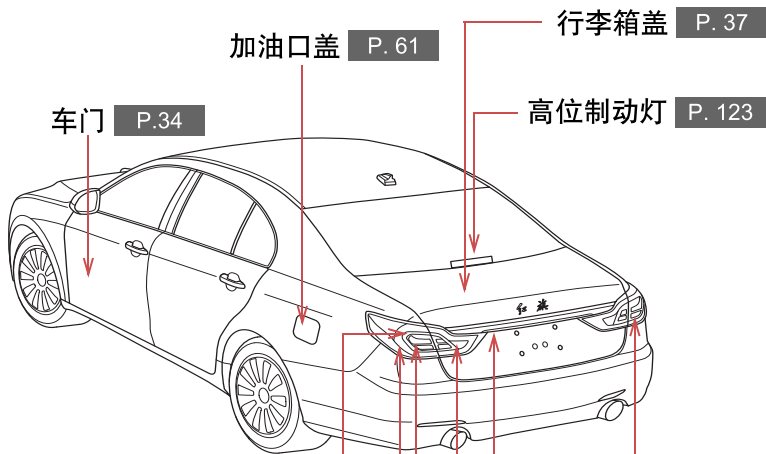
3

4

5

6





- 轮胎
- 换位 P. 275
 - 更换 P. 317
 - 轮胎气压 P. 347

www.carobook.com

制动灯 P. 123

倒车灯 P. 123

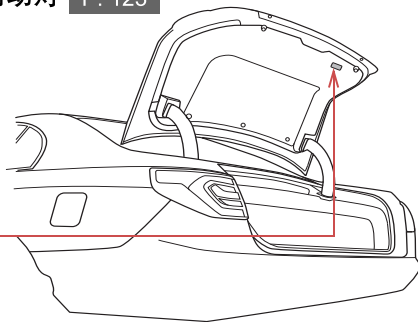
牌照灯 P. 123

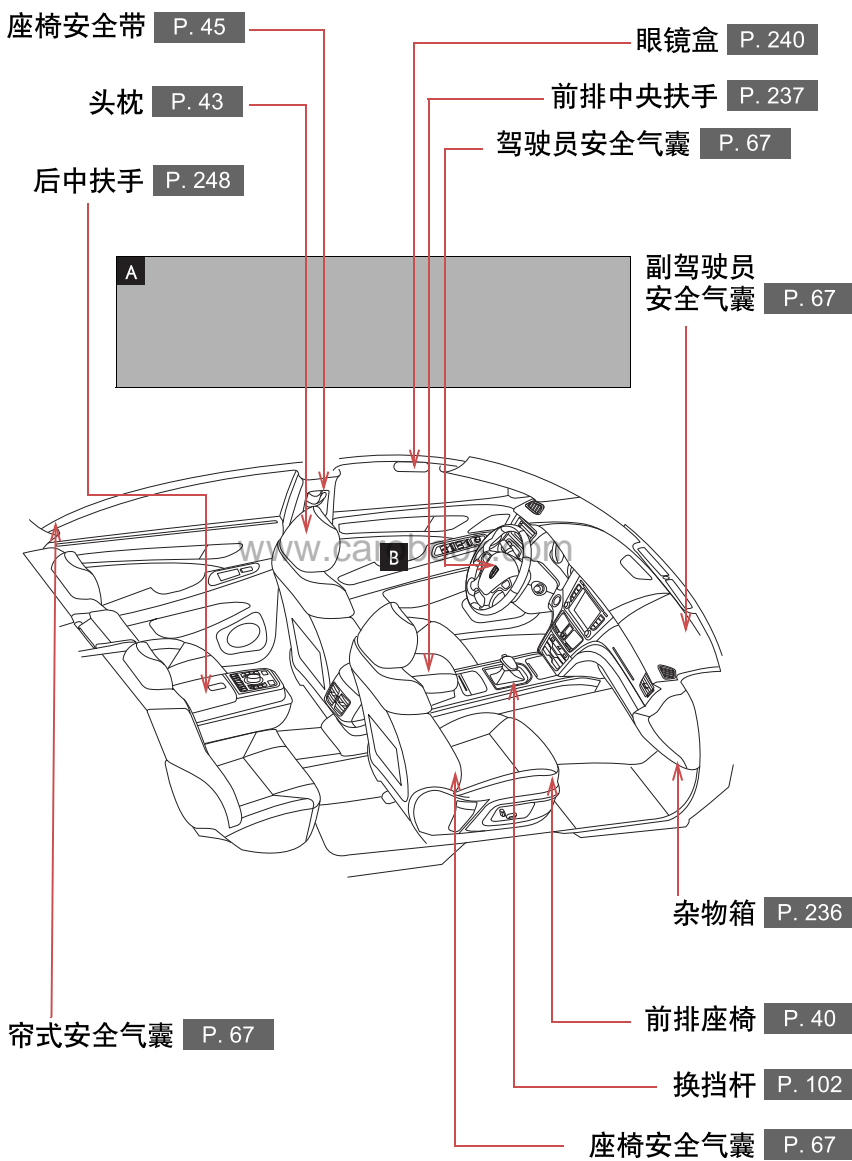
后雾灯 P. 128

后转向灯 P. 105

后位置灯 P. 125

行李箱盖电动关闭按键 P. 38



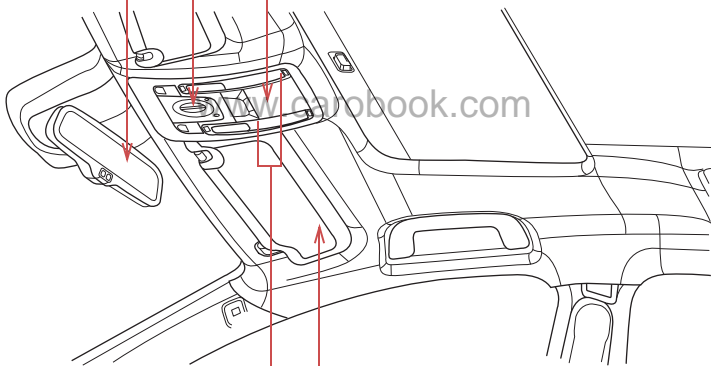


A

防眩目内后视镜 P. 51

天窗开关 P. 58

室内灯 P. 232

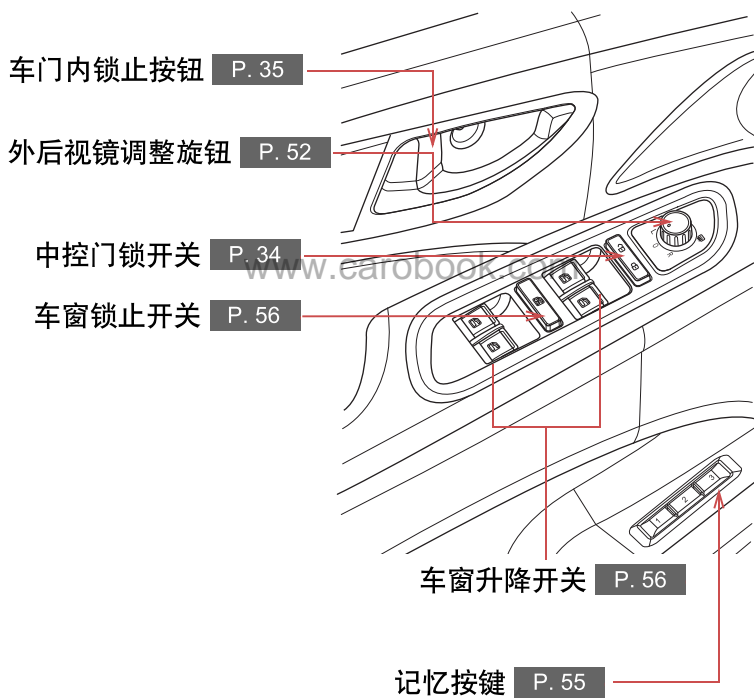


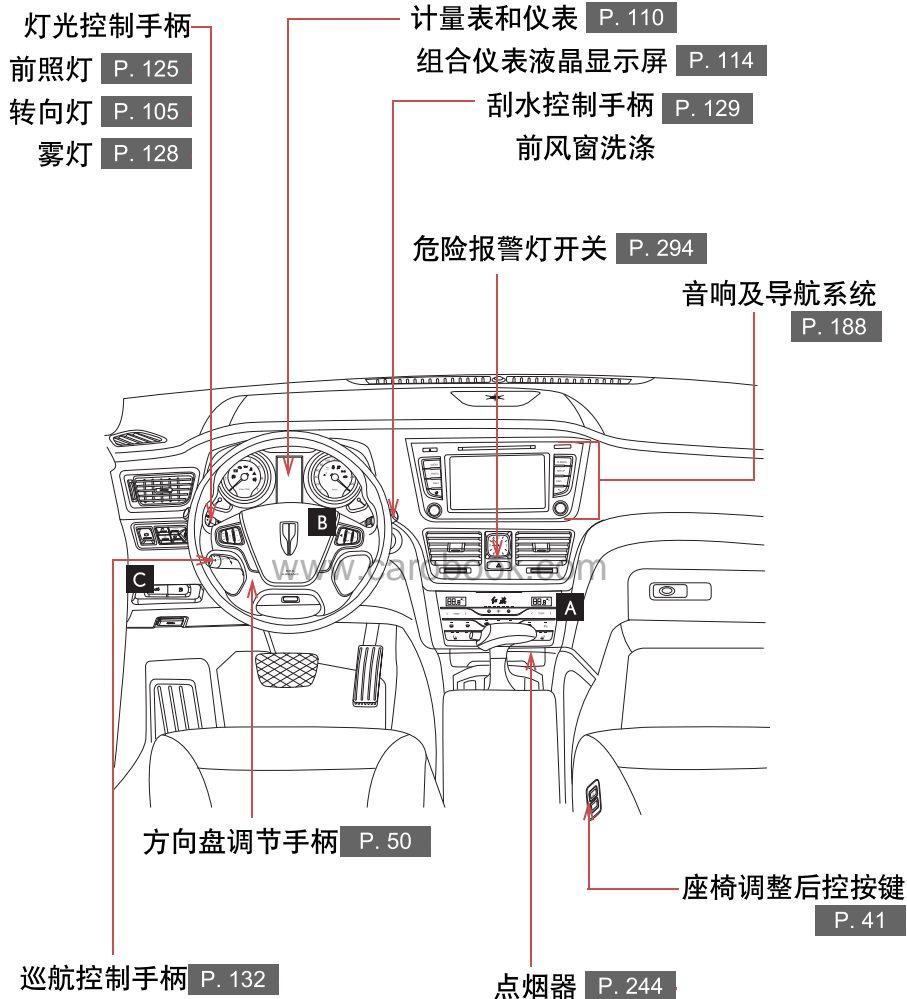
前阅读灯 P. 232

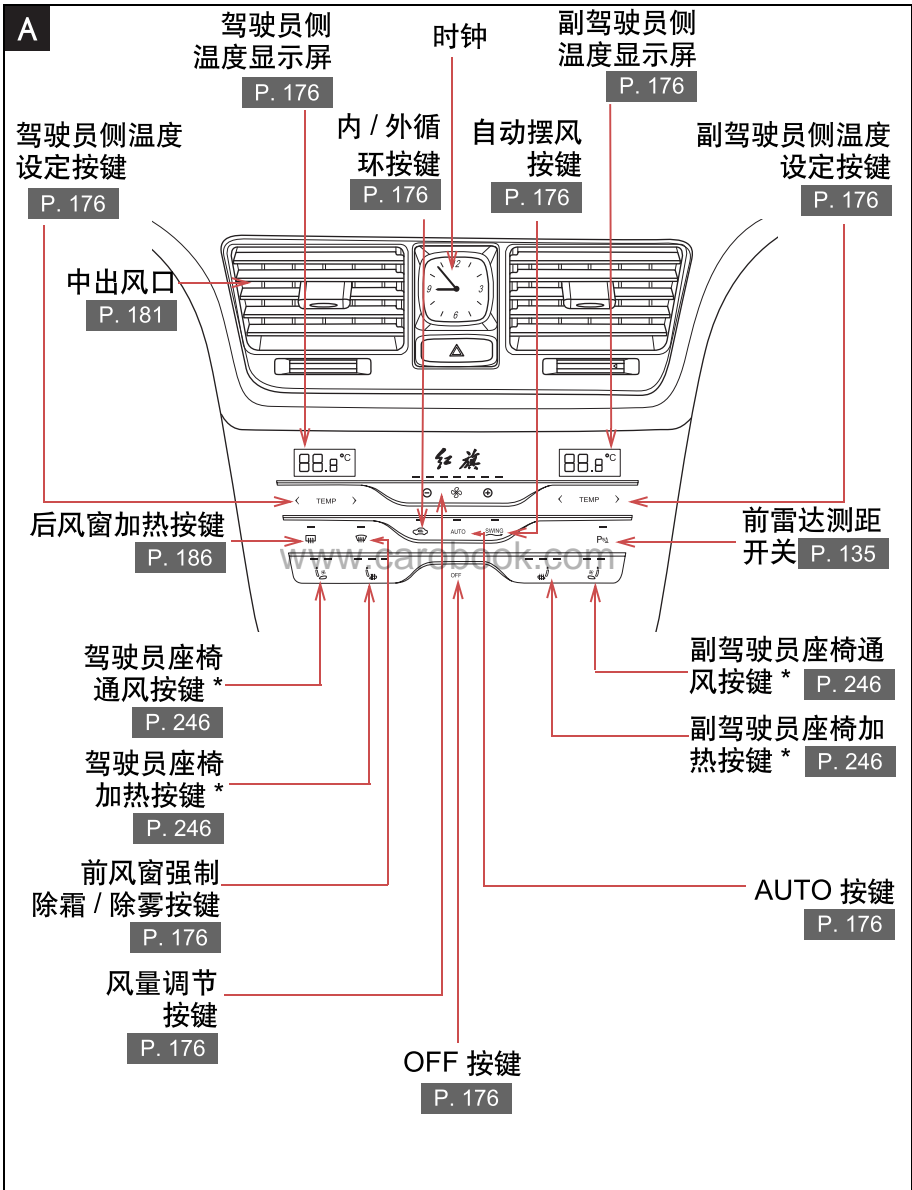
化妆镜 P. 242

遮阳板 P. 241

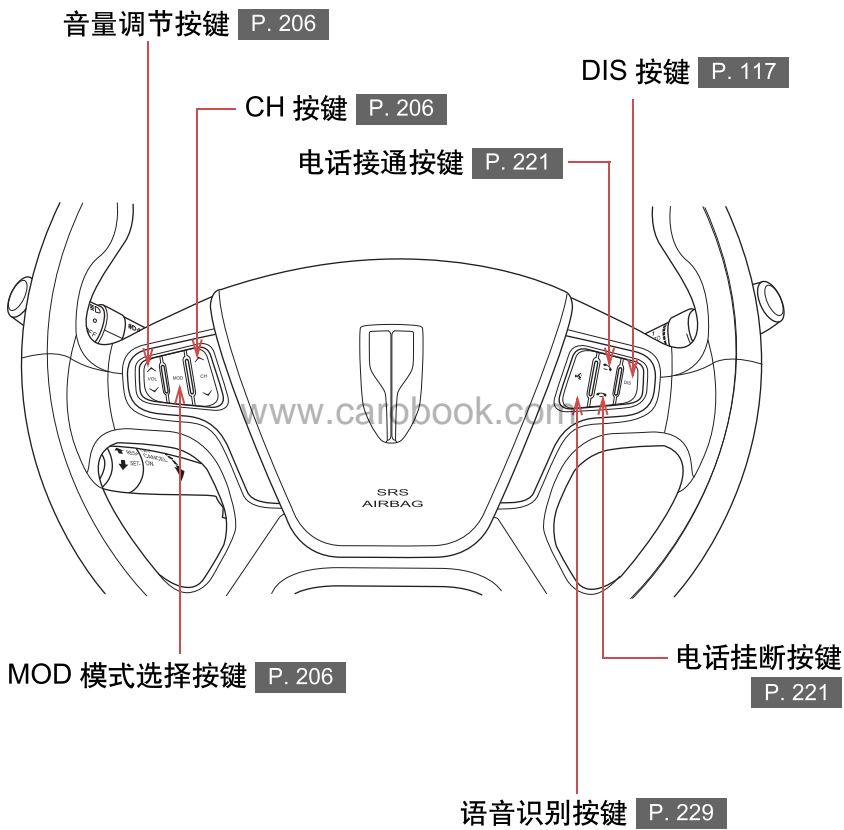
B







B



C

CHECK(故障查询) 按键

P. 116

归零按键 P. 121

EPB(电子驻车制动) 开关

P. 106

ESP(电子稳定程序)OFF

开关 P. 159

AVH(车辆自动驻车) 开关

P. 107

背光亮度调节旋钮 P. 111

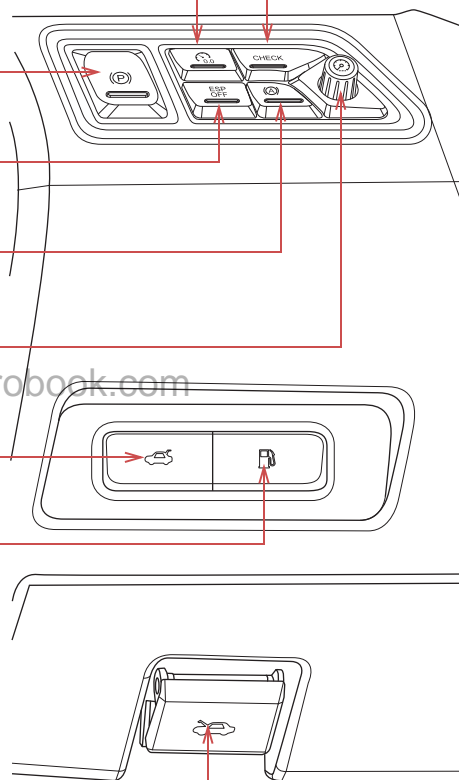
www.carobook.com

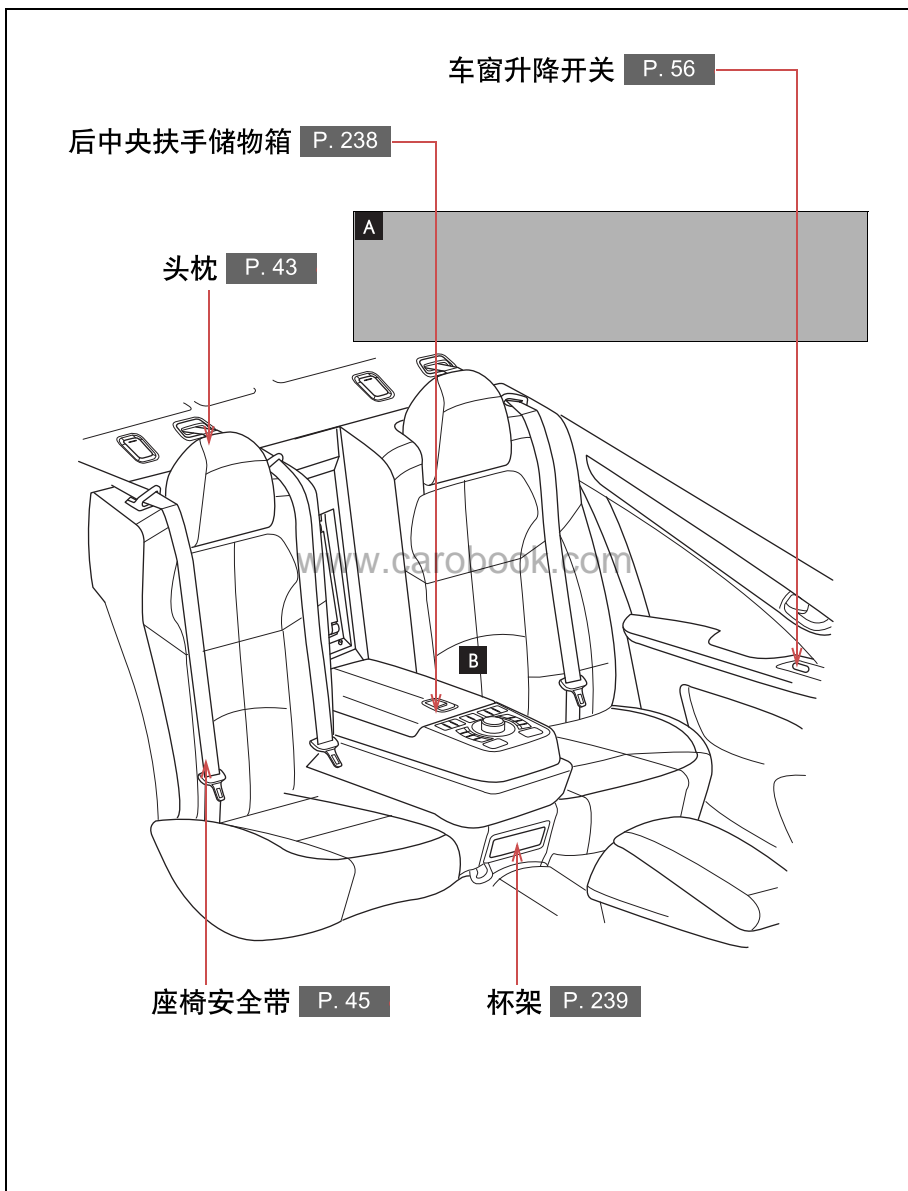
行李箱盖开启 / 关闭按键

P. 37

加油口盖开启按键 P. 61

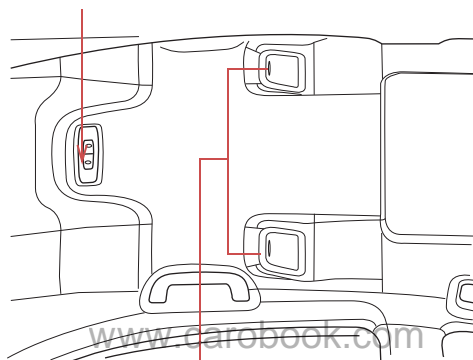
发动机罩内开启手柄 P. 262





A

后阅读灯 P. 233



后化妆镜 P. 242

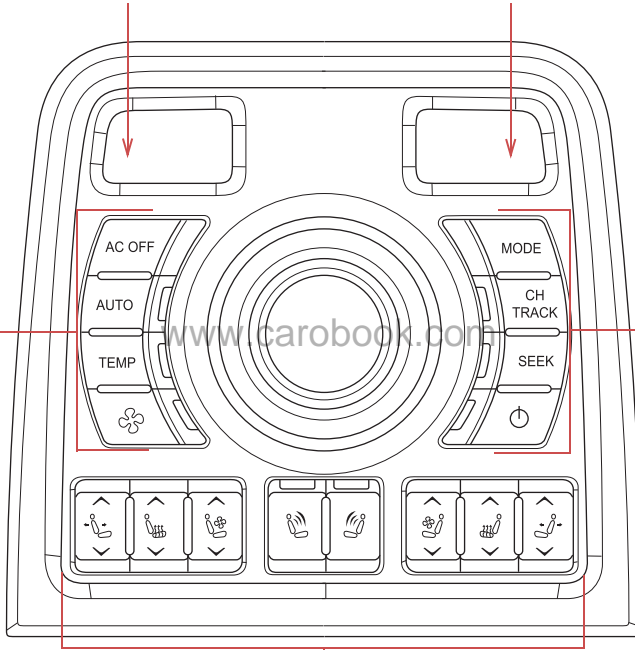
B*

左显示屏 (显示空调和
后排左侧座椅控制信息)

右显示屏 (显示音响和
后排右侧座椅控制信息)

后排空调控
制按键组
P. 184

后排音响控
制按键组
P. 205



后排座椅控制按键组 P. 246

参考信息

用户手册

本用户手册用于指导红旗 H7 轿车的使用，是安全驾驶车辆的重要参考。

由于车辆配置不同，手册中所描述的某些装备，您的车辆可能并未安装。另外，本手册中的图片如与实车有任何差异，请以实车为准。

在本手册中，“*”表示配置和功能可能因车型而异，只在某些车型装备。具体装备信息请以实车为准。

精益求精是中国一汽的永恒追求，本公司将不断对车辆进行改型和改进，因此我们保留随时变更技术规格而不事先通知的权利，并对此不承担任何责任，由此给您带来的不便敬请谅解。

车辆的附件、备件和改装

中国一汽授权红旗经销商具有向您的车辆提供维修和服务所要求的先进工具、设备以及纯正备件。我们强烈建议您务必使用符合本车辆要求的中国一汽的纯正备件及附件。

对于非中国一汽纯正备件和附件以及使用其进行的更换和安装，中国一汽不提供任何保证并不承担任何责任和义务。此外，由于使用非中国一汽纯正备件或附件而引起的车辆损坏和性能问题，均不在包修范围之内。

本车辆不得使用非中国一汽授权的产品进行改装，否则可能会影响车辆的性能、安全和寿命，甚至可能会违反政府法规。此外，因改装引起的任何问题，均不在包修范围之内。

读取车辆识别代号

使用诊断仪连接车辆 OBD 口，读取 ECU、TCU 信息时，可以读取车辆 VIN 码。读取工具可以从市场上买到，工具需符合 ISO14229、ISO15765、ISO15031、ISO11898 标准。

移动式双向无线电通讯系统的安装

在车辆上安装移动式双向无线电通讯系统前，请务必咨询中国一汽授权红旗经销商，听取有关安装的注意事项或建议，否则可能会影响电气系统，如燃油喷射系统、制动防抱死系统、安全气囊系统或座椅安全带预张紧器系统等正常工作。

车辆的报废

报废车辆前，务必请专业公司或中国一汽授权红旗经销商对安全气囊和座椅安全带预张紧器进行拆除和弃置。因为车辆中的安全气囊和座椅安全带预张紧器具有爆炸性化学物质，如果在未拆除安全气囊和座椅安全带预张紧器的状态下将车辆报废，则可能引起人员伤害、火灾等意外事故。

事件数据记录仪

本车配备了事件数据记录系统 (EDR)。EDR 的主要作用是在发生某些碰撞或险发碰撞的情况下 (如气囊展开或撞到路障) 记录数据，从而帮助了解车辆系统的操作情况。EDR 专门用于记录短时间内与车辆动态控制和安全系统相关的数据。但是，根据碰撞的严重程度和类型的不同，可能不会记录数据。

本车 EDR 记录的数据，如：

- 驾驶员及乘员安全带状态。
- 驾驶员踩下制动踏板和加速踏板的程度。
- 车辆相关系统工作状况。
- 车速。

这些数据有助于更好地了解发生碰撞和人员受伤时的情况。

注释：车辆仅在发生一定程度的碰撞时才会记录 EDR 数据；正常驾驶时 EDR 不会记录数据且不会记录个人数据 (如：姓名、性别、年龄和碰撞地点)。要读取 EDR 记录的数据，需要使用车辆制造商专用设备和访问车辆 EDR 的权限。除车辆制造商外，有专用设备的第三方 (如执法部门) 如果拥有访问车辆或 EDR 的权限也可以读取信息。

基于有关产品监测的法定义务，本公司可将数据用于环境监测以及研究目的和车辆安全系统的质量改进，基于研究需要，本公司可将匿名形式的数据提供给相关方，即数据中不涉及个人车辆、车主或承租人信息。

车型代码

红旗 H7 轿车包括以下车型：

CA7186HA6T、CA7209HA6T

警告

■ 驾驶注意事项

驾驶员务必做到清醒驾驶、谨慎驾驶和专注驾驶。

- 清醒驾驶：饮酒或服药后严禁驾驶车辆（会影响驾驶控制能力）。因为酒精或某些药物会延缓反应时间，影响判断和协调能力，从而可能导致严重事故。
- 谨慎驾驶：请务必谨慎驾驶车辆。随时注意路面上其他车辆以及行人的动向，以便及时做出判断，防止意外事故的发生。
- 专注驾驶：请务必全神贯注驾驶车辆。在驾驶中严禁从事任何分散注意力的事情，如调整控制按钮、阅读等，否则可能引发碰撞事故，导致严重人员伤亡。

■ 儿童安全注意事项

www.carobook.com

- 切勿将儿童单独留在车内。
- 切勿让儿童携带或使用钥匙，否则儿童可能会无意中起动车辆或者移动换挡杆。
- 切勿让儿童触玩点烟器、车窗或车辆其他设备，否则可能会伤害到儿童。
- 确保车内温度适宜，温度过高或过低将会对儿童造成致命伤害。

整本手册中使用的标记

警告和注意

警告

代表警告事项。若无视这些警告事项，则可能导致严重的人员伤害。为避免自己或他人受到伤害，请务必遵守警告事项。

注意

代表注意事项。若无视这些注意事项，则可能导致车辆及其装备损坏。为避免车辆及其装备受到损坏，请务必遵守注意事项。

图片中的标记

www.carobook.com



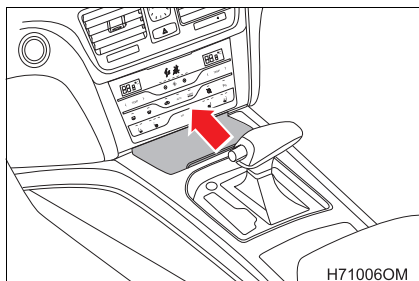
安全标记

此安全标记表示“严禁”、“严禁这样做”，或“严禁发生此种情况”。



箭头指示操作

指示操作开关或设备的动作（推动、转动等）。



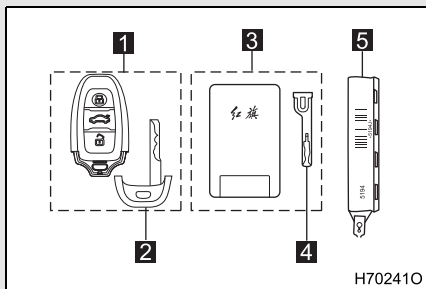
www.carobook.com

1-1. 钥匙信息	1-6. 防盗系统
钥匙 24	发动机防盗系统..... 64
1-2. 打开、关闭和锁止车门	车身防盗系统 65
智能进入和起动车系统 * 26	1-7. 安全信息
无线遥控功能 33	正确的驾驶姿势..... 66
车门 34	安全气囊 67
行李箱盖 37	儿童保护装置 78
1-3. 可调节部件 (座椅、 方向盘、后视镜)	安装儿童保护装置 81
前排座椅 40	
后排座椅 42	
头枕 43	
座椅安全带 45	
方向盘 50	
防眩目内后视镜 51	
外后视镜 52	
记忆按键 * 55	
1-4. 打开和关闭车窗与天窗	
电动车窗 56	
天窗 58	
1-5. 添加燃油	
打开燃油箱盖 61	

1-1. 钥匙信息

钥匙

本车随车附带如下钥匙。



1 智能钥匙

- 操作智能进入和起动系统 (参见 P.26)
- 操作无线遥控功能 (参见 P.33)

2 A 型机械钥匙 *

3 卡片钥匙 *

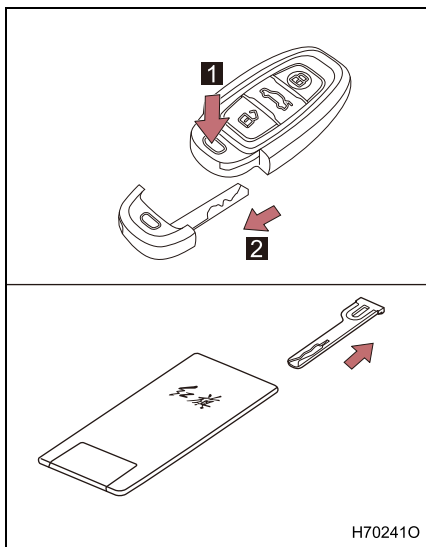
4 B 型机械钥匙 *

5 钥匙号码牌

注：钥匙类型以车辆实际配备为准。

使用机械钥匙

www.carobook.com



取出机械钥匙。

使用完机械钥匙，将其放入智能钥匙或卡片钥匙内。机械钥匙应与智能钥匙或卡片钥匙一同携带。如果钥匙电量不足或智能进入和无线遥控功能不起作用时，则可使用机械钥匙开启车门或行李箱盖。(参见 P.34, 37)

■ 当您需要泊车服务时

用机械钥匙锁止行李箱。(参见 P.37)

务必取出机械钥匙随身保管, 而仅将智能钥匙或卡片钥匙交给泊车服务人员。

■ 钥匙号码牌

将号码牌放在安全的地方, 不要放在车内。

■ 乘坐飞机时

携带智能钥匙乘坐飞机时, 确保不要按下钥匙上的任何按钮。如果将钥匙置于包内, 则确保不会意外按下按钮。按下按钮会导致钥匙发射无线电波, 有可能干扰飞机的操作。

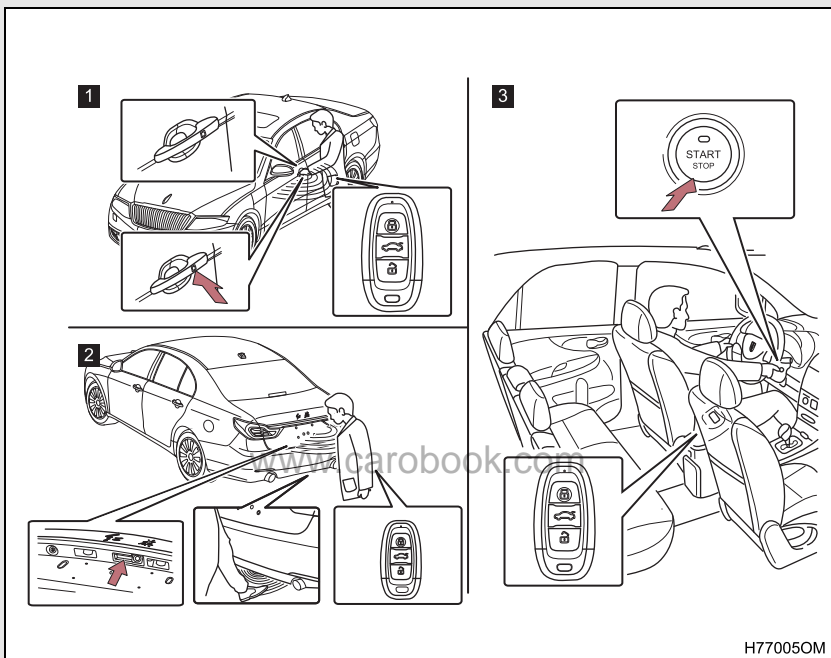
注意

■ 防止钥匙损坏

- 切勿使钥匙受到猛烈碰撞或将其置于高温(如阳光直射的地方)及潮湿环境下。
- 切勿使钥匙靠近电磁性材料或在其表面粘附任何可阻挡电磁波的材料。
- 切勿拆解智能钥匙。

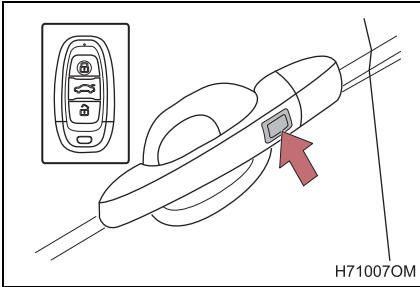
1-2. 打开、关闭和锁止车门 智能进入和起动系统 *

只要随身携带智能钥匙或卡片钥匙（如放在衣袋内），即可进行以下操作。（以下描述仅以智能钥匙为例）
驾驶员务必随身携带智能钥匙或卡片钥匙。

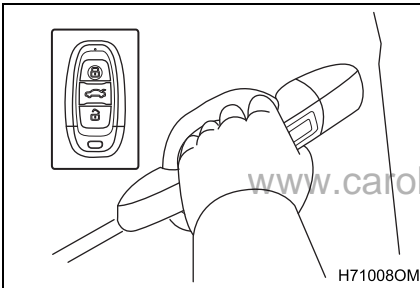


- 1** 锁止和解锁车门 (参见 P.27)
- 2** 解锁行李箱盖 (参见 P.27)
- 3** 起动发动机 (参见 P.99)

锁止和解锁车门



关闭发动机开关，触按锁止按键可以锁止车门。

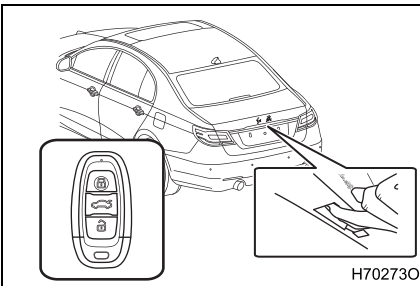


握住车门把手可以解锁车门。

当用锁止按键锁止车门时，车门锁止后 4s(秒) 内将无法解锁。

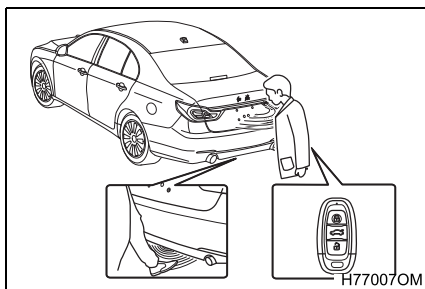
解锁行李箱盖

■ 按键开启



按下行李箱盖开启按键可以解锁行李箱盖。

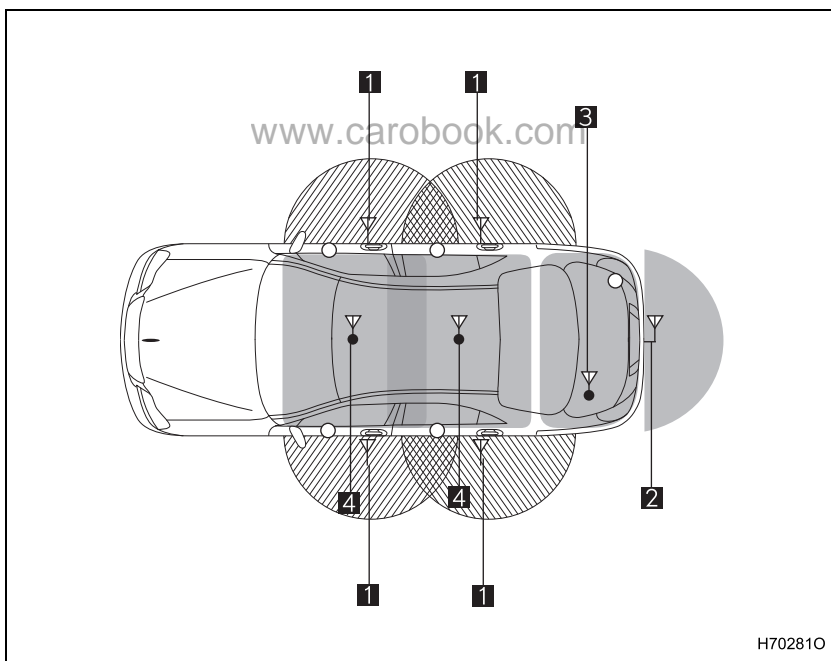
■ 伸脚开启 *



在后保险杠下方做出踢脚动作，
可以解锁行李箱盖。

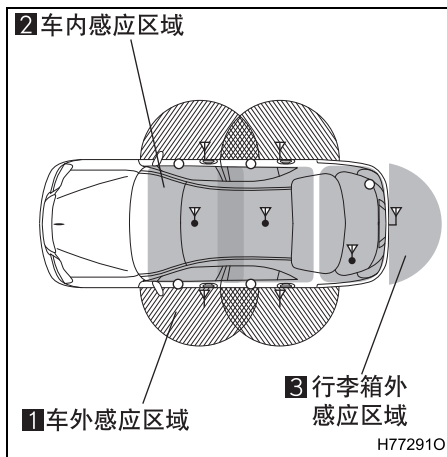
钥匙感应天线的位置和有效作用范围

■ 钥匙感应天线的位置



- 1 车厢外部天线
- 2 行李箱外部天线
- 3 行李箱内部天线
- 4 车厢内部天线

■ 钥匙感应天线的有效作用范围 (可以检测到钥匙的区域)



钥匙感应天线的有效作用范围：
以感应天线为中心，半径为 1.2m (米) 的半球形区域。

1 锁止或解锁车门时

钥匙在车外感应区域的范围内时，可以对系统进行操作。

2 起动发动机或切换发动机开关模式时

钥匙在车内感应区域时，可以对系统进行操作。

3 解锁行李箱盖时

钥匙在行李箱外感应区域的范围内，可以开启行李箱盖。

www.carobook.com

■ 操作信号

危险报警灯闪烁，表示车门已锁止/解锁。(锁止：闪烁1次；解锁：闪烁2次)

■ 影响操作的状况

智能进入和起动系统使用的无线电波较弱。下列情况，钥匙和车辆间的通信可能会受到影响，从而使智能进入和起动系统及无线遥控功能无法正常工作。

- 钥匙电池电量不足时。
- 靠近电视塔、发电站、加油站、无线电台、大屏幕显示器、飞机场或其他产生强烈无线电波或电噪干扰的设施时。
- 携有便携式收音机、移动电话、无绳电话或其他无线通信设备时。
- 钥匙与金属物体接触或被其盖住时。
- 多把智能钥匙或卡片钥匙同时处于车辆附近时。
- 将钥匙与下列发射无线电波的设备一同携带或使用。
 - 其他车辆的智能钥匙
 - 发射无线电波的无线遥控钥匙
 - 个人电脑
- 后风窗上粘附有金属成分的遮阳膜或金属物质时。

■ 智能钥匙或卡片钥匙电量不足

- 标准电池寿命为 3 年左右。(即使钥匙闲置, 电池电量也会耗尽。) 如果智能进入和起动系统或无线遥控功能不起作用, 或检测范围变小, 则电池电量可能快要耗尽。必要时, 请更换电池。(参见 P.284)
- 为避免钥匙性能严重下降, 切勿将钥匙置于距以下产生电磁场的电气设备 1m(米) 的范围内。
 - 电视机
 - 个人电脑
 - 正在充电的移动电话或无绳电话
 - 台灯

■ 正确操作系统

操作系统时切记随身携带钥匙。在车外操作系统时, 切勿使钥匙过于靠近车辆。

根据钥匙的具体位置和握持方法, 可能检测不到钥匙信号, 致使系统无法正常工作。

请不要把钥匙放在包裹架上等感应信号较弱的地方。

■ 智能进入功能备注 www.carobook.com

- 下列情况下, 即使钥匙处于有效作用范围(感应区域)以内, 系统仍可能无法正常工作。
 - 锁止或解锁车门时, 钥匙过于靠近车窗或车门外把手、距地面过近或过高。
 - 解锁行李箱盖时, 钥匙距地面过近或过高, 或过于靠近后保险杠中心区域。
 - 起动发动机或切换发动机开关模式时, 钥匙被搁置于仪表板上、后包裹架上、地板上或杂物箱中。
- 只要智能钥匙或卡片钥匙处于有效作用范围以内, 任何人皆可锁止或解锁车门, 请妥善保管好钥匙。
- 智能钥匙或卡片钥匙在有效作用范围停留超过 5min(分钟), 然后离开, 车门将不会自动锁止。

- 如果有大量水溅到车门把手上（如洗车或下大雨时），则智能进入可能失效。
- 如果戴着手套握住车门把手，则车门可能无法解锁。
- 如果钥匙靠近车辆时使用无线遥控功能锁止车门，则可能无法使用智能进入功能解锁车门。（请使用无线遥控功能解锁车门。）
- 如果您突然接近车辆或快速拉动车门外把手，则车门可能不会解锁。此时请将车门外把手回位并再次拉动。
- 下列情况下，可能无法锁止车门：
 - 智能钥匙或卡片钥匙仍在车厢内用车门锁止按键锁止车门时。
 - 未关闭发动机开关，携带钥匙下车并锁止车门时。
 - 任一车门未完全关闭，用车门锁止按键锁止车辆时。
 - 变速器挡位未置于“P”挡位时。
- **车辆长时间停放时**

为避免车辆被盗，切勿将智能钥匙或卡片钥匙置于距车辆 2m(米) 以内的范围内。
- **安全功能**

当车门解锁后约 30s(秒) 内未打开车门时，车身防盗功能将重新自动锁止车辆。

智能钥匙或卡片钥匙离开感应区域 60s(秒) 后，车辆自动锁止车门。
- **报警指示**

通过组合仪表液晶显示屏显示报警信息，可降低车辆被盗以及因错误操作而引发意外事故的可能性。

 - 任一报警灯点亮时：

根据点亮的报警灯采取相应的措施。（参见 P.302）
 - 组合仪表液晶显示屏上显示报警信息时：

根据组合仪表液晶显示屏上显示的报警信息采取相应的措施。（参见 P.306）
- **如果智能进入和起动系统无法正常工作**
 - 锁止和解锁车门及行李箱盖：使用机械钥匙。（参见 P.34,37）
 - 起动发动机。（参见 P.99）
- **智能钥匙或卡片钥匙电池电量完全耗尽时**

（参见 P.326）

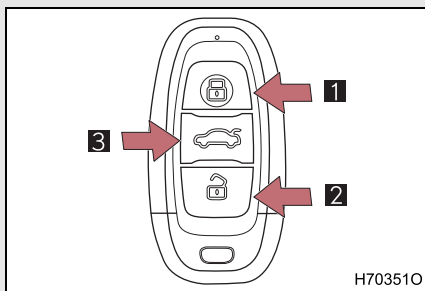
 **警告**

■ **与电子设备干扰有关的警告**

- 植入心脏起搏器或心脏去纤颤器的人员应与智能进入和起动系统的天线保持适当的距离。
无线电波可能会影响此类器械的正常工作。有关细节，如无线电波的频率和发射时间，请您咨询中国一汽授权红旗经销商。
- 使用心脏起搏器和心脏去纤颤器之外的其他电子医疗器械的用户，应向该设备的制造商咨询在无线电波的影响下使用该器械的相关信息。
无线电波可能会对此类医疗器械的使用产生难以预料的影响。

www.carobook.com

无线遥控功能可用来在车外对车辆进行锁止和解锁操作。



- 1** 短按锁止车门，长按（3s（秒）以上）关闭所有车窗及天窗
- 2** 短按解锁车门，长按（3s（秒）以上）打开所有车窗及天窗（翘起）
- 3** 长按（2s（秒）以上）解锁行李箱盖

长按按键过程中，如果松开遥控器按键，则车窗及天窗将停止运动。

■ 操作信号

www.carobook.com

危险报警灯闪烁，表示车门已锁止/解锁。（锁止：闪烁1次；解锁：闪烁2次）

■ 钥匙电池电量不足

具体操作。（参见 P.326）

■ 钥匙电池电量完全耗尽时

具体操作。（参见 P.284）

■ 影响操作的情况

- 靠近电视塔、无线电台、发电站、飞机场或其他产生强烈无线电波的设施时。
- 携带便携式收音机、移动电话或其他无线通信设备时。
- 多把无线遥控钥匙同时处于车辆附近时。
- 无线遥控钥匙与金属物体接触或被其盖住时。
- 在车辆附近有其他无线遥控钥匙正在使用时。
- 无线遥控钥匙与个人电脑等同时携带时。

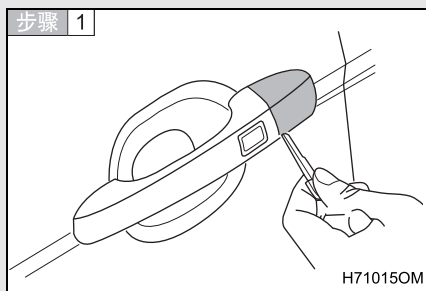
1-2. 打开、关闭和锁止车门 车门

使用智能进入功能、无线遥控功能、机械钥匙、中控门锁开关和车门内锁止按钮均可锁止和解锁车辆。

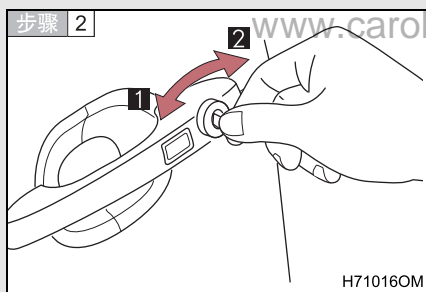
■ 智能进入功能 *(参见 P.26)

■ 无线遥控功能 (参见 P.33)

■ 机械钥匙



使用机械钥匙脱开车门钥匙孔护盖。

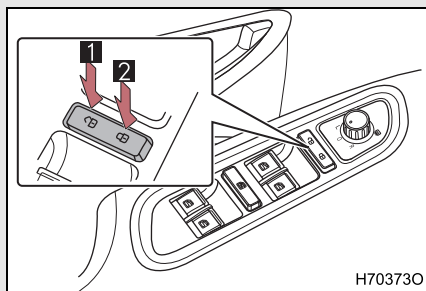


使用机械钥匙可锁止和解锁车辆。

1 锁止车门

2 解锁车门

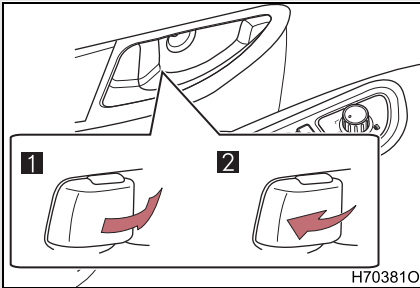
■ 中控门锁开关



1 解锁所有车门

2 锁止所有车门

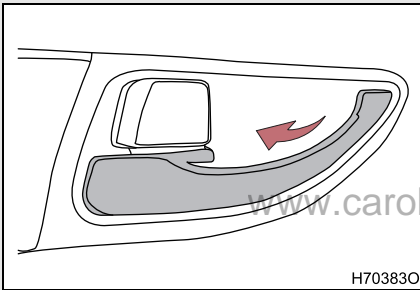
■ 车门内锁止按钮



1 锁止车门

2 解锁车门

■ 车门内开手柄

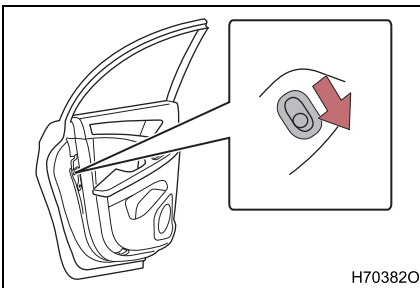


向内拉动车门内开手柄可以打开车门。

无论车门内锁止按钮处于锁止或解锁状态，拉动车门内开手柄均能打开车门。

www.carobook.com

后门儿童锁



向下拨动开关设定儿童锁，设定儿童锁后无法从车内打开后门，防止发生意外。

 **警告**

■ **防止发生意外事故**

为避免车内驾乘人员因车门意外打开而甩出车外，导致严重的伤害甚至死亡，驾驶车辆过程中应遵守下列注意事项：

- 务必系好座椅安全带。
- 务必关闭所有车门。
- 驾驶过程中不要拉车门内开手柄。
- 如果后排坐有儿童，则务必设定后门儿童锁。

■ **车门自动上锁及解锁**

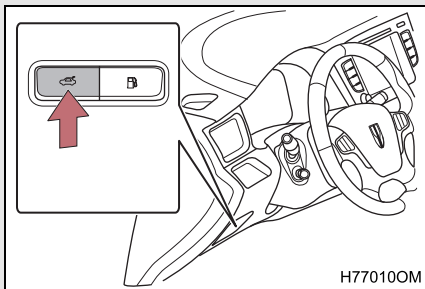
- 车速超过 20km/h(公里 / 小时) 车门自动上锁。
- 车辆停止并关闭发动机开关时，车门自动解锁。

www.carobook.com

行李箱盖

使用机械钥匙、行李箱盖开启按键、智能进入功能或无线遥控功能均可打开行李箱盖。

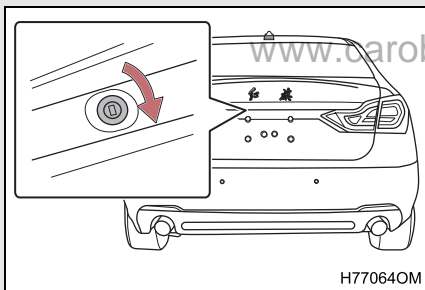
■ 从车内打开行李箱盖



按下行李箱盖开启/关闭按键，可以开启行李箱盖。

■ 从车外打开行李箱盖

▶ 机械钥匙



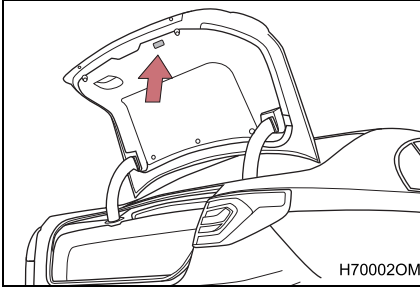
顺时针转动机械钥匙可以打开行李箱盖。

▶ 智能进入功能*(参见 P.26)

▶ 无线遥控功能(参见 P.33)

电动行李箱关闭

■ 从车外关闭行李箱盖



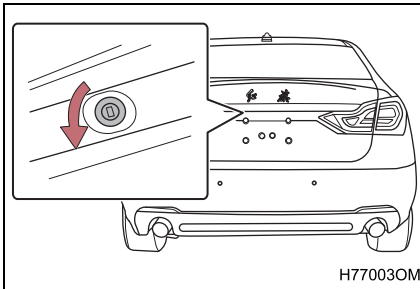
按下行李箱盖电动关闭按键，行李箱盖自动关闭。

■ 从车内关闭行李箱盖

长按行李箱盖开启 / 关闭按键直至行李箱盖完全关闭。

行李箱防盗功能

为防止存放在行李箱中的物品被盗，应进行如下操作。



插入机械钥匙并逆时针转动机械钥匙 90° 以锁止行李箱盖。

行李箱盖锁止后，只能通过机械钥匙开锁，遥控、智能开启及伸脚开启功能将失效。

 **注意**

- 在电动开启和关闭行李箱盖时，要小心操作以免被行李箱盖夹伤。
- 在打开或关闭行李箱盖前，检查是否有足够的活动空间可用于打开和关闭行李箱盖。
- 在坡度很大的下坡路面上，行李箱盖可能无法保持在中间位置并自动打开。
- 如果在短时间内频繁操作行李箱盖，则其可能会启动自动保护功能。
- 中断打开或关闭过程。
 - 触发行李箱盖外侧开关，或行李箱盖内侧开关，或室内行李箱盖开关，或遥控钥匙行李箱盖开关，行李箱盖控制器停止驱动电动撑杆。
 - 若再次触发行李箱盖内侧开关，或行李箱盖外侧开关，行李箱盖控制器驱动电动撑杆反向运动。
- 驾驶过程中的注意事项。
 - 务必保持行李箱盖关闭，防止物品被甩出，同时可以防止废气进入车内。
- 儿童在车内或车周围时。
 - 绝对不要让儿童在无人监管的车内和车周围玩耍，尤其在行李箱盖已打开时，儿童可能进入行李箱盖内，关闭行李箱盖并因此将自己困在里面，在已关闭的轿车内可能因车内温度过高或过低而导致严重的伤害或死亡。

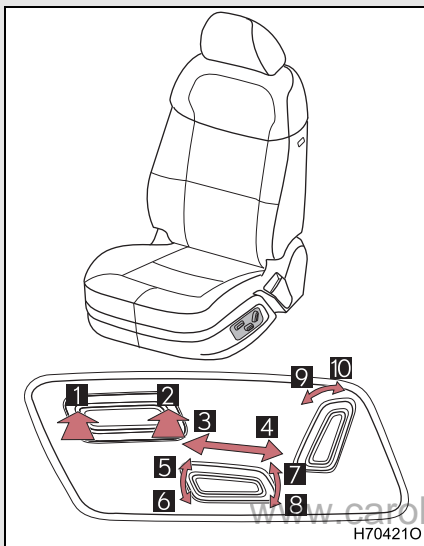
 **警告**

- 如果行李箱盖上有大量积雪或有装载物，可能无法打开行李箱盖，或即使打开，也会因额外施加的重量而自行落下，致伤人员。
 - 当行李箱盖上有大量积雪或装载物时，切勿打开行李箱盖。
 - 打开行李箱盖前，先清除积雪或取下装载物。
- 在车内关闭行李箱盖时，彻底检查以确保周围区域安全。如果附近有人，则确保其安全并告知行李箱即将关闭。

前排座椅

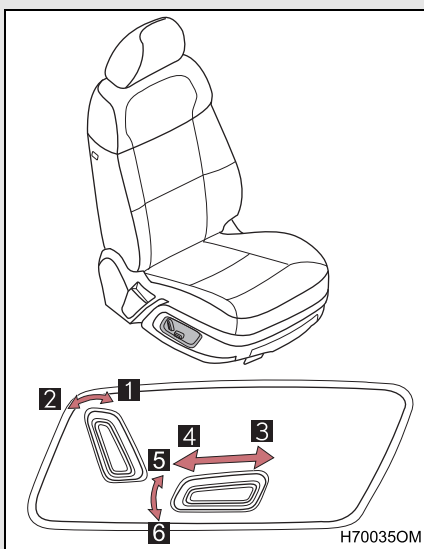
本车座椅具有降低头部鞭甩效应的作用。

► 驾驶员座椅



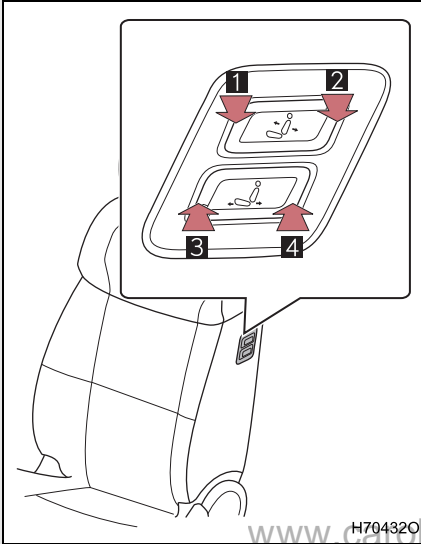
- 1 腰部支撑凸起
- 2 腰部支撑凹陷
- 3 座椅前移
- 4 座椅后移
- 5 座椅前端上升
- 6 座椅前端下降
- 7 座椅上升
- 8 座椅下降
- 9 座椅靠背直起
- 10 座椅靠背后倾

► 副驾驶员座椅 (调整按键)



- 1 靠背直起
- 2 靠背后倾
- 3 座椅前移
- 4 座椅后移
- 5 座椅上升 *
- 6 座椅下降 *

► 副驾驶员座椅 (后控按键) — 适用于后排乘员操作



- 1 座椅靠背直起
- 2 座椅靠背后倾
- 3 座椅前移
- 4 座椅后移

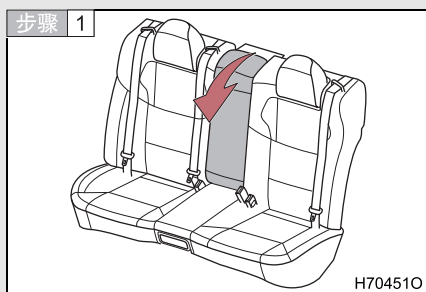
警告

■ 座椅调整

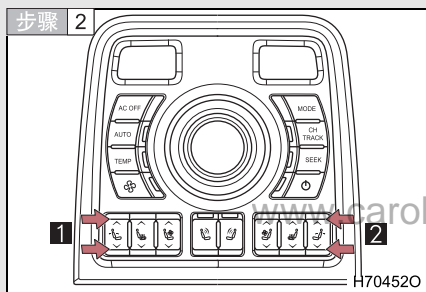
- 切勿过度倾斜座椅，否则在车辆行驶过程中，可能导致腰部安全带直接勒住腹部或肩部安全带触及颈部，一旦发生车祸就会增大人员严重伤害的可能性。

后排座椅

后排座椅调节开关设置在后部中扶手控制器上。



如图所示，将后部中扶手放倒。

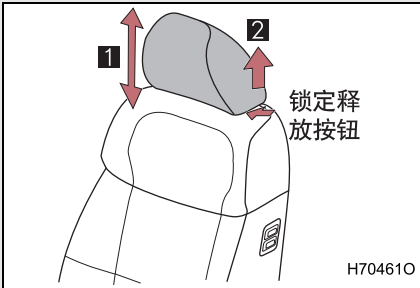


❶ 左后靠背调整按键

❷ 右后靠背调整按键

头枕

▶ 前排座椅头枕



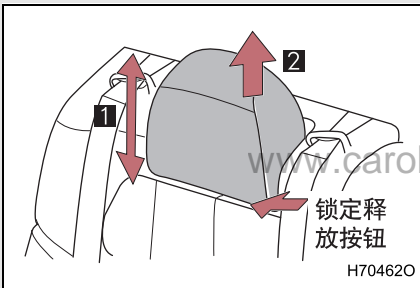
1 垂直调整

降低头枕时按住锁定释放按钮。

2 拆卸

按住锁定释放按钮，同时向上拉头枕。

▶ 后排座椅头枕



1 垂直调整

降低头枕时按住锁定释放按钮。

2 拆卸

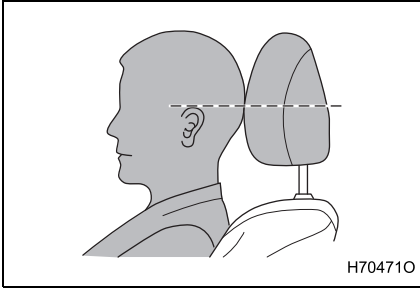
按住锁定释放按钮，同时向上拉头枕。



调整后排中间座椅头枕。

使用时务必将头枕从存放位置抬高一级。

■ 调整头枕的高度



调整头枕时，应确保其中心与耳朵上部平齐。

⚠ 警告

■ 头枕的注意事项

为避免导致严重的人员伤害甚至死亡，请遵守下列有关头枕的注意事项：

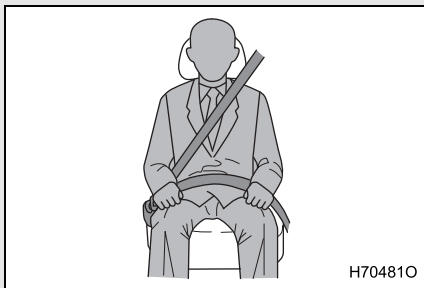
- 请使用为各座椅专门设计的头枕。
- 务必将头枕调节至正确位置。
- 拆下头枕时请勿驾驶车辆。

■ 头枕可减弱后撞时的鞭甩效应，降低驾乘人员颈部的伤害程度。

座椅安全带

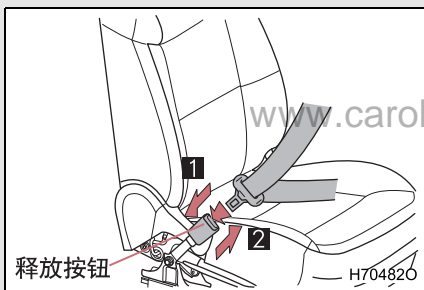
车辆行驶前，应确保车中所有驾乘人员均已系好座椅安全带。

■ 座椅安全带的正确使用方法



- 拉伸肩部安全带，使其斜跨过肩部，但不应触及颈部或从肩部滑脱。
- 将腰部安全带尽可能低地横跨于髋部。
- 调整座椅靠背位置，坐直且靠好座椅靠背。
- 不要扭曲座椅安全带。

■ 扣紧和松开座椅安全带



1 扣紧安全带

将锁舌插入锁扣内，直至听到咔嚓声。

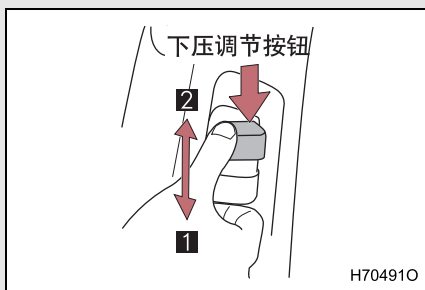
2 松开安全带

按下释放按钮。

⚠ 注意

如果前排驾乘人员未系座椅安全带，则在驾驶车辆达到一定速度时，组合仪表会有报警提示。

■ 调整安全带的高度 (前排座椅)

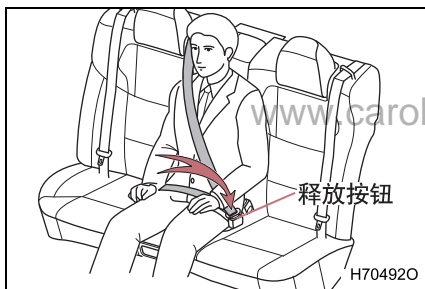


1 下移

2 上移

按住调节按钮，根据所需上下移动高度调节器，直至听到咔哒声。

后排中央座椅安全带



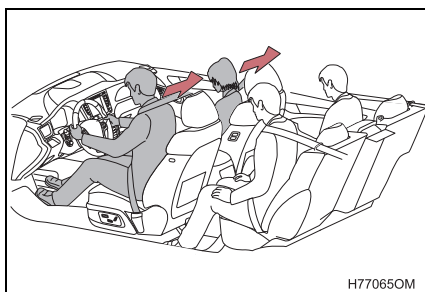
1 扣紧安全带

将锁舌插入锁扣内，直至听到咔哒声。

2 松开安全带

按下释放按钮。

座椅安全带预张紧器 (仅前排)



车辆受到某些严重的正面碰撞时，预张紧器会自动收紧座椅安全带，减小安全带松弛量，更好的保护前排驾乘人员。

但在轻微的正面碰撞、侧面碰撞或追尾时，预张紧器不会激活。

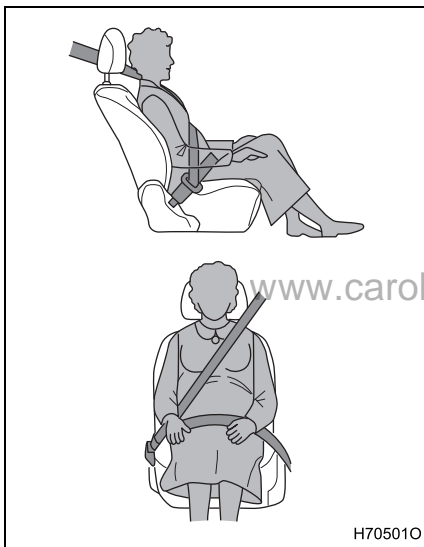
■ 紧急锁止卷收器 (ELR)

在紧急制动或发生碰撞时, 卷收器会锁止安全带。如果您前倾太快, 它也会锁止。缓慢、平稳地移动可使安全带拉长, 使您能活动自如。

■ 自动锁止卷收器 (ALR)

当后排两侧安全带的织带被完全拉出时, 稍微卷回织带, 卷收器会自动将织带锁止在该位置, 不能再拉出。该功能用于牢固固定儿童保护装置。完全卷收安全带后, 缓慢平稳地拉出织带, 即可使安全带恢复伸缩自如状态。

■ 孕妇



请遵医嘱正确系好座椅安全带。

孕妇也应像其他驾乘人员一样, 将腰部安全带尽可能低地横跨于髋部。肩部安全带应沿肩部斜向拉伸并跨过胸部。应避免安全带触及隆起的腹部。

如果未正确系好安全带, 则在紧急制动或发生碰撞时, 可能导致孕妇和胎儿严重的人员伤害甚至死亡。

■ 病人

请遵医嘱正确系好座椅安全带。

■ 儿童座椅安全带的使用

车辆上的座椅安全带主要是根据成人体型设计的。

- 儿童应使用合适的儿童保护装置。
- 儿童长大到适合使用车辆上的座椅安全带时，也应遵照成人的座椅安全带使用的有关说明。(参见 P.45)

■ 在预张紧器激活后更换安全带

当发生碰撞座椅安全带预张紧器被激活后，请您联系中国一汽授权红旗经销商及时更换座椅安全带。

■ 座椅安全带的相关法规

请您遵守所在国家或地区有关座椅安全带的法规。

警告

为降低因紧急制动或发生事故时人员受伤的可能性，避免产生严重的人员伤害，请遵守下列注意事项：

■ 系好座椅安全带

- 确保所有驾乘人员均已系好座椅安全带。
- 一定要时刻系好座椅安全带。
- 每条座椅安全带仅限一人使用。切勿多人（包括儿童）共用一条座椅安全带。
- 中国一汽建议让儿童坐在后排座椅上并务必使用座椅安全带和 / 或合适的儿童保护装置。
- 不要为了舒适而过度倾斜座椅。因为只有驾乘人员背靠座椅坐直时，座椅安全带才能发挥更大保护作用。
- 系肩部安全带时，切勿将安全带置于手臂下方。
- 将座椅安全带尽可能低地横跨于髋部。

 **警告****■ 座椅安全带预张紧器**

当座椅安全带预张紧器激活时, 卷收器回卷织带, 以减小安全带松弛量。预张紧器激活后座椅安全带不能再次使用, 请您联系中国一汽授权红旗经销商进行更换。

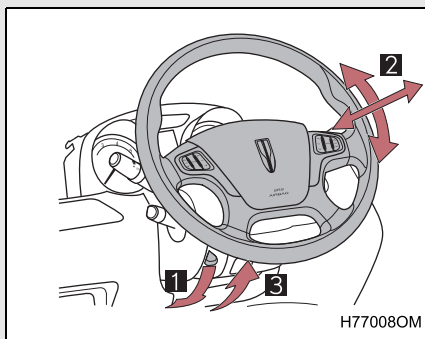
■ 座椅安全带的损坏和磨损

- 不要使座椅安全带、锁舌或锁扣被车门夹住, 否则可能损坏安全带。
- 须定期检查座椅安全带是否有切口、磨损和松动。安全带损坏后切勿使用, 应将其更换。已损坏的座椅安全带无法起到保护驾乘人员的作用。
- 确保安全带锁舌和锁扣已紧锁且安全带未扭曲。
如果座椅安全带不能正常工作, 请您联系中国一汽授权红旗经销商。
- 如果车辆发生严重事故, 座椅安全带即使未出现明显损坏, 也建议您更换座椅安全带。
- 切勿擅自安装、拆卸、改装、拆解或弃置座椅安全带。请您联系中国一汽授权红旗经销商进行必要的修理。预张紧器处理不当可能会使其无法正常工作。

www.carobook.com

方向盘

可将方向盘调节至舒适位置。



步骤 1 松开方向盘调节手柄。

步骤 2 将方向盘调节至舒适位置。

步骤 3 锁止方向盘调节手柄。

警告

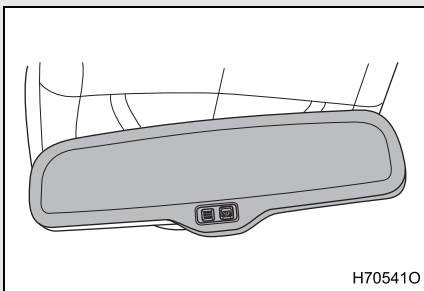
■ 驾驶过程中的注意事项

- 调整方向盘时，汽车必须处于停止状态，否则易引发事故。
- 行驶时驾驶员的双手应握在方向盘轮缘外侧3点钟和9点钟位置。双手切勿握在方向盘12点钟的位置，或以其他姿势把握方向盘，否则，驾驶员安全气囊展开时可能导致驾驶员手臂或头部受到伤害。

■ 调节方向盘时

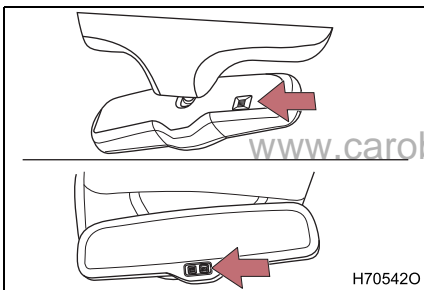
- 调整方向盘时，应使驾驶员胸部与方向盘之间至少保持250mm(毫米)的距离。切勿将方向盘调至正对驾驶员的脸部位置，否则，发生事故时驾驶员安全气囊将不能提供有效保护。
- 调整方向盘后必须上推调节手柄，将其锁止，防止汽车行驶中转向柱自行移位。

防眩目内后视镜



传感器用于检测后方车辆的灯光强度，并自动减弱反光。

■ 防止传感器发生故障



请勿触摸或覆盖传感器及透光窗，以确保其能正常工作。

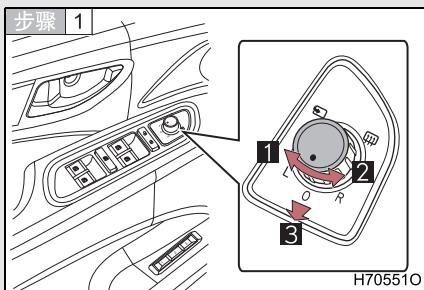
警告

■ 驾驶过程中的注意事项

驾驶过程中切勿调节后视镜的位置，否则可能因操控失误而造成事故。

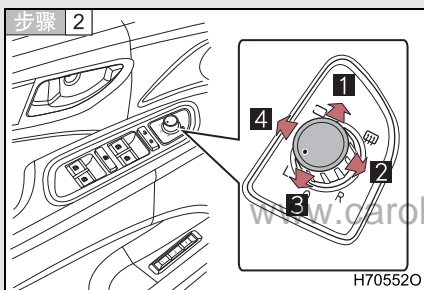
外后视镜

发动机开关处于 ACC 或 IG-ON 模式时，可调节外后视镜角度。



选择要调节的后视镜。

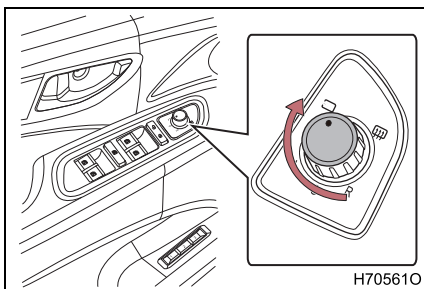
- ❶ 左
- ❷ 右
- ❸ 关闭调节功能



调节后视镜。

- ❶ 上移
- ❷ 右移
- ❸ 下移
- ❹ 左移

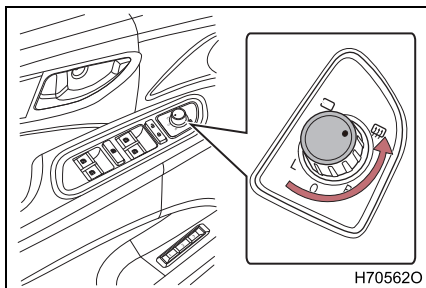
折叠后视镜 *



可以通过旋转后视镜调节旋钮将后视镜折叠起来。

如图所示，将旋钮旋转至折叠后视镜标识处。

后视镜加热



后视镜起雾时，将旋钮旋转至后视镜加热标识处。

■ 倒车时

- 当换挡杆移入R挡位时，右侧外后视镜将自动向下倾斜一定角度，以便驾驶员更好地观察车辆右后方情况。
- 右侧外后视镜倾斜角度设置：
将换挡杆移入 R 挡，将右侧外后视镜调整至倒车舒适位置后，将换挡杆移出 R 挡，完成设置。设置时，请注意观察周围环境，防止车辆移动，造成事故。
- 用户可在音响及导航系统中对倒车时右后视镜自动下降功能进行开启/关闭的设置。（参见 P.172）

■ 后视镜锁车自动折叠

- 用户可在音响及导航系统中对后视镜锁车自动折叠功能进行开启/关闭的设置。（参见 P.172）
- 同时满足以下条件时，后视镜自动折叠才能正常工作：
 - 外后视镜锁车自动折叠功能设置为开启。
 - 发动机开关为“IG-OFF”模式。
 - 锁止车辆且车辆处于防盗状态。
- 同时满足以下条件时，后视镜自动展开才能正常工作：
 - 外后视镜锁车自动折叠功能设置为开启。
 - 后视镜调节开关不在“折叠”挡位。
 - 发动机开关为“IG-ON”模式。

如有疑问，请联系中国一汽授权红旗经销商。

 **警告**

■ **驾驶时的注意事项**

驾驶时应遵守下列注意事项：

- 驾驶过程中切勿调节后视镜。
- 后视镜折叠时不要驾驶车辆。
- 驾驶前必须将驾驶员和副驾驶员侧后视镜展开并做适当调节。

■ **后视镜加热器工作时**

请勿触摸后视镜镜面，因为可能会变得非常烫并导致灼伤。

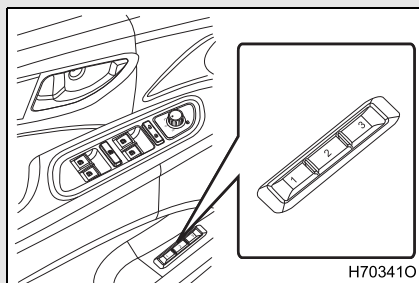
■ **当蓄电池电量低时**

当蓄电池电量低时，外后视镜锁车自动折叠和自动展开功能可能无法正常工作。

www.carobook.com

记忆按键 *

可以同时记忆座椅、外后视镜的位置。



设定记忆内容:调整好座椅、后视镜位置后, 长按任一记忆按键 (3s(秒)以上), 位置信息将被记忆到该按键中。可同时记忆三组位置。

调出记忆内容:短按记忆按键, 座椅、后视镜位置将自动调整到该按键所设定的记忆位置上。

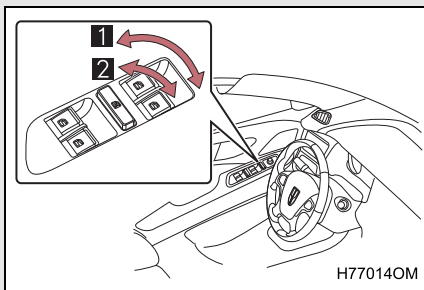
■ 初始化设置:

- 蓄电池断电后需要进行初始化设置, 否则将无记忆功能。
- 设置方法:将发动机开关置于IG-ON 模式,同时按下按键 1 和 3 进行初始化设置, 仪表蜂鸣器鸣响 1 声后表示初始化成功。

www.carobook.com

1-4. 打开和关闭车窗与天窗 电动车窗

■ 打开和关闭电动车窗



1 手动升降：

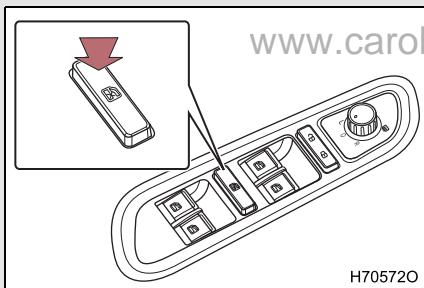
上拉 / 下按相应车窗升降开关 1 挡（保持上拉 / 下按），车窗玻璃手动上升 / 下降。

2 自动升降：

上拉 / 下按相应车窗升降开关 2 挡（上拉 / 下按后松开），车窗玻璃自动上升 / 下降。

乘员门打开和关闭电动车窗的操作方法与驾驶员侧车门相同。

■ 锁止电动车窗



按下此开关，乘员电动车窗开关将失效。

驾驶员侧电动车窗不受锁止开关控制。

■ 电动车窗的工作条件

打开发动机开关。

■ 关闭发动机开关后操作电动车窗

即使发动机开关关闭后，10min(分钟)内仍可操作电动车窗。

■ 遥控闭锁升窗

关闭发动机开关和驾驶员车门时，可以通过长按遥控钥匙闭锁键关闭车窗。

■ 防夹功能

当操作电动车窗上升时，如电动车窗碰到障碍物阻碍其自动上升，则电动车窗停止移动并稍微打开。

■ 初始化操作

车窗自动升降功能失效后，需要对车窗进行初始化设定，初始化方法如下：

- 持续上拉各车窗的升降开关，车窗将自动完成升至上止点，降至下止点，再升至上止点的连续动作，即可完成初始化，整个过程不要松开车窗升降开关，直到初始化完成。

必要时请您联系中国一汽授权红旗经销商。

www.carobook.com

警告

■ 关闭车窗时的注意事项

为避免导致严重的人员伤害甚至死亡，关闭车窗时请遵守下列注意事项：

- 操作车窗时应仔细检查，以确保不会夹住驾乘人员身体的任何部位。
- 切勿让儿童操作电动车窗。

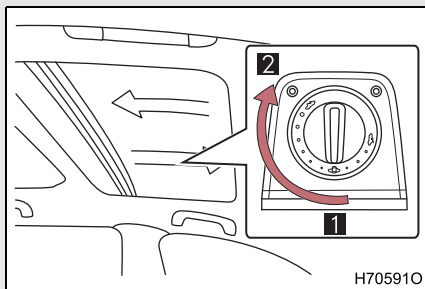
■ 防夹功能

- 切勿尝试故意以卡住身体任何部位的方法来激活防夹功能。
- 如果车窗即将完全关闭(4毫米)时有物体被夹住，则防夹功能可能不起作用。
- 如果车窗自动升降功能或防夹功能失效，则需要进行初始化。

天窗

可使用天窗开关滑动打开、关闭和上下倾斜天窗。

■ 滑动打开和关闭



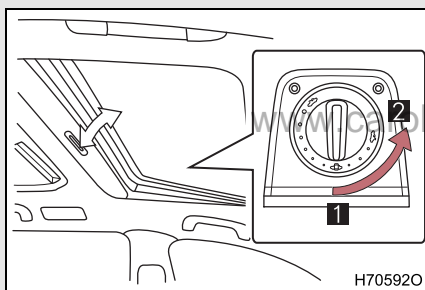
1 关闭

当天窗开关旋钮处于位置 1 时，天窗完全关闭。

2 打开

将旋钮从 1 向 2 转动，天窗逐级滑动打开，当旋至位置 2 时天窗全开。

■ 关闭和上倾打开



1 关闭

当天窗开关旋钮处于位置 1 时，天窗完全关闭。

2 上倾

将旋钮从 1 向 2 转动，天窗逐级上倾打开，当旋至位置 2 时天窗上倾至最大位置。

■ 天窗的工作条件

发动机开关置于 IG-ON 状态。

■ 防夹功能

在天窗下倾关闭或滑闭过程中，如果检测到天窗开口处有异物时，天窗可以自动返回至某一安全位置（完全上倾或滑开至约 200mm(毫米)处或者全开位置）。

由于防夹伤装置根据电机转速变化（或电机停转）检测有无异物，因此当触碰到较薄的物品，对电机转速没有构成影响时，有时无法认知异物。

■ 关闭发动机开关后操作天窗

发动机开关关闭后 10 min(分钟)内，可以通过旋钮操作天窗，10 min(分钟)后或者打开了任意一个前车门，将不能再操作天窗，已经开始的自动运行也将中止。

■ 遥控钥匙联动开闭功能

- 当按压遥控钥匙的闭锁、解锁按键 3s(秒)以上时，可以关闭或开启天窗。
- 关闭或开启过程中，如果松开遥控钥匙按键则天窗会停止运动。

■ 过载停止功能

- 在天窗上倾打开或滑开过程中，如果遇到障碍物，当检测到一定值的载荷时，天窗自动停止工作。
- 当系统没有进行初始化设置时，过载停止功能在下倾关闭及滑动关闭中也会起到作用。

■ 初始化操作

由于更换蓄电池而切断蓄电池与车辆的连接时，需要对天窗进行初始化设定，否则天窗自动功能和防夹功能会失效，初始化步骤如下：

- 天窗旋钮开关置于关闭位置，此时不必考虑天窗玻璃处于何位置；
- 将发动机开关置于 IG-ON 位置，长按天窗开关并保持该动作；
- 按住开关保持约 10s(秒)，天窗玻璃开始运动，运行至最大上倾后暂停，然后回落一段距离后停止；
- 松开开关，并在 2s(秒)内再长按开关并保持该动作(如超过 2s(秒)则本次初始化失败，返回至第 2 步)；
- 此次按住开关保持 5s(秒)后，天窗执行下倾关闭，滑动打开，滑动关闭一系列动作后停止，松开开关，初始化操作完成。

注意

■ 初始化操作过程中

- 长按开关期间，如果松开开关，则本次初始化操作失败，需重新进行初始化；
- 天窗在初始化过程中没有防夹功能，勿将手伸入开启的天窗中；
- 初始化操作后，需要对天窗的所有功能进行确认；
- 如果无法完成初始化，请您联系中国一汽授权红旗经销商。

警告

■ 打开天窗时的注意事项

为避免导致严重的人员伤害，打开天窗时请遵守下列注意事项：

- 车辆移动时，禁止驾乘人员将手或头伸出车外。
- 不要坐在天窗上。

■ 关闭天窗时的注意事项

为避免导致严重的人员伤害，关闭天窗时请遵守下列注意事项：

- 关闭天窗时应仔细检查，以确保不会夹住乘员身体的任何部位。
- 切勿让儿童操作天窗。

■ 防夹功能

- 切勿尝试故意以身体的任何部位卡住天窗的方式来激活防夹功能。
- 如果天窗即将完全关闭时有物体被夹住，则防夹功能可能不起作用。

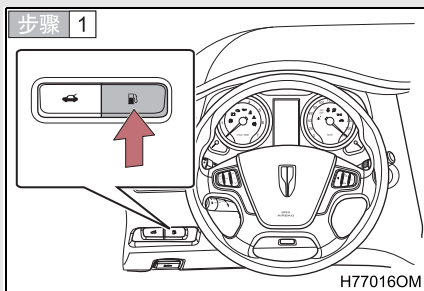
1-5. 添加燃油 打开燃油箱盖

执行以下步骤以打开燃油箱盖。

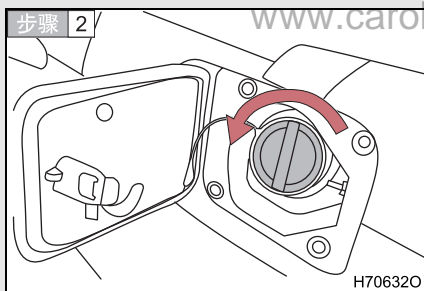
■ 添加燃油前

踩下制动踏板，置于 P 挡，施加驻车制动，关闭发动机开关，并确保所有车门和车窗已关闭。

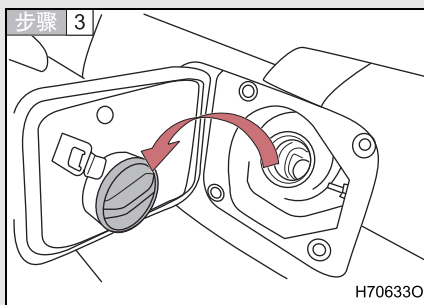
■ 打开加油口盖



按下加油口盖开启按键，打开加油口盖。

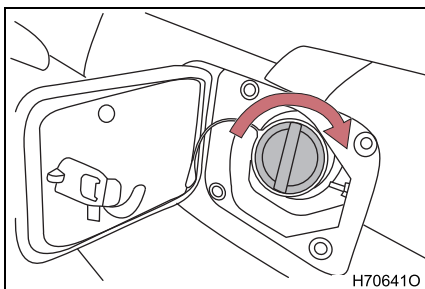


握住油箱盖逆时针旋转以打开油箱盖。



将油箱盖挂在加油口盖背面。

关闭油箱盖



将油箱盖重新装回时，应一直拧至听见“咔嗒”声为止。

■ 燃油类型

仅使用 RON 95 及以上无铅汽油。

■ 燃油箱容量

约 70L±2(升)

■ 加油口盖电动开启失效时

如果因蓄电池电量不足或其他原因而导致加油口盖电动开启失效时，请联系中国一汽授权红旗经销商。

 **警告****■ 添加燃油**

加油时应遵守下列注意事项：

- 在打开加油口盖、燃油箱盖之前，需要除去身体上可能携带的静电。当身体带电时，可能因放电火花导致燃油起火，从而造成烧伤。
- 切勿让带有静电的人员接近敞口的燃油箱。
- 在打开燃油箱盖时，抓紧后，慢慢拧开。当气温较高时，燃油箱内的压力较高，有可能从油箱口喷出。当拧松燃油箱盖时，如果发出“噗”的声音，请不要继续打开燃油箱盖。在声音消失后，再慢慢打开。
- 加油时避免吸入燃油蒸气，因为燃油成分中含有有害物质。
- 加油时严禁吸烟或使用手机，否则可能引起火灾。
- 切勿触碰其他带静电的人员或物体，否则可能导致静电积聚而引燃燃油。
- 遵守加油站内公示的所有注意事项。

■ 更换燃油箱盖时的注意事项

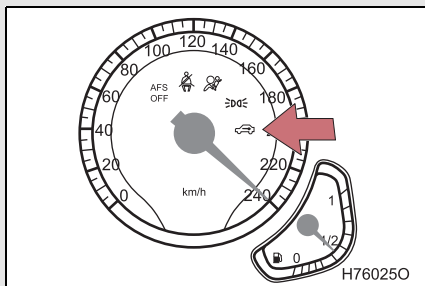
不要使用中国一汽原装燃油箱盖以外的产品，否则可能引起密封不良而导致意外事故的发生。

 **注意****■ 添加燃油**

添加燃油时，不要使其溢出，否则可能损坏车辆。例如，导致排气系统工作异常、损坏燃油系统部件或车身漆面。

发动机防盗系统

智能钥匙和卡片钥匙内置有转发器芯片，如果钥匙没有预先登记到电脑中，则该钥匙无法启动发动机。



携带已登记的智能钥匙或卡片钥匙，按下发动机开关，发动机防盗系统解除。

■ 可能导致系统故障的条件

- 钥匙受到强烈冲击。
- 将钥匙放置在仪表板上等高温处。
- 使用带有磁性的钥匙链。
- 使用超声波清洗器清洗钥匙。
- 钥匙接近或接触其他车辆安全系统的钥匙（带内置转发器芯片的钥匙）。

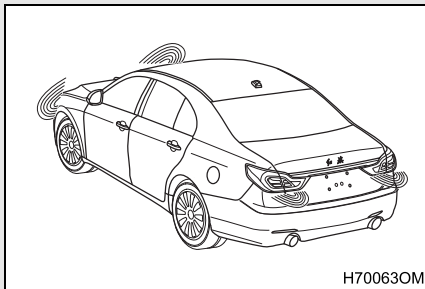
⚠ 注意

■ 确保系统正常工作

切勿改装、拆卸或禁用发动机防盗系统。如果擅自进行改装，将无法保证系统正常工作。

车身防盗系统

车身防盗系统主要监测四个车门、发动机罩及行李箱盖的状态，当系统检测到有人强行进入时，就会发出警报并使转向灯持续闪烁。



车身防盗系统工作。

所有驾乘人员下车后，应关闭车门、行李箱盖和发动机罩并锁止所有车门。

解除或停止警报

执行以下任一操作：www.carobook.com

- 使用智能进入功能或无线遥控门锁功能解锁车门或行李箱盖。
- 起动发动机（数秒后警报将解除或停止）。

■ 锁止车辆前应检查的项目

为防止意外触发警报，在锁止车辆前，应确认车内无人、没有任何贵重物品和其他私人物件且所有车窗和天窗均已关闭。

■ 蓄电池断开时

务必取消警报系统。

如果在取消警报前断开了蓄电池，则将其重新连接后，可能会触发警报。

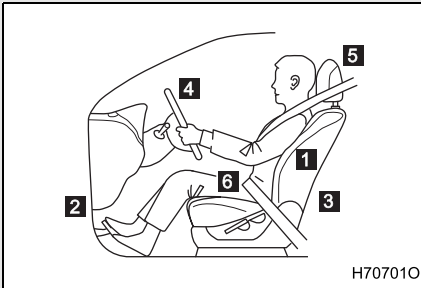
⚠ 注意

■ 确保系统正常工作

请勿改装和拆卸系统。如果进行改装或拆卸，则将无法保证系统正常工作。

正确的驾驶姿势

如下所述保持良好的驾驶姿势：



- ❶ 坐直且靠好座椅靠背。
(参见 P.45)
- ❷ 前后调节座椅位置，确保能自如地将踏板踩至所需位置。(参见 P.40)
- ❸ 调节座椅靠背，以便能轻松地操作各项控制开关。
(参见 P.40)
- ❹ 调节方向盘的位置，使安全气囊正对驾驶员胸部。
(参见 P.50)
- ❺ 调整并锁定头枕，使其中心与耳朵上部齐平。
(参见 P.44)
- ❻ 正确系好座椅安全带。
(参见 P.45)

警告

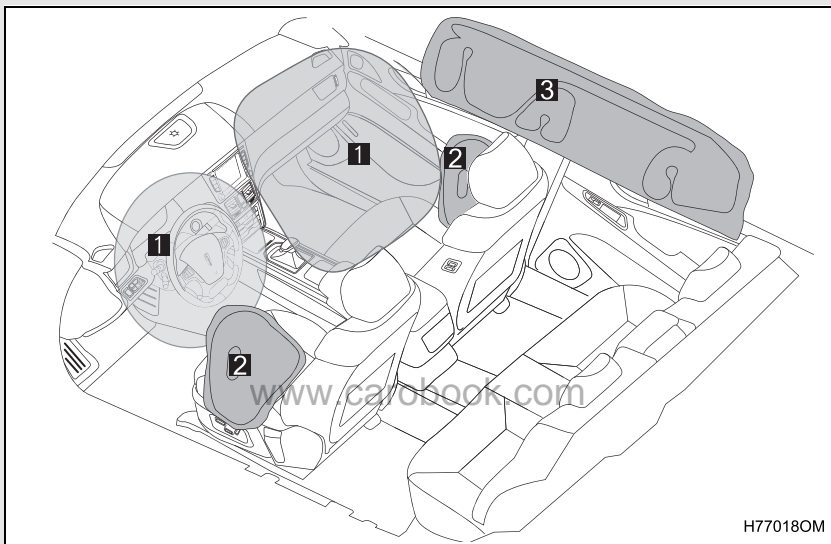
■ 驾驶时的注意事项

- 驾驶过程中切勿调整驾驶员座椅位置，否则可能会导致车辆失控。
- 切勿在身体和座椅靠背之间放置靠垫，否则不利于保持正确坐姿，降低座椅安全带和头枕的效用。
- 切勿在后排座椅下放置物品，否则可能导致物品夹在座椅导轨之间，妨碍座椅锁定，从而引发事故。
- 长途驾驶时，在感到疲劳时请适当休息。另外，如果在驾驶过程中感到疲劳或困倦，请勿强迫自己继续驾驶，应立即休息。

■ 调整座椅位置

- 调整座椅位置应该小心，确保座椅移动时不会伤及其他乘员。
- 调整座椅时切勿将手放在座椅下面或移动部件附近，否则手指可能被座椅调整装置夹伤。

安全气囊是针对高速碰撞时，为减缓或避免驾乘人员受到伤害所配备的被动安全保护装置，车辆遭受某些严重撞击时，安全气囊会展开。为给驾乘人员提供更好的保护，整车配备了多个安全气囊，安全气囊与座椅安全带配合使用，可以全方位、多工况、多角度地提供安全保护。（安全气囊展开形状仅供参考）



1 驾驶员安全气囊 / 副驾驶安全气囊

有助于保护驾驶员和副驾驶员的头部和胸部免受车内部件的撞击。

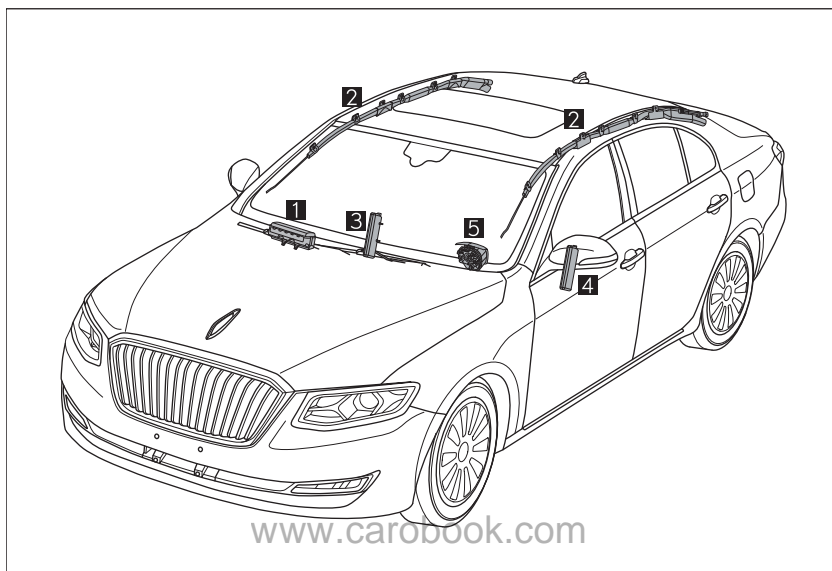
2 座椅安全气囊

有助于保护驾驶员和副驾驶员的躯干部位。

3 帘式安全气囊

有助于保护驾驶员、副驾驶员及后座外侧乘员的头部。

安全气囊系统部件



1 副驾驶员安全气囊

4 驾驶员座椅安全气囊

2 帘式安全气囊

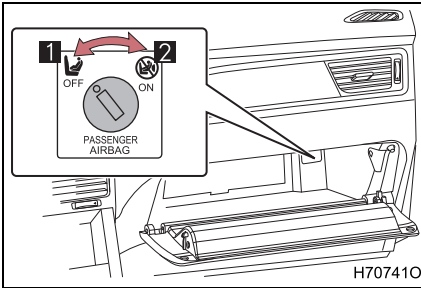
5 驾驶员安全气囊

3 副驾驶员座椅安全气囊

以上是安全气囊系统的主要部件。

在发生某些严重的正面或侧面撞击时，安全气囊系统会触发安全气囊气体发生器。气体发生器中的化学反应使安全气囊内迅速充满无毒气体，以便约束驾乘人员身体的移动。

副驾驶员安全气囊




可联系中国一汽授权红旗经销商关闭 / 开启副驾驶员安全气囊。

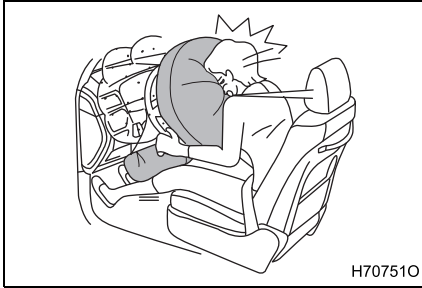
- ❶ 关闭气囊
- ❷ 打开气囊



当关闭 / 开启副驾驶员安全气囊时，音响及导航系统触摸屏将进行相应的提示。

处于关闭状态时，右上角显示  图标。

■ 当安全气囊展开（充气）



- 安全气囊充气展开时，有可能会 导致人员受伤。
 - 安全气囊充气展开时，会伴随着安全气囊气体发生器点爆声，出现红色烟雾是正常的，如果患有哮喘等呼吸气管疾病的人吸入该气体，则可能会感到呼吸困难。此时，立即逃出车外是比较安全的。如果不能逃到车外，则打开车窗或车门，吸入新鲜空气。
- 安全气囊充气展开时的残留物（气体等）溅入眼睛或附着在皮肤上时，应尽快用清水清洗。皮肤敏感的人，可能会有过敏反应。
 - 安全气囊部件(包括方向盘、安全气囊盖和气体发生器)以及座椅、车顶侧梁部件等在几分钟内可能会很烫。安全气囊本身也可能很烫。
 - 前风窗玻璃可能会破裂。carobook.com

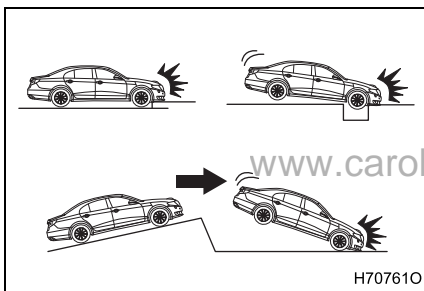
■ 安全气囊触发的因素

- 安全气囊在各种事故情况中的触发范围无法概括性确定，因为事故的具体情况有很大的差别。例如，车辆所碰撞物体的性质（软硬程度）、碰撞角度及车辆速度等，都是安全气囊触发的重要因素。
- 安全气囊触发的决定性因素是碰撞时所产生的减速度曲线和压力曲线。车辆上安装的传感器与电子控制单元一起识别碰撞事故的轻重，并以此有选择性的及时触发安全气囊。如果碰撞时产生并被测量到的车辆减速度值或压力值低于控制单元内预先设定的参考值，则尽管车辆可能已在事故中发生了一定程度的变形，安全气囊也不会展开。

■ 工作条件（正面安全气囊）

- 正面安全气囊包括驾驶员和副驾驶员安全气囊。
- 在发生较严重的正面碰撞事故时，碰撞程度超出了设定的临界值，驾驶员安全气囊 / 副驾驶员安全气囊会展开。但是，如果车辆撞到可移动或易变形的物体（如停放的车辆或信号柱）或者发生“钻撞”（如车辆前部“钻入”卡车货厢下方的碰撞等），则此时可能无法引爆安全气囊。
- 在某些碰撞中，车辆前向减速度非常接近设计的临界值，但正面安全气囊和座椅安全带预紧器可能不会激活。

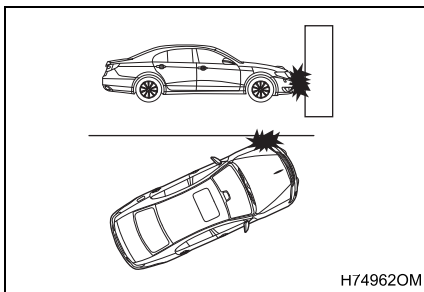
- 如果副驾驶员座椅占位传感器探测到没有乘客，则副驾驶员安全气囊将不会激活，所以请保持正确的坐姿。但是，如果座椅上放有行李，副驾驶员安全气囊也可能展开。
- **工作条件（座椅安全气囊和帘式安全气囊）**
 - 在发生剧烈侧面碰撞的情况下，碰撞程度超出了设定的临界值，碰撞侧的座椅安全气囊和帘式安全气囊会展开。
 - 在发生某些特殊事故时，座椅安全气囊和帘式安全气囊可能与前排安全气囊一起展开。
 - 如果副驾驶员座椅上没有乘客，则副驾驶员座椅的座椅安全气囊不会被激活。但是，如果座椅上放有行李，则座椅安全气囊也可能展开。
- **安全气囊（正面安全气囊）可能展开的其他情况（除碰撞外）**
如果车辆底部受到严重冲击，则正面安全气囊也可能展开。



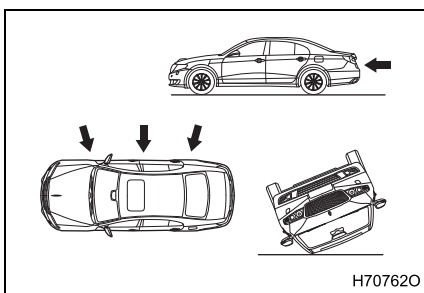
- 撞到路肩、人行道或坚硬表面的边缘
- 掉入或跳越深坑
- 车轮硬着地或车辆跌落

■ 安全气囊（正面安全气囊）可能不会展开的情况

车辆撞上电线杆、树木等圆柱物体，遭受追尾、追撞至卡车尾部下方或钻入卡车底部，非正面撞上墙壁、高速公路护栏，侧面碰撞，翻车或低速正面碰撞时，正面安全气囊可能不会展开。但是，不管何种类型的碰撞，只要碰撞使车辆产生足够的前向减速度，正面安全气囊可能会展开。



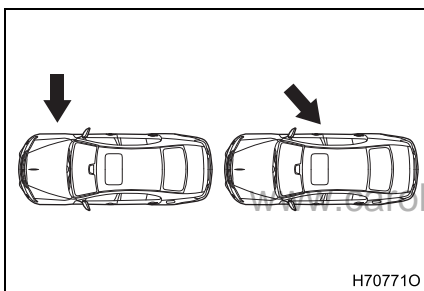
- 撞上电线杆、树木等圆柱物体
- 非正面撞上墙壁、高速公路护栏



- 追尾
- 侧面碰撞
- 翻车

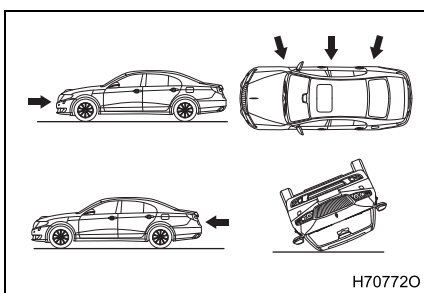
■ 安全气囊（座椅安全气囊或帘式安全气囊）可能不会展开的情况

如果车辆遭受与车身成一定夹角的侧面碰撞，或非乘员车厢遭受侧面碰撞，则座椅安全气囊、帘式安全气囊可能不会展开。



- 非乘员车厢部位的车身侧面碰撞
- 与车辆成一定夹角的侧面碰撞

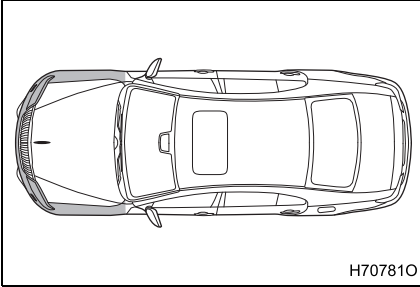
车辆遭受低速正面碰撞、追尾、翻车或低速侧面碰撞时，座椅安全气囊、帘式安全气囊一般不会展开。



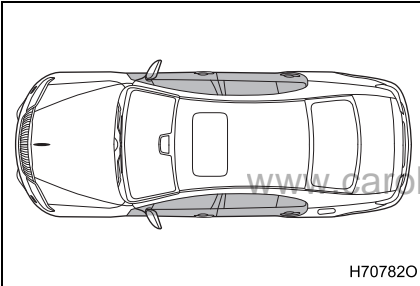
- 低速正面碰撞
- 低速侧面碰撞
- 追尾
- 翻车

■ 出现以下情况请联系中国一汽授权红旗经销商

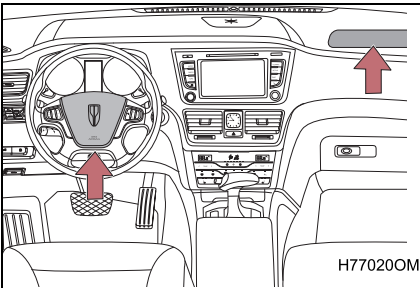
- 任一安全气囊已展开。



- 车辆前部损坏或变形，或发生过未使安全气囊展开的碰撞事故。



- 车门某个部位损坏或变形，或发生过未使座椅安全气囊和帘式安全气囊展开的碰撞事故。



- 驾驶员安全气囊盖、副驾驶安全气囊附近的仪表板或仪表板下部有划痕、裂纹或其他损坏。

- 装备座椅安全气囊的座椅表面有划痕、裂纹或其他损坏。
- 帘式安全气囊的部位有划痕，A柱、B柱、C柱护板或顶棚及其拉手有裂纹或其他损坏。

 **警告**

■ **安全气囊的注意事项**

应遵守下列与安全气囊有关的注意事项：

- 驾驶员和车内所有乘客都必须正确系好座椅安全带。安全气囊是配合座椅安全带使用的辅助装置。
- 驾驶员安全气囊展开时的冲击力相当大，如果驾驶员离安全气囊过近，则可能导致严重伤害。

驾驶员安全气囊展开时，前 50-75 mm (毫米) 展开范围属高危区域，距离驾驶员安全气囊至少 250 mm (毫米)。该距离是指从方向盘中央到驾驶员胸骨的距离。如果您就坐后的间距小于 250 mm (毫米)，可以使用下列方法来调节驾驶位置：

- 将座椅尽量后移，但仍以能轻松地踩到踏板为准。
- 将座椅靠背略微后倾。尽管车辆设计各有不同，但对于大部分驾驶员，即使驾驶员座椅被移至最靠前位置，也只需将座椅靠背略微后倾，就能达到 250 mm (毫米) 的距离。如果座椅靠背倾斜后难以看清前方路况，则可在座位上放置不易滑动的硬座垫或升高座椅（若您的车辆有此功能）。
- 调整方向盘，尽量将其向下倾斜。这样可使安全气囊正对驾驶员的胸部而非头颈部。

按照上述建议调节驾驶员座椅时，脚踏板、方向盘应仍保持在驾驶员的控制范围内，并且仪表板控制开关也应保持在驾驶员的视野内。

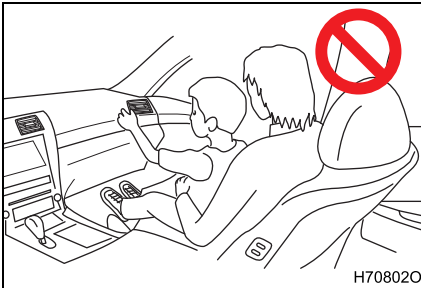
警告

■ 安全气囊的注意事项

- 副驾驶员安全气囊展开时的冲击力相当大，如果副驾驶员离安全气囊过近，则可能导致严重伤害。调整座椅靠背，使副驾驶员座椅尽量远离安全气囊。
- 如果婴幼儿安置不当，则安全气囊展开时会导致严重伤亡。太小而不能使用座椅安全带的婴幼儿，应使用儿童保护装置对其加以适当的约束保护。我们强烈建议将婴幼儿安置在车辆后排座椅上并予以正确的约束保护。对于婴幼儿，后排座椅最为安全。（参见 P. 78）



- 请不要靠在仪表板、A柱、车顶侧梁、车门部位或座椅边缘，否则，副驾驶员安全气囊展开时，可能会造成头部强烈冲击，从而导致严重的人员伤害甚至死亡。（当儿童乘车时，更应注意。）



- 车辆行驶时，不要让儿童坐在副驾驶员膝部。
- 驾车时，驾驶员和副驾驶员膝部和腿上不得放置任何物品。

警告

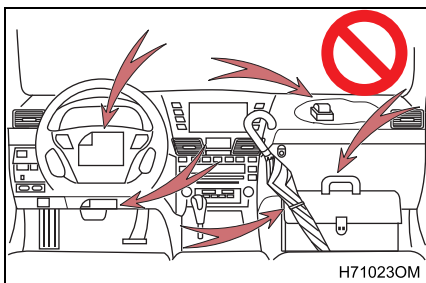
安全气囊的注意事项



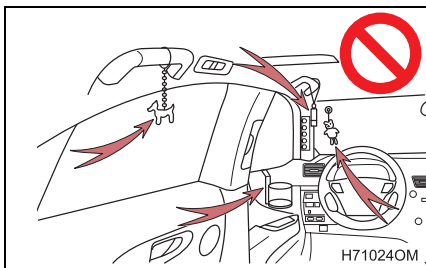
- 切勿斜靠在车门、车顶侧梁、A柱、B柱和C柱上。



- 切勿面朝车门跪在副驾驶员座椅上或将头、手伸出车外。



- 切勿将任何物品粘贴或放置在驾驶员安全气囊、仪表板或仪表板下部等部位。因为驾驶员安全气囊、副驾驶员安全气囊展开时，这些物品可能会被弹出。



- 切勿将任何物品拴缚在车门、车窗玻璃、侧车窗玻璃、A柱、B柱、C柱、车顶侧梁或顶棚拉手等部位。
- 切勿将衣架或其他坚硬物品挂在挂衣钩上。如果帘式安全气囊展开，则这些物品可能会被弹出而导致严重伤亡。

 **警告****■ 驾驶时的注意事项**

- 切勿使用会盖住座椅安全气囊和展开部位的座椅附件，因为它们可能会妨碍安全气囊的展开。
- 切勿击打安全气囊部件所在的区域，或对其施加过大的力，否则可能导致安全气囊发生故障。
- 切勿在安全气囊展开后立即触摸相关部件，因为它们可能会很烫。
- 如果安全气囊展开后感觉呼吸困难，则打开车门或车窗进行通风，或者在确保安全的情况下离开车辆。应尽快冲洗身上的残留物，以免刺激皮肤。
- 如果安全气囊所在部位（如驾驶员安全气囊盖板和仪表板）已损坏或破裂，则请您联系中国一汽授权红旗经销商将其更换。
- 不要在副驾驶座椅上放置任何物品，如座垫。这样做会分散乘客对座椅的压力，导致传感器不能正确检测出乘客的体重。以致车辆发生碰撞时副驾驶安全气囊不能展开。

■ 安全气囊系统部件的改装和报废

未咨询中国一汽授权红旗经销商前，**不要**报废车辆或进行下列改装。否则，安全气囊可能发生故障或意外展开，从而导致严重伤害。

- 安全气囊的安装、拆卸、拆解和修理。
- 方向盘、仪表板、仪表台、座椅或座椅饰件、A柱、B柱、C柱或车顶侧梁的修理、改装、拆卸或更换。
- 前翼子板、前保险杠或车厢两侧的修理或改装。
- 在前格栅上加装除雪犁、绞盘等工具。
- 车辆悬架系统的改装。
- 安装移动式双向对讲机。

中国一汽强烈建议您使用儿童保护装置。

需谨记的事项

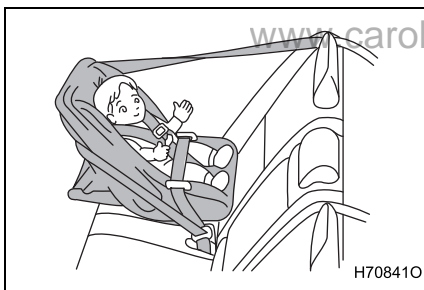
研究显示，将儿童保护装置安装在后排座椅上比安装在副驾驶员座椅上更安全。

- 根据您孩子的年龄和体重选择一套合适的儿童保护装置。
- 有关安装细节，请参照儿童保护装置随附的说明书。
本手册仅提供了通用的安装说明。

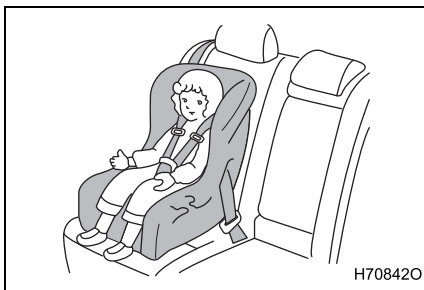
儿童保护装置的类型

根据儿童的年龄和体重，儿童保护装置可分为下列 3 种类型。

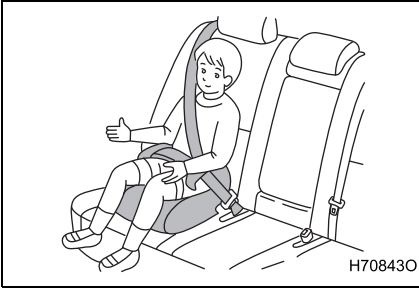
► 婴儿座椅（幼儿座椅）



► 儿童座椅（可转换型座椅）



► 青少年座椅（辅助座椅）



■ 选择一套合适的儿童保护装置

请为您的孩子选择一套合适的儿童保护装置。如果孩子体重太大而不能使用儿童保护装置，则应坐在后排座椅上并使用座椅安全带。（参见 P.78）

⚠ 警告

■ 儿童保护装置的注意事项

- 必须根据儿童的年龄和体重大小使用座椅安全带或儿童保护装置来对其加以约束保护，以便在发生事故和紧急停车时有效保护儿童。将儿童抱在怀中并不能替代儿童保护装置所起的作用。事故中，儿童可能会碰到风窗玻璃或被挤在您与车厢之间。
- 中国一汽授权红旗经销商强烈建议您根据孩子体重大小选用合适的儿童保护装置，并将其安置在后排座椅上。根据事故调查统计，坐在后排座椅上并正确使用儿童保护装置的儿童比坐在前排座椅上的儿童更为安全。

 **警告**

■ **儿童保护装置的注意事项**

- 绝对不要在副驾驶员座椅上安装面向后方儿童保护装置。否则发生事故时，副驾驶员安全气囊急剧展开的冲击力会导致儿童受到严重的伤害甚至死亡。
- 只有在不得已的情况下，才可将面向前方儿童保护装置安装到副驾驶员座椅上且关闭副驾驶员安全气囊。副驾驶员安全气囊展开的速度相当快且冲击力极大，因此应将座椅尽可能地向后移动，避免气囊意外展开使儿童受到严重的伤害甚至死亡。
- 带座椅安全气囊和帘式安全气囊的车辆：即使已将儿童安置在儿童保护装置中，也不要让他 / 她将头部或身体的任何部位倚在车门、座椅、车顶侧梁上（座椅安全气囊或帘式安全气囊的展开部位）。否则，座椅安全气囊和帘式安全气囊展开时会非常危险，其强大的冲击力可能导致儿童受到严重的伤害甚至死亡。
- 一定要遵照儿童保护装置制造厂提供的安装说明正确安装儿童保护装置。否则在紧急制动或发生事故时可能导致儿童受到严重的伤害甚至死亡。

■ **儿童保护装置锁定功能安全带注意事项**

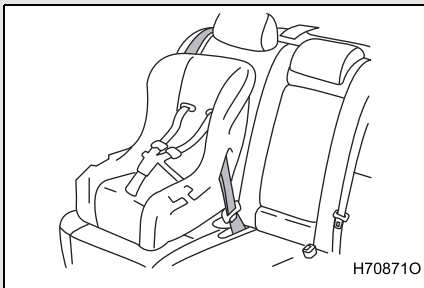
请勿让儿童玩弄儿童保护装置和安全带。如果安全带缠绕在儿童颈部，则可能无法将安全带拉出，将导致严重伤害。如果发生此情况且带扣无法解开，则应用剪刀将安全带剪断。

■ **不使用儿童保护装置时**

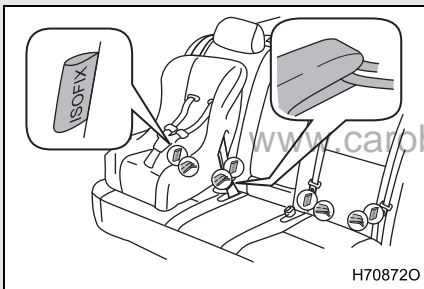
- 即使不使用儿童保护装置，也要将其正确固定在座椅上。请勿在乘员车厢内放置未加以固定的儿童保护装置。
- 需要拆卸儿童保护装置时，将其从车里拆下或放入行李箱。这样可避免在紧急停车或发生事故时导致驾乘人员受伤。

安装儿童保护装置

请遵照儿童保护装置制造厂提供的安装说明。用座椅安全带或 ISOFIX 儿童座椅上部、下部固定锁钩将儿童保护装置紧固至后排外侧座椅。安装儿童保护装置时应固定住顶部拉带。

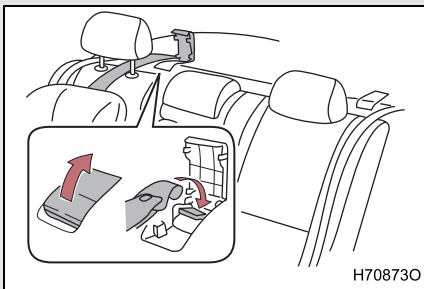


装备有儿童保护装置固定功能的座椅安全带的座椅安全带



ISOFIX 儿童座椅上部、下部固定锁钩 (ISOFIX 儿童保护装置)

后排外侧座椅下面的地板上提供有专用的锁钩。(显示锁钩位置的标签附在座椅上。)



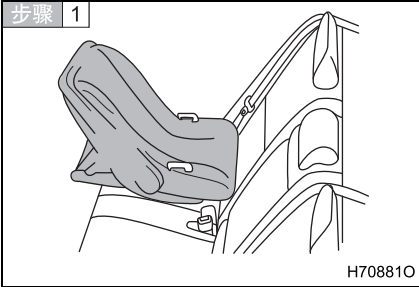
儿童座椅上部锁钩 (用于顶部拉带)

儿童座椅上部锁钩安装在包裹架上。该锁钩装饰盖固定在包裹架护板上,且装饰盖上有儿童座椅上部固定标识。

用座椅安全带固定儿童保护装置 (使用带儿童保护功能的安全带)

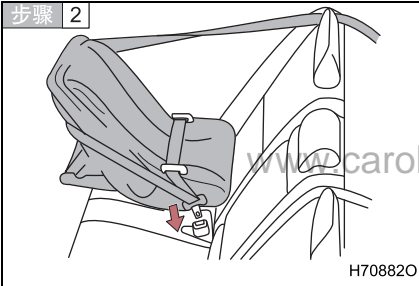
■ 面向后方—婴儿座椅(幼儿座椅)/儿童座椅(可转换型座椅)

步骤 1



将儿童座椅安装在后排座椅上且使其面向车辆后方。

步骤 2

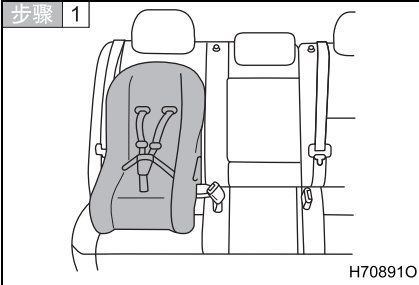


将座椅安全带穿过儿童座椅上指定位置的安装孔并将锁舌插入锁扣内。确保安全带未扭曲。

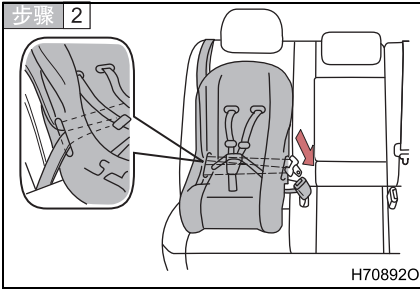
www.carobook.com

■ 面向前方—儿童座椅(可转换型座椅)

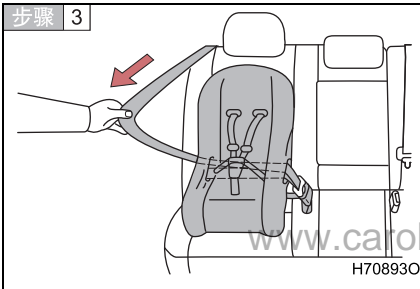
步骤 1



将儿童座椅安装在座椅上且使其面向车辆前方。

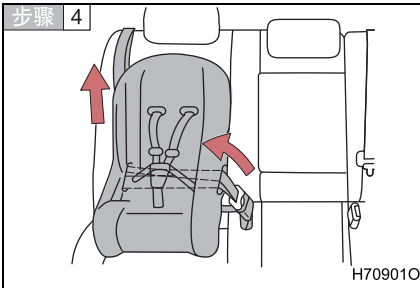


将座椅安全带穿过儿童座椅并将锁舌插入锁扣。确保安全带未扭曲。



将肩部安全带完全拉出，然后使其略微缩回以进入 ALR 锁定模式。

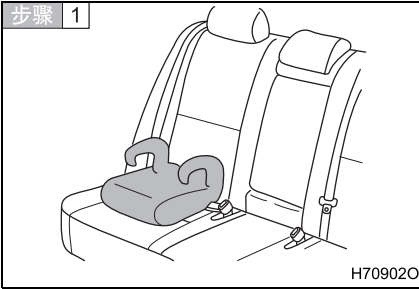
锁定模式下仅允许座椅安全带回收。



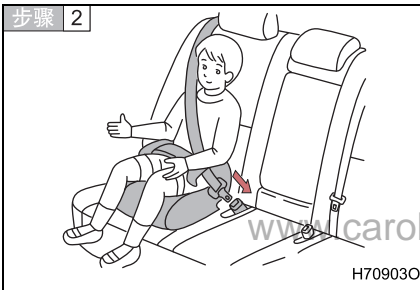
将儿童座椅按紧在后排座椅上，使肩部安全带充分回收，直到儿童座椅牢固固定就位。

肩部安全带回收至完全绷紧的位置后，拉动安全带以确认织带不会被拉出。

■ 青少年座椅（辅助座椅）



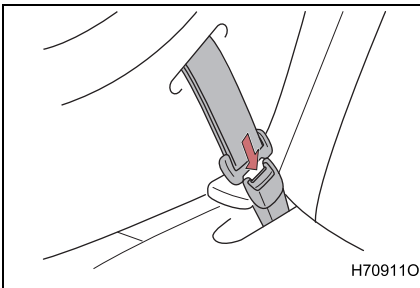
将青少年座椅（辅助座椅）安装在座椅上并使其面向车辆前方。



让儿童坐到青少年座椅（辅助座椅）上。按照制造厂的安装说明用座椅安全带固定青少年座椅（辅助座椅）并将锁舌插入锁扣。确保安全带未扭曲。

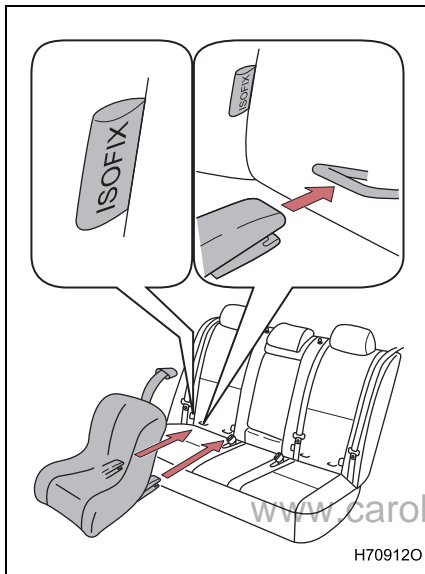
检查并确认肩部安全带正确跨过儿童肩部，而且腰部安全带应尽可能放低。

拆下用座椅安全带固定的儿童保护装置



按下锁扣解锁按钮，使座椅安全带完全缩回。

用 ISOFIX 儿童座椅下部锁钩固定儿童保护装置

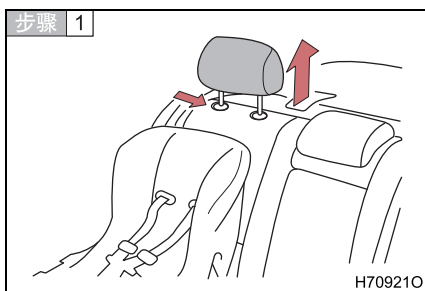


检查专用固定杆的位置，并将儿童保护装置安装到座椅上。

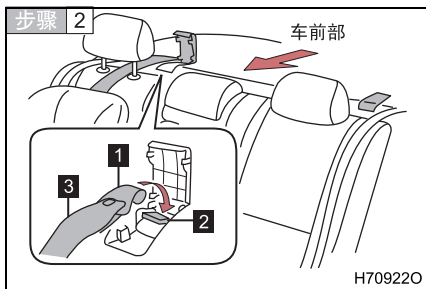
固定杆安装在座垫和座椅靠背之间的间隙中。

如果儿童保护装置配有顶部拉带，则应将顶部拉带固定到儿童座椅上部固定锁钩上。

带顶部拉带的儿童保护装置



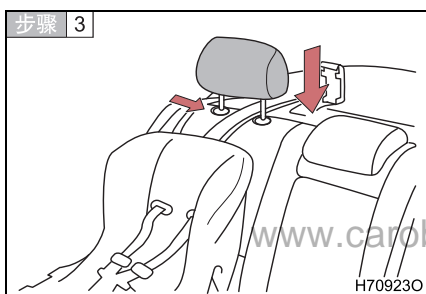
用座椅安全带或 ISOFIX 儿童座椅下部锁钩固定儿童保护装置。



打开上部锁钩装饰盖，将儿童座椅拉带上的卡钩紧扣到儿童座椅上部锁钩上，并紧固拉带。

确保将拉带扣牢。

- 1 卡钩
- 2 儿童座椅上部锁钩
- 3 儿童座椅拉带



重新调整头枕。

■ 在副驾驶员座椅上安装儿童保护装置时

需要用锁定卡扣将儿童保护装置安装在副驾驶员座椅上时，请遵照儿童保护装置制造厂的安装说明，并将副驾驶员安全气囊开关设为关闭状态。如果儿童保护装置上没有锁定卡扣，请您联系中国一汽授权红旗经销商。

警告

■ 安装青少年座椅（辅助座椅）时

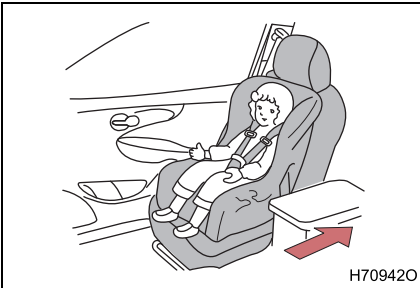
切勿完全拉伸肩部安全带，以防安全带进入 ALR 锁定模式：在 ALR 模式下，安全带只能缩紧，这样会使儿童受伤或感到不适。

■ 安装儿童保护装置时

请遵照儿童保护装置安装手册中的说明，将儿童保护装置固定就位。如果未将儿童保护装置正确固定到位，则紧急制动或发生事故时，可能导致儿童受到严重伤害。



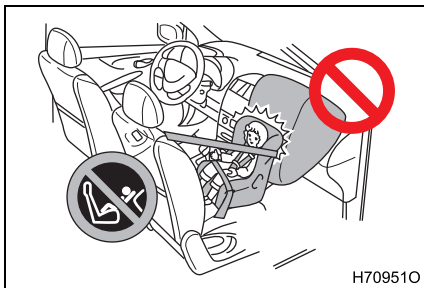
- 如果驾驶员座椅妨碍儿童保护装置的正确安装，则将儿童保护装置安装在后排右侧座椅上。



- 只有在无法避免时，才可将面向前方儿童座椅或青少年座椅（辅助座椅）安装在前排座椅上。安装时，应将座椅尽可能向后移动，并将副驾驶员安全气囊开关设为关闭状态，否则安全气囊展开时可能导致严重的伤害。

警告

■ 安装儿童保护装置时



绝对不要在副驾驶员座椅上安装面向后方儿童保护装置。

否则发生事故时，副驾驶员安全气囊急剧展开的冲击力会导致儿童受到严重的伤害。

副驾驶员遮阳板内外侧均贴有警告标签，提醒您切勿将面向后方儿童保护装置安装到副驾驶员座椅上。

有关标签的详情，如图所示

 WARNING AVERTISSEMENT WARNUNG AVVISO ADVERTENCIA 警告	
	G DO NOT place a rear facing child seat on the front seat unless the passenger airbag is deactivated. DEATH OR SERIOUS INJURY can occur. See owner's manual.
	F NE JAMAIS placer un siège enfant positionné dos à la route sur le siège avant, sauf si l'airbag passager est désactivé. Risque de MORT OU BLESSURE GRAVE. Voir le manuel du propriétaire.
	D KEINEN rückwärtsgerichteten Kindersitz auf dem Vordersitz verwenden, außer der Beifahrer-Airbag ist deaktiviert. TOD ODER SCHWERE VERLETZUNGEN können die Folge sein. Siehe Betriebsanleitung.
	I NON posizionare il seggiolino per bambini rivolto in senso opposto a quello di marcia sul sedile anteriore se l'airbag del passeggero non è stato disattivato. Rischio di MORTE O LESIONI GRAVI. Consultare il manuale di uso e manutenzione.
	E NO coloque una silla para niños en sentido contrario al de la marcha del vehículo en el asiento del acompañante, excepto si el airbag del pasajero está desactivado. Riesgo de MUERTE O HERIDAS GRAVES. Consulte el manual del propietario.
	C 勿将儿童座椅面向后装在前排座椅上，除非安全气囊开关关闭。安全气囊可能导致乘员死亡或严重伤害，详细说明请参阅使用手册。 (RK)

- 安装青少年座椅（辅助座椅）时，确保肩部安全带跨过儿童肩膀中部。安全带应远离儿童的颈部，但不能轻易从肩膀滑脱。否则，紧急制动或发生事故时可能导致儿童受到严重的伤害。
- 确保安全带和锁舌牢固锁定，且安全带未扭曲。
- 向不同方向推拉儿童座椅，确保已安装牢固。
- 请遵照儿童保护装置制造商的安装说明。

■ 将儿童保护装置正确固定至上部、下部锁钩位置

使用下部固定装置时，确保固定装置周围无异物且座椅安全带没有卡在儿童保护装置后面。确保儿童保护装置牢固固定，否则，紧急制动或发生事故时可能导致儿童或其他驾乘人员受到严重伤害。

2-1. 驾驶规范		2-4. 使用其他驾驶系统	
驾驶车辆	90	定速巡航控制	132
发动机 (启动) 开关	98	前后泊车雷达	135
变速器	102	倒车影像系统	140
转向信号灯控制手柄	105	LDW 车道偏离预警	
EPB 电子驻车制动	106	系统 *	147
AVH 车辆自动驻车	107	LKP 驾驶员状态监测系统 *	149
喇叭	109	FCW 前防撞预警系统 *	150
2-2. 仪表组		主动制动 / 主动制动辅助	
计量表和仪表	110	系统 (AB/ ABA)*	152
指示灯和报警灯	112	盲区监测系统 *	155
组合仪表液晶显示屏	114	驾驶辅助系统	158
2-3. 操作车灯和刮水器		2-5. 驾驶信息	
车灯列表	123	货物和行李	161
前照灯开关	125	冬季驾驶要领	162
雾灯开关	128	挂车拖曳	164
前风窗玻璃刮水器和			
清洗器	129		

2-1. 驾驶规范

驾驶车辆

必须遵守以下驾驶规范以确保安全驾驶。

■ 起动发动机 (参见 P.99)

■ 驾驶

步骤 1 踩下制动踏板，将换挡杆换至 D 挡位。(参见 P. 102)

步骤 2 解除电子驻车制动。(参见 P. 106)

步骤 3 逐渐松开制动踏板并轻轻踩下加速踏板以使车辆加速。

■ 停车

步骤 1 换挡杆置于 D 挡位时，踩下制动踏板。

步骤 2 必要时，施加电子驻车制动。

当长时间停车时，将换挡杆换至 P 或 N 挡位。(参见 P. 102)

■ 驻车

www.carobook.com

步骤 1 换挡杆置于 D 挡位时，踩下制动踏板。

步骤 2 将换挡杆换至 P 挡位。(参见 P. 102)

步骤 3 施加电子驻车制动。(参见 P. 106)

步骤 4 按下发动机开关并关闭发动机。

步骤 5 锁止车门，确保随身携带钥匙。

在陡坡上起步

当坡度过大，不适宜用 EPB 坡路起步辅助功能时，请按以下步骤操作车辆：

步骤 1 牢牢踩住制动踏板并将换挡杆换至 D 挡位。
确保挡位指示灯显示 D。

步骤 2 解除电子驻车制动。

步骤 3 松开制动踏板，轻轻踩下加速踏板。

■ 雨中驾驶

- 下雨时，由于能见度降低、车窗易起雾且道路很滑，因此请谨慎驾驶。
- 下雨时不要高速驾驶，因为轮胎和路面之间会形成一层水膜，从而妨碍转向和制动的正常工作。

■ 低温启动时

从车辆磨损和经济性的角度出发，建议您遵守以下注意事项：

- 低温情况下起动车辆，短距离低速行驶后再正常驾驶。
- 长时间怠速热车会导致发动机产生积碳，积碳过多会影响汽车动力性和经济性，请减少长时间怠速热车。

■ 磨合新车

为了延长车辆寿命，建议您遵守以下注意事项：

- 最初 1,000km(公里)内：
 - 请勿紧急停车。
 - 请勿以极高车速驾驶。
 - 请避免突然加速。
 - 请勿持续在低速挡行驶。
 - 请勿长时间定速行驶。

■ 在国外驾驶车辆

请遵守所在国家或地区的法规，并确认当地可以获得适用的燃油。
(参见 P.349)

警告

■ 起动车辆时

对于自动变速器的车辆，发动机运转且车辆停止时，脚要始终踩住制动踏板。这样可以防止车辆意外移动。

■ 驾驶时的注意事项

- 如果您对制动踏板和加速踏板位置不熟悉，则请勿驾驶，以免踩错踏板。
 - 如果应踩下制动踏板时意外踩下加速踏板，则会造成突然加速，由此可能导致严重的事故。
 - 尽管车辆装备有倒车影像系统及雷达测距系统，倒车时也请谨慎驾驶。
 - 倒车时，可能因扭动身体而不便于操作踏板。请确保正确操作踏板。
 - 即使稍稍移动车辆，也要保持正确的驾姿，以便准确地踩下制动踏板和加速踏板。
 - 用右脚踩制动踏板。紧急情况下，如果用左脚踩制动踏板，则可能延迟响应，从而导致事故发生。
- 请勿驾车驶过易燃物或在其附近停车。
由于排气系统和废气特别烫，可能会引燃易燃物。
- 请勿在换挡杆置于前进挡位置时将车辆向后移动或换挡杆置于 R 挡位时向前移动，否则可能引发事故或损坏车辆。
- 如果在车内闻到废气味，则打开车窗。
车内有大量废气可能会严重危害驾乘人员身体健康，甚至发生意外事故。
- 车辆向前行驶时，在任何情况下都不要将换挡杆换至 P、R 或 N 挡位，否则将会严重损坏变速器并可能导致车辆失控。
- 请勿在车辆移动时将换挡杆换至 N 挡位，否则可能导致发动机制动功能无法正常工作时引发事故。

警告

- 请勿在行驶过程中关闭发动机。
如果发动机不运转，则制动助力器等将无法正常工作。
- 下陡坡时，请使用发动机制动（降挡）功能来保持安全车速。
持续使用制动器可能会导致制动器过热并失效。
- 车辆停在倾斜路面上时，请确认此坡度适宜使用 EPB 功能，否则请踩下制动踏板并施加电子驻车制动以防车辆向前或向后移动并引发事故。
- 请勿在行驶过程中调节方向盘、座椅、内或外后视镜的位置。
否则可能导致事故。
- 请务必检查并确认所有乘员的手臂、头或身体其他部位没有探出车外，否则可能会导致严重的人员伤害。

■ 在较滑路面行驶时

- 紧急制动、加速和转向可能会导致车轮打滑，降低车辆的操控性，从而引发事故。
- 突然加速、由于换挡引起的发动机制动或发动机转速的改变可能导致车辆打滑，从而引发事故。
- 车辆经过水坑后，请轻踩制动踏板确认制动功能正常。湿的制动摩擦片不能正常制动。即使仅一侧制动摩擦片变湿且不能正常工作，也会影响对车辆操控，从而导致事故。

■ 操作换挡杆时

注意不要在踩下加速踏板时换挡。
否则可能使车辆突然意外加速，从而引发事故。

警告

■ 车辆停止时

- 请勿使发动机高速运转。
如果车辆处于 P 或 N 挡位以外的挡位，则车辆可能会突然意外加速，从而引发事故。
- 请勿在发动机运转时长时间离开车辆。
如果不能避免此种情况，则请将车辆停放在开阔场所，检查并确认废气没有进入车内。
- 在发动机运转过程中，请确认电子驻车制动工作正常，否则脚要始终踩住制动踏板，以防因车辆移动而引发事故。

■ 车辆停驻后

- 在高温地点时，不要将眼镜、打火机、喷雾器或软饮料罐留在车内，否则可能导致发生以下意外情况。
 - 气体从打火机或喷雾器中泄露并引发火灾。
 - 车内温度可能使眼镜的塑料镜片和其他塑料部件变形或破裂。
 - 软饮料罐可能破裂，导致饮料洒到车辆内饰上，而且还可能造成车辆电气部件短路。
- 务必施加电子驻车制动、将换挡杆换至 P 挡位、关闭发动机并锁好车辆。
- 发动机运转时或刚刚关闭后切勿触摸排气管，否则可能会被烫伤。
- 在积雪较深或正在下雪的场所，请勿使发动机一直运转。
如果在发动机运转过程中，车辆陷入积雪，则废气可能聚集并进入车内。这可能严重危害身体健康。
- 避免发动机高速空转。
车辆停止状态下高速运转发动机可能导致排气系统过热，如果附近存在易燃物，则可能引发火灾。

 **警告****■ 废气**

- 废气含有无色无味的有害气体一氧化碳 (CO)。吸入大量废气可能严重危害身体健康，甚至导致死亡。
- 如果车辆停放在通风不良的场所，则关闭发动机。在封闭场所，例如车库内，废气可能聚集并进入车内。这可能严重危害身体健康，甚至导致死亡。
- 应不定期检查排气系统。如果因腐蚀而出现小孔或裂纹、接头损坏或排气噪声异常，则务必请您联系中国一汽授权红旗经销商检查并维修车辆。

■ 在车内小睡时

请务必关闭发动机。否则，有可能会意外移动换挡杆或踩下加速踏板，从而引发事故或导致发动机过热。此外，如果车辆停放在通风不良的场所，废气可能聚集并进入车内。

■ 施加制动时

- 制动器潮湿时更应小心驾驶。
制动器潮湿时制动距离将增加，并且可能会导致车辆两侧的制动效果不同。
- 如果液压制动辅助功能异常，则请勿近距离紧随其他车辆，而且应避免下长坡或急转弯。
在此情况下，踩下制动踏板时需要比平时用更大的力。制动距离也可能增加。

注意

■ 驾驶车辆时

- 请勿同时踩下加速踏板和制动踏板，否则可能限制发动机输出功率。
- 请勿使用加速踏板或同时踩下加速踏板和制动踏板在坡道上停车。

■ 驻车时

长时间驻车时，务必施加电子驻车制动并将换挡杆置于 P 挡位。否则可能导致车辆移动或在意外踩下加速踏板时车辆突然加速。

■ 避免损坏车辆零部件

- 请勿朝任一方向打满方向盘并保持很长时间，否则会损坏电液转向助力系统。
- 在颠簸路面上行驶时，应尽量低速驾驶以避免损坏车轮、车辆底部等。

■ 制动时如果听到刺耳声或刮擦声，或组合仪表液晶显示屏发出制动摩擦片过度磨损的警告时

请您尽快联系中国一汽授权红旗经销商检查并更换制动摩擦片。如果制动摩擦片在需要更换时未进行更换，则会损坏制动盘。

超过制动摩擦片和 / 或制动盘磨损极限时，驾车将十分危险。

■ 驾驶时如果轮胎漏气

轮胎漏气或损坏可能导致发生以下情况。请您紧握方向盘，缓慢踩下制动踏板降低车速。

- 可能难以控制车辆。
- 车辆将发出异常声音。
- 车辆行驶异常。

用新轮胎更换漏气的轮胎。(参见 P. 315)

 **注意****■ 遇到积水路面时**

请不要在积水较深的路面上行驶，否则可能导致车辆受到下列严重损坏。

- 发动机熄火。
- 电气部件短路。
- 由于浸水而导致发动机损坏。

在积水路面行驶且车辆进水后，请您尽快联系中国一汽授权红旗经销商检查下列项目。

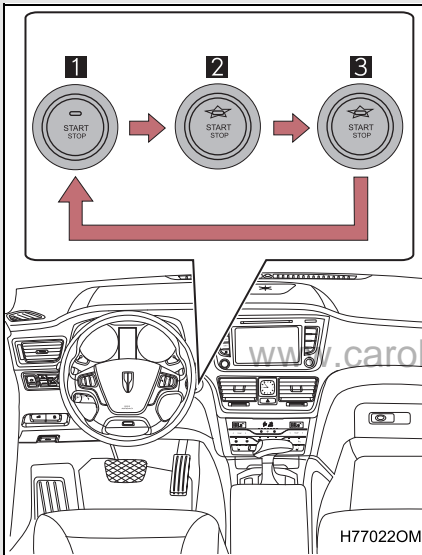
- 制动功能是否正常。
- 机油和变速器油是否正常。
- 轮毂轴承、传动轴、驱动轴及悬架等部位是否正常。

发动机 (起动) 开关

随身携带智能钥匙或卡片钥匙时起动发动机或切换发动机“START STOP”开关模式。

■ 切换发动机“START STOP”开关电源模式

松开制动踏板时，通过按下发动机“START STOP”开关可以切换电源模式。（每次按下该开关，模式就随之切换。）



1 OFF 模式 *1

可以使用危险报警灯。

2 ACCESSORY 模式

可以使用部分电气部件（如音响系统）。

发动机“START STOP”开关指示灯变为黄色。

3 IGNITION ON 模式

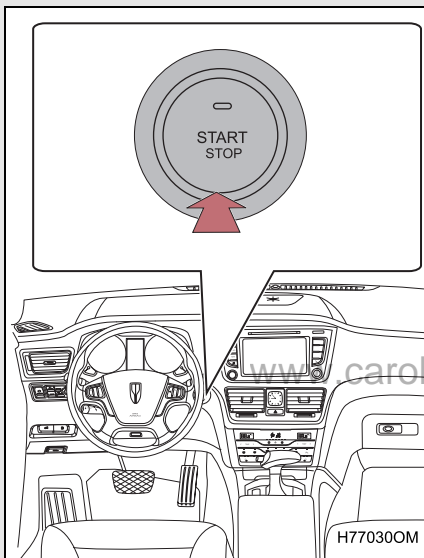
可以使用所有电气部件。

发动机“START STOP”开关指示灯变为黄色。

*1: 关闭发动机时，仅换挡杆置于 P 挡位置，发动机开关才能切换至 OFF 模式。

■ 起动发动机

- 步骤 1 检查并确认已施加电子驻车制动。
- 步骤 2 检查并确认换挡杆已置于 P 挡位。
- 步骤 3 就座于驾驶员座椅并牢牢踩下制动踏板。



按下发动机“START STOP”开关，指示灯变为绿色。

发动机可在起动开关任意模式下起动。

■ 如果无法起动发动机

发动机防盗系统可能尚未解除。（参见 P. 64）

■ 发动机开关指示灯闪烁时

系统可能出现故障。请您联系中国一汽授权红旗经销商对车辆进行检查。

■ 电源自动关闭功能

无论是否锁止车门，当电源模式为“ACCESSORY”时，20min(分钟)后电源会自动切换到“IG-OFF”状态。

■ 钥匙电池电量损耗

(参见 P. 30)

■ 钥匙电池电量不足时

(参见 P. 326)

■ 影响操作的状况

(参见 P. 29)

警告

■ 起动发动机时

请务必在就座于驾驶员座椅时起动发动机。在任何情况下起动发动机时，请勿踩下加速踏板。

■ 紧急情况下关闭发动机

驾驶车辆时，如果要在紧急情况下关闭发动机，请按住发动机开关 3s(秒)以上。

除非在紧急情况下，否则请勿在驾驶过程中触按发动机开关。驾驶车辆时，如果发动机关闭，则可能导致意外事故。

 **注意****■ 防止蓄电池电量不足**

请勿在发动机不运转的情况下将发动机开关长时间置于“ACC”或“IG-ON”模式。

■ 起动发动机时

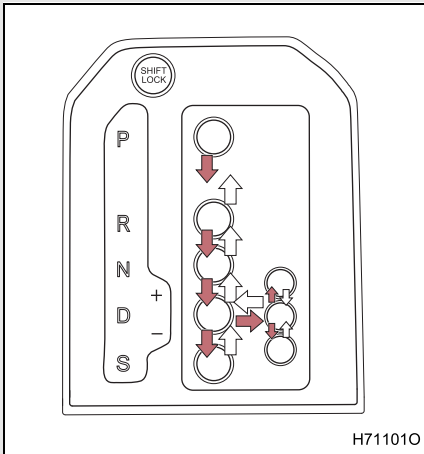
- 请勿使发动机冷机状态下高速运转。
- 如果发动机很难起动或频繁熄火，请立即联系中国一汽授权红旗经销商检查车辆。

www.carobook.com

变速器

选择一个适合驾驶条件的挡位。

■ 操作换挡杆



当发动机开关置于IG-ON 模式时，踩下制动踏板，按下换挡杆手柄上的按钮，然后移动换挡杆。



www.carobook.com

■ 挡位功能

挡位	功能
P	驻车
R	倒车
N	空挡
D	行车 *1
S	运动模式 *2
+	手动升挡
-	手动降挡

*1: 为降低燃油消耗和减小噪音, 正常行驶时请将换挡杆置于 D 挡位。

*2: 使用 S 挡时, 车辆动力性增强, 但油耗可能略有增加。

■ N 挡锁止功能

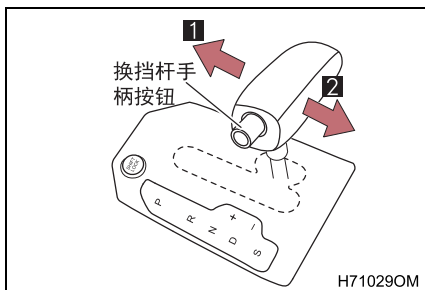
为避免驾驶员误操作、保护换挡机构, 车辆设有 N 挡锁止功能。当发动机开关置于 IG-ON 模式, 若制动踏板未被踩下, 且车速低于 5km/h(公里 / 小时) 时, 若将换挡杆移入 N 挡并停留超过 1s(秒), 则换挡杆被锁止。

解除锁止:

制动踏板	换挡杆手柄按钮	换挡杆
踩下	按下	可移入任何挡位

在手动模式下改变换挡范围

将换挡杆换至手动模式并操作换挡杆。



1 升挡

2 降挡

注意

挂入手动模式或手动升降挡时，请不要按压换挡杆手柄上的按钮，否则可能导致换挡机构损坏。

www.carobook.com

■ 转速限制：

“N”挡状态下，车辆会限制高转速。

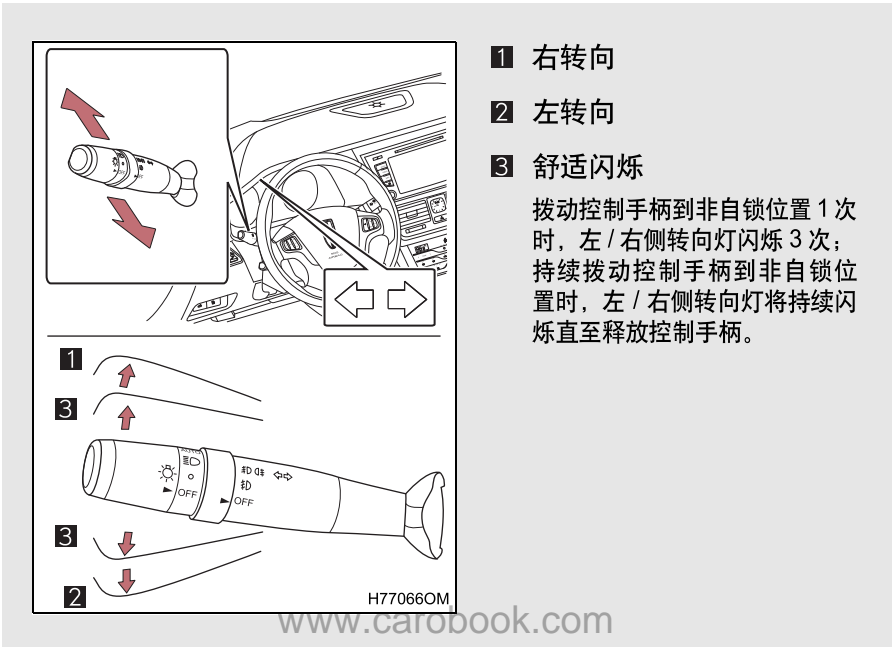
■ 降挡限制（在手动模式下）

为保证安全和行驶性能，降挡操作有时会受到限制。在某些情况下，即使操作换挡杆也可能无法降挡。

■ 如果换挡杆不能换出 P 挡位

（参见 P. 324）

转向信号灯控制手柄



1 右转向

2 左转向

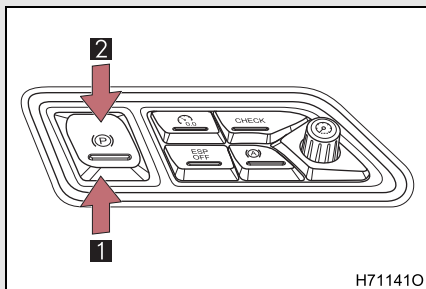
3 舒适闪烁

拨动控制手柄到非自锁位置 1 次时，左 / 右侧转向灯闪烁 3 次；持续拨动控制手柄到非自锁位置时，左 / 右侧转向灯将持续闪烁直至释放控制手柄。

■ 转向信号灯的工作条件

发动机开关处于 IG-ON 模式或发动机起动时。

EPB 电子驻车制动



❶ 施加EPB 电子驻车制动(指示灯点亮)

按压电子驻车按键下端，施加电子驻车制动；
停车并关闭发动机后，系统将自动施加电子驻车制动。

❷ 解除EPB 电子驻车制动(指示灯熄灭)

踩下制动踏板，按压电子驻车按键上端，解除驻车制动。

■ EPB 的其他功能

- 坡路起步辅助功能：在施加电子驻车制动的情况下，车辆起步时，系统会根据扭矩平衡原则自动解除 EPB，使得车辆不会溜坡，平稳起步。
- 电子减速度控制功能：车辆运行状态下，向下按压 EPB 开关，车辆会制动直到停车。

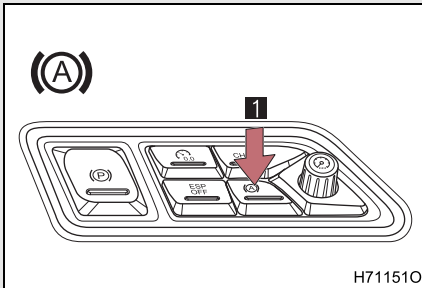
⚠ 注意

■ 驾驶前的注意事项

- 完全解除电子驻车制动。在发生故障的情况下（例如电气故障），EPB 电子驻车制动锁止的后制动盘只能用机械方法解锁，建议您联系中国一汽授权红旗经销商进行操作。
- 在 EPB 电子驻车制动未解除时，红色指示灯点亮，此时驾驶车辆，将导致制动器部件过热，从而影响制动性能并加剧制动器的磨损。
- 如果道路状况不宜驻车，组合仪表液晶显示屏会提示“坡度过大不宜停车”。

AVH 车辆自动驻车

在 AVH 车辆自动驻车功能预备状态时，换挡杆在 D 挡位、S 挡位或 N 挡位踩下制动踏板停车后，将激活车辆自动驻车功能，此时松开制动踏板，车辆将保持制动。换挡杆在 D 挡位或 S 挡位时踩下加速踏板，系统将解除自动驻车以实现平稳起步。



1 车辆自动驻车预备状态

按下车辆自动驻车按键，车辆自动驻车功能进入预备状态，指示灯点亮。



2 车辆自动驻车激活

踩下制动踏板停稳车辆松开制动踏板后，将激活车辆自动驻车功能，此时组合仪表液晶屏幕上 (A) 会点亮。

■ AVH 车辆自动驻车功能

- 车辆自动驻车激活约 3 分钟后，EPB 电子驻车制动将接管 AVH 起作用。
- 踩下制动踏板并再次按下 AVH 按键，可以关闭 AVH 车辆自动驻车功能。
- 车辆在陡坡上时，车辆自动驻车功能可能不会使车辆停止。在这种情况下，有必要人为施加制动。
- AVH 车辆自动驻车也具有坡路起步辅助功能。

■ 工作条件

启动 AVH 车辆自动驻车的条件：

- 关闭所有车门。
- 驾驶员系好安全带。
- 起动车辆并按下 AVH 车辆自动驻车按键。
- 驾驶员踩下制动踏板直到车辆静止后，再松开制动踏板。

■ 系统有故障时

报警灯和 / 或报警信息将点亮或闪烁。(参见 P. 302)

警告

■ 在较滑路面停车时

如果超出轮胎的抓地力, 则 AVH 车辆自动驻车功能不能停止车辆。在较滑的路面不要使用此系统。

注意

■ 驻车时

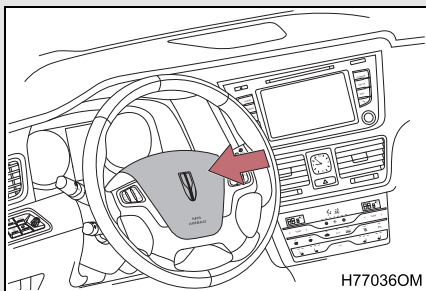
AVH 车辆自动驻车功能不能用来长时间驻车。如需长时间驻车, 请施加 EPB 电子驻车制动。车辆自动驻车时将发动机开关切换至“IG-OFF”模式可能会解除制动, 而导致车辆移动。关闭发动机开关时, 应踩下制动踏板, 施加电子驻车制动并将换挡杆换至 P 挡位。

■ 起步前

起步前应解除 EPB 电子驻车制动。(参见 P. 106)

www.carobook.com

喇叭



按下喇叭标志或其周围，以鸣响喇叭。

■ 调节方向盘后

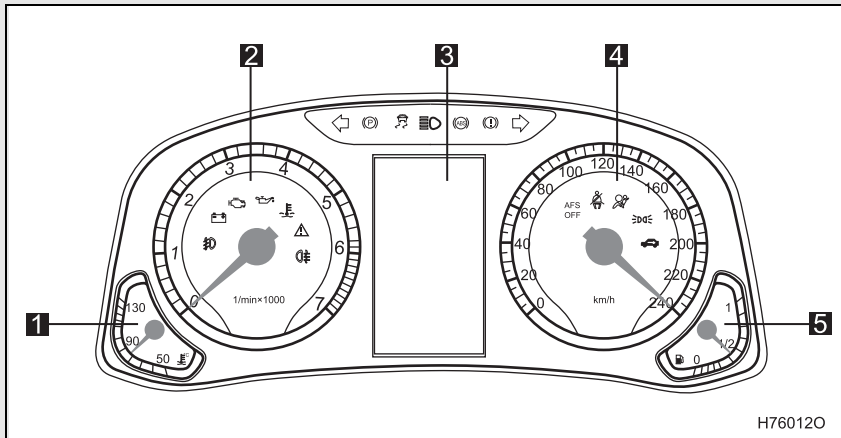
确保方向盘牢固锁定。

如果方向盘未牢固锁定，则喇叭可能不鸣响。（参见 P.50）

www.carobook.com

2-2. 仪表组

计量表和仪表



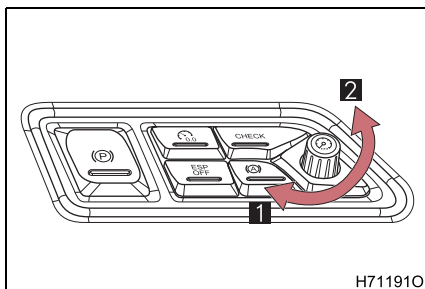
H760120

当发动机开关处于“IG-ON”模式时，以下仪表、量表和显示屏将点亮。

- 1 水温表
显示发动机冷却液温度。
- 2 转速表
显示发动机每分钟转速。
- 3 组合仪表液晶显示屏
(参见 P.114)
- 4 车速表
显示车速。
- 5 燃油表
显示燃油箱中的剩余油量。

车内背光亮度调节

可以调节车内背光亮度。



1 变亮

顺时针旋转旋钮提高整车背光亮度。

2 变暗

逆时针旋转按钮降低整车背光亮度。

⚠ 注意

■ 防止发动机及其零部件损坏

- 转速表指针进入红色区域表示发动机接近最高转速，请控制转速。
- 如果温度表指针进入红色区域，发动机可能已过热。在此情况下，应立即将车辆停放在安全的地方，然后待发动机完全冷却下来后检查发动机。（参见 P. 332）

指示灯和报警灯

■ 指示灯

指示灯提示驾驶员车辆各系统的工作状态。



转向指示灯
(参见 P. 105)



前照灯远光指示灯
(参见 P. 125)



位置灯开启指示灯
(参见 P. 125)



EPB 电子驻车制动指示灯
(参见 P. 106)



AFS OFF 指示灯 / 报警灯
(参见 P. 126)



前雾灯开启指示灯
(参见 P. 128)



后雾灯开启指示灯
(参见 P. 128)

注意：

如果任何一个灯不亮或不熄灭，则相应系统可能存在故障。请中国一汽授权红旗经销商详细检查车辆。

■ 报警灯

报警灯提示驾驶员车辆的当前状态或相应系统存在故障。

(参见 P. 302)



冷却系统故障报警灯



发动机 / 废气监控系统报警灯



ESP/TCS 指示灯



充电故障指示灯



ABS 故障报警灯



制动系统故障报警灯



安全气囊故障指示灯



智能起动机故障指示灯



安全带未系报警灯



发动机机油压力故障指示灯



主报警指示灯



GPF 清洁 / 故障报警灯



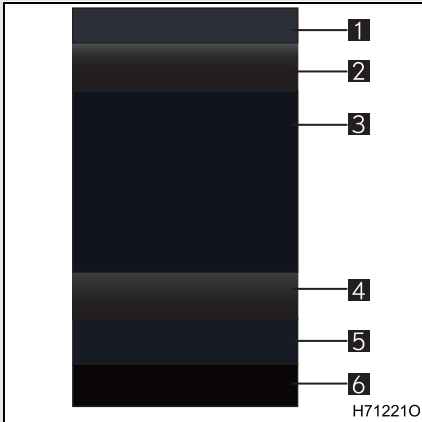
发动机控制系统故障报警灯

注意：

如果任何一个灯不亮或不熄灭，则相应系统可能存在故障。请中国一汽授权红旗经销商详细检查车辆。

组合仪表液晶显示屏

组合仪表液晶显示屏向驾驶员提供各种与行驶有关的信息，包括总里程 / 日里程、车外环境温度、驾驶指南、车辆状态信息、挡位信息等。



1 多媒体信息显示区

显示多媒体信息。

2 车外环境温度及报警符号显示区

显示车外温度及报警符号。车辆发生故障时，报警符号自动显示。

依据故障数量和故障严重程度，显示方法有所不同。

3 中央信息显示区

显示平均车速，续驶里程，平均油耗，瞬时油耗及各种信息提示。车辆发生故障时，自动显示报警信息。

4 状态信息显示区

显示定速巡航开启指示灯、LDW 车道偏离预警功能指示灯 *、主动制动辅助功能指示灯 *、FCW 前防撞预警功能指示灯 * 和 AVH 车辆自动驻车功能指示灯。

5 总 / 日里程、燃油报警符号显示区

显示车辆行驶总 / 日里程、燃油存量过低报警符号。

6 挡位信息显示

显示车辆变速器所处挡位。

多媒体信息显示区

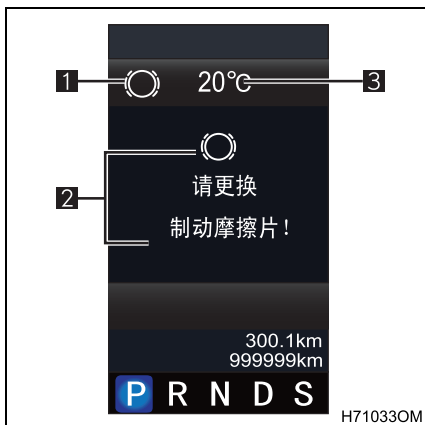


显示多媒体不同状态的相应信息。

- 收音机模式下，显示当前波段与电台频率，例如 :FM 98.6MHz
- CD 模式下，显示 CD 与曲目号码，例如 :CD Track9
- DVD 模式下显示 DVD 与曲目号码，例如 :DVD Track 09
- 外接 USB 时，显示 USB
- 外接 SD 卡时，显示 SD
- 硬盘模式下，显示 HDD

车外环境温度及报警符号显示区

当系统存在故障时，显示区将显示相应故障符号，中央信息显示区同时显示报警信息的提示。



1 报警符号

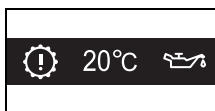
2 报警符号及报警信息的提示

3 车外环境温度

当发动机开关处于 IG-ON 模式时，液晶屏上会显示车外环境温度。

车外温度显示范围为 $-40\sim 50\text{ }^{\circ}\text{C}$

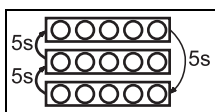
● 当存在多个故障时



当系统存在故障，且故障数量少于 3 个时



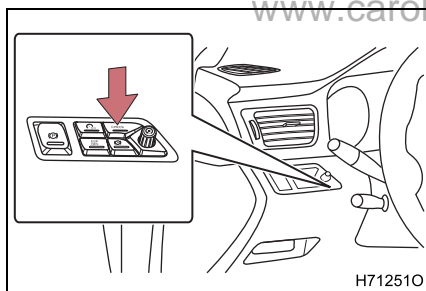
当系统存在故障，且故障数量为 3 个及 3 个以上时



当系统存在 5 个以上故障时，显示屏自动翻页显示故障信息，每隔 5s(秒) 切换 1 次，切换方法如图：

故障符号 (参见 P.302)

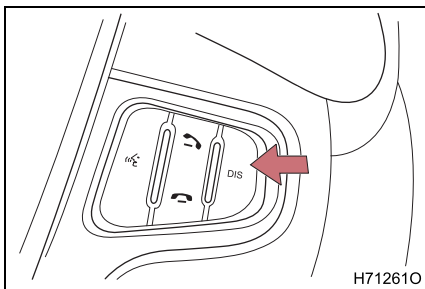
■ 调出故障信息



- 组合仪表液晶屏显示故障信息 5s(秒) 后消失，可通过“CHECK”按键再次调出具体故障文字提示信息。
- 当出现多个故障时，可通过“CHECK”按键的重复按压调出各故障文字提示信息。

中央信息显示区

■ 显示界面切换



按动方向盘上的 DIS 按键可以切换显示内容。

● “平均车速，续驶里程”界面



显示平均车速及续驶里程的数据信息

在当前界面，短按归零按键可对平均车速清零。

● “平均油耗，瞬时油耗”界面



显示平均油耗及瞬时油耗的数据信息

在当前界面，短按归零按键可对平均油耗清零。

注：短按归零按键是指按下按键并在 1.5s(秒)内抬起。

● “胎压显示”界面



显示各车轮胎压的数据信息

当轮胎压力及温度正常时，压力值以绿色显示，温度值以白色显示。

当某个轮胎压力不正常时，组合仪表会报警：

- 如果轮胎漏气或轮胎压力出现严重异常，相应位置的轮胎压力值以红色显示。同时给出声音报警 5s(秒)
- 如果轮胎压力出现轻微异常，相应位置的轮胎压力值以黄色显示。同时给出声音报警 5s(秒)

■ 驾驶信息指南



显示与驾驶相关的指南信息
驾驶信息指南 (参见 P.313)

■ 保养周期提示



在保养到期前 1000km 或 10 天时, 将显示保养提醒信息。如果保养已到期, 将提示“请保养!”信息。

保养周期提示 (参见 P.173)

■ 车门、行李箱盖、发动机罩和天窗未关报警提示



显示车门、行李箱盖、发动机罩和天窗未关报警提示符号。

■ 限速警告提示



当实际车速超过设定车速时, 将提示“已超过设定车速!”

限速警告提示 (参见 P.172)

■ LKP 驾驶员状态监测信息显示



如果系统判断驾驶员在某一时间段内不适合驾驶, 将提示“请注意休息!”

驾驶员状态监测信息 (参见 P.149)

■ 前后泊车雷达信息显示



开启泊车辅助装置时，会显示相应的泊车雷达测距信息。

泊车辅助装置 (参见 P.135)

■ LDW 车道偏离预警系统信息显示



LDW 系统开启后并满足 LDW 系统报警条件时，将显示提示信息。

LDW 系统 (参见 P.147)

■ 蓝牙电话



在开启蓝牙电话功能后，将显示与电话相关的操作信息。

蓝牙电话 (参见 P.224)

■ 盲区探测报警



盲区探测报警开启后并满足系统报警条件，将显示提示信息。

盲区探测报警 (参见 P.155)

■ FCW 前碰撞预警信息显示



在可能发生碰撞前，将显示相应的提示信息。

前碰撞预警 (参见 P.150)

■ AB/ABA 主动制动 / 主动制动辅助信息显示



在可能发生碰撞前，主动制动 / 主动制动辅助系统起作用时，将显示相应的提示信息。

主动制动 / 主动制动辅助 (参见 P.152)

状态信息显示区

状态信息显示区将显示与车辆状态相关的提示符号。



- 1 显示 LDW 车道偏离预警系统相关的指示符号 (参见 P.147)
- 2 显示车辆 AVH 车辆自动驻车功能介入符号 (参见 P.107)
- 3 显示定速巡航工作指示符号 (参见 P.132)
- 4 显示主动制动辅助功能相关的指示符号 (参见 P.152)
- 5 显示 FCW 前防撞预警功能相关的指示符号 (参见 P.150)



(绿色)LDW 车道偏离预警系统开启时



(绿色)定速巡航启动时
(黄色)定速巡航就绪时



(黄色)LDW 车道偏离预警系统开启，但不具备工作条件时



(黄色)主动制动辅助功能故障时



(红色)LDW 车道偏离预警系统故障时



(黄色)主动制动辅助功能关闭时



(黄色)AVH 车辆自动驻车功能起作用时



(黄色)FCW 前防撞预警系统出现故障时



(黄色)AVH 车辆自动驻车功能出现故障



(黄色)FCW 前防撞预警系统关闭时

总 / 日里程、燃油报警符号显示区

显示车辆行驶总 / 日里程、燃油存量过低报警符号。



1 日里程

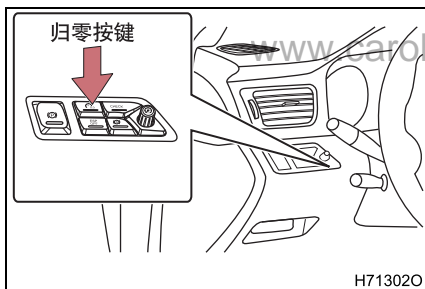
用于显示最后一次复位后行驶的里程，长按归零按键（大于 1.5s（秒）），日里程表数据被复位。

2 总里程

显示汽车总行驶里程（以公里为单位）。

3 燃油报警符号

当燃油箱的燃油存量小于 12L（升）时，将显示报警符号，提示加油。



挡位信息显示



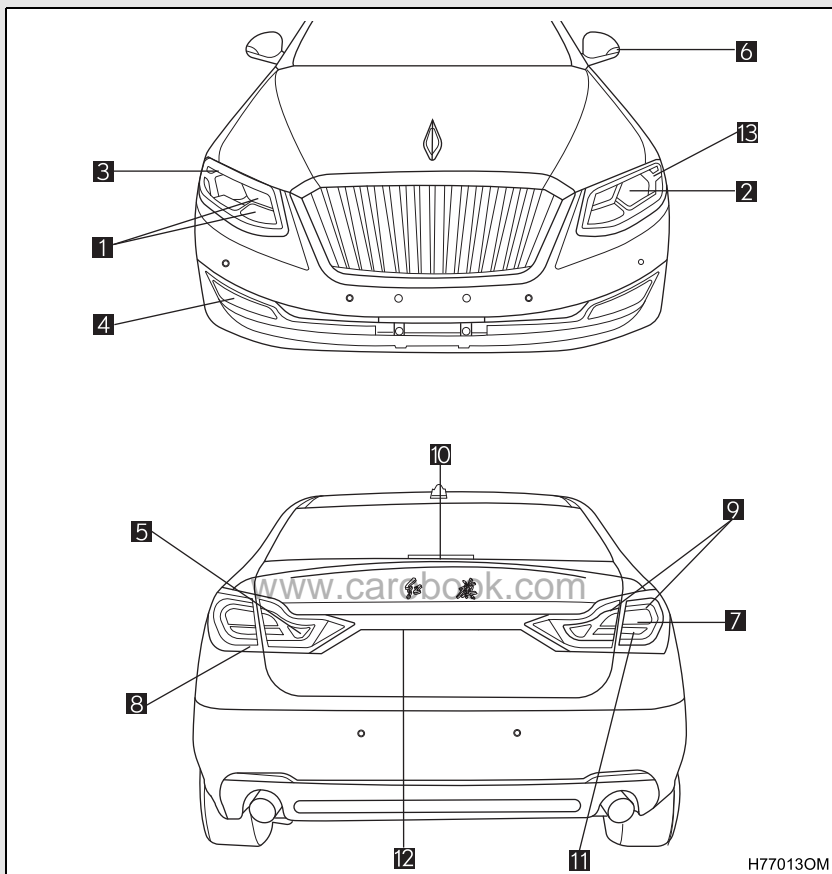
未切换至手动模式时，液晶屏上显示“P R N D S”，挂入的挡位高亮显示。
当挂入的挡位为 D 或者 S 时，液晶屏上不提示当前挂入的挡位数字。



切换至手动模式时，液晶屏上的“P R N D S”消失，代替提示“6 5 4 3 2 1”，当前所选行驶挡位高亮显示。

www.carobook.com

车灯列表



- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1 前照灯 (远光) | 8 后位置灯 |
| 2 前照灯 (近光) | 9 制动灯 |
| 3 前位置灯 / 日间行驶灯 | 10 高位制动灯 |
| 4 前雾灯 | 11 倒车灯 |
| 5 后雾灯 | 12 牌照灯 |
| 6 侧转向灯 | 13 前转向灯 |
| 7 后转向灯 | |

车灯提醒系统

锁止提醒	车门锁止时，所有转向灯闪烁 1 次
解锁提醒	车门解锁时，所有转向灯闪烁 2 次
碰撞闪烁提醒	当发生碰撞时，左、右转向灯闪烁
紧急闪烁提醒	当按下危险警报灯按键后，所有转向灯闪烁
转向闪烁提醒	当左、右转向时，相应的转向灯闪烁
舒适闪烁提醒	拨动转向控制手柄到非自锁位置 1 次，相应的转向灯闪烁 3 次。

自动灯控系统 (上车照明)

- 室内灯和车门联动，打开车门即点亮室内灯，从而起到上车照明功能。
- 车门解锁时及任一车门打开时，室内灯渐亮。
- 所有车门关闭，室内灯渐灭。

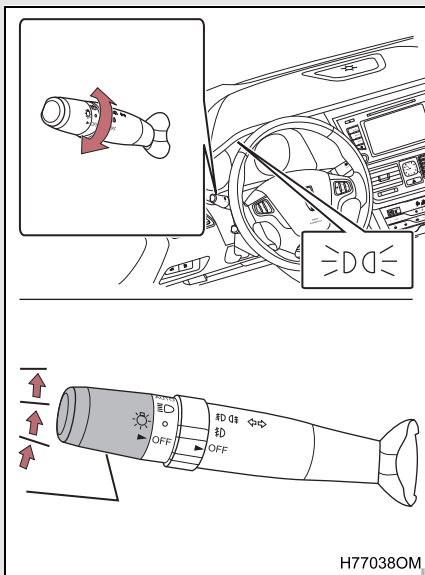
注意

www.carobook.com

■ 防止蓄电池电量用尽

发动机未运转时，如果无需使用车灯，则请将其关闭。

前照灯开关



H77038OM

注：开关处于 AUTO 位置时，如果前照灯、位置灯、牌照灯熄灭，昼间行驶灯点亮。

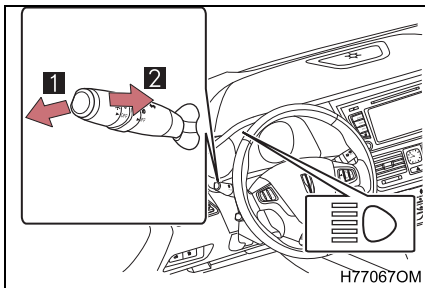
● 前位置灯、后位置灯、牌照灯和仪表板背光灯点亮。

☰ 前照灯（近光）和以上所有车灯点亮。

AUTO 前照灯（近光）和位置灯、牌照灯自动点亮和熄灭。（发动机开关处于 IG-ON 模式时）

OFF 昼间行驶灯点亮。

打开远光灯



H77067OM

1 在前照灯（近光）打开时，将灯光控制手柄向前推则打开远光灯；将手柄拉回原位则关闭远光灯。



2 向后拉灯光控制手柄则开启远光灯；松开灯光控制手柄则关闭远光灯，从而实现“光喇叭”功能。

AFS 自适应前照灯

AFS 系统能够根据行驶路况和行驶状态的变化，自动对前照灯光的照度分配及水平方向进行调节，改善弯道照明。

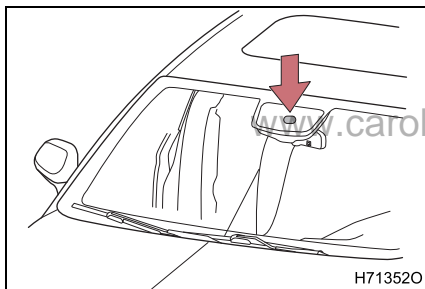
在车速不低于 5 km/h(公里 / 小时)的情况下工作。

■ 系统开启与关闭

按下  按键进入主界面，触按【车辆】，在灯光设置界面，触按屏幕按键  可对系统开启与关闭。

- 当换挡杆处于 R 挡位时，AFS 功能禁用。
- 每次起动车辆后，AFS 功能默认开启。

■ 灯光和雨量传感器



如果有物体置于传感器上或风窗玻璃上有附着物遮挡了传感器，则传感器可能工作失常。

上述情况会影响传感器对环境光照强度的检测，从而可能引起自动前照灯和自动刮水器无法正常工作。

■ 前照灯光束高度自动调整系统

该系统可根据车速、车辆的载荷状况自动调整前照灯光束高度，以确保获得最佳的照明效果，且不会干扰到其他道路使用者。

离车照明系统

发动机开关处于“IG-ON”模式并且灯光开关处于自动灯光位置时，若近光灯、位置灯和牌照灯处于点亮状态，此时切换为“IG-OFF”模式后，灯光继续点亮一段时间，然后自动熄灭。



1 开启 / 关闭设置

2 延时时间设置

可以设置为 15s(秒)、30s(秒)、60s(秒)。

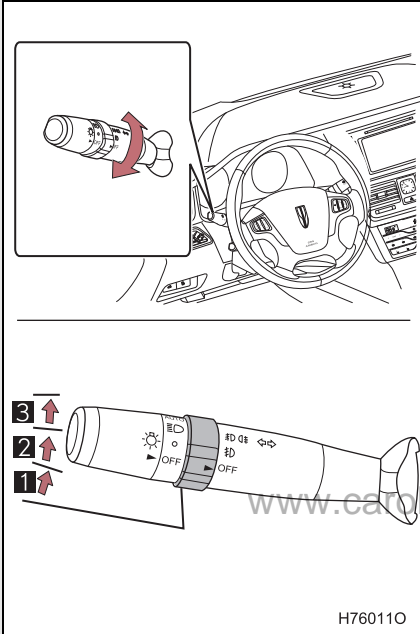
2

驾驶过程中

www.carobook.com

雾灯开关

雾灯提高了在不利的驾驶条件下，如雨天或起雾时的能见度。前照灯或位置灯开启时可以使用雾灯。

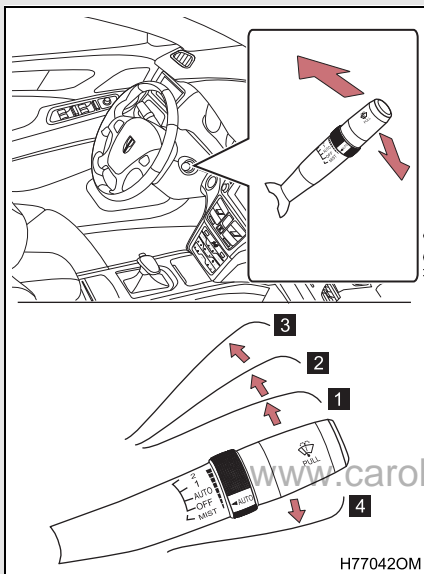


- ❶ 关闭
- ❷ 前雾灯点亮
- ❸ 前雾灯和后雾灯均点亮

www.carbook.com

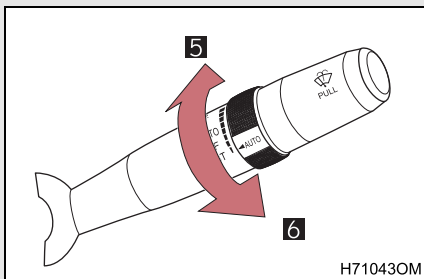
前风窗玻璃刮水器和清洗器

刮水器控制手柄在 **AUTO** 挡位时，如果雨量传感器检测到下雨，则刮水器将自动刮水。系统根据雨量和车速自动调节刮水器的刮水速度。

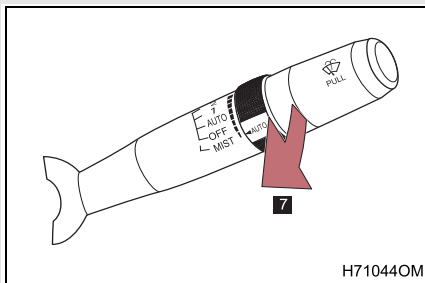


- 1 刮水 **AUTO** 挡 — 根据雨量自动调节刮水速度
- 2 刮水 1 挡 — 低速刮水
- 3 刮水 2 挡 — 高速刮水
- 4 刮水 **MIST** 挡 — 低速刮水 1 个循环

当发动机罩开启时，即使扳动控制手柄，刮水器也不会工作。



- 5 雨量感应灵敏度增大。
- 6 雨量感应灵敏度减小。



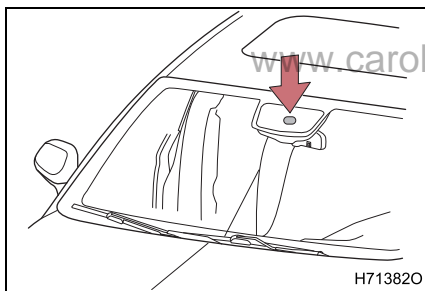
7 清洗 / 刮水操作。

后拉刮水控制手柄，可以清洗前风窗玻璃。

■ 前风窗玻璃刮水器和清洗器的工作条件

发动机开关处于 IG-ON 模式。

■ 雨量传感器



传感器判断雨量大小。

■ AUTO 模式

在发动机开关处于 IG-ON 模式时，将刮水器开关切换至 AUTO 位置。

■ 如果风窗玻璃清洗液不能喷出

检查并确认清洗器喷嘴未堵塞，并检查风窗玻璃清洗液罐内是否有清洗液。

 **警告****■ 在 AUTO 模式下使用前风窗玻璃刮水器的警告**

在 AUTO 模式下，如果触碰传感器、用力掰动内后视镜或前风窗玻璃受到强烈震动（比如，用力敲打前风窗玻璃），前风窗玻璃刮水器可能会意外动作。小心您的手指或其他任何东西不要被前风窗玻璃刮水器夹住。

 **注意****■ 风窗玻璃处于干燥状态时**

请勿使用刮水器，否则可能损坏刮水器刮片。

■ 喷嘴不能喷出清洗液时

如果长时间将刮水控制手柄向后拉并保持住，则可能导致清洗液泵损坏。

■ 喷嘴堵塞时

请勿自行使用针或其他物体清除异物，否则将损坏喷嘴。

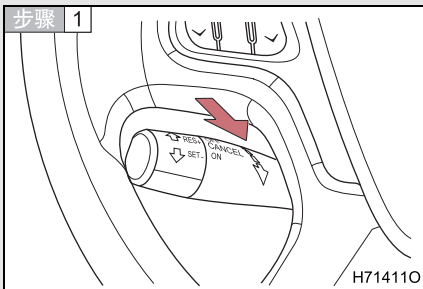
www.carobook.com

2-4. 使用其他驾驶系统

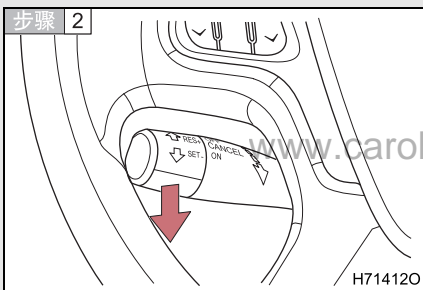
定速巡航控制

定速巡航后，无需使用加速踏板即可使车辆维持在设定的速度，设定的车速最大不超过 180km/h(公里 / 小时)。

■ 设定车速

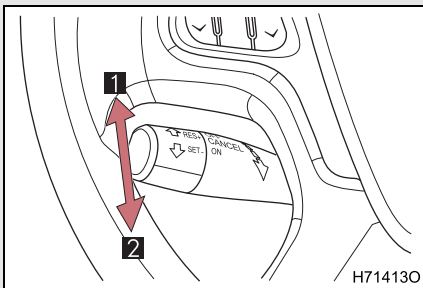


向方向盘方向拉动定速巡航控制手柄，将其置于“ON”位置。



加速或减速至所需车速，然后向下拨动巡航控制手柄至“SET-”位置，可以设定巡航车速。

■ 调节车速



1 提高车速

短拨 1 次提高车速 2km/h(公里 / 小时)；

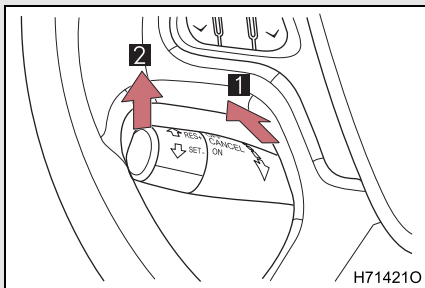
长拨则快速提高车速，松开手柄时仪表中央显示屏显示的车速即为目标车速。

2 降低车速

短拨 1 次降低车速 2km/h(公里 / 小时)；

长拨则快速降低车速，松开手柄时仪表中央显示屏显示的车速即为目标车速。

■ 取消和恢复定速巡航控制



1 取消

向远离方向盘方向推巡航控制手柄一次至“CANCEL”位置，然后松开手柄。

以下操作也会取消巡航控制：

- 踩下制动踏板时。
- 换挡杆切换到 N 挡位时。

2 恢复

要恢复巡航控制并返回设定速度，向上推巡航控制手柄至“RES+”位置后松开即可。

■ 对设定速度进行微调 www.carobook.com

向上或向下轻压控制手柄并立即松开，即可对设定速度进行微调（按 2 km/h(公里/小时) 增加或减小车速）。

■ 巡航控制的设定条件

- 换挡杆处于 D 或 S 挡位。
- 车速大于 30 km/h(公里/小时)。

■ 如果巡航控制指示灯闪烁

关闭定速巡航功能，然后重新激活该系统。如果巡航控制速度不能设定或巡航控制在激活后立即自行取消，则巡航控制系统可能存在故障。请您联系中国一汽授权红旗经销商检查车辆。

 **警告**

■ **防止意外激活巡航控制**

不使用该功能时，使控制手柄保持在“OFF”位置。

■ **调节车速时**

通过长按巡航控制手柄调节车速时，应谨慎驾驶。

■ **不宜使用巡航控制的情形**

为避免导致车辆失控和严重伤亡，下列任何情况下请勿使用定速巡航控制：

- 交通拥挤时
- 急转弯时
- 在蜿蜒道路上
- 在湿滑路面（如积雨或冰雪路面）上
- 在陡峭的山坡上

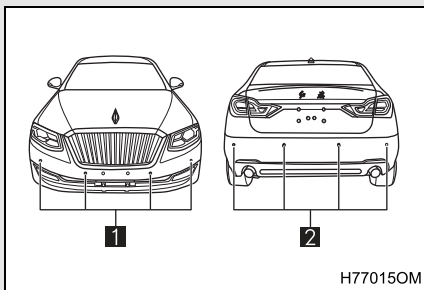
■ **驾驶员是车辆的最主要操控者，其对车辆的控制优先于巡航控制。即车辆处于巡航状态时，当驾驶员踩下加速踏板、制动踏板时，车辆的控制权将会交给驾驶员。**

www.carobook.com

前后泊车雷达

前后泊车雷达系统由控制器和超声波传感器组成，超声波传感器可测量车辆与障碍物之间的距离，根据进入探测区域障碍物的距离变化，蜂鸣器以不同频率鸣响，同时组合仪表液晶屏会显示障碍物的距离和方位信息。在使用该系统时，务必留意周围区域。

■ 传感器类型



1 前部雷达传感器

2 后部雷达传感器

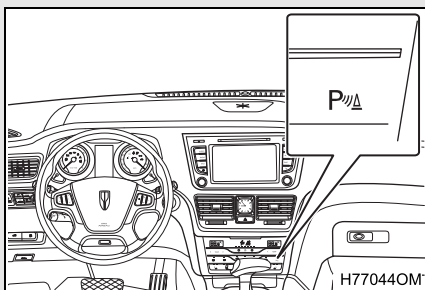
■ 液晶显示屏



1 前部探测显示

2 后部探测显示

■ 前雷达测距开关

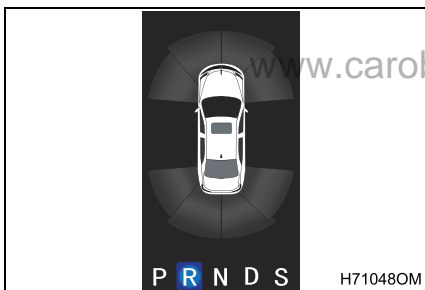


1 开启 / 关闭

触按此按键，按键上的指示灯点亮，表示开启前部雷达测距功能；再次触按，指示灯熄灭，表示关闭前部雷达测距功能。

显示和蜂鸣器系统

■ 未检测到障碍物时



挡位在 R 挡且雷达传感器未探测到障碍物时，液晶屏上只显示各传感器所对应的区域图形，不显示障碍物信息。

■ 检测到有障碍物时



当雷达传感器探测到障碍物后，选择离障碍物最近的区域闪烁（闪烁频率 1Hz），显示前或后保险杠到障碍物的距离。

最远距离、远距离及中距离探测时采用白色，近距离探测时采用红色。

■ 蜂鸣器操作和距障碍物的距离

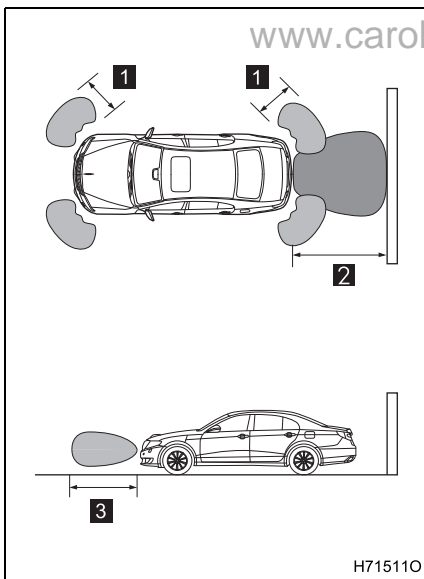
配合障碍物探测显示，蜂鸣器根据各传感器到障碍物的大致距离断续或连续性鸣响。

- 最远距离：持续发出声音报警，频率：鸣响 50ms，间歇 750ms；
- 远距离：持续发出声音报警，频率：鸣响 50ms，间歇 300ms；
- 中距离：持续发出声音报警，频率：鸣响 50ms，间歇 100ms；
- 近距离：连续鸣响。

■ 静音切换功能

换挡杆挂入 P 挡位时，系统会取消正在进行的报警；当从 P 挡再次挂入 R 挡时，系统重新发出报警。

传感器检测的最远距离



1 约 500~700 mm(毫米)

2 约 1000~1500 mm(毫米)

3 约 850~1200 mm(毫米)

图中显示了雷达传感器检测的最远距离。注意，雷达传感器检测不到离车辆极其近的障碍物。

根据障碍物的形状等不同，雷达传感器的检测范围可能会有变化。

■ 传感器检测信息

●某些车辆状况和周围环境可能影响传感器正确检测障碍物的能力，如：

- 传感器上有污垢、积雪或结冰。
- 传感器被遮盖。
- 车辆明显侧倾。
- 在特别颠簸的道路、斜坡、碎石路面或草地上。
- 由于车辆喇叭声、摩托车引擎声、大型车辆的气制动声或其他会产生超声波的强烈噪声，车辆附近十分嘈杂。
- 附近有另一装备泊车辅助传感器的车辆。
- 车辆装备了翼子板天线杆或无线天线。
- 车辆安装了牵引环。
- 保险杠或传感器受到强烈冲击。
- 车辆正在接近一个较高或曲折的路缘。
- 在烈日或严寒天气中。

除上列情形之外，交通标志和其他物体有时可能因其自身形状的原因被传感器判断为比其实际距离更近。

●障碍物的形状可能妨碍传感器对其进行检测。尤其要注意以下障碍物。

- 电线、栅栏、绳索等。
- 棉花、积雪和其他吸收无线电波的材料。
- 有尖锐棱角的物体。
- 低矮障碍物。
- 上部朝外伸向您车辆方向的高障碍物。

 **警告****■ 使用前后泊车雷达的警告**

为避免引发事故，请遵守下列注意事项：

- 速度超过 10 km/h(公里 / 小时)时，请勿使用前后泊车雷达系统。
- 在传感器工作范围以内，请勿附加任何其他物品。
- 泊车雷达系统仅是驾驶辅助系统，不要过度依赖其作用，必要时请谨慎驾驶。

 **注意****■ 洗车时请注意**

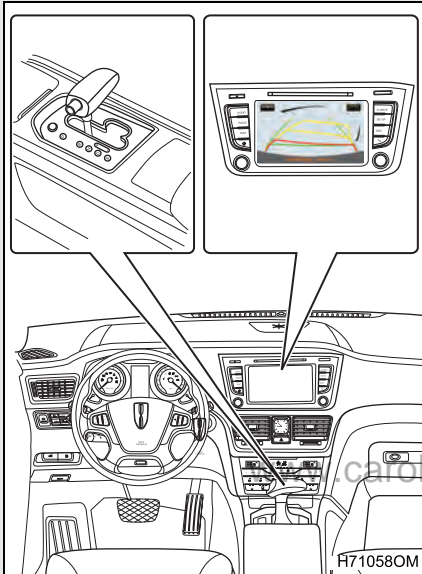
请勿对着传感器部位用水或蒸汽冲洗。否则可能导致传感器发生故障。

■ 前后泊车雷达系统标定

当更换传感器时，需要对泊车雷达系统进行标定，否则系统无法正常工作。请您联系中国一汽授权红旗经销商。

倒车影像系统

倒车影像系统由摄像头和控制器组成，倒车时，通过音响及导航系统触摸屏显示车辆后部图像来辅助驾驶员。图像以镜像显示在触摸屏上，这样可使显示的图像与后视镜中显示的图像相同。



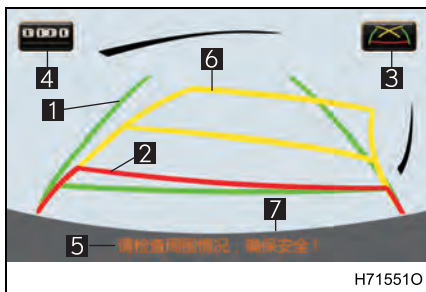
换挡杆置于“R”挡位时，驻车辅助监视器将会激活。

如果将换挡杆移出“R”挡位，则驻车辅助监视器被禁用。

选择驻车辅助模式

倒车影像系统共有以下三种模式。驾驶员可根据需要通过切换开关选择泊车模式。

■ 角度泊车模式



此模式通过画面显示来辅助驾驶员完成当车辆与目标驻车位成一定角度时的泊车，根据车辆角度不同，动态调整泊车导向线。

1 车辆宽度范围线

标示车辆宽度的导向线（预留 15cm（厘米）安全距离）

2 距离导向线（红色）

标示距保险杠后沿 50cm（厘米）的距离线

3 视图显示

显示下一个视图

4 切换开关

切换泊车模式

5 报警信息显示区域

显示报警或故障信息

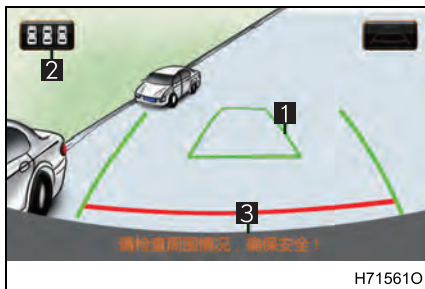
6 泊车导向线

标示随方向盘转动的预计车辆轨迹线

7 保险杠的后部边缘线

www.carobook

■ 平行泊车模式



此模式通过画面显示来辅助驾驶员完成当车辆和目标驻车位平行或与目标驻车位有一定的角度时的泊车。

1 位置辅助线 (绿色)

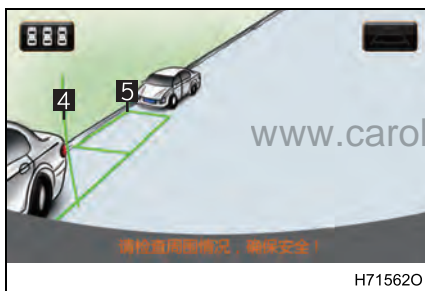
标示目标驻车位置，开始倒车时消失

2 切换开关

切换泊车模式

3 报警信息显示区域

显示报警或故障信息

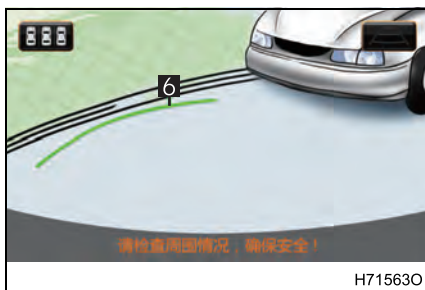


4 垂直辅助线 (绿色)

标示平行泊车开始的参照位置 (预留安全距离)

5 位置辅助线 (绿色)

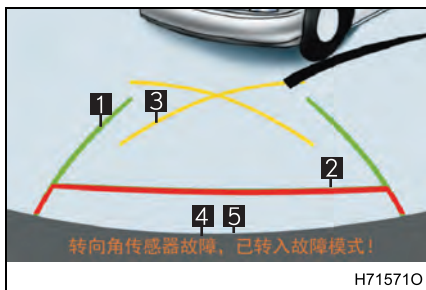
标示目标驻车位置，开始倒车时消失



6 泊车导向线

预计的最左或最右转向时车辆外侧路径 (预留 15cm (厘米) 安全距离)，该导线在“垂直辅助线 (绿色)”和“位置辅助线 (绿色)”消失后出现

■ 故障模式



若发现故障，系统启动相应的故障模式并显示警报信息。

1 车辆宽度范围线

标示车辆宽度的导向线（预留 15cm(厘米)安全距离）

2 距离导向线（红色）

标示距保险杠后沿 50cm(厘米)的距离线

3 泊车导向线

预计的最左或最右转向时车辆外侧路径（预留 15cm(厘米)安全距离）

4 报警信息显示区域

显示报警或故障信息

5 保险杠的后部边缘线

www.carobook.com

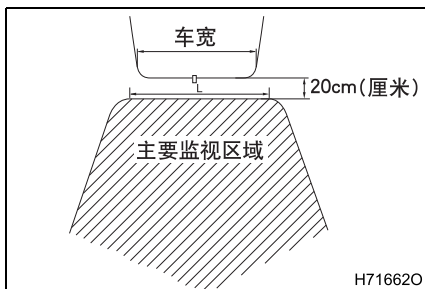
2

驾驶过程中

驾驶注意事项

- 车辆后面的坡度陡增时，物体看起来比实际要远。
- 车辆后面的坡度陡降时，物体看起来比实际要近。
- 车辆的任何部分由于乘客人数或载重分配而下沉时，触摸屏上的引导线与道路上的实际距离/路径之间会存在一定误差。
- 触摸屏上显示的三维物体（如车辆）和平面（如路面）之间的距离与实际距离不同。
- 在角度泊车模式下，泊车导向线根据平面（如路面）显示。使用泊车导向线不能判定三维物体（如车辆）的位置。

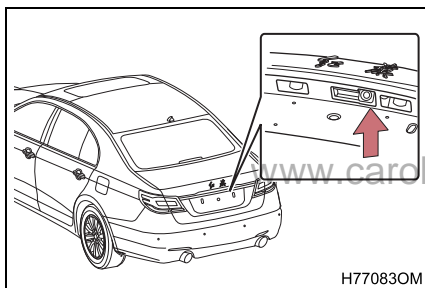
■ 显示区域



摄像机可探测的区域有限。画面上不显示保险杠拐角附近(20cm(厘米)以内)或保险杠下方的物体。

画面上显示的区域可能会随车辆方向或路况变化。

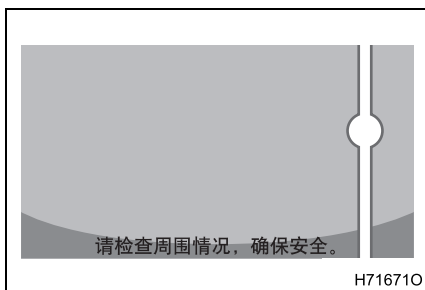
■ 倒车摄像头



在下列情况下，即使系统正常工作，也可能难以看清触摸屏上的图像。

- 黑暗中(例如，在晚上)。
- 镜头附近的温度过高或过低时。
- 摄像机上粘附水滴或湿度很高时(例如，下雨时)。
- 摄像机镜头上粘附异物(例如，雪或泥土)时。
- 阳光或前照灯直射摄像机镜头时。

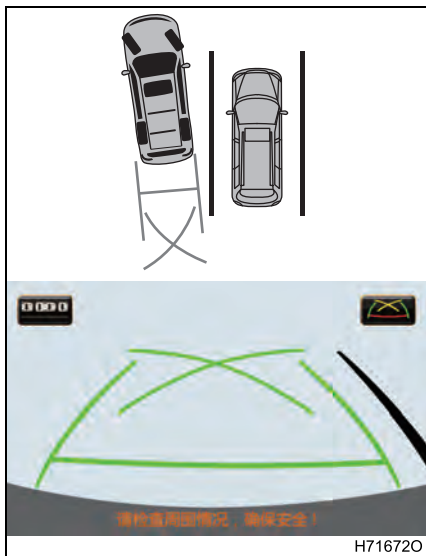
■ 拖影效应



如果摄像机接收到强光(例如，车身所反射的阳光)，则可能会产生摄像机所特有的拖影效应*。

*: 拖影效应 – 摄像机接收到强光(例如，车身所反射的阳光)时所产生的一种现象；用摄像机传送图像时，光源看似有一道上下延伸的垂直条纹。

■ 辅助引导线视图



停车场上仅有一条线将停车场隔开时，即使触摸屏上看似车辆宽度延伸引导线和停车位右侧（左侧）平行，实际上它们可能不平行。

www.carobook.com

警告

■ 影响倒车影像系统的情况

- 如果车辆后部受到碰撞，则摄像头位置和安装角度可能改变。必要时需要对摄像头进行标定，否则系统无法正常工作，请您联系中国一汽授权红旗经销商。
- 如果温度急剧变化，例如在寒冷天气下车辆被泼上热水，则可能导致该系统不能正常工作。
- 如果摄像头变脏，则不能传送清晰图像。用水冲洗并用软布擦净。如果摄像头非常脏，则用中性清洁剂清洗并擦净。
- 系统温度较低时，显示的图像可能会变暗，移动的图像可能会轻微失真。
- 不宜使用倒车影像系统的情况：
 - 在结冰、较滑或积雪的路面上。
 - 使用轮胎防滑链或应急备胎时。
 - 在不平坦或不平直的道路上，例如在拐弯处或斜坡上。
- 如果更换车轮，则触摸屏上显示的引导线位置可能有偏差。更换车轮时，请咨询中国一汽授权红旗经销商。
- 根据车辆情况（乘客人数、行李数量等），触摸屏上显示的引导线位置可能会有变化。操作前，请务必目视检查车辆后面和周围情况。

警告

■ 倒车影像系统仅是驾驶辅助系统，请不要过分依赖其作用。

■ 使用倒车影像系统时

为避免导致严重的伤亡事故，请遵守下列注意事项：

- 倒车时切勿仅依靠监视系统。
- 务必目视检查并通过后视镜检查以确认所选定的路径通畅。
- 物体和平面之间的显示距离不同于实际距离。
- 行李箱盖未完全关闭时，请勿使用本系统。

注意

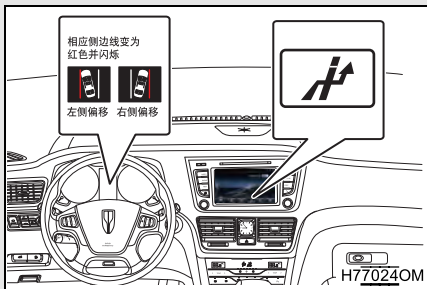
■ 使用倒车影像系统时。



- 倒车时，为安全起见，请务必检查车辆后面和周围情况。缓慢倒车。
- 将绿色轮廓线定位到停车位上时，确保绿色延长线未穿过空停车位前面停放车辆的车轮。
- 将绿色轮廓线定位到目标驻车位置上时，如果绿色轮廓线穿过前面停放的车辆，则将其定位至不会穿过前面停放车辆的位置。
- 请务必检查并确认绿色轮廓线内无障碍物。
- 停车位前面的车辆停在路肩上或与道路不平行时，请谨慎使用平行驻车模式。

LDW 车道偏离预警系统 *



当系统判断驾驶员的非主观意图（如：聊天、走神、操作中控面板等）造成车辆偏离车道时，系统将给出报警。




当系统判断车辆偏离车道时，相应侧边线变红色并闪烁，同时蜂鸣器鸣响。

■ 系统开启 / 关闭



按下  按键进入主界面，触按【车辆】，展开侧拉菜单  选择【安全设置】。



触按屏幕按键  进入车道偏离预警设置界面，触按“开/关”开启或关闭车道偏离预警系统。

- 当更换红外摄像头、前风窗玻璃或车辆四轮定位后，系统需要重新标定，否则无法正常工作。请您联系中国一汽授权红旗经销商。

警告

- 以下情况系统不能有效工作：
 - 速度低于 65 km/h(公里 / 小时) 时。
 - 车道线不符合国家标准要求。
 - 稳定直线行驶低于 60m(米)。
 - 系统摄像头被遮挡。
 - 车道线不清晰。
- 为避免干扰驾驶员，在不满足车道偏离预警系统激活条件时，系统不会报警。
- 车道偏离预警系统仅是驾驶辅助系统，只能给出本车偏离车道的报警，驾驶员请依据报警提醒，自行操控车辆，谨慎驾驶。
- 道路和环境因素可能导致系统不能正常工作时，请停止使用该系统。
- 未正确标定的车道偏离预警系统可能误识别其他车道，甚至引发事故。

LKP 驾驶员状态监测系统 *

LKP 驾驶员状态监测系统通过分析车辆在车道内的运动情况推断驾驶员状态 (如: 疲劳), 根据驾驶员的状态, 给出预警, 提醒驾驶员目前状态不适合驾驶, 需要休息。



开启LDW车道偏离预警后, 驾驶员状态监测系统自动开启; 关闭LDW车道偏离预警后, 驾驶员状态监测系统自动关闭。
(参见 P. 147)

当系统判定驾驶员目前可能处于比较轻的异常驾驶状态时, 组合仪表液晶屏中央信息显示区将给出预警图标。

当系统判定驾驶员目前可能处于比较严重的异常驾驶状态时, 不仅在组合仪表液晶屏中央信息显示区给出预警图标, 而且给出声音报警。

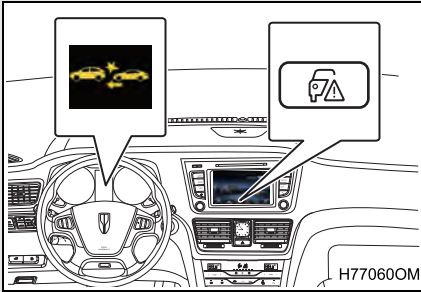
当更换红外摄像头、前风窗玻璃或车辆四轮定位以及改装车身底盘后, 系统需要重新标定, 否则无法正常工作。请您联系中国一汽授权红旗经销商。

警告

- 驾驶员状态监测系统仅是驾驶辅助系统, 只能针对驾驶员异常驾驶状态给出报警提醒, 不能直接干预车辆, 驾驶员必须参考预警提醒, 自行操控方向盘, 确保本车正常行驶。
- 由于道路和环境因素, 可能导致驾驶员状态监测系统不能正常判断驾驶员异常驾驶状态, 驾驶员必须遵守交通法规及根据自身情况, 及时停车休息, 保证行驶安全。
- 未正确标定的驾驶员状态监测系统, 可能造成误判, 甚至引发事故。

FCW 前防撞预警系统 *


基于电子扫描雷达系统，通过本车速度、目标车辆速度和两车相对速度计算出本车与目标车辆之间的报警距离。如果满足条件，系统将发出警报。




当系统满足报警条件时，组合仪表液晶显示屏会声光报警提醒驾驶员。当即将发生碰撞时，在组合仪表液晶显示屏显示报警图标，并连续发出报警声音。

■ FCW 系统开启和关闭



按下  按键进入主界面。

触按【车辆】，展开侧拉菜单  选择【安全设置】。



触按屏幕按键  后，可对系统进行开启 / 关闭设置。

■ 调整或校准 FCW 系统

下列情况下请调整或校准 FCW，否则 FCW 可能无法正常工作：

- 前保险杠被撞坏或变形。
- 拆装雷达定位支架。
- 车辆调整四轮定位后。

请您联系中国一汽授权红旗经销商。

警告

- FCW 仅是驾驶辅助系统，不要过度依赖 FCW，驾驶员必须谨慎驾驶。
- FCW 仅对碰撞危险给出预警，驾驶员必须自行操控制动踏板或方向盘以防碰撞。
- FCW 无法识别行人或自行车等窄小物体。
- 雨、雪、冰、雾可能导致雷达性能下降或失效，此时请关闭 FCW 系统。

注意

www.carobook.com

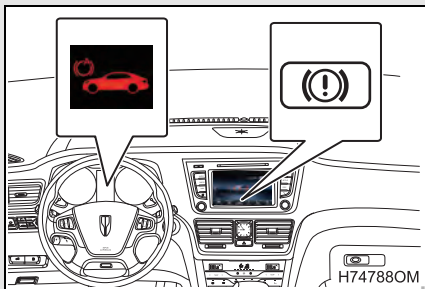
- 为避免 FCW 系统误报警而干扰驾驶员，下列情况 FCW 将不会报警：
 - 警戒型预警：
 - 车速小于 30km/h(公里 / 小时)
 - 前一次预警后 3s(秒)内
 - 可能发生碰撞的物体为静止障碍物时
 - 迫近型预警：
 - 车速小于 9km/h(公里 / 小时)
 - 前一次预警后 3s(秒)内
 - 车速大于 100km/h(公里 / 小时)，且可能发生碰撞的物体为静止障碍物时

主动制动 / 主动制动辅助系统 (AB/ABA)*

主动制动/主动制动辅助系统(以下简称AB/ABA)是驾驶辅助系统。当车辆遇到紧急情况可能与前车发生碰撞时,如果驾驶员没有及时进行紧急制动或制动力度不足,那么AB/ABA系统将辅助驾驶员对车辆施加制动力以避免或减轻碰撞的伤害。

当本车速度低于7km/h时,AB/ABA系统无法激活;当本车速度在7km/h及以上时,该系统能够帮助驾驶员避免或减轻碰撞的伤害。



AB/ABA系统并不是在所有环境下都可以帮助驾驶员,因此驾驶员不可完全依赖该系统,必须集中精力观察路况以保证行驶安全。



当AB/ABA功能起作用时,组合仪表液晶屏显示报警图标,并连续发出声音报警。

■ AB/ABA 系统开启 / 关闭



按下  按键进入主界面,触按【车辆】,展开侧拉菜单  选择【安全设置】。



触按屏幕按键 (D) 后，可对系统进行开启 / 关闭设置。车辆启动后，AB/ABA 系统默认开启，驾驶员可以选择关闭。系统关闭后，组合仪表液晶屏提示“主动制动辅助功能已关闭”。

■ 调整及校准 AB/ABA 系统

AB/ABA 系统利用车辆前端安装的电子扫描雷达传感器进行分析和判别，如果雷达传感器因碰撞而移位，则可能导致系统功能下降或出现故障。若有此情况发生，请及时到指定地点校准系统，切勿使用未正确校准的 AB/ABA 系统。

下列情况下必须调整及校准 AB/ABA 系统

- 前保险杠被撞坏或变形；
- 拆装雷达定位支架；
- 车辆调整四轮定位后。

务请注意，AB/ABA 调整及校准需要使用特定的专用工具设备，如需调整及校准请联系中国一汽授权红旗经销商。

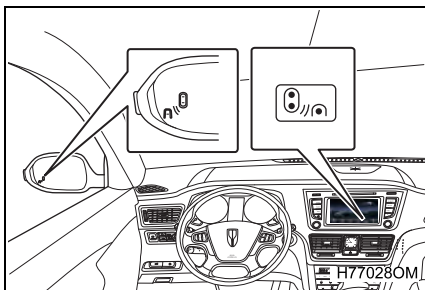
警告

- 为保证驾乘安全，车内乘员务必系好安全带！
- AB/ABA 仅是一种驾驶辅助系统，驾驶员必须集中精力观察道路交通状况和天气情况，以保证行驶安全。
- AB/ABA 无法识别行人，驾驶员必须集中精力观察道路交通状况，以保证行驶安全。
- 前保险杠不得涂漆、不得改装或被任何辅助设备遮盖，否则可能导致 AB/ABA 性能下降或失效！
- 严重的雪、雨、冰、浓雾等极端恶劣天气可能导致雷达性能下降或失效，遇此天气，请驾驶员关闭 AB/ABA 系统。
- 电子扫描雷达因碰撞而移位，则可能导致 AB/ABA 功能下降或出现故障，请驾驶员及时校准 AB/ABA 系统。
- 切勿使用未正确校准的 AB/ABA 系统。
- 车辆行驶在弯道中时，AB/ABA 可能无法准确判断本车行驶的方向内静止障碍物的状态，因此系统不会进行主动制动或主动制动辅助。
- AB/ABA 为了消除高速公路护栏对系统的影响，专门取消了对护栏及其相邻障碍物进行主动制动或主动制动辅助功能，因此驾驶员驶入该场景请注意安全，此时 AB/ABA 无法给予您安全保障。

盲区监测系统 *

系统具有盲区探测、变道辅助、横向倒车告警功能，为驾驶员行车时提供辅助。

盲区探测及变道辅助



当车速大于 30km/h 时，系统探测到侧面盲区存在非静止车辆，点亮相应侧后视镜内指示灯，提示盲区内存在车辆。若此时打开相应侧转向灯，相应侧后视镜内指示灯闪烁，提示驾驶员此时变换车道存在危险。



横向倒车辅助



倒车时，如果车辆后方存在横向往驶车辆，仪表输出文字和声音报警，提示驾驶员注意横向车辆。

■ 系统开启 / 关闭



按下  按键进入主界面，触按【车辆】，展开侧拉菜单  选择【安全设置】。



触按屏幕按键  进入盲区监测系统设置界面。

触按“开/关”进行开启/关闭设置。
系统默认开启。

! 警告

- 盲区监测系统的智能技术不能违背物理学规律，并有一定的系统局限性，只能在系统极限范围内工作。故驾驶员仍须集中精力观察道路及交通状况，谨防引发事故。
 - 务必根据当时的能见度、天气状况、道路及交通状况调整车速及与前车之间的安全距离。
 - 行驶时务必双手始终握住方向盘，随时准备实施转向。
 - 务必关注车外后视镜指示灯和组合仪表液晶显示屏显示信息，并按指示内容正确操控。
 - 盲区监测系统可能会对特定的路边建筑(如较高或偏置的护栏)产生反应，并因此产生错误报警。
 - 应时刻注意车辆行驶路况及周围状况。
 - 当传感器脏污或损坏时，切勿使用盲区监测系统。在此情况下系统功能可能受影响。
 - 阳光直射时，可能导致车外后视镜中可视视野受限。
 - 行驶时务必严格按警报/指示灯及相关文本信息的说明进行操作，否则，极易引发事故，严重致伤人员。

 注意

- 驻车时注意不要磕碰后保险杠，否则可能使保险杠里的传感器移位或损坏，并因此造成系统自动关闭或影响系统功能。
- 为保证系统正常工作，保险杠里的传感器必须保持清洁，无冰雪，且不得被其它物品遮盖。
- 后保险杠只允许喷涂本公司认可的油漆。喷涂其它种类油漆可能导致盲区监测系统功能受限或系统故障。
- 如盲区监测未正常进行工作，应立即关闭系统，并与中国一汽授权红旗经销商联系检修。
- 对盲区监测系统维修后，需要进行标定，详细信息请联系中国一汽授权红旗经销商。
- 盲区监测系统不会对盲区内的行人、动物、自行车等目标进行报警。
- 盲区监测系统仅起到辅助提醒作用，不能完全避免盲区内车辆碰撞，变换车道前，请务必查看后视镜、向后扫视并使用转向灯。
- 盲区监测系统在特殊工况下，如阴湿天气、车速过高等条件下，可能会导致系统出现误报或漏报现象，属于正常现象。
- 当车辆后方盲区监测雷达被遮挡时，将导致系统无法工作，需及时清理。
- 盲区监测系统受物理规律和系统条件限制，在某些行驶状况下可能无法正确识别交通状况。如以下情况：
 - 在急转弯车道时。
 - 在宽度不同的行车道时。
 - 在山区起伏道路时。
 - 在恶劣天气状况时。
 - 在路边有某些特殊建筑处，如较高或错落的公路护栏。

驾驶辅助系统

ESP 电子稳定程序集成的相关功能，根据车型不同功能略有不同。

为提高车辆的行驶安全性和性能，以下各功能将根据各种行驶条件自动工作。但是，切记这些功能仅具有辅助功能，驾驶车辆时不应对其过分依赖。

■ 防抱死制动系统 (ABS)

当行驶在湿滑路面或在紧急制动时，防止车轮抱死而产生侧滑或跑偏。

■ 电子制动力分配 (EBD)

根据车辆载荷、路况以及制动力的变化，实行动态的前后轮制动力比例分配，改善车辆制动稳定性和操控性。

■ 牵引力控制系统 (TCS)

车辆起步或在光滑道路上加速时，防止驱动轮打滑，保证车辆加速性能。

■ 液压制动助力 (HBA)

当快速踩下制动踏板时，进行制动力补偿，可有效增加制动力。

■ 电子稳定程序 (ESP) 带有 OFF 开关

在突然转向或在易滑路面上转向时，帮助驾驶员控制侧滑，保证车辆正确的行驶轨迹。

■ 车辆自动驻车 (AVH)

在斜坡或易滑的坡上起步时，可防止车辆倒退。

■ 驻车制动减速 (CDP)

长时间按下 EPB 按键，车辆主动进入减速状态。

EHPS 电动液压转向系统

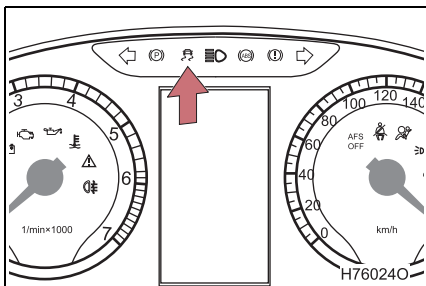
■ 采用电动转向泵，降低了发动机的负载，提高了燃油经济性。

■ 具有随速转向功能，低速转向时方向盘轻，高速转向时路感好。

■ 操作方向盘时，可能会听到电机工作的声音（嗡嗡声）。这并不表示有故障。

■ 长时间频繁转动方向盘时，电液转向效能将降低以防止系统过热。因此会感到方向盘沉重。如果发生这种情况，应避免过频转动方向盘，或者停止车辆并关闭发动机。

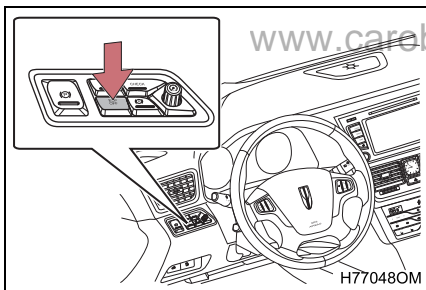
TCS/ESP 工作时



如果车辆发生打滑或后轮空转，则指示灯闪烁，表示 TCS/ESP 已经启动。

禁用 ESP

如果车辆陷入积雪或淤泥中，则 ESP 可能降低发动机输出到车轮的功率。关闭系统有助于车辆前后移动脱离困陷。



按下“ESP OFF”按键可关闭 ESP 功能。

■ ESP 自动响应

关闭 ESP 后再重新启动发动机，系统将自动再次激活。

■ 由 ABS、HBA、TCS、ESP、CDP 和 AVH 产生的声音和振动

- 在发动机启动时或车辆刚起步后，可能听到发动机舱中发出声音。这种声音并不表示这些系统发生了任何故障。
- 当上述系统工作时可能出现下列某个正常状况。这些状况并不表示有故障发生。
 - 通过车身和方向盘可能感觉到振动。
 - 车辆停止时可能听到电机声。

警告

■ 车轮和悬架的处理

使用任何有问题的车轮或改装悬架都将对驾驶辅助系统造成影响，并可能导致系统故障。

■ 下列情况下，ABS 不能有效工作

- 超出轮胎抓地性能的极限。
- 高速行驶在湿滑路面时车辆打滑。

■ 在特殊路面上 ABS 工作的制动距离

ABS 并非为缩短车辆的制动距离而设计。在下列情形下务必与前方行驶的车辆保持安全距离：

- 在泥泞、砂石或积雪路面上行驶时
- 在装备轮胎防滑链的情况下行驶时
- 在颠簸路面行驶时
- 在多坑路面或不平路面行驶时

■ 下列情况下，TCS 可能无法有效工作

在湿滑路面上行驶时，即使 TCS 系统正常工作，也可能无法控制方向和达到动力要求。请勿在可能失去稳定性和动力的状况下驾驶车辆。

■ ESP 激活时

如果指示灯闪烁，一定要小心驾驶，否则容易导致事故。

■ ESP 关闭时

应特别小心，并以与路况相适合的车速驾驶。ESP 能保证车辆的稳定性和驱动力，如无必要，不要关闭。

■ 更换车轮

确保所有车轮具有相同的规格、品牌、胎面花纹和负载能力。另外，确保轮胎气压满足轮胎气压标签的要求。如果车辆混装了不同的车轮，则 ABS 和 EHPS 系统将无法正常工作。有关更换轮胎或车轮的详情，请您联系中国一汽授权红旗经销商。

存放货物和行李时，请注意下列有关事项。

- 尽可能将货物和行李存放在行李箱中。
- 确保所有物品固定牢靠。
- 注意使车辆保持水平。尽可能将重物往前放以保持车辆平衡。
- 为提高燃油经济性，请勿携带不必要的重物。

警告

■ 行李箱内禁止存放的物品

下列物品装在行李箱中可能引起火灾。

- 装有汽油的容器
- 气溶胶罐

■ 存放注意事项

为避免造成严重的人员伤害甚至死亡，请遵守下列注意事项：

- 不要将货物或行李放在下列位置，否则物品可能因卡住制动踏板或加速踏板而使其无法正常工作，并可能会阻挡驾驶员视线或碰到驾驶员或乘员，从而引起事故。
 - 驾驶员足部
 - 副驾驶员座椅或后排座椅（堆放物品时）
 - 杂物台
 - 仪表板
 - 仪表盘
 - 辅助储物盒或无盖托盘
- 将车厢内的所有物品存放好，否则在事故中或紧急制动时物品会移动并造成人身伤害。
- 禁止将盛有液体的密封不良容器，存放在行李箱内。

冬季驾驶前，请进行必要的准备和检查。务必以适合冬季主要天气状况的方法驾驶。

■ 入冬前的准备

- 使用适合于室外温度的油液。
 - 机油
 - 发动机冷却液
 - 清洗液
- 保证蓄电池性能良好。
- 如有必要，给车辆安装四个雪地轮胎或购买一套用于驱动轮轮胎的轮胎防滑链。

确保所有轮胎的型号和品牌相同，并且防滑链与轮胎尺寸相匹配。

■ 驾驶车辆前

根据驾驶条件采取如下措施。

- 请勿强行打开冻住的车窗或移动冻住的刮水器。应用温水浇冻结部位使冰融化。立即将水擦净以防结冰。
- 为确保风扇的正常运行，清除进气格栅的积雪。
- 清除聚积在车辆底盘上的冰。
- 定期检查并清除可能聚积在车轮罩或制动器上的冰雪。
- 上车前，清除鞋底的雪或泥。

■ 驾驶时

缓慢加速并根据路况适当放慢行驶速度。

■ 驻车时

停驻车辆并将换挡杆换至 P 挡，建议不要施加电子驻车制动。驻车制动器可能被冻结而妨碍其解除。

轮胎防滑链的选择

安装雪地防滑链时要采用正确的轮胎防滑链尺寸。
防滑链尺寸应根据各轮胎尺寸进行调节。

有关使用雪地防滑链的法规

- 根据道路的位置和类型的不同，使用轮胎防滑链的法规也会有所不同。安装防滑链之前，务必查询当地的法规。
- 将防滑链安装在驱动轮上。
- 在行驶 0.5 - 1.0 km(公里)后重新拉紧防滑链。

■ 轮胎防滑链

安装和拆卸防滑链时，请遵守下列注意事项。

- 在安全的位置安装和拆卸轮胎防滑链。
- 将防滑链安装在后轮胎上。
- 按照轮胎防滑链随附手册中提供的指导说明进行安装。

⚠ 警告

■ 装有雪地轮胎时行驶车辆

为避免导致车辆失控并造成严重的人员伤害甚至死亡的可能性，降低事故发生的风险，应遵守下列注意事项：

- 使用规定型号的轮胎。
- 保持推荐的气压值。
- 驾驶时请勿超过道路限速或所用雪地轮胎的规定限速。
- 应给所有车轮安装雪地轮胎。

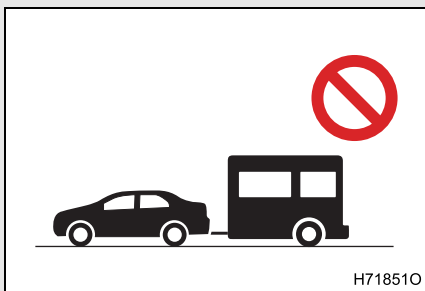
■ 装有轮胎防滑链时行驶车辆

为避免导致车辆无法安全行驶并造成严重的人员伤害甚至死亡的可能性，降低事故发生的风险，应遵守下列注意事项：

- 驾驶时请勿超过所用轮胎防滑链的规定限速或 50 km/h(公里/小时)，以二者中较低者为准。
- 避免在不平路面或多坑路面上驾驶。
- 避免急转弯或紧急制动。
- 进入弯道前充分减速，以确保能控制车辆。

挂车拖曳

中国一汽建议您不要使用您的车辆拖曳挂车，也不要安装拖曳装置或通过拖曳装置载体拖曳轮椅、小型摩托车、自行车等。您的车辆并非为拖曳挂车或作为拖曳装置的安装载体而设计。

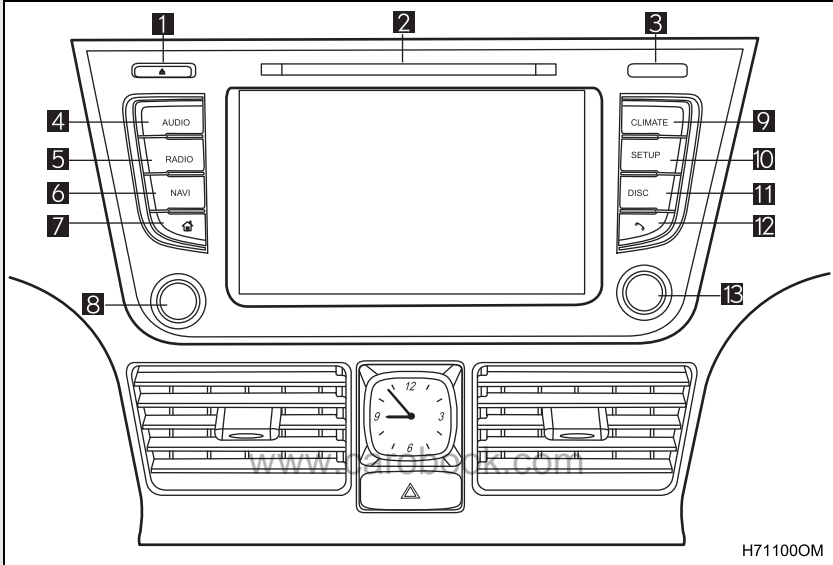


www.carobook.com

3-1. 使用触摸屏	Bluetooth®(蓝牙)
触摸屏 166	电话 224
SETUP 设置 169	语音识别 229
车辆设置 171	
3-2. 使用空调系统	3-7. 使用车内灯
全自动空调系统 174	车内灯列表 231
全自动空调系统	• 室内灯 232
— 前排控制系统 175	• 车顶阅读灯 232
全自动空调系统	• 化妆镜灯 233
— 后排控制系统 * 184	• 副仪表板照明灯 234
后风窗加热 186	3-8. 使用储物装置
车外后视镜加热 * 187	储物装置列表 235
3-3. 使用音响系统	• 杂物箱 236
音响系统 188	• 前排中央储物箱 237
使用收音机 191	• 后排储物箱 238
播放音频 194	• 杯架 239
播放 CD 197	• 眼镜盒 240
播放视频 200	3-9. 其他车内装备
播放 DVD 202	遮阳板 241
使用后中扶手音响	化妆镜 242
控制器 * 205	烟灰盒 243
使用方向盘上的音响开关 .. 206	点烟器 244
3-4. 使用导航系统	后备电源 245
导航系统 207	座椅温度控制 * 246
3-5. 使用手机互联系统	后中扶手 248
手机互联系统 (WeLink) 211	后排座椅按摩功能 * 249
3-6. 使用免提系统	衣帽钩 250
免提系统 221	

3-1. 使用触摸屏 触摸屏

音响及导航系统采用触摸屏交互方式，驾驶员可以简洁、直观、明快地进行操作。触按触摸屏上各功能按键即可控制音响系统和空调系统等。




序号	按钮开关	功能
1		弹出 / 吸入光盘。
2	CD/DVD 出仓口	可插入 CD/DVD 进行播放。
3	SD 插槽	可插入 SD 卡并读取卡中的文件。
4	AUDIO	进入音频应用，按 USB->SD->HDD->USB 的顺序切换。
5	RADIO	进入收音机应用，按 FM->AM->FM 的顺序切换。
6	NAVI	进入导航应用。
7		HOME 键，进入主界面。
8	左旋钮	短按：多媒体静音； 长按：开启 / 关闭系统； 旋转：调节音量。
9	CLIMATE	进入空调应用。
10	SETUP	进入系统设置。
11	DISC	进入光碟应用。
12		进入电话应用。
13	右旋钮	短按：开启 / 关闭屏幕； 长按：导航处于引导状态时，手动语音播报； 非引导状态时，语音提示“抱歉，没有导航路径”； 旋转：进行收音机电台手动调频，音频选择曲目，视频选择文件 / 章节，导航地图比例尺缩放等功能控制。

主屏幕

用户可根据需求对音响及导航系统进行操作。



按下  通过左右滑动屏幕，可对收音机、音乐、导航、手机互联、电话、空调、视频、光碟、车辆、设置等功能进行操作。

初始画面



当发动机开关处于“ACC”或“IG-ON”模式时，将显示初始画面约 10s(秒)。

■ 为防止损坏触摸屏

- 用手轻轻触按触摸屏，若无响应，则从画面上移开手指然后再次触按。
- 用柔软的布擦拭触摸屏上的灰尘。不要使用洗涤剂。


■ 使用触摸屏时

- 如果显示屏温度较低时，则显示的图像可能较暗，或系统工作可能比正常时稍慢。
- 戴太阳镜看触摸屏可能暗或难以看清楚。请改变看触摸屏的角度或摘下太阳镜。

SETUP 设置

进入设置界面两种方法：

方法一：按下【SETUP】按键。

方法二：按下  按键，选择【设置】。

系统设置



系统语言：系统支持中文、英文两种语言。


系统信息：包括软件版本号、硬件版本号及产品序列号。


语音识别唤醒设置：包括按键唤醒、按键和语言唤醒的设置。

恢复出厂设置：系统提供恢复出厂设置功能。

文件管理



文件复制：选择媒体源 SD(USB) →  → 触按【全选】或勾选要复制的文件 → 【复制】 → 进入 HDD 目录 → 【粘贴】，即可将文件复制到 HDD 中。

文件删除：选择媒体源 HDD → 触按  → 【全选】或勾选要删除的文件 → 【删除】，即可删除所选的文件。

视听设置



触按屏幕按键【视听设置】进入“视听设置”界面，您可以进行亮度、对比度、显示模式、按键提示音、音量、音场、音色、环境音效的设置。



其中，音量设置包括对电话音量、导航音量、媒体音量、按键音量、语音识别音量、导航与媒体混音时的媒体音量、电话与导航混音时的导航音量的设置。

快捷设置



在音响及导航系统开启状态下，向下滑动屏幕，可弹出快捷设置界面。

因操作限制，部分界面可能无法使用快捷设置。

车辆设置

在系统主界面触按【车辆】，进入车辆设置界面。车辆设置包括灯光设置、舒适设置、安全设置、保养设置。

灯光设置

在车辆设置界面展开侧拉菜单 ，选择【灯光设置】进入灯光设置界面。



❶ 日间行驶灯功能开启与关闭设置。

❷ 智能前照灯功能开启与关闭设置。

❸ 离车照明功能开启与关闭设置。

可实现 15s(秒)、30s(秒)、60s(秒)时间设置。

舒适设置

在车辆设置界面展开侧拉菜单 ，选择【舒适设置】进入舒适设置界面。



1 解锁模式设置。

四门解锁：按下遥控器解锁按键 1 次，解锁四个车门。

司机门解锁：按下遥控器解锁按键 1 次，解锁司机车门，1s(秒)内再次按下，解锁其他车门。

2 倒车时右后视镜下降功能开启与关闭设置。

3 后视镜锁车自动折叠功能开启与关闭设置。

4 ION 空气净化功能的开启与关闭设置。

5 超速提醒设置。

超速提醒设定值 :30~220km/h。

安全设置

在车辆设置界面展开侧拉菜单 ，选择【安全设置】进入安全设置界面。



1 前碰撞预警开启与关闭设置。

2 主动制动辅助开启与关闭设置。

3 车道偏离预警开启与关闭设置。


4 盲区探测开启与关闭设置。

5 胎压信息的显示与设置。

■ 关于胎压信息显示

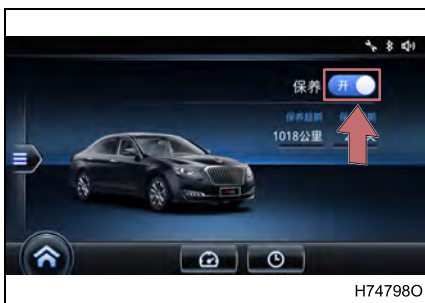
- 当轮胎状态正常时，温度及压力值以绿色显示；轻度异常时以黄色显示；严重异常时以红色显示。
- 当胎压监测系统故障时，以文字形式提示出现“故障”。
- 轮胎换位或更换轮胎后，触按“自定位”执行初始化，胎压监测系统才能正常工作。如有必要，请您联系中国一汽授权红旗经销商。

⚠ 警告

- 当出现  时，表示车辆至少有两个轮胎胎压出现异常。请及时停车对轮胎进行检查。

保养设置

在车辆设置界面展开侧拉菜单 ，选择【保养设置】进入保养设置界面。

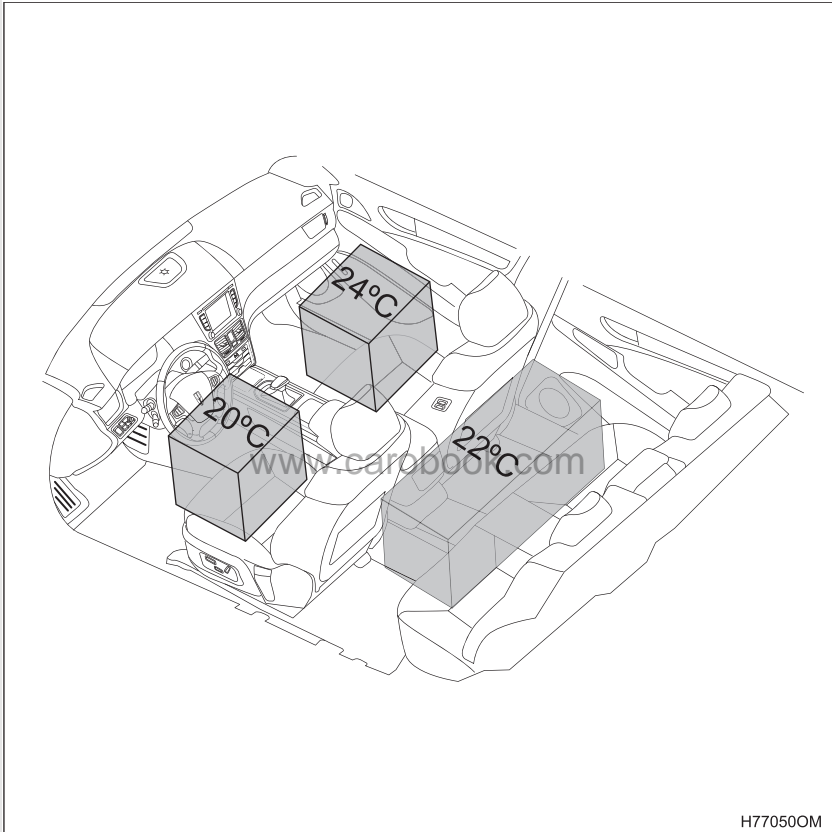


系统支持开启 / 关闭保养提示，设置保养里程、保养时间间隔。

全自动空调系统

本车配备三温区或双温区空调系统，能够满足乘员不同需要，提高舒适性。

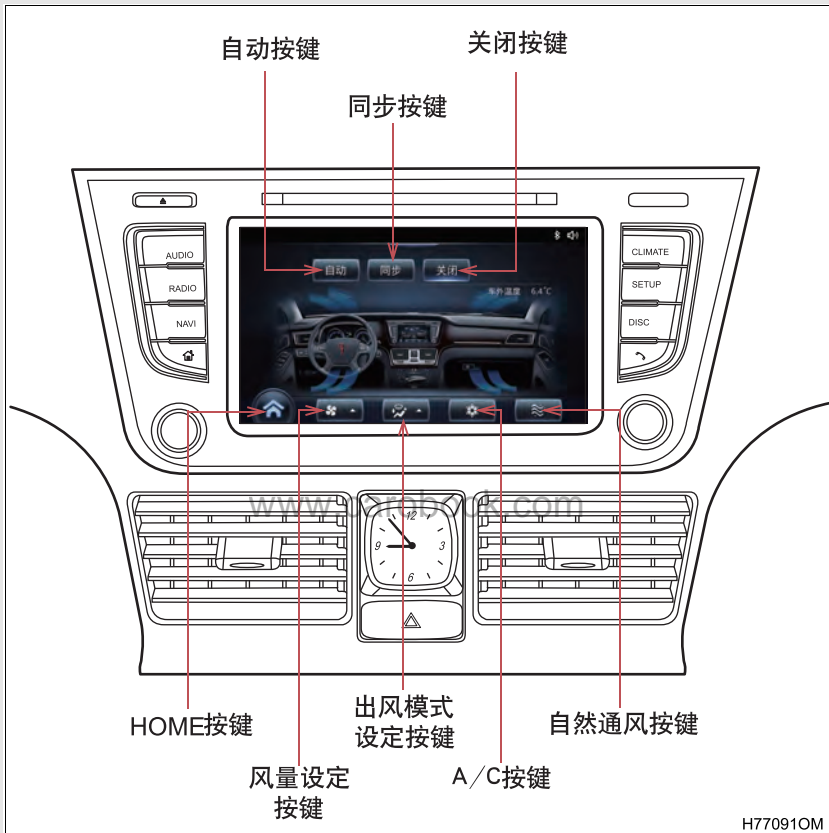
以下描述以三温区空调系统为例。




全自动空调系统 — 前排控制系统

根据温度设置自动选择出风口，并自动调节风量。

► 音响及导航系统空调控制界面

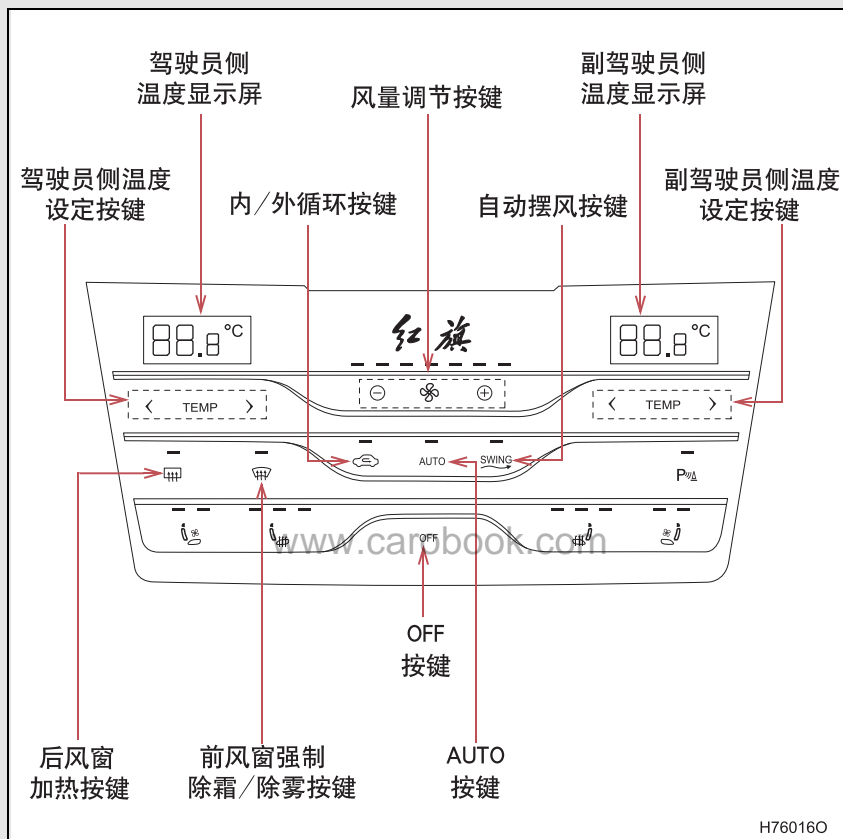


进入空调界面两种方法：

方法一：按下  按键。

方法二：按下  按键，选择【空调】。

► 中控面板控制界面

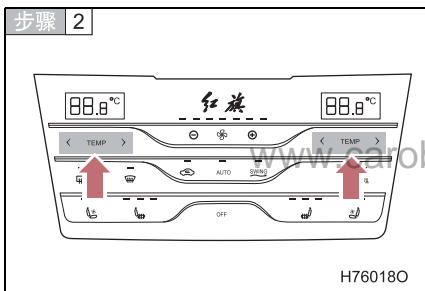


使用自动模式

► 使用触摸屏操作

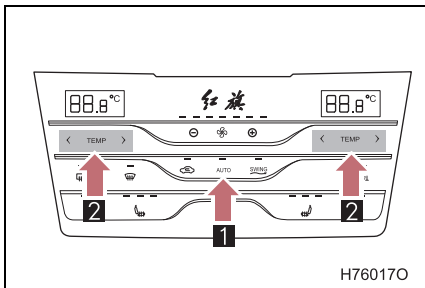


触按【自动】按键。



通过触按温度设定按键，升高或降低驾驶员侧与副驾驶员侧的温度。

► 使用中控面板操作



1 触按 AUTO 按键。

2 通过触按温度设定按键，升高或降低驾驶员侧与副驾驶员侧的温度。

调节设置

■ 调节温度设置

触按温度设定按键上的<(降低温度)或>(升高温度)进行温度设置。



可单独调节驾驶员侧、副驾驶员侧以及后排区域的温度。

- 触按【同步】进入单区温度控制模式，副驾驶员侧和后排的设定温度均统一到驾驶员侧设定的温度。
- 在单区温度控制模式下，单独调整副驾驶员侧或后排设定温度，则退出单区温度控制模式。

■ 风量设置



- 1 触按操作界面上风量设定按键，实现 1-7 级风量的调节。

- 2 通过中控面板上   风量调节按键调节风量。

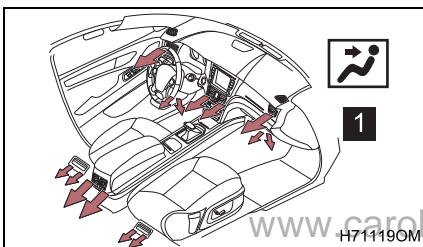
- 空调系统纳入整车能源管理系统，空调控制器接收功率限制信号时的鼓风机等级限制，不根据用户意愿提高风量。(AUTO 模式时，电力限制信号解除后风量恢复；手动模式时即使电力限制信号解除也不恢复，即保持当前限制等级对应的低速挡位上)
- 在发动机点火状态下，空调处于关闭时，触按中控面板上的风量调节按键或触按音响及导航系统空调界面上的风量设定按键，均可实现启动空调系统功能。

■ 出风模式设置

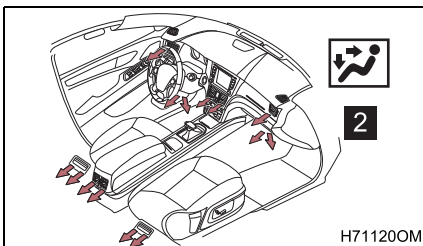


触按操作界面上出风模式设定按键，实现不同出风模式的切换。

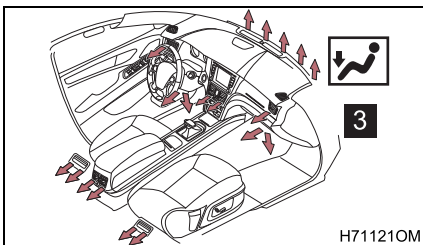
前车窗强制除霜 / 除雾模式时，后排乘员调整设定温度或设定风量时，出风模式会转为除霜加吹脚模式，以满足后排乘员舒适性的要求。



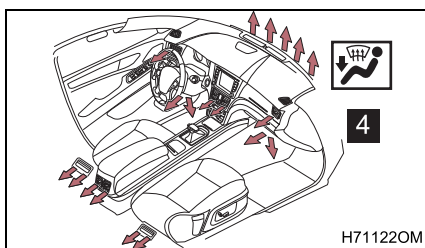
气流吹向上身。



气流吹向上身和脚部。



气流吹向脚部。



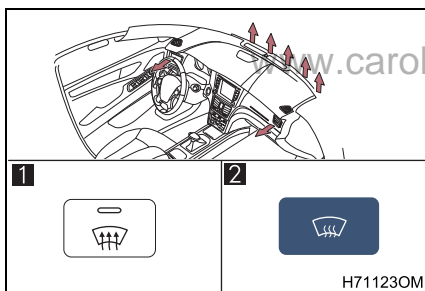
气流吹向脚部和前风窗。


■ 在外循环模式与内循环模式之间切换


触按内 / 外循环按键，工作指示灯点亮，进入内循环模式；再次触按，工作指示灯熄灭，进入外循环模式。

在前风窗除雾模式下进气模式为外循环，此时触按内 / 外循环按键，系统不会切换到内循环模式；触按自然通风按键，进气模式切换为外循环。

风窗玻璃除霜 / 除雾



1 触按中控面板上的  按键，开启前风窗强制除霜 / 除雾功能。

2 触按空调设置界面上的  按键，开启前风窗强制除霜 / 除雾功能。

AQS 空气质量传感器

AQS 自动检测车外空气质量，当外界空气污染时，空调系统自动切换为内循环，阻止污染空气进入车内，以确保车内空气质量。当车外空气清洁时，内循环自动转成外循环。

高效除臭空调滤清器

高效除臭空调滤清器，过滤灰尘及清除异味，确保车内空气更清洁。

ION 空气净化



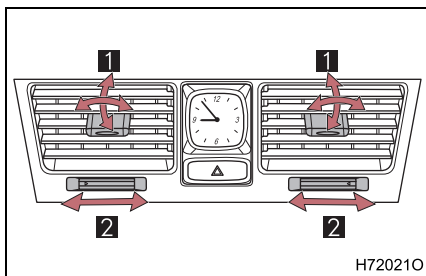
在“车辆”设置界面，选择舒适设置，可开启/关闭空气净化功能。

空气净化有两种净化模式，分别是除菌工作模式和负离子工作模式，系统工作时，车辆自动切换两种模式。当鼓风机不工作时，即使打开空气净化功能，空气净化器也不工作。

调节出风口方向以及打开和关闭出风口

出风口带夜间照明功能，可随仪表台整体调光。

► 中央出风口

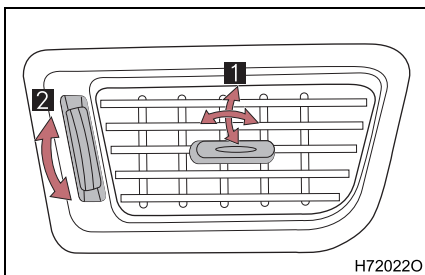


- ❶ 将气流导向左侧或右侧、上侧或下侧。
- ❷ 向内转动旋钮以打开风口，向外转动以关闭风口。

若触按自动摆风按键，中央出风口自动摆风。

前风窗强制除霜 / 除雾模式下，摆风机构不运行。除此之外，均可自动摆风。

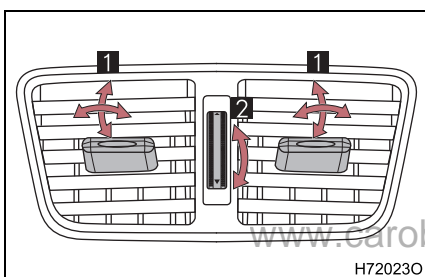
► 左侧和右侧出风口



❶ 将气流导向左侧或右侧、上侧或下侧。

❷ 转动旋钮以打开或关闭风口。

► 后中央出风口



❶ 将气流导向左侧或右侧、上侧或下侧。

❷ 转动旋钮以打开或关闭风口。

■ 使用自动模式

风量根据温度设置和环境状况自动进行调节。因此，可能发生下列情况：

- 在夏季，当选择最低温度设置即设置“LO”时，系统将自动切换到内循环模式。
- 触按开关后，风扇可能不会立即转动，直到暖气或冷气已准备妥当才会进行送风操作。

■ 使用空调系统的内循环模式

- 如果长时间采用内循环模式，则车窗容易起雾。
- 不建议长时间采用内循环模式，这样可能会降低车内空气质量。

■ 使用自然通风功能

按下触摸屏中的自然通风按键，进入自然通风模式，进气模式切换为外循环，此时压缩机停止工作，从而起到节能作用。

按下 AUTO 按键可退出自然通风模式。

■ 车窗除雾器

在前风窗除雾模式下，内循环模式可自动切换至外循环模式。

■ 车外温度接近 0 °C 时

当车外温度低于 0 °C 时，即使触按 A/C 按键，空调压缩机也可能不起动。

■ 空调系统保养

为保证空调系统性能良好，空调滤清器建议每隔 10,000km(公里) 更换一次；制冷剂每隔 10,000km(公里) 检查一次。

警告

■ 防止风窗玻璃起雾

- 天气极为潮湿时，不要在制冷操作期间使用风窗玻璃除霜 / 除雾功能。车外空气与风窗玻璃的温差可能会使风窗玻璃外表面起雾，从而妨碍您的视线。
- 高湿环境下，不要使用自然通风功能，如果使用则可能引起车窗起雾。

注意

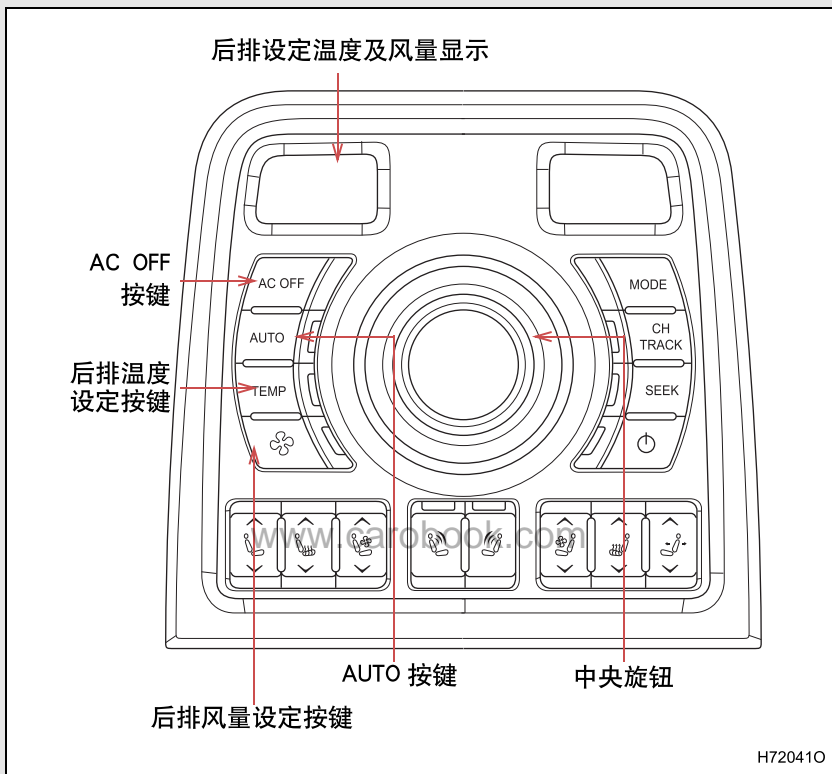
■ 防止蓄电池电量不足

发动机停机后，如果无需使用空调系统，则请将其关闭。

www.carobook.com

全自动空调系统 — 后排控制系统 *

出风风量和出风模式根据温度设置自动调节。



调节设置


■ 温度设置

按下  按键（指示灯点亮）。

顺时针（升高温度）或逆时针（降低温度）转动“中央旋钮”。

三温区空调控制中后排控制优先，当后排设定温度为 HI 或 LO 时，鼓风机风量变为最大，驾驶员侧和副驾驶侧的意愿不会被考虑。

■ 风量设置

按下  按键（指示灯点亮）。

顺时针（提高风量）或逆时针（降低风量）转动“中央旋钮”。

在发动机起动状态下，按压风量按键并旋转“中央旋钮”，可实现启动空调系统。


■ 关闭空调

按下  按键。

关闭整车空调系统。www.carobook.com

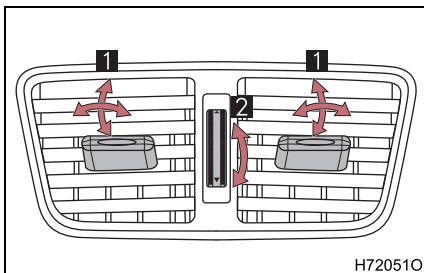
使用自动模式

步骤 1 按下  按键（指示灯点亮）。

步骤 2 按下  按键后，通过旋转“中央旋钮”升高或降低温度。

调节出风口方向以及打开和关闭出风口

► 后中央出风口



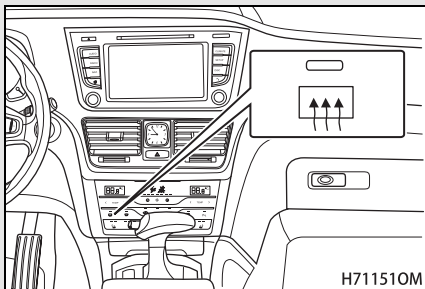
1 将气流导向左侧或右侧、上侧或下侧。

2 转动旋钮以打开或关闭风口。

H72051O

后风窗加热

用加热器清洁后风窗。

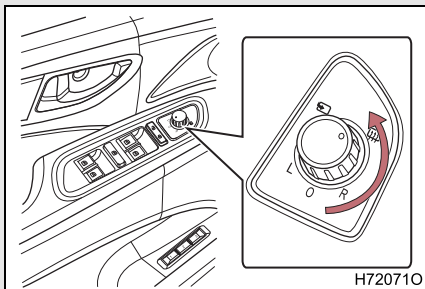


触按后风窗加热按键，开启后风窗加热器，再次触按，则关闭后风窗加热器。

如无人为关闭，加热器运行大约15min(分钟)后将自动关闭。

车外后视镜加热 *

用于车外后视镜除去雨点、露水和冰霜。



旋转旋钮开启或关闭后视镜加热功能。

如无人为关闭，加热器运行大约 7min(分钟)后将自动关闭。

警告

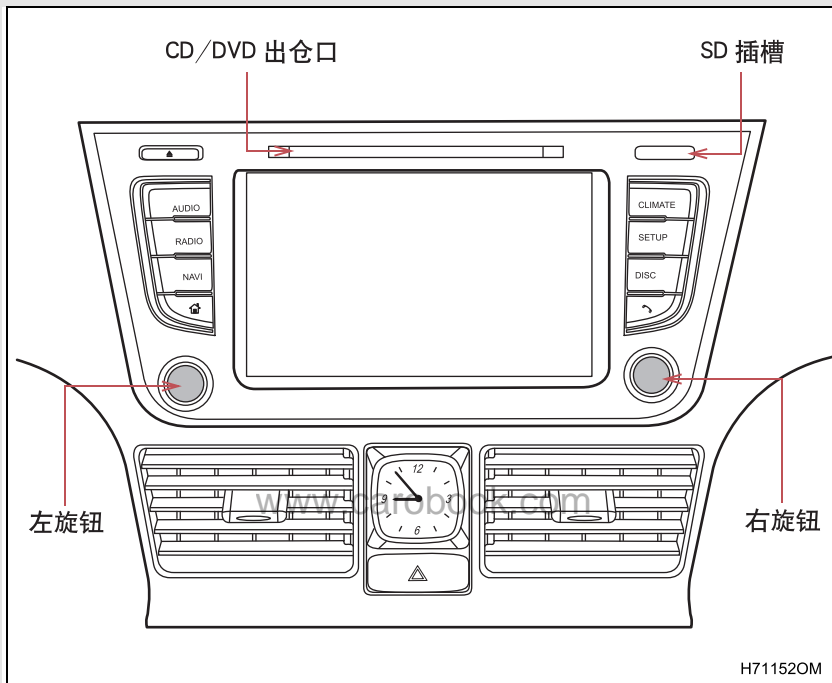
■ 当开启外后视镜加热时

请勿触碰车外后视镜的镜面，否则可能导致烫伤。

www.carobook.com

音响系统

长按左旋钮开启 / 关闭系统。
短按右旋钮开启 / 关闭触摸屏。



本系统支持媒体源：

CD、DVD、USB、SD、HDD

本系统支持音频文件格式：

MP3、WMA、AAC、APE、FLAC、WAV

本系统支持视频文件格式：

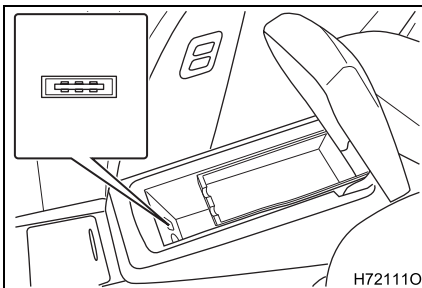
MPG、MPEG、AVI、MP4、WMV

按钮开关	功能
使用收音机	参见 P. 191
播放音频	参见 P. 194
播放 CD	参见 P. 197
播放视频	参见 P. 200
播放 DVD	参见 P. 202
使用后中扶手音响控制器	参见 P. 205
使用方向盘上的音响开关	参见 P. 206

■ 使用移动电话

音响系统工作时，如果在车内或车辆附近使用移动电话，音响系统扬声器可能会发出干扰噪声。

■ USB 接口



设置在扶手箱内。

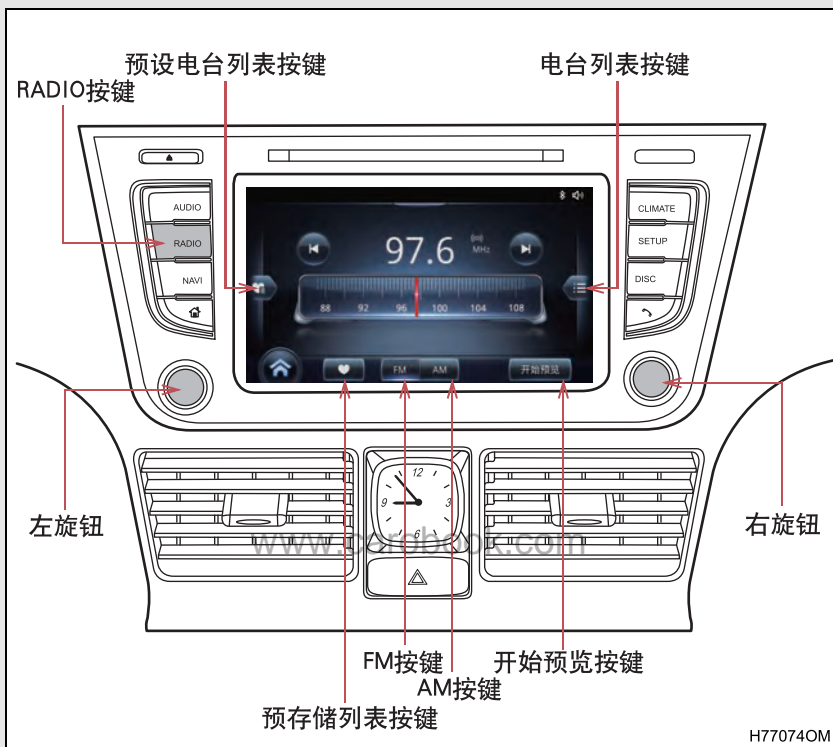
注意

- **防止蓄电池电量不足。**
发动机停机后，无需使用音响系统时，请将其关闭。
- **防止音响及导航系统损坏。**
小心，不要使饮料或其他液体溅到音响及导航系统上。
- **本车音响及导航系统只能识别主流 USB 或 SD 卡。**
- **某些视频文件可能存在不兼容的情况，导致无法播放或黑屏。**


www.carobook.com


使用收音机

系统支持 FM 和 AM 两个波段。



进入收音机界面两种方法：

方法一：按下  按键。



方法二：按下  按键，选择【收音机】。

搜索电台

■ 手动调台

通过旋转右旋钮或拖动 / 触按频率条进行手动调台。


■ 手动搜索

通过屏幕按键  和 、长按多功能方向盘【CH ▲】 / 【CH ▼】或按下后中扶手【SEEK】时旋转中央旋钮进行手动搜索。

■ 预览电台

通过触按屏幕按键【开始预览】进行电台预览，预览过程中触按屏幕按键【停止预览】即可停止预览电台。

■ 自动更新

在电台列表界面上，触按屏幕按键 ，系统自动搜索当前波段的有效电台，并存储到电台列表中。

选择电台

预置电台列表 www.carobook.com



- 触按收音机界面左侧屏幕按键 ，弹出预置电台列表，用户可以直接选择列表中的电台播放。

电台列表

- 触按收音机界面右侧屏幕按键 ，弹出电台列表，用户可直接选择列表中的电台播放。

保存电台

系统支持以下方法存储电台：

- 触按收音机界面屏幕按键 ，将当前播放电台存储到预置电台列表中；
- 触按电台列表中屏幕按键 ，将对应的电台存储到预置电台列表中。

AM 预置电台列表支持存储 16 个电台，FM 预置电台列表支持存储 32 个电台。

编辑预置列表


■ 更改列表顺序：

长按预置电台列表中的电台，待其变色后拖动至目标位置松手，预置电台列表按照新顺序排列。

■ 删除单个电台：

向左滑动列表中的某个电台，触按【删除】即可删除该电台。

■ 删除多个电台：

在预置电台列表界面触按屏幕按键 ，预置电台列表进入编辑模式，选中列表中需删除的电台或触按【全选】，触按【删除】，移除选中的电台。

■ 接收灵敏度

收音机信号的接收质量会因天线位置的不不断变动、信号强度的差异以及附近物体如火车、发射台等影响而有所变化，难以保持完美的接收质量。

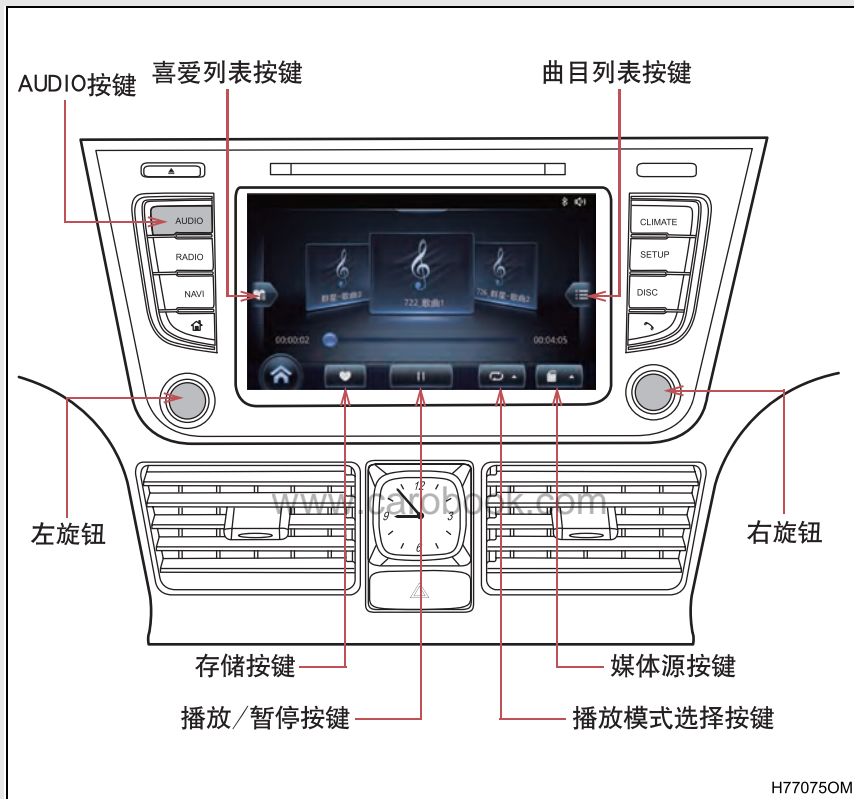
■ 天线

收音机天线内置在鲨鱼鳍天线内。


www.carobook.com

播放音频

音频播放主界面包括曲目名称、曲目封皮、播放进度条、已播放时间和总播放时间等信息。





进入音频界面两种方法：

方法一：按下  按键。

方法二：按下  按键，选择【音乐】。

播放控制

■ 暂停 / 播放

触按屏幕按键  / 。


■ 调节播放进度

长按多功能方向盘【CH ^】/【CH V】或按下后中扶手【SEEK】时旋转中央旋钮均可实现快退 / 快进功能。触按 / 拖拽进度条，能够进行播放进度调节。

■ 曲目切换

旋转【右旋钮】、滑动曲目封皮、短按方向盘按键【CH ^】/【CH V】、按下后中扶手按键【CH/TRACK】时旋转中央旋钮均可以选择上 / 下一个曲目进行播放。

■ 曲目列表选曲



触按右侧屏幕按键  进入媒体源文件列表或全部文件列表界面，在列表中选择任意曲目进行播放。

■ 喜爱列表选曲

触按音频播放界面左侧屏幕按键  进入喜爱列表界面，在列表中选择任意曲目进行播放。

收藏曲目

■ 触按音频播放界面屏幕按键 ，将当前播放曲目存储到喜爱列表中；


■ 在喜爱列表界面触按屏幕按键 ，右侧曲目列表自动展开，触按屏幕按键  将任意曲目存储到喜爱列表中。


喜爱列表最多支持收藏 2500 个曲目，最大存储空间为 2G，超出以上任意条件后系统将给出提示消息。

喜爱列表曲目排序

■ 长按喜爱列表中的曲目，待其变色后拖拽至目标位置松手，触按【确定】，喜爱列表会按照新顺序排列。

删除喜爱列表曲目

- 在喜爱列表界面触按屏幕按键  列表进入编辑模式。

选中列表中需删除的曲目或【全选】，触按【删除】，移除选中的曲目或点击文件列表中已收藏曲目前的屏幕按键  ，移除选中的曲目。

播放模式

- 触按播放模式选择按键，可以选择循环播放、文件夹循环、单曲循环、随机播放和文件夹随机模式。选择喜爱列表中的曲目播放，文件夹循环和文件夹随机模式不可用。

选择媒体源

- 通过 AUDIO 按键或媒体源按键切换媒体源，支持的媒体源：HDD、SD、USB、蓝牙音频。

注：蓝牙音频相关功能以蓝牙音频实际提供为准。

曲目搜索

- 曲目列表界面，触按屏幕按键  进入搜索模式，输入关键字进行搜索。

www.carobook.com

播放 CD

The diagram illustrates the car's infotainment system interface for playing a CD. The central screen displays a music player interface with three album covers labeled '曲目1', '曲目2', and '曲目3'. The playback progress is shown as 00:00:23 / 00:03:30. Below the screen are control buttons for play/pause, stop, and track selection. The physical controls include a left knob, a right knob, and a 'DISC' button on the right side of the unit. A '曲目列表按钮' (Track List button) is also indicated on the screen.

曲目列表按钮

DISC按钮

左旋钮

右旋钮

播放/暂停按钮

播放模式选择按钮


H77076OM

www.carobook.com

进入 CD 界面三种方法：



方法一：插入 CD 光碟。

方法二：按下 **DISC** 按钮。

方法三：按下  按钮，选择 **【光碟】**。

播放控制

■ 暂停 / 播放

触按屏幕按键  / 。


■ 快退 / 快进

长按多功能方向盘【CH ^】 / 【CH V】或按下后中扶手【SEEK】时旋转中央旋钮均可实现快退 / 快进功能。

■ 曲目切换

旋转【右旋钮】、滑动曲目封皮、短按多功能方向盘【CH ^】 / 【CH V】、按下后中扶手【CH/TRACK】时旋转中央旋钮均可以选择上 / 下一个曲目进行播放。

■ 曲目列表选曲

触按主界面右侧屏幕按键  进入曲目列表界面，可以在列表中选择任意曲目进行播放。

播放模式

- 触按播放模式选择按键，可以选择单曲循环、随机播放、循环播放模式。

■ 可使用的光盘

可以使用带以下标记的光盘。



下列情形可能无法播放光盘：

光盘刻录格式或光盘功能不同，光盘划伤、脏污或损坏。可能无法正确播放限制复制的 CD。

■ CD 播放机保护功能

为保护内部部件，当检测到故障时播放就自动停止。

■ 如果 CD 被留存在 CD 播放机中或处在弹出位置的时间过长

CD 可能被损坏，从而不能正常播放。

■ 镜头清洁剂

请勿使用镜头清洁剂，否则将可能损坏 CD 播放机。

 **注意****■ 播放机注意事项**

请遵守下列注意事项，否则可能会损坏光盘或播放机：

- 不要将除光盘外的任何物体插入光盘插槽。
- 不要在播放机上涂抹机油。
- 存放光盘时应避免阳光直射。
- 严禁拆解播放机的任何部件。
- 不要同时插入多张光盘。

■ 不能使用的光盘和适配器


不要使用下列类型的光盘。

否则可能会损坏播放机使光盘插入 / 弹出功能不起作用。

- 直径非 12 cm (厘米) 的光盘。
- 双面光盘。
- 劣质或已变形的光盘。
- 带透明或半透明刻录区域的光盘。
- 贴有胶带、粘条或 CD-R 标签的光盘，或标签已脱落的光盘。



播放视频



进入视频播放界面的方法：按下  按键，选择【视频】。

播放控制



■ 暂停 / 播放

触按屏幕按键  /  。

■ 快退 / 快进

长按多功能方向盘【CH ^】 / 【CH V】或按下后中扶手【SEEK】时旋转中央旋钮均可实现快退 / 快进功能。触按 / 拖拽进度条，能够进行播放进度调节。

■ 切换视频

旋转【右旋钮】、触按屏幕按键  / 、短按方向盘按键【CH \wedge 】 / 【CH \vee 】、按下后中扶手【CH/TRACK】时旋转中央旋钮均可以选择上 / 下一个视频文件进行播放。

■ 显示全部文件列表

在视频播放界面触按【返回】，显示当前所有有效设备中的视频文件，可以在列表中选择任意文件进行播放。

选择媒体源

- 通过媒体源按键切换媒体源，支持的媒体源:HDD、SD、USB。

视频设置

视频播放界面，触按屏幕按键【设置】进行以下设置：


■ 显示比例

设置视频显示比例 16:9 或 4:3，默认值为 16:9。

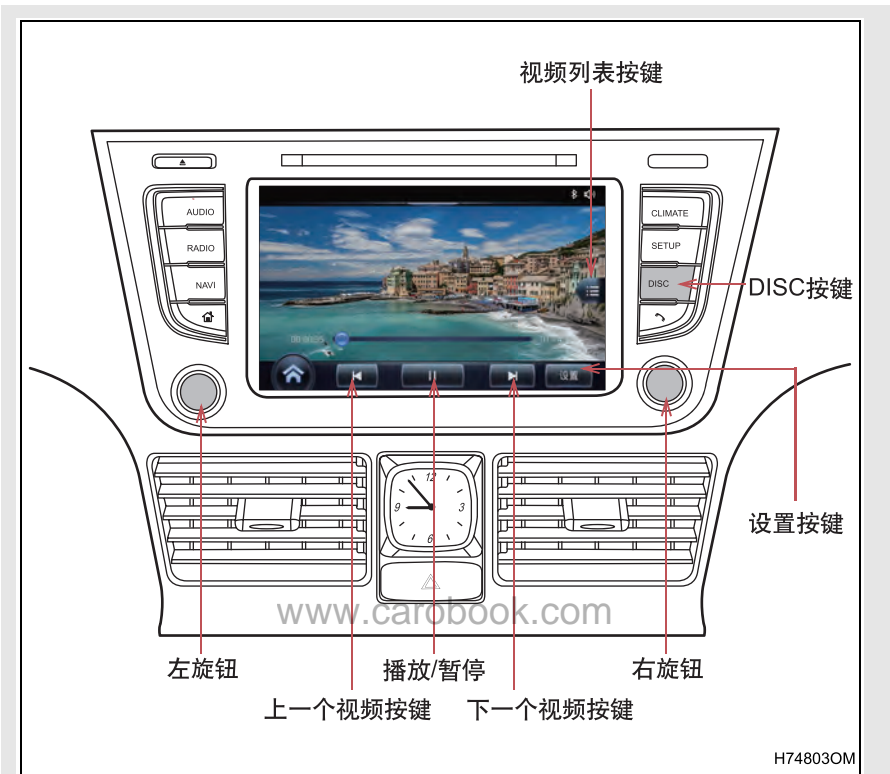
■ 显示设置

视频播放时，设置视频播放画面的亮度、对比度。

视频搜索


- 文件列表界面，触按屏幕按键  进入搜索模式，输入关键字进行搜索。


播放 DVD



进入 DVD 界面三种方法：

方法一：插入 DVD 光碟。

方法二：按下  按键。

方法三：按下  按键，选择【光碟】。

播放控制

■ 暂停 / 播放

触按屏幕按键  /  。


■ 快退 / 快进

长按多功能方向盘【CH ^】 / 【CH V】或按下后中扶手【SEEK】时旋转中央旋钮均可实现快退 / 快进功能。

■ 章节切换

旋转【右旋钮】、触按屏幕按键  / 、短按面板按键【CH ^】 / 【CH V】、按下后中扶手【CH/TRACK】时旋转中央旋钮均可以选择上 / 下一章节进行播放。

■ 文件列表标题 / 章节切换

触按主界面右侧屏幕按键  进入文件列表界面，可以在列表中选择任意标题 / 章节进行播放。

■ 播放屏幕切换

触按视频区域，系统在全屏界面和非全屏界面之间进行切换。非全屏状态下，若不对系统进行任何操作，5s(秒)钟后自动切换全屏。

DVD 设置

触按屏幕按键【设置】进行以下设置：

■ 显示比例

设置视频显示比例 16:9 或 4:3，默认值为 16:9。

■ 显示设置

DVD 视频播放时，设置播放画面的亮度、对比度。

■ DVD 菜单

用户可以进入 DVD 自带菜单。

■ 语言转换

用户可以选择光碟的输出语言。

■ 视角转换

用户可以设置光碟播放的视角。

■ 字幕转换

用户可以选择字幕的显示语言。

除显示比例、亮度及对比度外，其余设置项是否可用取决于 DVD 碟片本身是否带有此项功能。

DVD 视频光盘

■ DVD 视频光盘

DVD 播放机符合 PAL 颜色 TV 格式。

区域代码：某些 DVD 视频光盘上面，有表示可在某区域使用此 DVD 视频光盘的区域代码。如果 DVD 视频光盘上没有诸如“ALL”或“6”的标签，则不能在此 DVD 播放机内使用。

■ DVD 视频光盘上的标记

可以使用带以下标记的光盘：



下列情形可能无法播放光盘：

光盘刻录格式或光盘功能不同，光盘划伤、脏污或损坏。

警告

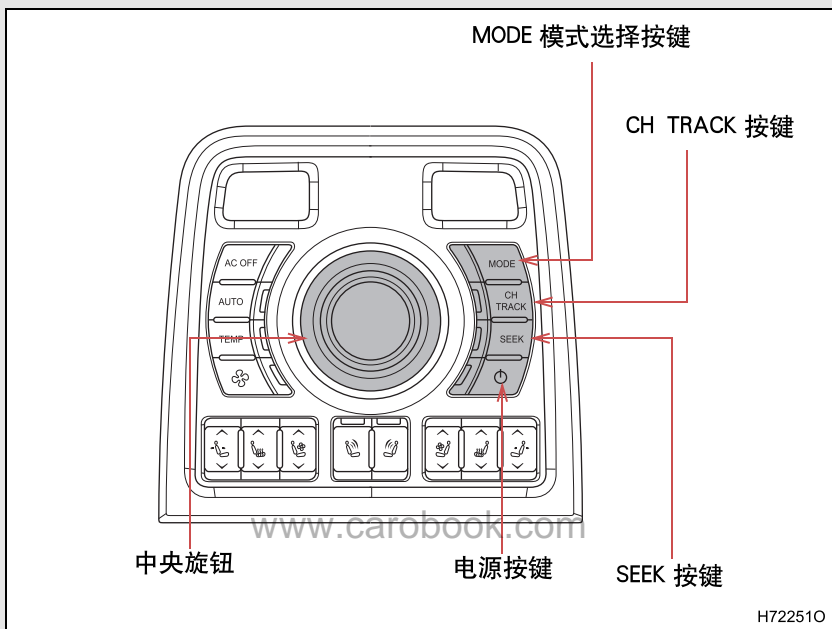
■ DVD 视频注意事项

某些 DVD 上的对话以低音量录制，以突出声音效果。如果在调节音量时假定对话音量为 DVD 播放的最大音量，则在听到更大的音响效果或转换到其他音源时，您可能会受到惊吓。

音响音量过大不利于身体健康，或给安全带来隐患。调节音量时请务必记住这一点。

使用后中扶手音响控制器 *

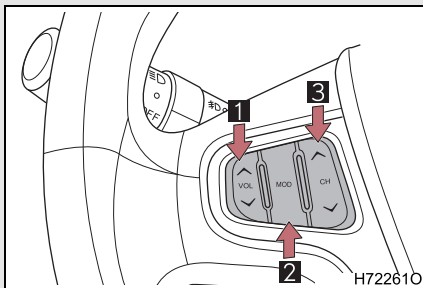
按下后中扶手面板电源按键  开启 / 关闭音响系统。



名称	功能
电源按键	开启 / 关闭音响系统。
SEEK 按键	按下此按键后旋转中央旋钮，可以搜索电台、进行音频和视频快进 / 快退。
CH TRACK 按键	按下按键后旋转中央旋钮，可以切换收音机预置电台、音频（或 CD）曲目、DVD 章节、视频文件。
MODE 模式选择按键	按下此按键可以切换媒体源，切换顺序为： AM → FM → DISC → USB → SD → HDD → AM。
中央旋钮	旋转此旋钮，调节系统音量； 配合“SEEK 按键”可以搜索电台、进行音频和视频快进 / 快退； 配合“CH TRACK 按键”可以切换预设电台、曲目、章节、视频文件。

使用方向盘上的音响开关

某些音响功能可通过方向盘上的开关进行控制。



❶ 调节多媒体播放音量。

❷ 切换媒体源。

切换顺序为：

AM → FM → DISC → USB →
SD → HDD → AM。

❸ 切换曲目 / 电台 / 章节。

使用收音机功能时：短按，切
换预置曲目 / 电台 / 章节；长
按，搜索上一个 / 下一个电台
或快进 / 快退。

⚠ 警告



■ 为降低发生交通事故的可能性

操作方向盘上的音响开关时须格外小心，驾驶员请不要在驾驶车辆时操作音响系统。

www.carobook.com

导航系统

导航地图界面

按下  按键，选择【导航】或按下  按键后，系统将进入地图界面。

■ 地图模式界面



序号	名称	功能
1	下一道路 *1	触按后切换到路线详情界面
2	引导信息 *1	显示下一路口道路名称及到达下一路口的剩余距离，触按可进行当前引导点的语音提示。
3	指南针	显示出方向，辅助导航。
4	菜单切换	触按后切换到功能菜单状态。
5	当前位置	自行车当前位置。 默认显示自行车当前所在行政区域；车辆行驶在道路上时，显示所在道路的名称。
6	剩余距离和剩余时间 *1	显示自行车当前位置距下一途经地 / 目的地的剩余距离和剩余时间，触按后显示途经地 / 目的地的名称。
7	时间显示	显示当前的时间，触按显示日历画面。
8	GPS	触按后可切换到 GPS 信息界面。
9	播报模式	可在详细、标准、简明三种播报模式之间切换。
10	主辅路切换 *1	当前车位周边一定范围内有其他同方向道路时，触按可以切换到其他道路，切换完成后将重新规划路线。

■ 导航模式界面



序号	名称	功能
1	停止*1	触按后停止导航，删除引导路线和设定的所有途经地和目的地。
2	MCode*2	触按后切换到 MCode 界面。
3	视图模式	触按切换车头向上、正北向上、3D 模式三种视图模式。
4	放大地图	查看更详细的的地图，比例尺可放大至 1:25m。
5	当前地图比例尺	显示当前比例尺数值。
6	缩小地图	查看更广范围的地图，比例尺可缩小至 1:800km。
7	菜单切换	触按后切换到地图缩略菜单界面。
8	快捷菜单栏	系统默认显示菜单、双面页、名称检索、历史记录、周边。
9	快捷定制菜单	触按弹出快捷菜单定制选项栏，可选择在快捷菜单栏中显示的菜单内容。
10	电子眼	触按后将当前位置设为电子眼。
11	出发地	触按设为出发地。
12	存地址	触按后进行存地址操作。
13	途径地	触按设为途经地。

14	目的地	触按设为目的地。
----	-----	----------

*1: 仅在导航时显示。

*2: 即为 Map Code, 是以文本信息形式来表示位置的编码, 方便您将地上的位置以口述、短信、邮件等方式与他人进行传递、交换和分享。

设置目的地

用户可通过我要去界面的图上选择、名称检索、历史记录、地址簿、沿路检索、交叉路口、周边检索、分类检索、常用点、回家、回公司多种检索方式进行目的地设置, 下面以图上选择为例。



在【我要去】界面选择【图上选择】进入图上选择界面。



移动地图选择想要去的地点, 选择【目的地】, 系统以该位置规划出一条路线。



选择【导航】或 10s(秒)内无操作, 则以该位置为目的, 开始导航, 同时伴有语音提示。

可在该界面对路线进行多路线规划、路线详情、路线浏览、模拟导航、删除路线等操作。

警告

■ 驾驶过程中

- 操作系统时，请勿在禁止停车的区域操作，这可能会导致发生交通事故。
- 为安全起见，请勿因使用该功能而分散注意力和妨碍安全驾驶。忽视道路和交通状况会导致发生意外事故。
- 驾驶时请务必遵守交通法规并时刻注意道路状况。如果道路上的交通标志已改变，则路径引导可能会提供错误信息，例如单行道方向。
- 通过导航系统进行路径导航时，请根据实际交通规则驾驶。如果只按照导航系统的路径导航行驶，有时可能会违反交通规则，导致交通事故的发生。
- 驾驶时，请尽可能避免操作本系统，必须停车后进行操作。不注意观察前方情况，可能会导致交通事故发生。
- 驾驶时应尽量收听语音提示，只有在安全时才能快速扫视一下屏幕。但是，请勿完全依赖语音引导而只能将其作为参考。如果系统不能准确定位当前位置，则语音引导可能不正确、延迟或无声音。
- 由于交通建设的快速发展，本系统中的地图数据可能出现与实际交通指示不完全一致的情况，请您务必遵守实际的道路状况、实地标志等交通规则进行驾驶。交通标志和交通规则始终优先于导航视听系统的行车建议，在任何情况下都不要用本系统来代替驾驶员的个人判断。
- 本系统不能提供诸如地区安全状况、道路状况、有无紧急救助服务等警告信息。如果不能确定某地区的安全状况，则请勿驶入该地区。
- 只可在法律允许的地区使用本系统。某些国家 / 地方性法规可能禁止在驾驶员视野范围内使用视频和导航画面。

注意

- 当前所有的车辆导航系统都有一定的局限性，卫星状况、道路结构、车辆状况等因素都有可能影响车辆定位的精确度，由此会影响系统功能的正常发挥。如有问题请您联络中国一汽授权红旗经销商。
- 出现故障时
如果故障无法排除，请联系中国一汽授权红旗经销商。
- 网络连接质量
网络连接质量会因天线位置的不断变动、信号强度的差异以及附近物体（如火车、发射台）等影响而有所变化，难以保持完美的接收质量。
- 由于导航版本不断更新，实际操作界面可能与示意图有所差异，请以最新版本为准。

手机互联系统 (WeLink)

WeLink 是一款集趣驾导航、趣驾音乐、微信助手、路况信息、动态周边查询等于一体的互联系统，能让用户在车内享受到便捷高效的定制化服务。

连接手机

使用手机数据线将手机与车上 USB 接口连接，车机端自动进入手机互联界面，Android 手机可自动打开 WeLink 应用进行投屏；IOS 手机需手动点击手机端 WeLink 应用后进入手机互联界面，进行投屏。



手机和车机互联状态。

互联成功后，WeLink 主界面则会正常投影。

手机和车机互联前，请打开手机的 USB 调试模式、定位信息及手机蓝牙。

WeLink 主界面

WeLink 成功启动后，显示屏将显示手机端的界面，可进行触摸拖动等操作，这些操作和在手机端操作一致。



进入 WeLink 主界面。

WeLink 主界面包括时间面板、个人信息入口、WeLink 应用、可伸缩常驻菜单四个功能区。

■ 常驻条菜单



触按屏幕按键 > 可展开常驻条菜单, 常驻条菜单提供了 WeLink 主要应用的功能模块入口, 包括 WeLink 首页、趣驾导航、蓝牙电话、趣驾音乐、微信助手、趣驾语音功能、更多和退出按钮。

长按屏幕按键 > 向右横向移动, 可将常驻条菜单按钮移动至屏幕的右下角。

■ 个人信息



触按屏幕按键 (人) 可进入个人信息界面。个人信息界面包括离线地图、我的行程、设置、帮助、用户登录功能设置。



触按【离线地图】可以下载和管理地图数据。



H750270

触按【我的行程】可设置【回家】、【去公司】，便于用户直接进行导航。【历史目的地】记录了每次导航目的地，方便进行查看和进行导航。【收藏夹】允许用户将某个位置进行收藏便于查看。



H750280

触按【设置】可按照个人喜好进行显示、互联、消息、语音、导航等功能的设置。




H750290

触按【帮助】可了解使用 WeLink 过程中的常见问题及帮助信息，以及产品的版本信息、官方 QQ 群账号、官方微信账号。




H750300



触按【个人信息】界面右上角的进入登录界面。用户可通过手机号码注册。已有账号用户可直接登录，并支持短信验证找回密码，支持微信账号直接登录。

使用 WeLink 功能

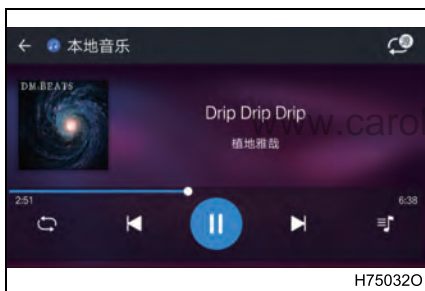
■ 趣驾导航




触按常驻条菜单  按键或触按主界面【趣驾导航】模块，可以使用趣驾导航功能。


触按主界面【趣驾导航】模块上  /  可快速设定家 / 公司的地址，下次触按，直接以家 / 公司为目的地导航。


■ 趣驾音乐





触按常驻条菜单  按键或触按主界面【趣驾音乐】模块，可以使用趣驾音乐功能。

触按  进入音乐列表。

触按  切换播放源。

注：触按  中的 QQ 音乐，可切换播放源为 QQ 音乐。（需同步手机中已安装的 QQ 音乐）


Android 手机触按  中的酷我音乐可切换播放源为酷我音乐。

IOS 手机触按  中的喜马拉雅可切换播放源为喜马拉雅。

■ 蓝牙电话


▶ Android 手机界面



触按常驻条菜单  按键或触按主界面【蓝牙电话】模块，可以使用蓝牙电话功能，包括查看通话记录、查看通讯录、拨打电话。


▶ IOS 手机界面



触按常驻条菜单  按键或触按主界面【蓝牙电话】模块，可以使用蓝牙电话功能，包括查看通讯录、拨打电话。


■ 微信助手




触按常驻条菜单  按键或触按主界面【微信助手】模块，可以进入微信助手界面，点击【登录】按钮，使用微信“扫一扫”，扫描屏幕显示的二维码，进行登录。



H75036O

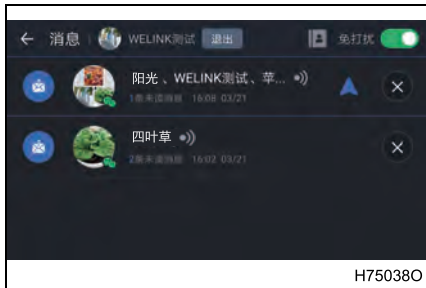
车机端接收到消息，将进行语音播报。用户可触按  按键，进行语音消息回复，或从好友列表中选择后进行语音消息回复。

短按方向盘按键【CH ^】/【CH V】可以上 / 下切换好友条目，短按方向盘【MOD】按键，播报当前好友条目已收到的未读消息，短按方向盘按键  可触发当前好友条目的语音回复。




H75037O

车机端接收位置消息，可触按【立即前往】或语音指令进行导航。



H75038O

触按群组导航按键  进入群组导航页面，可查看到其他进入群组导航模式的好友的位置，点击地图界面的群组，可进行退出群组导航模式的操作。

■ 路况信息



H75039O

触按主界面【路况信息】模块，可以展示当前定位城市的二级路况简图。

路况简图以红绿黄线条方式显示路网信息，红色代表拥堵严重、黄色代表拥堵、绿色代表畅通、灰色代表无路况数据路段。

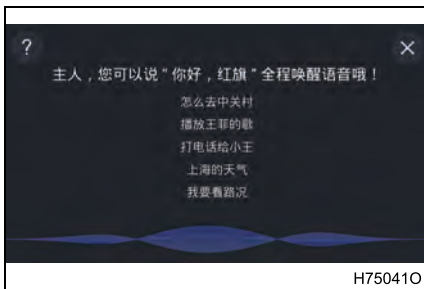
■ 应用商店




H75040O

触按主界面【应用商店】模块或【更多功能】模块中应用商店可以进入应用商店界面。在应用商店中可对应用进行下载/更新/卸载等操作。

■ 语音功能



H75041O

触按常驻条菜单  按键或说出唤醒口令“你好，红旗”，可以使用语音识别功能。

触按左上角的问号可获取详细的语音识别说明。



上下滑动查看语音说明，根据界面提示的指引，即可通过语音识别进行打电话和导航等便捷操作。

更多功能

► Android 手机界面



触按常驻条菜单 ∞ 按键或触按主界面【更多功能】模块上的 ∞ ，可以进入更多功能界面，在更多功能界面可进入应用商店、趣驾周边、趣驾救援以及所有已下载的应用。

触按右上角 $+$ 按键，可添加在车机端进行投屏显示的手机其他应用。

触按右上角 trash 按键，可删除在车机端进行投屏显示的手机其他应用，也可卸载从应用商店下载的应用。

► IOS 手机界面



触按常驻条菜单 ∞ 按键或触按主界面【更多功能】模块上的 ∞ ，可以进入更多功能界面，在更多功能界面可进入趣驾周边、趣驾救援以及趣驾新闻应用。

■ APP 下载

通过 USB 数据线将手机与车机成功连接后，根据车机端提示进行下载操作。

■ 使用 WeLink

通过个人信息中的【帮助】可帮助用户快速了解和使用 WeLink 功能。

■ 手机平台差异

Android 手机和 IOS 手机因操作系统不同，引起 WeLink 在功能实现上会有部分差异。

■ 投屏显示

- 因受手机系统部分权限影响，有些弹窗无法进行投屏。
- Android 手机添加到【更多功能】中的应用，需打开手机端 WeLink 的悬浮窗功能后，才可正常投屏使用。

■ WeLink 版本

由于 WeLink 版本不断更新，实际操作时界面可能会有所差异，请以最新版本为准。

注意

www.carobook.com

- 语音识别结果仅供参考。
- 请使用标准、清晰的普通话，同时避免在环境嘈杂时使用，以避免识别结果不正确。
- 驾驶时尽量避免使用语音识别，如果使用语音识别，请尽量避免看屏幕，以防发生危险。
- 使用权限
使用 WeLink 时部分功能需要赋予相应权限，并确保第三方工具未禁止 WeLink 的网络权限，否则系统可能会工作不正常。
- 出现故障时
如果故障无法排除，请联系中国一汽授权红旗经销商。

 **警告**

■ **降低发生交通事故的可能性**

- 驾驶时，请尽可能避免操作本系统。
- 操作方向盘多媒体开关时须格外小心，以防引发意外事故。

■ **驾驶过程中**

- 操作系统时，请勿在禁止停车的区域操作，这可能会导致发生交通事故。
- 为安全起见，请勿因使用该功能而分散注意力和妨碍安全驾驶。忽视道路和交通状况会导致发生意外事故。
- 通过导航系统进行路径导航时，请根据实际交通规则驾驶。如果只按照导航系统的路径导航行驶，有时可能会违反交通规则，导致交通事故的发生。
- 在行驶过程中，驾驶员请勿进行地址搜索等操作，必须停车后进行操作。不注意观察前方情况，可能会导致交通事故发生。
- 请勿私自改造音响及导航系统，该行为可能会导致交通事故发生、火灾、触电等。
- 如果音响及导航系统进入异物或浸水而发生异常情况，请立即停止使用，并联系中国一汽授权红旗经销商。如果仍继续使用，可能导致故障的发生。
- 请勿在不显示画面或不发出声音的故障状态下使用，这可能会导致事故、火灾、触电或发生致命伤害等。
- 在擦拭触摸屏时，请将发动机开关置于“IG-OFF”模式，并使用柔软的干布。粗的抹布、化学抹布或有机试剂（酒精、苯、消毒液等）会使面板受损或发生变质，请勿使用。
- 驾驶过程中，音量应调节到可以听到车外的状况。如果声音调节到无法听到车外状况，有可能导致事故发生。

■ **防止蓄电池电量耗尽**

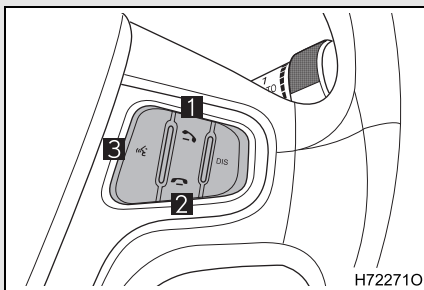
发动机停机时，请勿长时间使用本系统。

免提系统

免提系统具备无需接触移动电话即可使用电话的功能。

该系统支持 Bluetooth®(蓝牙)移动电话。Bluetooth®(蓝牙)是一种无线数据系统,可使移动电话与免提系统无线连接而拨打/接听电话。

■ 电话开关



❶ 电话接通按键

❷ 电话挂断按键

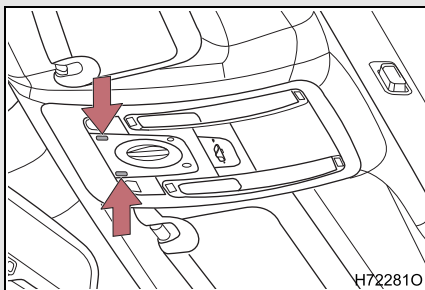
❸ 语音识别按键

具体蓝牙功能见下表:

按键	操作	功能
	按下	车载语音识别开启/关闭
	按下	收到来电时:接听来电 未收到来电时:重拨通话记录中最新的通话条目 非电话界面且通话记录为空时:进入电话主界面
	按下	电话挂断

为使用免提系统,必须在该系统内注册 Bluetooth®(蓝牙)电话机。(参见 P. 224)

■ 蓝牙麦克风



可使对方听到声音。

■ 使用免提系统时

- 拨打电话时音响系统将被静音。
- 如果通话时双方同时讲话，则可能难以听到彼此的声音。
- 如果接收音量过大，则可能会听到回音。
- 通话时尽量对着麦克风。
- 下列情况下，对方可能难以听到声音：
 - 手机信号差。
 - 在未铺砌的路面上行驶。
 - 高速行驶。
 - 车窗打开。
 - 空调出风口正对着麦克风。
 - 空调鼓风机风量过大。

■ 下列情况下，系统将无法工作：

- 如果所用移动电话不支持 Bluetooth® (蓝牙)。
- 如果移动电话关闭或处于飞行模式。
- 如果当前位置在服务区外。
- 如果移动电话未连接。
- 如果移动电话的电池电量低。

■ Bluetooth® (蓝牙) 天线

天线内置于显示屏中。如果移动电话放在座椅后或储物箱内，或与金属材料接触或被其遮盖，则连接状态可能变差。

■ 电池电量 / 信号状态

该显示可能与移动电话不完全一致。

■ 关于 Bluetooth® (蓝牙)



Bluetooth®(蓝牙) 是 Bluetooth SIG, Inc 的商标。

■ 兼容类型

系统支持蓝牙 4.0 版本。

蓝牙免提系统仅兼容通过蓝牙认证 (SIG) 的、正规渠道销售的、主流品牌的蓝牙手机。

⚠ 警告

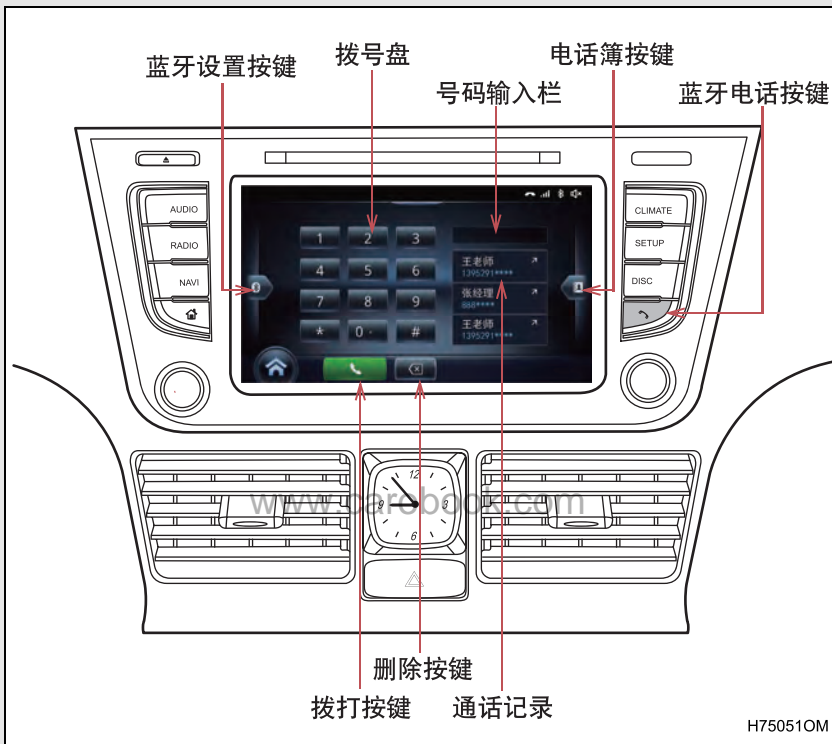
- 驾驶过程中的警告 www.carobook.com
不要使用移动电话或连接 Bluetooth®(蓝牙) 系统。

⚠ 注意


- 下车时
不要将移动电话存放在车内。车内温度可能升高，从而损坏移动电话。


Bluetooth® (蓝牙) 电话

系统支持拨打电话、接听来电、挂断电话、查看电话簿、查看通话记录等功能。



进入电话界面两种方法：



方法一：按下  按键。

方法二：按下  按键，选择【电话】。


绑定移动电话

系统支持主动连接外部蓝牙设备，也支持外部蓝牙设备的连接请求。

■ 系统主动连接外部蓝牙设备步骤：

- 步骤 1** 触按屏幕左侧按键  展开蓝牙连接侧拉菜单。
- 步骤 2** 触按屏幕按键  搜索蓝牙设备。
- 步骤 3** 搜索结果列表中，按下待连接的手机蓝牙名称进行匹配连接。匹配成功并建立连接后系统上该功能正常使用。

■ 外部蓝牙设备连接系统步骤：


- 步骤 1** 触按屏幕左侧按键  展开蓝牙连接侧拉菜单，将蓝牙开放检测设置成开启状态【开】。
- 步骤 2** 将电话端的蓝牙功能开启。
- 步骤 3** 电话端搜索蓝牙设备。
- 步骤 4** 选择车载蓝牙名称 (HONG QI) 进行匹配连接，匹配成功并建立连接后，系统上电话可正常使用。
 - 重启系统后，能够自动搜索并连接上一次与系统匹配连接的蓝牙设备。
 - 移动电话关机或移动电话离车过远，视为被动断开连接。条件再次满足时，蓝牙会自动连接。

电话簿

■ 电话簿存储：

移动电话的蓝牙成功绑定后，系统自动从绑定的电话端下载电话簿信息。支持存储 6 个电话簿，但只能查看当前连接手机的电话簿条目。

■ 电话簿查看：

通过触控按屏幕右侧按键  可以查看移动电话端的电话簿条目。每个电话簿中最多支持存储 2000 个条目。

■ 电话簿删除：

系统支持手动删除某一匹配电话，并同步删除该电话在系统中的电话簿；当匹配的电话超过 6 个时，系统自动删除最早的匹配设备及该设备在系统中的电话簿。

注意


- 只有电话支持电话簿下载功能时屏幕才会显示电话簿。

通话记录

■ 通话记录下载：

移动电话与蓝牙系统成功绑定后，系统自动从绑定的电话端下载通话记录信息。

■ 通话记录查看：

通过触按屏幕右侧按键  展开联系人列表，触按【通话记录】可以查看移动电话端的已接、未接或已拨电话。通话记录列表中最多可存储 20 条通话记录。

■ 通话记录删除：

当移动电话与蓝牙断开连接后，蓝牙系统将自动删除音响及导航系统端的所有通话记录。

注意

- 只有电话支持通话记录下载功能时屏幕才会显示通话记录。

拨打电话

拨打电话三种方法：

方法一：通过电话簿或通话记录进行拨号。

方法二：通过多功能方向盘上的 ，拨打最近的通话记录。

方法三：通过电话主界面拨号键盘输入号码，进行拨号。

接听 / 挂断电话



电话呼入时，弹出来电提示。

- 1 接听电话。
- 2 挂断电话。


注：通过多功能方向盘上的按键也可接听或挂断电话。

私密 / 免提模式切换

通话过程中，触按屏幕按键 ，可以在私密 / 免提之间切换。

因部分手机不支持私密 / 免提切换，可能在私密 / 免提切换时，导致蓝牙连接断开。

麦克风静音

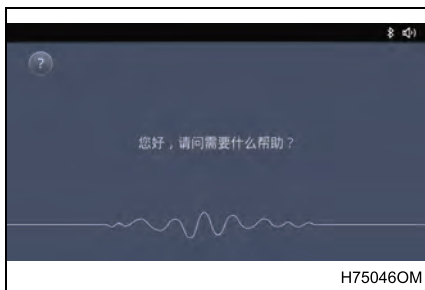
通话过程中，触按屏幕按键 ，可以在麦克风静音和非静音状态之间切换。麦克风静音时，通话对方不会听见声音。


语音识别

语音识别包括车载语音识别和手机互联语音识别，用户可通过语音识别功能实现对车辆部分功能的语音控制。

车载语音识别控制的功能主要包括收音机、音视频播放、蓝牙电话、导航及空调控制等；手机互联语音识别控制的功能为手机互联系统。

语音识别触发




方法 1 未在手机互联界面时按下方向盘按键  触发车载语音识别系统。

方法 2 说出唤醒口令：“你好，红旗”触发语音识别系统*1。

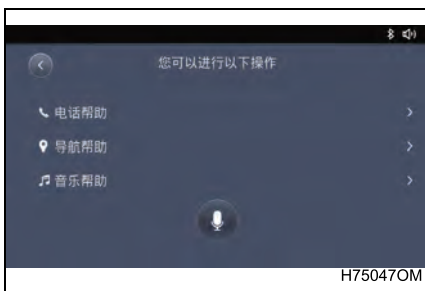
*1: 当在手机互联界面时，触发手机互联语音识别系统，未在手机互联界面时，触发车载语音识别系统。图示为车载语音识别系统语音识别界面。

触发语音识别后，说出语音指令，可对系统功能进行控制，语音指令信息可参阅语音识别的帮助界面。

语音识别使用

触发语音识别界面按键  进入帮助界面。

▶ 车载语音识别系统帮助界面



例如：

用户说出语音指令“FM97.6”，系统语音提示“好的，马上为您打开调频 97.6”。

语音提示结束后进入收音机应用播放 FM97.6。

▶ 手机互联语音识别系统帮助界面




例如：

用户说出语音指令“打开导航”，系统语音提示“已切换至导航界面”。

语音提示结束后进入趣驾导航界面。

语音识别退出

- 方法 1 触发车载语音识别系统时，短按方向盘按键  退出语音识别。
- 方法 2 触发语音识别系统后，无可识别指令，系统会自动退出语音识别。
- 方法 3 语音命令正常执行完成后退出。

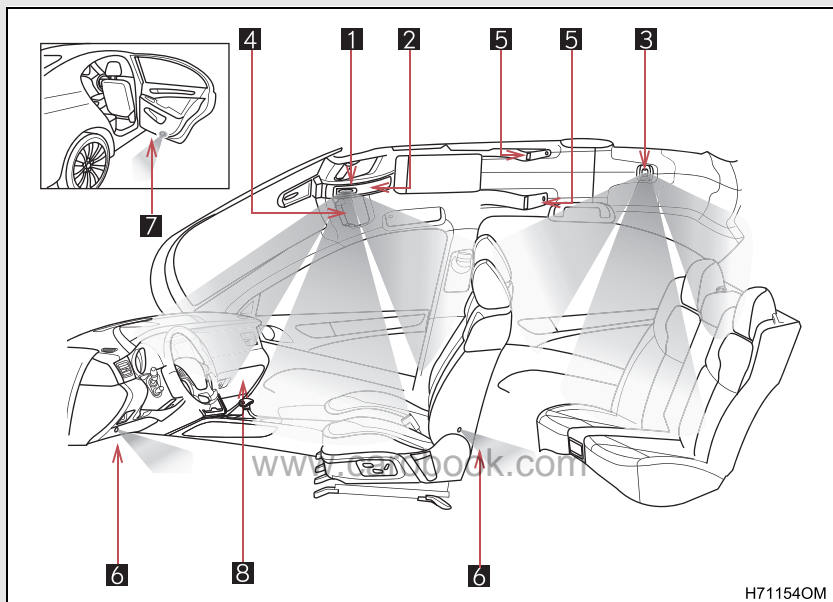
注意

- 语音识别结果仅供参考。
- 请使用标准、清晰的普通话，同时避免在环境嘈杂时使用，以避免识别结果不正确。
- 驾驶时尽量避免使用语音识别，如果使用语音识别，请尽量避免看屏幕，以防发生危险。

3-7. 使用车内灯

车内灯列表

您的车辆装备有上车照明系统，帮助您上车。由于该系统的功能，下图所示的灯将根据智能钥匙或卡片钥匙存在情况、车门锁止 / 解锁情况、车门打开 / 关闭情况以及发动机开关模式自动亮起 / 熄灭。

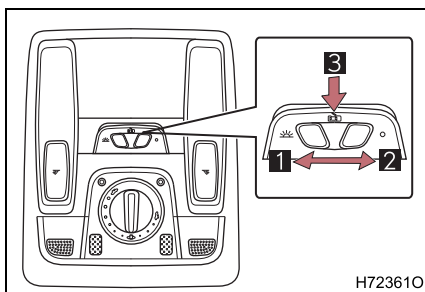


- ❶ 前车顶阅读灯 (参见 P. 232)
- ❷ 前排室内灯 (参见 P. 232)
- ❸ 后车顶阅读灯 (参见 P. 233)
- ❹ 前排化妆镜灯 (参见 P. 233)
- ❺ 后排化妆镜灯 (参见 P. 233)
- ❻ 脚底照明灯
- ❼ 车门灯
- ❽ 杂物箱照明灯

■ 防止蓄电池电量不足

如果车门开启，车内灯将持续点亮，20min(分钟)后熄灭。

室内灯



- 1 开启
- 2 关闭
- 3 开启车门时，室内灯自动点亮

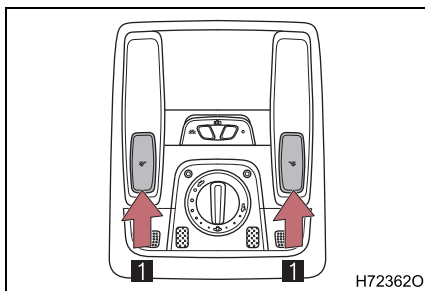
■ 照明进入节能控制

前部室内灯开关拨到车门联动位置，如果车门开启，室内照明灯约点亮 20min(分钟)后熄灭；关闭发动机开关和各车门，室内灯和脚底照明灯点亮约 15s(秒)后熄灭。

车顶阅读灯

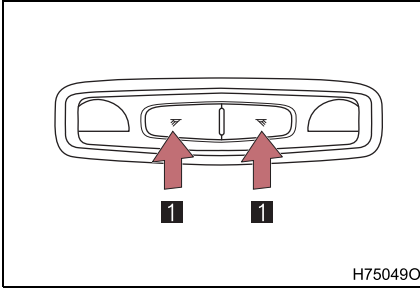
www.carobook.com

► 前



- 1 开启 / 关闭

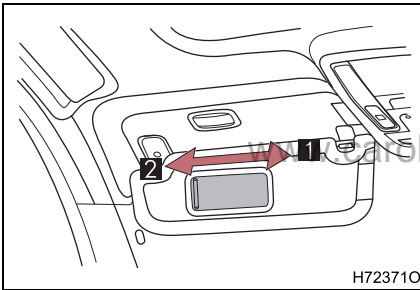
► 后



- 1 开启 / 关闭

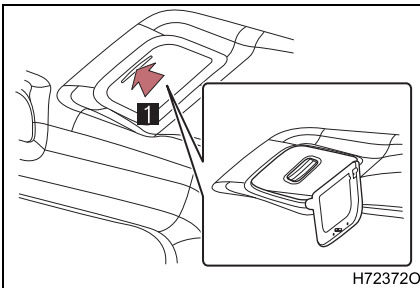
化妆镜灯

► 前



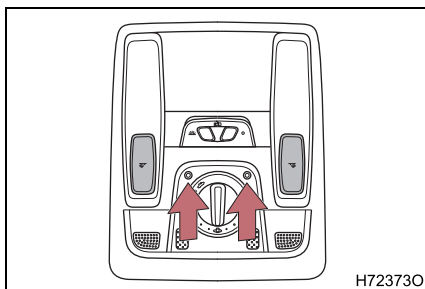
- 1 打开遮阳板，滑开化妆镜盖，化妆镜灯点亮。
- 2 合上化妆镜盖，化妆镜灯熄灭。

► 后



- 1 按压镜盖打开化妆镜后，化妆镜灯自动点亮。

副仪表板照明灯

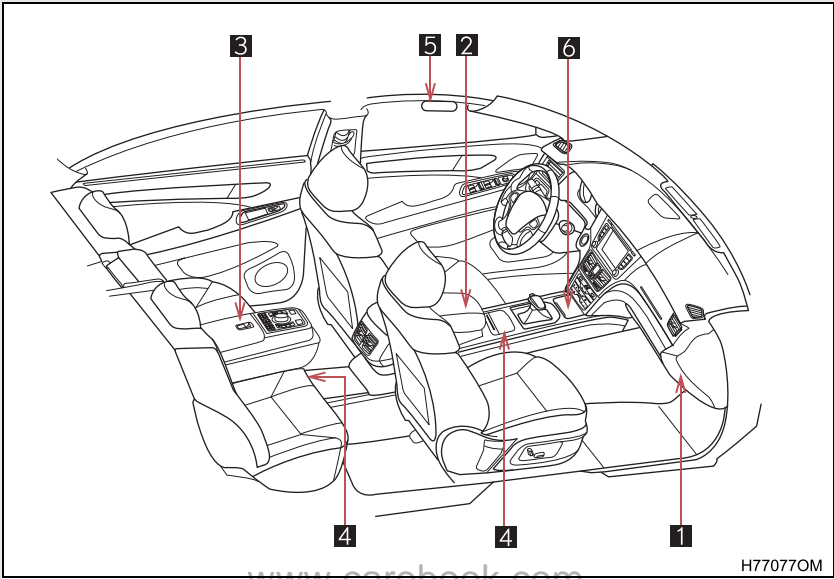


根据发动机开关电源状态，控制副仪表板上部照明灯渐亮/渐灭。

www.carobook.com

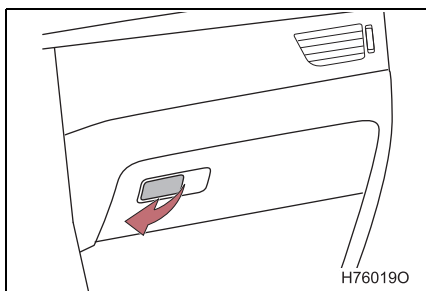
3-8. 使用储物装置

储物装置列表



- 1 杂物箱 (参见 P. 236)
- 2 前排中央储物箱 (参见 P. 237)
- 3 后排储物箱 (参见 P. 238)
- 4 杯架 (前 / 后) (参见 P. 239)
- 5 眼镜盒 (参见 P. 240)
- 6 前排储物盒

杂物箱



拉动开启手柄，打开杂物箱。

关闭杂物箱盖时，发出“咔嗒”声表明牢固锁止。

警告

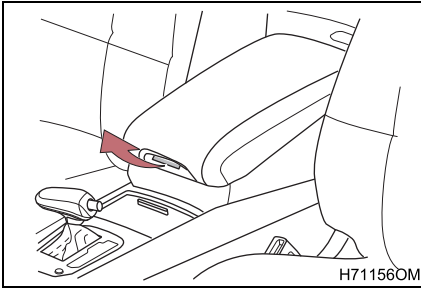
■ 驾驶过程中的警告

使杂物箱保持关闭。

否则在发生事故或紧急制动的情况下，可能导致人员受伤。

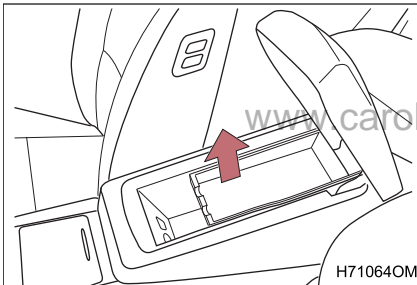
www.carobook.com

前排中央储物箱



按压手柄向上旋转扶手。

■ 储物箱内的托盘



向上取出托盘。

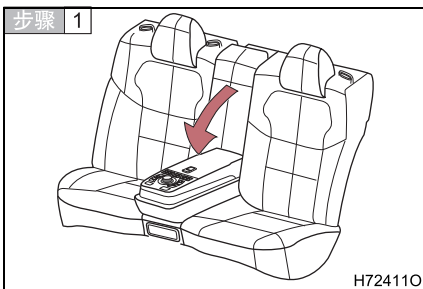
⚠ 警告

■ 驾驶过程中的警告

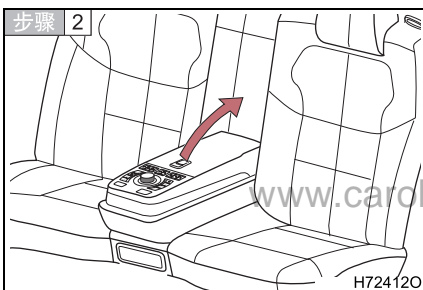
使储物箱保持关闭。

否则在发生事故或紧急制动的情况下，可能导致人员受伤。

后排储物箱



放下扶手。



拉起后排储物箱盖。

警告

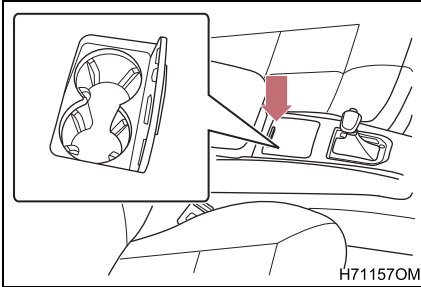
■ 驾驶过程中的警告

使后排储物箱保持关闭。

否则在发生事故或紧急制动的情况下，可能导致人员受伤。

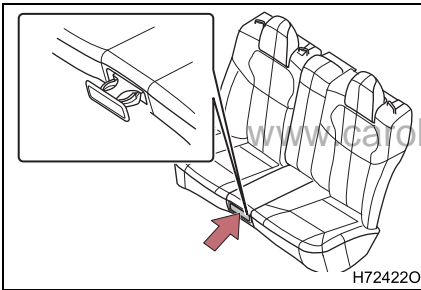
杯架

► 前



向下按压杯架盖，杯架盖自动翻开。

► 后



按下并松开杯架，杯架将自动弹出。

⚠ 警告

■ 不宜放置在杯架中的物品

请勿在杯架中放置除杯子或铝罐外的其他任何物品。

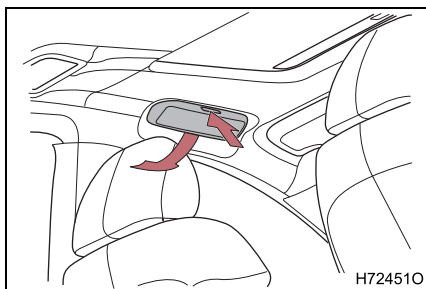
否则在发生事故或紧急制动的情况下，此类物品可能会从杯架中甩出而导致人员受伤。装有热饮料时，请拧紧杯盖以免烫伤。

■ 不使用时

使杯架保持关闭。

否则在发生事故或紧急制动的情况下，可能导致人员受伤。

眼镜盒



拉下盒盖边缘，眼镜盒将向下打开。

用于临时存放太阳镜等小物品。

警告

■ 眼镜盒中不宜存放的物品

不要将眼镜或打火机长时间留在其中。

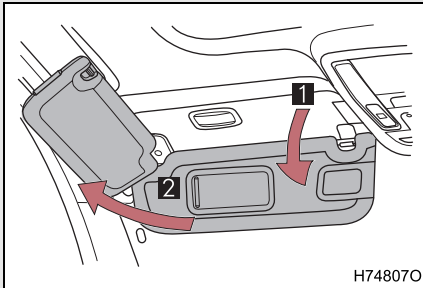
如果车辆内部变热，打火机可能爆炸，眼镜可能翘曲或裂开。

■ 驾驶过程中的警告

驾驶过程中应使眼镜盒关闭。

否则在发生事故或紧急停车时其中存放的物品可能会被甩出而导致人员受伤。

遮阳板

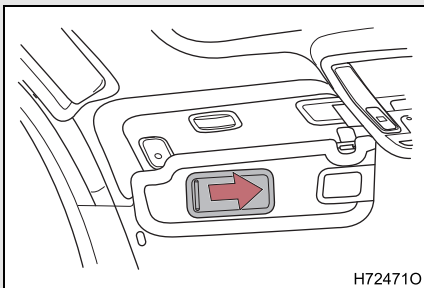


- 1 正前位置：**
翻下遮阳板。
- 2 侧面位置：**
翻下遮阳板，脱开挂钩，然后拉至侧面。

www.carobook.com

化妆镜

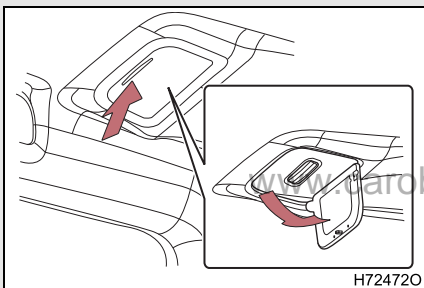
► 前



H72471O

滑动盖板将化妆镜打开。

► 后



H72472O

按下化妆镜盖边缘，化妆镜向下打开。

 **注意**

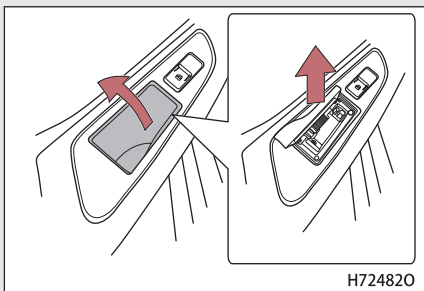
■ **不使用时**

使后化妆镜保持关闭。

■ **防止蓄电池电量不足**

发动机停机时，不要长时间打开化妆灯。

烟灰盒



打开车门上的烟灰盒盖。
向上拉烟灰盒可将其取出。

警告

■ 不使用时

使烟灰盒保持关闭。

否则在发生事故或紧急制动的情况下，可能导致人员受伤。

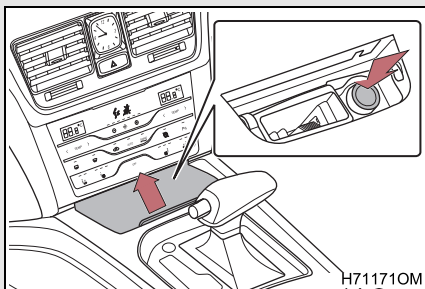
www.carobook.com

注意

■ 防止起火

- 火柴和香烟完全熄灭后方可放入烟灰盒，并确保烟灰盒完全关闭。
- 切勿将纸张或其他易燃物品放入烟灰盒。

点烟器



向前推动盒盖将其打开，按下点烟器。

点烟器预热妥当后会自行弹出。

■ 点烟器使用条件

发动机开关置于 ACC 或 IG-ON 模式。

▲ 警告

www.carobook.com

■ 避免灼伤或起火

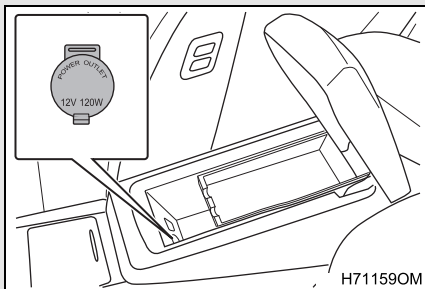
- 切勿触摸点烟器的金属部分。
- 不要一直按住点烟器，否则可能会使之过热而导致起火。
- 切勿将除点烟器外的其他任何物体插入该插座。

■ 不使用时

- 使前排储物盒保持关闭。
否则在发生事故或紧急制动的情况下，可能导致人员受伤。

后备电源

电源插座可供工作电流小于 10 A 的 12 V 附件使用。



位于中央储物箱内。

■ 电源插座使用条件

发动机开关置于 ACC 或 IG-ON 模式。

⚠ 注意

www.carobook.com

■ 防止电源插座损坏

不使用电源插座时，应关闭电源插座盖。

否则会使电源插座内进入异物或液体而造成短路。

■ 防止保险丝烧断

切勿使用额定电压 / 电流超过 12 V/10 A 的附件。

■ 防止蓄电池电量不足

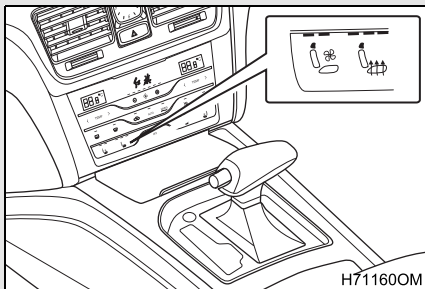
发动机不运转时，若无必要，请不要长时间使用电源插座。

3-9. 其他车内装备

座椅温度控制 *

可分别调节各座椅的温度。

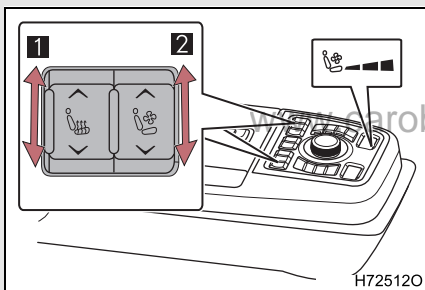
■ 前排座椅温度调整



触按座椅加热及通风按键，选择合适的加热和通风挡位。

加热可实现 1-3 级调节；通风可实现 1-2 级调节。

■ 后排座椅温度调整



1 打开座椅加热系统，然后上下按动按键调整至所需温度。

2 打开座椅通风功能，然后上下按动按键调整至所需通风强度。

■ 工作条件

发动机开关处于 IG-ON 模式。

警告

■ 灼伤 / 过冷

- 为避免灼伤或过冷，下列人员就坐时，需特别注意：
 - 婴幼儿、老人、病人和残障人士。
 - 皮肤敏感者。
 - 非常疲乏者。
 - 因饮酒或服药（安眠药、感冒药等）而昏昏欲睡者。
- 使用座椅加热或通风时，不要用任何物品盖住座椅，如毯子或座垫。否则会使座椅温度升高或降低，从而导致过热或过冷。
- 如无必要，请不要开启座椅加热或通风功能。否则可能会使乘客感觉过凉、过热或导致局部灼伤。

www.carobook.com

注意

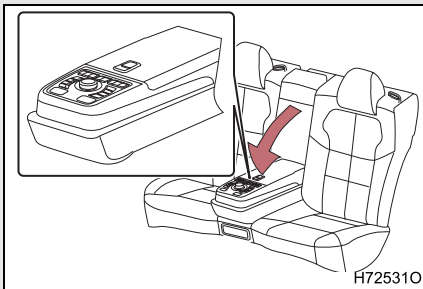
■ 防止座椅加热或通风系统损坏

切勿将表面不均匀的重物放在座椅上，也不要将锋利的物品（针、钉子等）扎在座椅上。

■ 防止蓄电池电量不足

发动机停止后，无需使用系统时，请将其关闭。

后中扶手



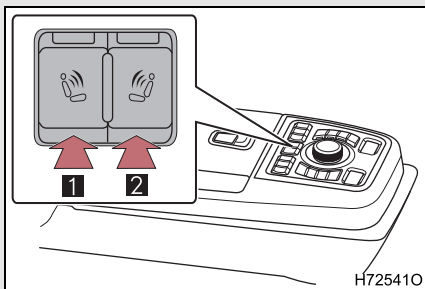
将后中扶手拉下以供使用。

 **注意**

- **防止扶手损坏**
不要用力压住扶手。

www.carobook.com

后排座椅按摩功能 *



- 1 打开/关闭后排左侧座椅按摩功能
- 2 打开/关闭后排右侧座椅按摩功能

■ 工作条件

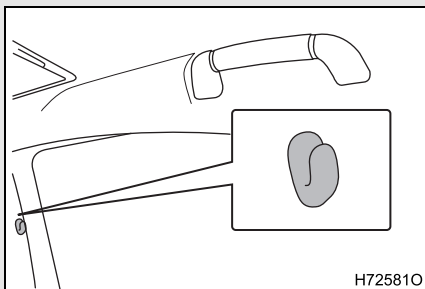
发动机开关处于 IG-ON 模式。

⚠ 警告

■ 使用后排座椅按摩功能

- 孕妇、产后或患病需要休息（心脏病等）的人员使用前应先咨询医生。
- 禁止儿童使用按摩功能。
- 饭后不宜立即使用，或使用较长时间。
- 使用按摩功能时如感不适，应立即停止使用。

衣帽钩



使用时将衣物挂在衣帽钩上即可。

警告

■ 不宜挂在衣帽钩上的物品

不要在衣帽钩上悬挂衣架或其他坚硬或锋利的物品。如果帘式安全气囊展开，则这些物品可能会被弹出而导致严重伤亡。

www.carobook.com

4-1. 保养和维护	
清洁和保护车辆外饰	252
清洁和保护车辆内饰	254
4-2. 保养	
保养须知	256
4-3. 自行保养	
颗粒捕集器	258
自行保养注意事项	259
发动机罩	262
发动机舱	263
轮胎	275
轮胎气压	278
车轮	280
空调滤清器 (除臭型高效滤清器)	282
更换钥匙电池	284
检查和更换保险丝	287

www.carobook.com

清洁和保护车辆外饰

遵守以下操作以保护车辆外饰并确保车辆最佳状况。

- 从上到下彻底冲洗车身、车轮罩和车辆底部，以除去污物和灰尘。
使用海绵或软布（如麂皮布）擦洗车身。
- 对于难以清除的痕迹，使用洗车剂清洗并用水彻底冲净。
- 将水擦净。
- 防水涂层老化后，应给车辆打蜡。
请等待车辆表面清洁无水珠并且车身冷却后再给车身打蜡。

■ 洗车店

- 洗车前应将后视镜折叠起来。
- 洗车店用的刷子可能划伤车辆表面并损伤车漆。

■ 高压洗车店

- 不要让洗车机喷嘴离车太近。
- 洗车前，检查并确认车辆的加油口盖已关闭。

■ 铝制车轮

粘附污物后应立即使用中性洗涤剂将其除去。切勿使用硬刷或含有磨料的清洁剂。切勿使用高腐蚀性或烈性化学清洁剂。应使用与车漆表面相同的中性洗涤剂和车蜡。

■ 保险杠

切勿使用含有磨料的清洁剂擦洗。

■ 防止车身老化和车身腐蚀

- 发生下列情形后应立即清洗车辆：
 - 在海边行驶后。
 - 在盐碱路面上行驶后。
 - 发现车漆表面附有沥青或树液时。
 - 发现车漆表面落有死去的昆虫或虫粪时。
 - 车辆在受煤烟、油烟、矿尘、铁粉或化学物质污染的地区行驶后。
 - 车辆严重积尘或积泥时。
 - 苯和汽油之类的液体溅到漆面上时。

■ 如果车漆剥落或划伤，请立即进行修理

警告

■ 有关排气管的注意事项

废气会使排气管变得很烫。

清洗车辆时，排气管未充分冷却前切勿触摸，否则可能被烫伤。

■ 清洗车辆时

请勿用水冲洗发动机舱内部。否则可能导致电气部件等起火。

注意

■ 保护车漆表面

请勿使用有机清洁剂（如苯或汽油）。

■ 清洁车灯时

● 清洗时应小心。请勿使用有机清洁剂或硬刷进行清洗，否则可能损坏车灯表面。

● 请勿在车灯表面打蜡，车蜡可能损伤灯罩。

■ 防止损坏风窗玻璃刮水器臂

提起刮水器臂时，应先向上拉起驾驶员侧刮水器臂，再以同样方法拉起副驾驶侧刮水器臂。恢复时，首先将副驾驶侧刮水器臂恢复至初始位置。

清洁和保护车辆内饰

遵守以下操作以保护车辆内饰并确保车辆最佳状况。

■ 保护车辆内饰

使用真空吸尘器清除污物和灰尘。将布用温水浸湿后擦拭脏污的表面。

■ 清洁皮革部位

- 将软布用稀释后的洗涤剂(稀释浓度约为5%的中性羊毛洗涤剂)浸湿后擦除残留的污垢。
- 将湿布拧干，并彻底擦净残留的洗涤剂。
- 用一块干的软布擦干表面剩余的水分，然后让皮革在阴凉通风处干燥。

■ 清洁人造革部位

- 使用真空吸尘器清除浮尘。
- 将中性皂液涂抹在人造革上。
- 让皂液浸润几分钟，然后用干净的湿布擦净污垢和皂液。

■ 皮革部位的养护

建议您每年至少清洁车辆内饰 2 次以保持内饰的品质。

■ 清洗地毯

使用合适的市售泡沫清洁剂来清洗地毯。使用海绵或刷子涂抹泡沫。以重叠画圈的方法擦洗。请勿加水。尽可能保持地毯干燥以获得最佳效果。

■ 座椅安全带

使用布或海绵蘸以温和的中性皂液进行清洁。此外，必须定期检查安全带是否存在过度磨损或划伤。

警告

■ 车内防水

- 请勿将液体溅洒到车内。
否则，可能导致电气部件等发生故障。
- 请勿使车内的安全气囊部件或导线受潮。
否则，电气故障可能引起安全气囊意外展开或功能失常。

■ 清洗车辆时

- 请勿用水清洗发动机舱内部。否则可能导致电气部件损坏或起火。

注意

www.carobook.com

■ 清洁剂

切勿使用苯或汽油等有机物、酸性或碱性溶液、染色剂、漂白剂或其他洗涤剂。否则可能使车辆内饰变色或导致漆面产生流挂现象。

■ 防止皮革表面损坏

防止皮革表面损坏和老化，请遵守如下注意事项：

- 及时擦除皮革表面的尘垢。
- 车辆不应长时间直接暴露在阳光下。请将其停放在阴凉处，尤其是夏季。
- 请勿将聚乙烯、塑料制品或蜡质物品放置在皮革饰件上，因为当车内温度大幅升高时这些物品可能会粘在皮革表面上。

■ 地板防水

请勿用水清洗车辆地板。

如果车辆地板下面的电气部件接触到水，则可能损坏电气系统，还可能导致车身生锈。

■ 清洁后风窗内侧

- 请勿使用玻璃清洁剂来清洁后风窗，否则可能导致后风窗加热器电热丝损坏。将布用温水浸湿，沿着与电热丝平行的方向轻轻擦拭。
- 小心不要划伤或损坏电热丝。

为确保驾驶的安全性和经济性，日常护理和定期保养非常重要。中国一汽建议您采取如下保养措施。

■ 定期保养

- 请根据保养计划表，对车辆进行定期保养。

保养间隔可根据计划表中的里程或时间而定，以先到达者为准。

对于已超出最后间隔时间的保养项目，也建议您在同样的间隔时间内进行保养。

- 到哪里进行维修保养？

到当地的中国一汽授权红旗经销商进行保养最为理想。

中国一汽授权红旗经销商具有向您的车辆提供维修和服务所要求的先进维修工具、设备以及纯正备件，且所有售后服务人员都接受过专业化管理与技术培训，保证快速、高效地完成车辆的保养、维修工作，确保您的车辆始终拥有良好的技术性能。

中国一汽授权红旗经销商在专用工具和保养设备方面投入了大量的资金。这有助于以更低廉的费用为您提供更优质的服务。

中国一汽授权红旗经销商信守高效、合理、超值的服务理念，全力履行车辆的所有保养项目。

橡胶软管（用于冷却和加热系统、制动系统和燃油系统）应严格按照保养计划表由专业人员进行检查。

橡胶软管随着时间而劣化，从而造成膨胀、磨损或破裂。因此，如果软管出现任何的劣化或损坏迹象，请您务必立即联系中国一汽授权红旗经销商进行更换。

■ 自行保养须知

是否可以自行保养？

如果您有丰富的车辆构造以及检查保养等方面基础知识并备有一些基本的工具，则可由您自己进行日常检查和保养。有关如何自行保养的简单说明，在本节中有所介绍。

需要提醒的是，某些保养工作需要专用的维修设备和专业技能，因此最好由合格的技术人员来完成。即使您是一名有经验的专业技师，我们仍建议您到中国一汽授权红旗经销商进行规范的维修和保养，他们会记录您爱车的保养信息，有助于您申请包修服务。

■ 您的车辆是否需要修理

警惕车辆性能和声音的变化，以及其他提示车辆需要维修的可视性警告。以下是一些重要的迹象：

- 发动机熄火、运转不稳或发出砰砰声。
- 功率明显降低。
- 发动机异响。
- 车辆底部有液体泄漏。（空调在使用后滴水属正常现象）
- 排气音有变化。（这表示可能有危险的一氧化碳泄漏。须开窗并立刻检查排气系统）
- 轮胎变瘪、转弯时轮胎噪音过大、轮胎磨损不均匀。
- 在平坦路面直线行驶时车辆向一侧跑偏。
- 与悬架部件有关的异响。
- 制动失灵；制动踏板踩动时有松软感；踏板几乎触及地板；制动时车辆跑偏。
- 发动机冷却液温度持续偏高。

如果发现上述任何迹象，请您尽快联系中国一汽授权红旗经销商。车辆可能需要调整或维修。

警告

■ 如果车辆保养不当

可能对车辆造成严重损坏，并导致严重的人员伤害甚至死亡。

■ 处理蓄电池时的注意事项

蓄电池接线柱、端子和相关附件含铅和铅化合物，此类物质能引起脑损害。操作之后一定要洗手。


■ 旧发动机机油


据研究证明，旧发动机机油中所含的化学物质可使实验室动物致癌。请避免长时间反复接触。为保护您的皮肤，务必用肥皂和水彻底清洗。

颗粒捕集器

颗粒捕集器可以过滤掉废气中的颗粒物，正常行驶工况（车速在30km/h（公里/小时）以上的连续行驶工况）下，颗粒捕集器可以自行清洁。

当车辆长时间低速行驶、反复低温冷起动或长时间怠速行驶等可能造成颗粒捕集器积碳累积，当积碳累积量较高时，发动机控制系统会自动对积碳进行清洁处理，同时仪表通过指示灯及文字进行提示。若因车辆驾驶工况限制，始终无法有效清洁积碳，根据颗粒捕集器的积碳情况，仪表将会进行不同等级的报警。

■ 当组合仪表 GPF 清洁报警灯 （绿色）点亮，同时组合仪表显示屏提示“颗粒捕集器清洁模式”，代表颗粒捕集器积碳较高，发动机控制系统为了保证车辆性能，会控制车辆自动清洁颗粒捕集器，此时驾驶感受及油耗可能会存在稍许差异，为正常现象。当指示灯熄灭，代表车辆完成了颗粒捕集器再生，车辆会处于最佳状态。


■ 当组合仪表 GPF 清洁报警灯 （绿色）点亮，同时组合仪表显示屏提示“颗粒捕集器需要通过车辆行驶清洁，参见手册”，代表颗粒捕集器积碳量已经较高，尽管发动机控制系统会控制车辆进行自动清洁。但为了尽快清洁积碳，需要按照特定工况进行行驶清洁，此时可将发动机暖机（水温达到90度）后，按下列步骤进行操作：



步骤 1 车辆加速行驶至 60km/h（公里/小时）以上；

步骤 2 松开加速踏板，使车辆滑行一段时间（例如滑行至挡位自动降挡）；

步骤 3 重复上述操作，直至故障灯熄灭。

此过程根据车辆情况，可能需要花费较长时间，（例如重复行驶一个小时）。

■ 当组合仪表 GPF 故障报警灯 （黄色）点亮，同时组合仪表显示屏提示“请至 4s 店清洁颗粒捕集器”，代表颗粒捕集器已经无法通过车辆行驶得到有效清洁，须立即联系中国一汽授权红旗经销商进行处理。

■ 当组合仪表 GPF 故障报警灯 （黄色）及发动机控制系统故障报警灯 （黄色）点亮，同时组合仪表显示屏提示“请检修颗粒捕集器”，代表颗粒捕集器积碳累积量已经严重超标，须立即联系中国一汽授权红旗经销商进行处理。

自行保养注意事项

如果要自己进行保养，请务必按照以下所述的正确步骤进行。

项目	部件和工具
蓄电池状况 (参见 P.271)	<ul style="list-style-type: none"> • 温水 • 小苏打 • 润滑脂 • 常规扳手 (用于端子夹紧螺栓)
发动机冷却液液位 (参见 P.268)	<ul style="list-style-type: none"> • 车用长效冷却液 • 漏斗 (仅用于添加冷却液)
发动机机油油位 (参见 P.264)	<ul style="list-style-type: none"> • 中国一汽纯正机油或同等产品 • 抹布或纸巾、漏斗 (仅用于添加机油)
保险丝 (参见 P.287)	<ul style="list-style-type: none"> • 与原装件具有相同额定安培值的保险丝
散热器和冷凝器 (参见 P.270)	—
轮胎气压 (参见 P.278)	<ul style="list-style-type: none"> • 胎压表 • 压缩空气源
清洗液 (参见 P.274)	<ul style="list-style-type: none"> • 含防冻剂的清洗液 (冬季使用) • 漏斗

 **警告**

发动机舱内有大量机械装置和油液，其可能突然转动、变烫或开始通电。为避免发生严重的人员伤害，请注意以下事项：

■ **处理发动机舱部件时**

- 确保双手、衣服和工具远离转动的风扇和发动机传动皮带。
- 小心不要在驾驶后马上触摸发动机、散热器、排气歧管等，因为它们可能很烫。机油和其他油液也可能很烫。
- 请勿在发动机舱中遗留诸如纸张或棉布之类的易燃物。
- 请勿吸烟、引起火花或将明火暴露在燃油或蓄电池附近。
- 处理蓄电池时要特别小心，蓄电池中含有具有毒性和腐蚀性的硫酸。
- 处理制动液时务必小心，因为制动液可能伤害您的手或眼睛并损伤漆面。如果制动液溅到手上或眼中，则应立即用清水冲洗被液体溅到的部位。如果仍感不适，应立即就医。

■ **处理行李箱部件时**

- 处理蓄电池时要特别小心，蓄电池中含有具有毒性和腐蚀性的硫酸。
- 请勿吸烟、引起火花或将明火暴露在蓄电池附近。

■ **当在电动冷却风扇或散热器格栅附近时**

确保发动机开关已关闭。

发动机开关置于“ON”位置时，如果空调打开和 / 或冷却液温度很高，则电动冷却风扇可能自动运行。

■ **安全护目镜**

必要时，戴上安全护目镜以防物体飞入或液体溅入眼睛。

 **注意****■ 如果已拆除空气滤清器**

如果在拆除空气滤清器后驾驶车辆，则空气中的污物可能导致发动机过度磨损。同时回火也可能造成发动机舱起火。

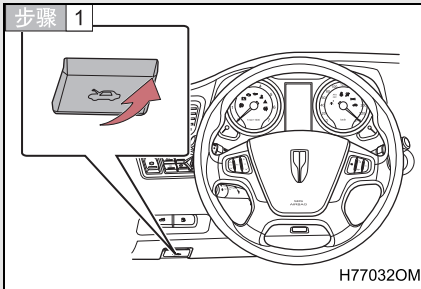
■ 如果制动液液位过低或过高

制动摩擦片磨损或制动液罐中液位较高时，制动液液位略微下降，这是正常现象。如果制动液罐中需要频繁加制动液，则表示可能有严重故障，请您联系中国一汽授权红旗经销商检查车辆。

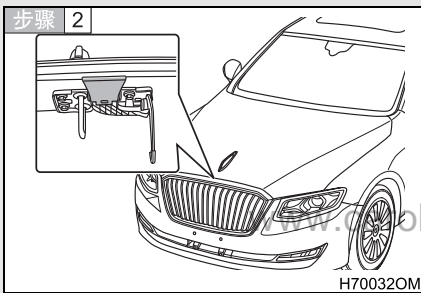
www.carobook.com

4-3. 自行保养 发动机罩

从车内释放发动机罩锁以打开发动机罩。



拉动发动机罩开启手柄。
发动机罩将解锁。



拉起发动机罩安全钩开启手柄
抬起发动机罩。

警告

■ 驾驶前的检查

检查并确认发动机罩已完全关闭并锁定。

如果发动机罩未正确锁定，则可能在车辆行驶途中打开而引起事故，从而导致严重的人员伤害。

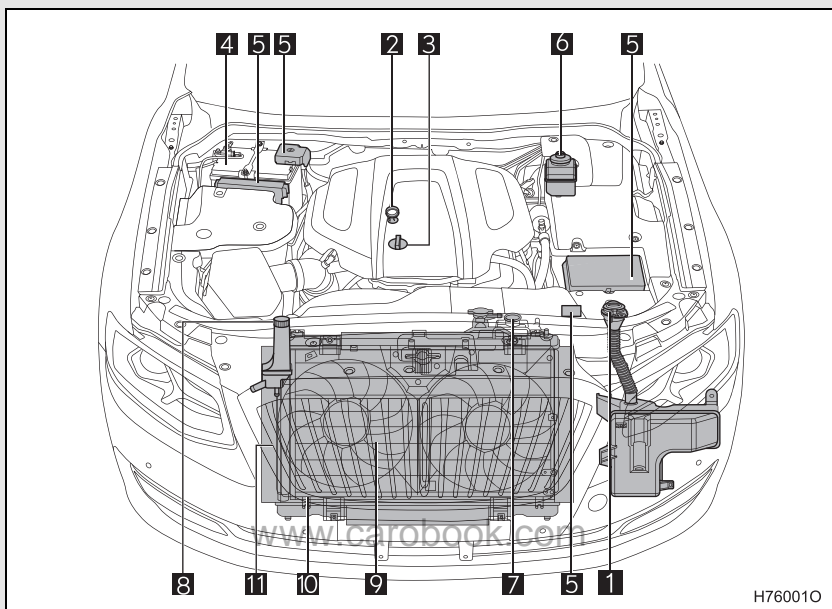
注意

■ 关闭发动机盖时

关闭发动机盖前，请务必确定发动机舱没有遗留的工具，物体等。

发动机舱

因车型配置不同，图片仅为示例。



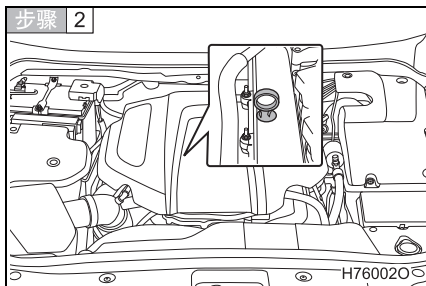
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1 清洗液罐 (参见 P.274) | 7 冷却液罐 (参见 P.268) |
| 2 机油尺 (参见 P.264) | 8 动力转向油罐 |
| 3 机油加注口盖 (参见 P.264) | 9 冷却风扇 |
| 4 蓄电池 (参见 P.271) | 10 冷凝器 (参见 P.270) |
| 5 保险丝盒 (参见 P.287) | 11 散热器 (参见 P.270) |
| 6 制动液罐 | |

机油

在发动机处于工作温度并且已关闭发动机开关时，检查机油油位。

■ 检查机油

步骤 1 将车辆停放在水平地面。关闭发动机后等待五分钟以上，让机油回流到发动机底部。



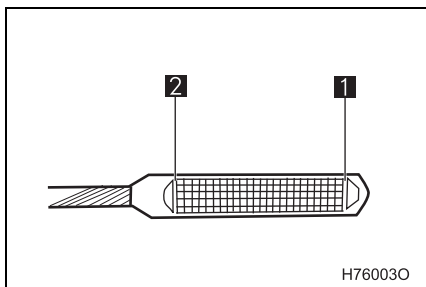
拆下发动机装饰罩。

在机油尺末端下方放一块干净抹布，然后将机油尺抽出。

步骤 3 擦净机油尺。

步骤 4 将机油尺重新完全插入。

步骤 5 在机油尺末端下方放一块干净抹布，然后将机油尺抽出，并检查油位。



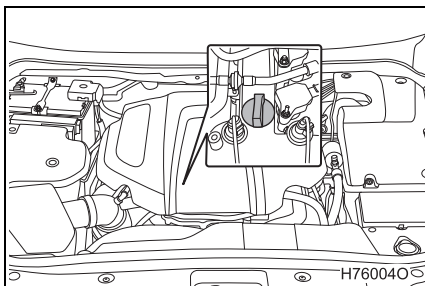
1 低油位

2 满油位

步骤 6 擦净机油尺后再重新将其完全插入。

步骤 7 安装发动机装饰罩。

■ 加注机油



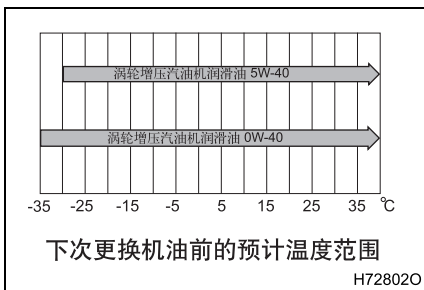
如果机油油位低于或接近低油位标记，则加注与发动机内现有机油型号相同的机油。

添加机油前，一定要确定机油型号并预备好所需物品。

- 步骤 1 拆下发动机装饰罩。
- 步骤 2 拆下加油口盖。
- 步骤 3 缓慢加注机油，并检查机油尺。
- 步骤 4 安装加油口盖，并顺时针拧紧。
- 步骤 5 安装发动机装饰罩。

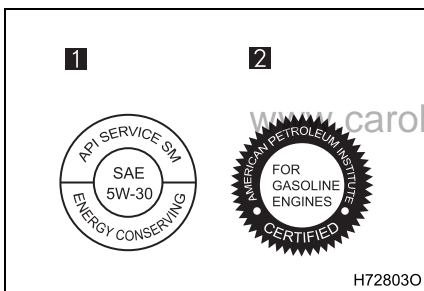
www.carobook.com

■ 推荐的机油型号



■ 如何阅读机油容器标签

某些机油容器上标有一个或两个 API 注册标志，以供选择正确机油时参考。



1 API 服务标志

顶部 :API(美国石油学会) 机油质量标志，如 SM

中部 :SAE 粘度等级，如 SAE 5W-30

下部 :“Energy-Conserving” 表示该机油具有节油性能。

2 ILSAC(国际润滑剂标准化和批准委员会) 认证标志

■ 机油消耗

- 机油的消耗量与机油粘度、机油品质以及车辆的驾驶方法有关。
- 在高速行驶以及频繁加速和减速等情况下，会消耗更多的机油。
- 新发动机会消耗更多机油。
- 判断机油的消耗量时，须注意机油可能已经变稀，因而难以准确判断真实的油位。
- 机油消耗量明显增大时，请检查曲轴箱通风系统。
- 如果每1,000km(公里)的消耗量大于1.0L(公升)，则请您联系中国一汽授权红旗经销商检查发动机。

警告

■ 处理废机油的注意事项

- 废机油中含有潜在危害性的物质，会引起诸如皮炎和皮肤癌等疾病，因此应避免长时间或经常接触机油。要用肥皂和清水彻底清洗粘在皮肤上的机油。
- 必须以安全且符合环境法规的方法处理废机油和滤清器。请勿将废机油和滤清器弃置于生活垃圾中、下水道中或地表。有关机油回收或弃置方面的信息，请咨询中国一汽授权红旗经销商。
- 请勿将废机油放在儿童能触及的地方。

注意

■ 防止发动机严重损坏

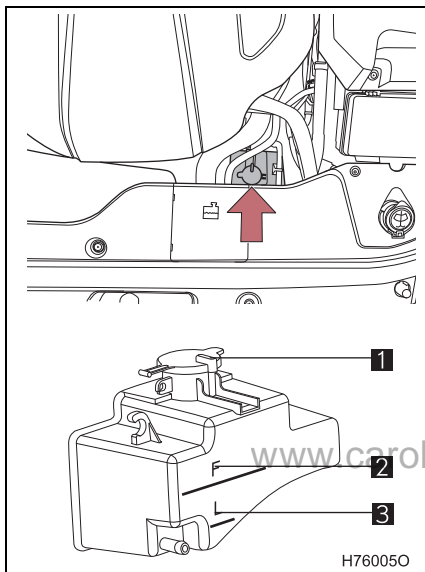
定期检查机油油位。

■ 更换机油时的注意事项

- 注意不要让机油溅到车辆零部件上，若溅到车辆零部件上，请立即用抹布清理干净。
- 避免过量加注，否则会损坏发动机。
- 每次给车辆添加机油时，应检查机油尺上的油位。
- 确保加油口盖已正确拧紧。

发动机冷却液

如果发动机冷机时储液罐中的冷却液液位在“F”(满)和“L”(低)标志线之间,则液位正常。



1 储液罐盖

2 “F”(满)

3 “L”(低)

如果液位未超过“L”标志线,则添加冷却液至正常液位。

■ 如果冷却液液位在补充冷却液后不久就降下来

目视检查散热器、散热器盖、水管等部件。

如果没有发现泄漏,则请您联系中国一汽授权红旗经销商测试盖压并检查冷却系统有无泄漏。

■ 冷却液的选择

全年使用车用长效冷却液。

有关发动机冷却液的更多细节,请您联系中国一汽授权红旗经销商。

 **警告****■ 发动机处于高温状态时的注意事项**

请勿拆下冷却液储液罐盖和散热器盖。

冷却系统内部可能存在压力，拆下散热器盖后可能喷出滚烫的冷却液，而导致烫伤或其他伤害。

 **注意****■ 添加发动机冷却液时的注意事项**

必须添加中国一汽指定型号的冷却液，以确保润滑、防腐和冷却性能正常。请您阅读冷却液的标签说明。

■ 如果不慎将冷却液溅出

请务必用水清洗以防损坏部件或车漆。

www.carobook.com

散热器和冷凝器

检查散热器和冷凝器，并清除任何异物。
如果散热器、冷凝器或中冷器特别脏或异常时，则请您联系中国一汽授权红旗经销商检查车辆。

警告

■ 发动机处于高温状态时的注意事项

请勿触摸散热器或冷凝器，否则可能导致烫伤。

涡轮增压发动机

- 检查、拆卸、更换涡轮增压器时，必须在发动机停机，涡轮增压器冷却后进行。
- 不要将任何油液滴落在涡轮增压器的热表面，否则可能引起火灾。
- 不要用向涡轮增压器的热表面泼水的方法冷却涡轮增压器，否则可能损坏涡轮增压器。
- 涡轮增压发动机启动后，至少应怠速运转 3min(分钟)，以保证涡轮增压器润滑良好。

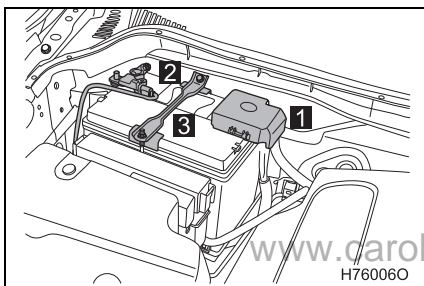
蓄电池

电源管理系统可以实时调节发电机的输出电压及获得蓄电池的状态信息，控制最佳的充电电压，在提升车辆动力性的同时，能适当减少燃油消耗。

按下述方法检查蓄电池。

■ 蓄电池外部

确保蓄电池端子无腐蚀、连接部位未松动、外部无裂纹且固定卡夹未松动。



- 1 正极端子
- 2 负极端子
- 3 固定卡夹

www.carobook.com

H760060

■ 充电前

充电时，蓄电池所产生的氢气为易燃易爆的气体。因此，充电前应注意以下事项：

- 如果对仍安装在车上的蓄电池充电，则务必要断开搭铁线。
- 连接或断开至蓄电池的充电器电缆时，应确保充电器上的电源开关已关闭。

 **警告**

■ **蓄电池中的化学物质**

蓄电池中含有具有毒的腐蚀性硫酸并可能产生易燃易爆的氢气。为降低发生严重的人员伤害的可能，处理蓄电池或在其附近工作时，要遵守如下注意事项：

- 请勿将工具接触蓄电池端子以免产生火花。
- 请勿在蓄电池附近吸烟或产生火花。
- 避免电解液溅到眼睛、皮肤或衣服上，若溅到，应立即用清水洗干净，若有不适，应立即就医。
- 切勿吸入或吞下电解液。
- 在蓄电池附近工作时，应佩带安全护目镜。
- 请勿将蓄电池放在儿童能触及的地方。

■ **蓄电池充电的安全场所**

应在开阔场所进行充电。切勿在通风不良的车库或封闭的室内对蓄电池充电。

■ **处理电解液的应急措施**

- 如果电解液不慎溅入眼内
用清水冲洗您的眼睛至少 15min(分钟)，并立即就医。如果可能，则在就医途中继续用吸水的海绵或布清洗眼睛。
- 如果电解液溅到皮肤上
彻底清洗该部位。如有灼烧疼痛感，应立即就医。
- 如果电解液溅到衣服上
它可能渗透衣服并沾到皮肤上。立即脱下衣服并在必要时采取上述措施。
- 如果不慎吞下电解液
饮用大量水或牛奶，然后服用氧化镁乳液、搅碎的生鸡蛋或植物油，并立即就医。

 **警告**

- 请勿断开车身侧的负极 (-) 端子。

断开的负极 (-) 端子可能与正极 (+) 端子接触，从而造成短路并导致严重伤害甚至死亡。

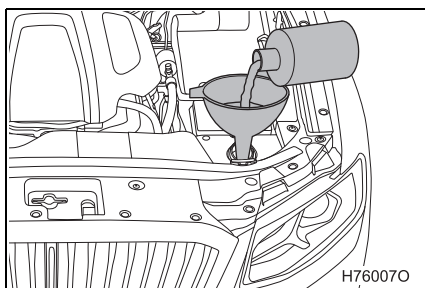
 **注意**

- 蓄电池充电时的注意事项

切勿在发动机运转时对蓄电池充电。务必关闭所有附件。

www.carobook.com

清洗液



如有任何清洗器不工作或组合仪表液晶显示屏上出现报警信息，则清洗液储液罐可能已经变空，请及时添加清洗液。

警告

■ 添加清洗液时

发动机温度高或运转时，切勿添加清洗液。否则，清洗液容易溅到发动机上，将可能因清洗液中的酒精而引起火灾。

www.carobook.com

注意

■ 请勿使用清洗液之外的液体

请勿使用肥皂水或发动机防冻剂来代替清洗液，否则可能导致车辆漆面出现流挂现象。

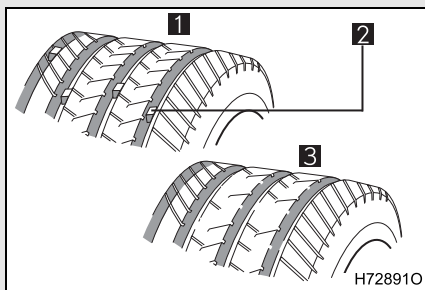
■ 稀释清洗液

必要时，可以用水稀释清洗液。

请参考清洗液储液瓶标签上标明的冻结温度。

当轮胎磨损到磨耗标记时，请更换轮胎。

■ 检查轮胎



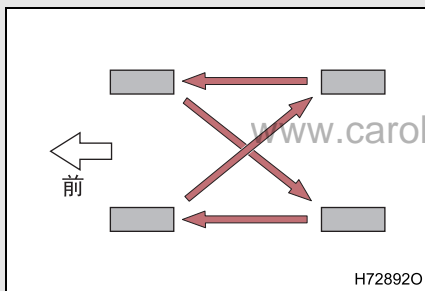
1 新胎面

2 胎面磨耗标记

3 磨损胎面

当磨损到轮胎磨耗标记时，须更换轮胎（图片仅为示意图）。

■ 轮胎换位



按图示顺序进行轮胎换位。

为使轮胎均匀磨损并延长其使用寿命，建议您每行驶约 8,000 ~ 10,000km(公里)后进行轮胎换位。

■ 车轮故障预防措施

- 汽车驶过路缘或类似障碍物时应尽可能沿障碍物垂直方向慢速行驶。
- 注意勿使轮胎与油脂、机油及燃油接触。
- 定期检查轮胎损伤状态(例如:割胎、开裂或鼓包等损伤),清除嵌在轮胎花纹里的杂物。

■ 轮胎储藏须知

- 拆卸轮胎前应在轮胎上做标记,标明轮胎旋转方向,安装轮胎时按标记复位,使车轮的旋转方向和动平衡状态保持不变。
- 拆下的车轮和轮胎应储存在阴凉干燥处,最好存放在无阳光照射的暗处。

■ 隐蔽性损伤

轮胎和轮辋的损伤往往不易发现,车辆行驶中如发现车辆异常振动或跑偏,表明某个车轮存在故障,遇此情况,应尽快到中国一汽授权红旗经销商检查车轮。

■ 何时更换轮胎

下列情况下,应更换轮胎:

- 轮胎有诸如割伤、断裂、露出帘布层的较深裂缝或出现鼓包时。
- 轮胎经常漏气或由于其他损伤而无法修复时。

■ 轮胎寿命

尽可能避免使用胎龄超过六年的旧轮胎,若不得已而用之,则驾驶时务必格外谨慎,且应低速行驶。

■ 雪地行驶须知

如果雪地轮胎胎面磨损达 4mm(毫米)或以上,则雪地轮胎防滑性能将明显降低。

 **警告****■ 检查或更换轮胎时的注意事项**

为避免导致传动系部件损坏并影响车辆的操控性能，从而可能引发事故并造成严重的人员伤害，应遵守下列注意事项以免发生事故：

- 请勿混用制造商、规格、胎面花纹或胎面磨损程度不同的轮胎。
- 请勿使用非中国一汽推荐的轮胎。
- 请勿混用子午线、带束斜交或斜交帘布层等结构不同的轮胎。
- 请勿混用夏季、四季和冬季轮胎。
- 请勿使用其他车辆用过的轮胎。

 **注意****■ 在凹凸不平的路面上行驶**

在松软路面或有坑洼的路面上行驶时，应格外小心。
此类路面会导致轮胎受冲击而出现鼓包现象，最终引起轮胎损坏。

■ 如果轮胎气压在行驶中变低

请勿继续驾驶。否则可能会使轮辋和 / 或车轮彻底损坏。

务必保持适当的轮胎气压。每月至少检查一次轮胎气压。

■ 轮胎气压不正确的后果

轮胎气压过低：

- 滚动阻力变大，油耗增加。
- 导致整车操控性和稳定性降低。
- 可能引起破坏和高温，导致爆胎，胎压严重不足时，可能引起轮胎脱离轮辋，安全性降低。
- 引起轮胎两侧偏磨。

轮胎气压过高：

- 导致整车舒适性降低。
- 引起轮胎中间部位过度磨损。
- 在轮胎受到冲击时，容易产生内裂和爆胎。

■ 胎压检查指南

尽管车辆装备有轮胎压力报警系统，能及时提醒您轮胎压力及温度状况，也请您适时检查轮胎压力。

检查轮胎气压时请遵守以下事项：

- 轮胎冷却后方可进行检查。
如果车辆已经停放了至少 3 小时，或行驶未超过 1.5km(公里)，此时检查能得到准确的轮胎气压读数。
- 务必使用胎压表。
轮胎外观有时可能会起误导作用。另外，即使轮胎胎压稍低也可能会降低行驶平顺性和操控性能。
- 行驶之后请勿给轮胎放气或降压。行驶之后，轮胎气压增高是正常现象。
- 车辆切勿超载。
驾乘人员和行李重量应均匀分布以使车辆达到平衡。

 **警告****■ 正确充气是保护轮胎的关键**

务必保持适当的胎压，否则可能出现下列情况：

- 过度磨损。
- 不均匀磨损。
- 操控性变差。
- 轮胎过热后爆胎。
- 胎边密封性减弱。
- 车轮变形和 / 或轮胎与轮辋脱离。
- 轮胎因路况不良而更容易损坏。

 **注意****■ 检查和调整胎压时的注意事项**

务必重新装回轮胎气门嘴盖。

若没有气门嘴盖，则污物或湿气可能进入气门嘴并导致漏气，从而引发事故。
如果气门嘴盖丢失，则请尽快换上新气门嘴盖。

车轮

如果轮辋弯曲、开裂或严重腐蚀，则应进行更换。

否则，轮胎可能与轮辋分离或导致车辆失控。

■ 车轮的选择

更换车轮时，须注意保证被更换的车轮具有和原车轮相同的承载能力、直径、轮辋宽度和偏置距。

中国一汽授权红旗经销商可提供替换的车轮。

中国一汽建议不要使用以下车轮：

- 不同尺寸或类型的车轮
- 旧车轮
- 被校直过的弯曲车轮

■ 铝制车轮注意事项

- 务必使用该铝制车轮专用的车轮螺栓和扳手。
- 在对车轮进行换位、维修或更换时，检查并确认车轮螺栓紧固状况。
- 在使用轮胎防滑链时，注意不要损坏轮辋。
- 平衡车轮时，只能使用中国一汽指定的平衡块或同等产品。

 **警告****■ 更换车轮时的注意事项**

- 请勿使用与本车型号不同的车轮，否则可能导致车辆失控。
- 更换车轮或轮胎换位后，请通过音响及导航系统触摸屏执行胎压传感器自定位，否则胎压报警系统可能无法正常工作。

■ 安装车轮螺栓时

- 切勿在车轮螺栓上涂抹机油或润滑脂。

机油和润滑脂可能使车轮螺栓过于紧固，从而导致螺栓或辐板式车轮损坏。此外，机油或润滑脂可能导致车轮螺栓松动而使车轮脱落，从而引发事故并导致严重伤害甚至死亡。请去除车轮螺栓上的所有机油或润滑脂。

■ 禁止使用有缺陷的车轮

请勿使用已破裂或变形的车轮。

否则在驾驶过程中轮胎可能泄气，从而引发事故。

www.carobook.com

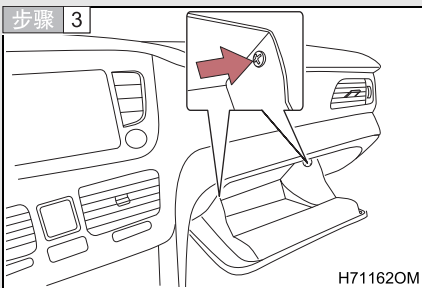
空调滤清器 (除臭型高效滤清器)

必须定期更换空调滤清器以保持空调效能。

■ 空调滤清器

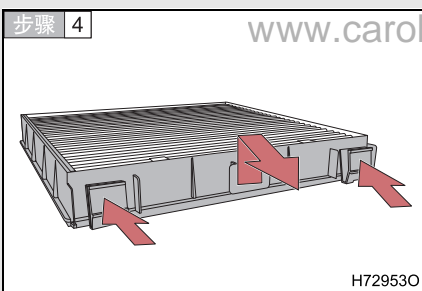
步骤 1 将空调系统设定为内循环模式。(内/外循环按键指示灯点亮)
系统处于外循环模式时,不能拆下滤清器壳。

步骤 2 关闭发动机开关。

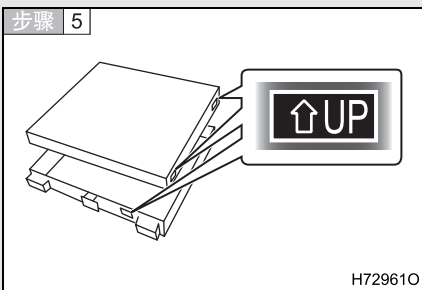


打开杂物箱。

拆下杂物箱左右两侧的塑料固定螺栓,脱开限位器,并将杂物箱向下翻转至可取出滤清器的位置。



拆下滤清器壳。



从滤清器壳中拆下滤清器,并用新的替换。

滤清器和滤清器壳上显示的
↑ UP 标志应指向上方。

- **空调滤清器的更换间隔时间**
在灰尘较大或交通繁忙的地区，更换间隔可能需要缩短。
- **如果通风口的气流明显减弱**
滤清器可能堵塞。检查滤清器，并在必要时更换。
- **空调滤清器**
如需要清洗或更换滤清器，请联系中国一汽授权红旗经销商。

 **注意**

- **在使用空调系统时**
确保滤清器已安装。
使用未安装滤清器的空调系统可能导致该系统损坏。
- **拆卸滤清器壳时**
 - 确保系统处于内循环模式（空调内/外循环按键工作指示灯点亮）时进行拆卸，若强行暴力拆卸，将损坏进气风门的运动机构，导致内外气风门作动失效。
 - 禁止在鼓风机工作状态下更换空调滤清器，否则可能造成伤害。

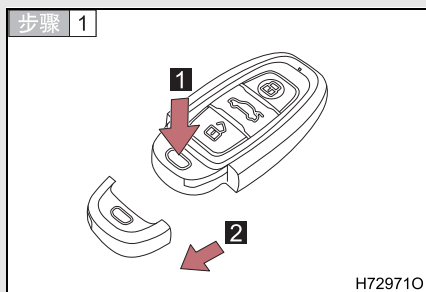
更换钥匙电池

如果智能钥匙或卡片钥匙电池电量不足，则请更换新电池。

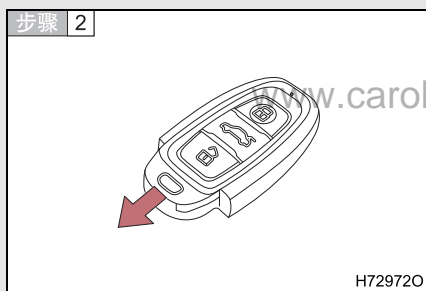
■ 需要下列物品：

● 锂电池

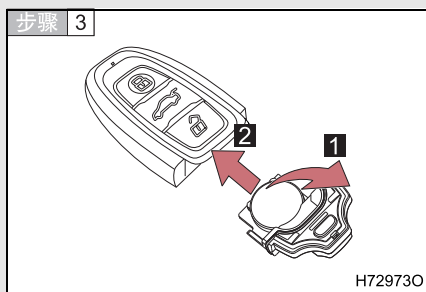
■ 更换智能钥匙电池



脱开钥匙上壳。



用力拔出电池仓。

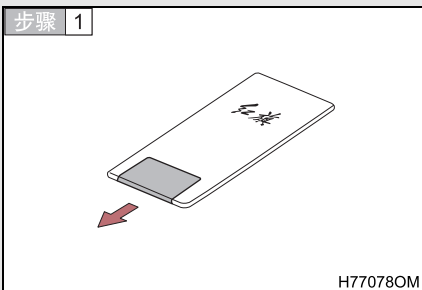


1 取出旧电池。

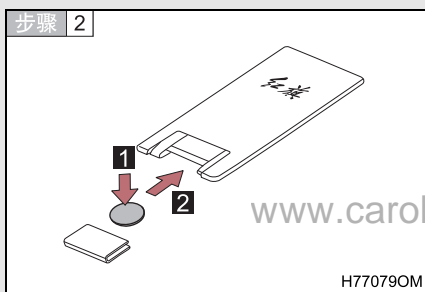
嵌入新电池，使+极朝下。

2 将电池仓装回智能钥匙内。

■ 更换卡片钥匙电池



用力拔出电池仓。



1 取出旧电池。

嵌入新电池，使+极朝下。

2 将电池仓装回卡片钥匙内。

■ 如果智能钥匙或卡片钥匙电池电量不足会出现如下状况。

- 无线遥控功能会失常。
- 有效作用范围变小。
- 智能进入功能失常。
- 智能起动功能失常。

■ 使用锂电池

- 建议使用中国一汽授权红旗经销商推荐的相同或同等产品进行更换。
智能钥匙电池型号：CR2032
卡片钥匙电池型号：CR2412
- 须根据当地的法规处理旧电池。

警告

■ 换下的电池和其他零件

放置在儿童触及不到的地方。

这些零件很小，如不慎被儿童吞入，则可能导致窒息。

注意

■ 保证更换电池后钥匙能正常工作

为避免发生事故应遵守下列注意事项：

- 操作时，须将双手擦干，否则可能导致电池生锈。
- 请勿触摸或移动钥匙内的其他任何部件。
- 请勿弯曲电池端子。

www.carobook.com

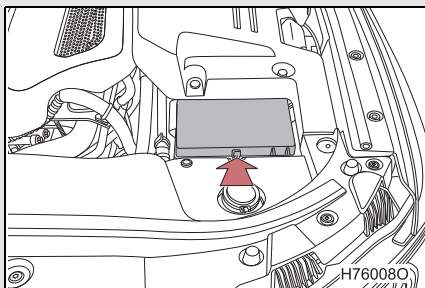
检查和更换保险丝

如果有任何电气部件不工作，则某个保险丝可能已熔断。此时，需进行检查并在必要时更换保险丝。

步骤 1 关闭发动机开关。

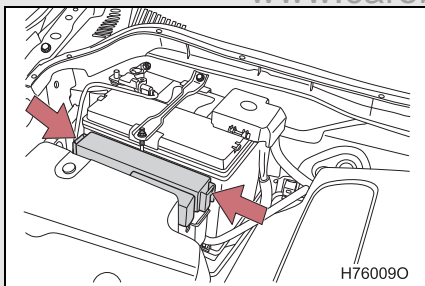
步骤 2 保险丝位于以下位置。按照以下说明检查保险丝。

■ 发动机舱 (A 型)



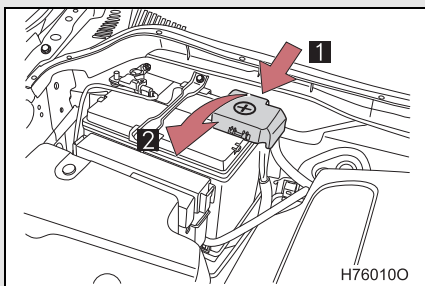
按压凸舌，然后打开盒盖。

■ 发动机舱 (B 型)



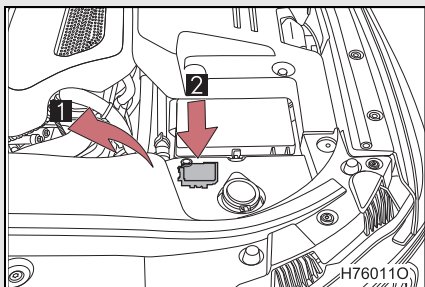
按压两侧凸舌，然后打开盒盖。

■ 发动机舱 (C 型)



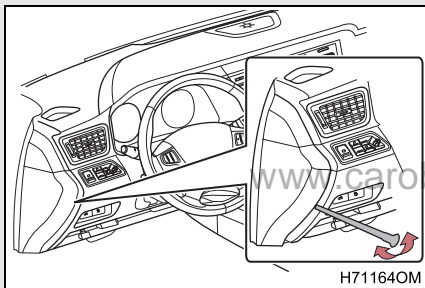
按压凸舌，然后掀开盒盖。

■ 发动机舱 (D 型)



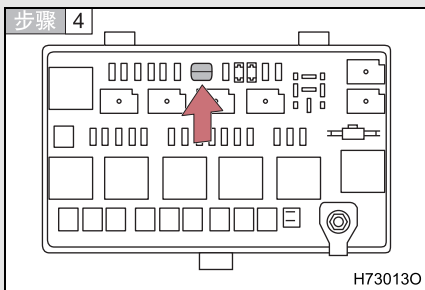
- 1 拆下发动机舱装饰罩(前部)
- 2 按压凸舌, 然后掀开盒盖。

■ 驾驶员侧仪表板



- 1 拆下仪表板左侧盖板。

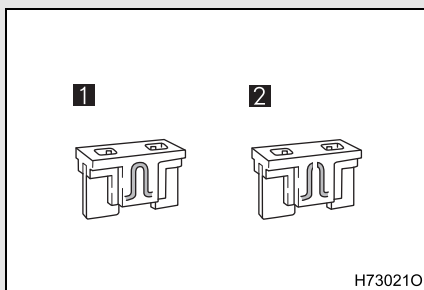
步骤 3 发生系统故障后, 联系中国一汽授权红旗经销商, 以具体了解要检查哪些保险丝。



用拔出辅助工具拆下保险丝。

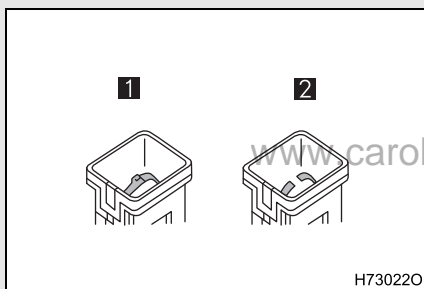
步骤 5 检查保险丝是否已熔断。

▶ A 型



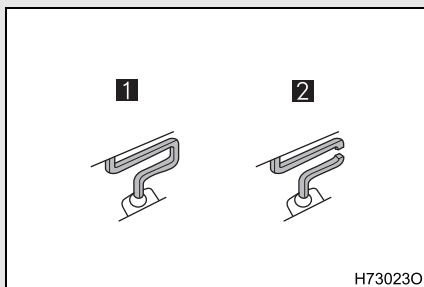
- 1 正常保险丝
- 2 熔断保险丝

▶ B 型



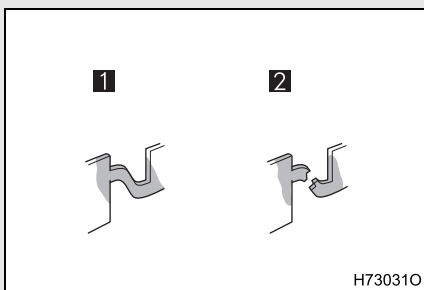
- 1 正常保险丝
- 2 熔断保险丝

▶ C 型



- 1 正常保险丝
- 2 熔断保险丝

► D 型



1 正常保险丝

2 熔断保险丝

用中国一汽认可允许的额定安培值的保险丝更换。

■ 保险丝的分布和额定安培值

保险丝的分布和额定安培值请您联系中国一汽授权红旗经销商进行确认。

■ 更换保险丝后

- 如果更换保险丝后电气功能仍然不正常工作，则可能需要进一步检查。请您联系中国一汽授权红旗经销商。
- 如果更换的保险丝再次熔断，请您联系中国一汽授权红旗经销商对车辆进行检查。

■ 如果电路过载

保险丝会熔断，可能损坏整个线束。

 **警告****■ 防止系统出现故障和车辆起火**

为避免导致车辆损坏、起火或人员伤亡，请遵守下列注意事项：

- 切勿使用高于或低于额定安培值的保险丝。
- 务必使用中国一汽授权红旗经销商推荐的相同或同等产品。
绝对不要用导线代替保险丝，即使是临时替代也不允许，否则可能导致严重损坏甚至起火。
- 不要改装保险丝或保险丝盒。

 **注意****■ 更换保险丝前**

请您联系中国一汽授权红旗经销商确定电气负载过大的原因并进行修理。

www.carobook.com

www.carobook.com

5-1. 重要信息

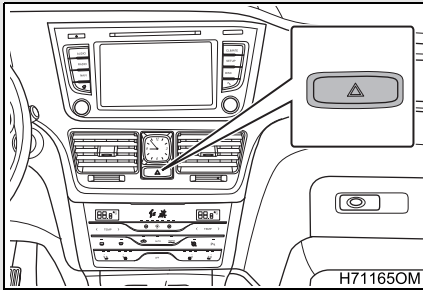
危险报警灯	294
如果车辆需要拖曳	295
如果发现车辆异常	301

5-2. 紧急情况下应采取的措施

如果报警灯点亮或 报警蜂鸣器鸣响	302
如果显示报警信息或 报警蜂鸣器鸣响	306
如果轮胎漏气	315
如果发动机不能起动	323
如果不能将换挡杆换出 P 挡位	324
如果钥匙丢失	325
如果钥匙不能正常工作	326
如果蓄电池电量不足	328
如果车辆过热	332
如果发生陷车	334
如果在积水路面行驶	336
如果发生爆胎	337
如果发生事故	338

危险报警灯

车辆发生故障时，使用危险报警灯的同时，请靠路边停车；车辆因故障无法移动时，请在开启危险报警灯的同时在车辆后方放置三角警示牌。必要时，请穿上反光背心。



按下开关使所有转向灯闪烁，再次按下该开关，则关闭危险报警灯。

注意

- 防止蓄电池电量不足 www.carobook.com
发动机不运转时，如果无需使用危险报警灯，则将其关闭。

如果车辆需要拖曳

如果车辆需要拖曳，中国一汽建议使用提起式载货拖车或平台式载货拖车，并由相应的中国一汽授权红旗经销商或专业救援公司进行拖曳。

所有的拖曳都要使用安全链装置，并遵守所在国家或地区的所有法规。

如果从前部拖曳，则车辆的后轮和传动系（包括变速器、传动轴、主减速器和驱动轴）必须处于良好状态。

如果后轮和传动系损坏，则最好使用平台式载货拖车。

拖曳前

如果出现以下情况，则表明变速器可能有故障。拖曳车辆前请您联系中国一汽授权红旗经销商。

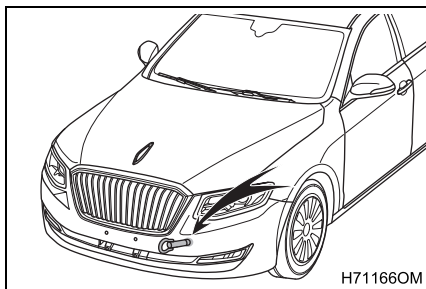
- 发动机正常运行，但车辆不能移动。
- 变速器有异响或震动。

www.carobook.com

紧急拖曳

如果在紧急情况下无法找到载货拖车，则可将拖车线缆或拖车链紧固在拖车牵引环内，临时拖曳车辆。这种方法只能在硬质铺装路面上低速短距离拖曳。

驾驶员必须坐在车内操控方向盘和制动踏板。车轮、传动系、方向盘和制动器必须处于良好状态。



牵引环

www.carobook.com

■ 紧急拖曳步骤

- 步骤 1 将发动机开关切换至“ACC”位置或“IG-ON”位置以解除转向柱锁，此时才可以转动方向盘。
- 步骤 2 解除电子驻车制动。
- 步骤 3 将换挡杆切换至 N 挡位。

 **警告****■ 拖曳时的注意事项**

- 拖曳车辆时要尤其小心。
避免突然起步或不稳定的驾驶操作，否则拖车牵引环和拖车线缆或拖车链会受到过大的拉力。
 - 如果发动机不运转，则制动器和转向器的助力装置不工作，转向和制动将比平时费力。
 - 请将车速控制在30km/h(公里/小时)以下，牵引距离在80km(公里)以内。
 - 如需拖曳，应在驱动轮离地的情况下拖曳本车。如果拖曳时使驱动轮着地，可能会造成车辆损坏。
- 请不要超出车辆的设计使用范围**
- 请不要在斜坡路上进行对其他车辆的拖曳作业。

 **注意****■ 防止变速器严重损坏**

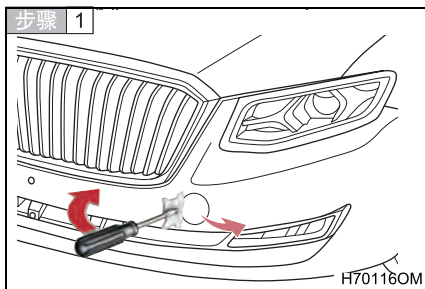
若电子驻车制动无法解除或换挡杆无法移入 N 挡位时，切勿在驱动轮着地的情况下进行拖曳，否则可能会对车辆造成严重损坏。

■ 在下长坡时

在下长坡时，要用救援车拖动。

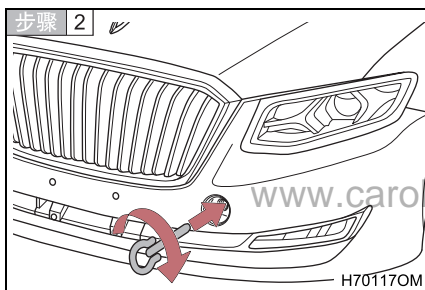
www.carobook.com

安装牵引环

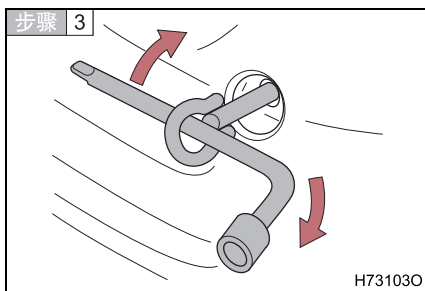


用平头螺丝刀拆下牵引环孔盖。

如图所示，为了保护车身，请在螺丝刀和车身之间放一块棉布。



将牵引环插入孔中，用手将其稍微紧固。



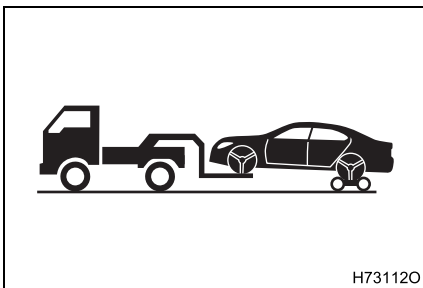
使用车轮螺栓扳手紧固牵引环。

警告

■ 将牵引环安装到车辆上的注意事项

确保牢固安装牵引环，否则，牵引环在拖曳过程中可能会松动，从而引发事故。

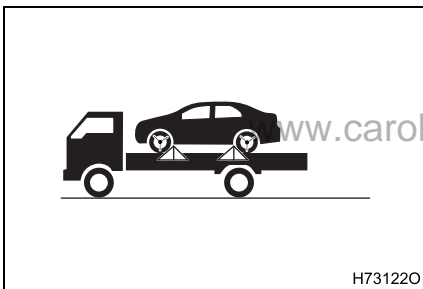
使用车轮提起式载货拖车从前部进行拖曳



将拖拽台车置于后轮下。

H731120

使用平台式载货拖车



如果使用拖车链或拖车线缆拴缚车辆。切勿拴缚过紧，否则可能会损坏车辆。

H731220

 **警告**

**请遵守下列注意事项。
否则可能导致严重伤亡。**

■ **牵引车辆时**

- 运送车辆时请务必使车辆后轮或全部四个车轮离开地面。如果牵引时驱动轮着地，则传动系和相关零件可能被损坏。

■ **牵引时**

- 使用牵引钢索或安全链牵引时，避免突然起步等，否则牵引环、牵引钢索或安全链会受到过大的拉力。牵引环、牵引钢索或安全链可能损坏，碎片可能会打到行人，导致严重伤害。
- 不要关闭发动机开关。
方向盘可能锁止，不能操作。

■ **将牵引环安装到车辆上**

确保将牵引环安装牢固。
否则，牵引环在牵引过程中可能会松动。

www.carobook.com

 **注意**

■ **防止在使用吊起式卡车进行牵引时损坏车辆**

无论是从车辆前方还是后方进行牵引，都不要使用吊起式卡车。

■ **防止在紧急牵引过程中损坏车辆**

不要将牵引钢索或安全链固定在悬架部件上。

如果发现车辆异常

如果发现以下任一症状，则车辆可能需要调整或修理。请您尽快联系中国一汽授权红旗经销商。

■ 可看见的症状

- 车辆下面有液体泄漏。
(空调在使用后滴水为正常现象；排气管上的排水孔滴水为正常现象。)
- 瘪胎或轮胎磨损不均匀。
- 发动机冷却液温度表指针位置持续异常偏高。

■ 可听见的症状

- 排气音有变化。
- 转弯时轮胎噪音过大。
- 与悬架系统有关的异常噪音。
- 与发动机有关的噪音。

■ 操作性症状

- 发动机熄火、不稳定或运转不稳。
- 功率明显降低。
- 制动时车辆严重跑偏。
- 在平坦路面行驶时车辆严重跑偏。
- 制动失灵、制动踏板绵软、踏板几乎触及地板。

如果报警灯点亮或报警蜂鸣器鸣响

如果任一报警灯点亮或闪烁，请保持冷静并执行以下措施。如果显示屏上显示提示信息，则按提示信息采取相应措施。


请立即停车，继续行驶车辆可能会有危险


以下报警表示制动系统可能有故障。请您立即将车辆停放在安全地点，然后联系中国一汽授权红旗经销商。

图示	报警灯 / 详细说明	液晶屏提示 / 蜂鸣器鸣响
	制动液液位过低报警灯 表示制动液液位过低。	液晶屏提示： 制动液液位过低！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)
	制动系统故障报警灯 当三个灯同时点亮时，表示制动系统存在故障或 ESP 系统断电。	液晶屏提示： 制动系统严重故障！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)

立即停车




以下报警表示车辆可能损坏，并可能导致事故。请立即将车辆停放在安全地点，然后联系中国一汽授权红旗经销商。

图示	报警灯 / 详细说明	液晶屏提示 / 蜂鸣器鸣响
	发动机机油压力故障指示灯 表示机油压力过低。	液晶屏提示： 机油压力过低！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)

图示	报警灯 / 详细说明	液晶屏提示 / 蜂鸣器鸣响
	充电故障指示灯 表示发电机存在故障。	液晶屏提示： 请检查发电系统！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)

立即停车检查车辆


如果未查清楚出现下列报警的原因，则可能导致系统工作异常，并可能引发事故。请您立即将车辆停放在安全地点，然后联系中国一汽授权红旗经销商。

图示	报警灯 / 详细说明	液晶屏提示 / 蜂鸣器鸣响
	发动机 / 废气监控系统报警灯 表示发动机控制或废气监控系统存在故障。	液晶屏提示： • 发动机控制系统故障！ • 废气监控系统故障！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)
	ESP/TCS 指示灯 表示 ESP 或 TCS 存在故障或 ESP 关闭。	液晶屏提示： • ESP 故障！ • TCS 故障！ • ESP 已关闭！ (无鸣响提示) 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)
	安全气囊故障指示灯 表示安全气囊系统存在故障。	液晶屏提示： 安全气囊系统故障！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)

图示	报警灯 / 详细说明	液晶屏提示 / 蜂鸣器鸣响
	<p>智能起动故障指示灯 表示智能起动系统存在故障</p>	<p>液晶屏提示： 智能起动系统故障！</p> <p>蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)</p>
	<p>ABS 故障报警灯 当指示灯点亮时，表示 ABS 系统存在故障。</p>	<p>液晶屏提示： ABS 故障！</p> <p>蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)</p>
	<p>冷却系统故障报警灯 表示冷却水温过高(达到 118℃)。</p>	<p>液晶屏提示： 冷却系统故障！</p> <p>蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)</p>
<p>AFS OFF</p>	<p>AFS OFF 指示 / 警报灯 当指示灯点亮，表示 AFS 功能关闭。 当指示灯闪烁(频率 1Hz)，表示 AFS 系统存在故障。</p>	<p>液晶屏提示： • AFS 已关闭！ (无鸣响提示) • AFS 故障！</p> <p>蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)</p>
	<p>主报警指示灯 表示某些系统存在故障。</p>	<p>液晶屏提示： • 仪表故障！ • 座椅记忆(调整)功能故障！ • PDC 故障，无法启用！ • 液压辅助真空助力器制动系统故障！</p> <p>蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)</p>

遵循应对措施

按指定步骤排除可疑故障后，检查并确认报警灯已熄灭。

图示	报警灯 / 详细说明	应对措施
	安全带未系报警灯 表示驾驶员 / 副驾驶员 安全带未系好。	系紧座椅安全带

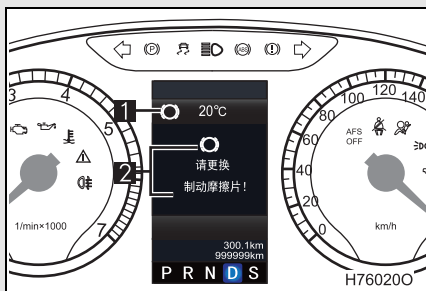
■ 如果在行驶过程中故障指示灯点亮

如果在行驶过程中故障灯点亮，请您尽快联系中国一汽授权红旗经销商。

www.carobook.com

如果显示报警信息或报警蜂鸣器鸣响

如果液晶屏上显示报警信息，请保持冷静并采取下列措施：



❶ 报警符号

❷ 报警提示


如果采取下列措施后报警信息仍然存在，请您联系中国一汽授权红旗经销商。

立即停车

www.carobook.com

以下报警表示车辆可能损坏，并可能导致事故发生。请您立即将车辆停放在安全地点，然后联系中国一汽授权红旗经销商。

图示	报警符号 / 详细说明	报警提示 / 蜂鸣器鸣响
	电液助力转向功能故障报警符号 表示电液助力转向功能出现故障。	液晶屏提示： 电液助力转向功能故障！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)
	制动摩擦片磨损过度报警符号 表示当前制动摩擦片磨损过度。	液晶屏提示： 请更换制动摩擦片！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)



图示	报警符号 / 详细说明	报警提示 / 蜂鸣器鸣响
	<p>轮胎气压 / 温度严重异常报警符号 (红色)</p> <p>表示当前轮胎存在气压 / 温度严重异常情况。</p>	<p>液晶屏提示：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 轮胎漏气! • 请检查轮胎压力! <p>蜂鸣器鸣响：</p> <p>发出报警音 5s(秒), 频率：鸣响 0.25s(秒), 间歇 0.25s(秒)</p>

www.carobook.com

立即停车检查车辆

如果未查清楚出现下列报警的原因，则可能导致系统工作异常，并可能引发事故。请您立即将车辆停放在安全地点，然后联系中国一汽授权红旗经销商。

图示	报警符号 / 详细说明	报警提示 / 蜂鸣器鸣响
	发动机开关故障报警符号 表示电子开关存在故障。	液晶屏提示： 点火开关故障！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)
	电子转向锁止故障报警符号 表示电液助力转向功能出现故障。	液晶屏提示： 转向柱锁功能故障！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)
	灯泡故障报警符号 表示某个灯泡存在故障。	液晶屏提示： ×× 灯故障！（×× 为故障灯名称） 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)
	钥匙电池电量过低报警符号 表示钥匙电池电量不足。	液晶屏提示： 钥匙电池电量不足！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)
	前照灯照明距离调节故障报警符号 表示前照灯照明距离调节存在故障。	液晶屏提示： 前照灯照明距离调节故障！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)
	盲区探测系统故障报警符号 表示盲区探测系统存在故障。	液晶屏提示： 盲区探测系统故障！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)

图示	报警符号 / 详细说明	报警提示 / 蜂鸣器鸣响
	不能识别钥匙报警符号 表示钥匙不在车内。	液晶屏提示： 不能识别钥匙！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)
	清洗液液位过低报警符号 表示风窗玻璃清洗液液位过低。	液晶屏提示： 请添加清洗液！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)
	AVH 功能故障报警符号 表示 AVH 车辆自动驻车功能存在故障。	液晶屏提示： AUTO HOLD 功能故障！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)
	LDW 车道偏离预警功能故障报警符号 表示 LDW 车道偏离预警功能存在故障。	液晶屏提示： • LDW 故障！ • 摄像头被遮挡，请清洁风窗玻璃！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)

图示	报警符号 / 详细说明	报警提示 / 蜂鸣器鸣响
	轮胎轻微异常报警符号 (黄色) 表示当前轮胎存在轻微异常情况。	液晶屏提示: 请检查轮胎压力! 蜂鸣器鸣响: 发出报警音持续 5s(秒), 频率: 鸣响 0.5s(秒), 间歇 0.5s(秒)
	轮胎压力检测系统故障报警符号 表示轮胎压力检测系统存在故障。	液晶屏提示: 胎压监测功能失效! 蜂鸣器鸣响: 发出一声报警音, 鸣响 0.9s(秒)
	蓝牙系统故障报警符号 表示蓝牙系统存在故障。	液晶屏提示: • 麦克风短路或开路! • 蓝牙开关短路或开路! • 蓝牙音频线短路! 蜂鸣器鸣响: 发出一声报警音, 鸣响 0.9s(秒)
	发动机防盗故障报警符号 表示发动机防盗系统存在故障。	液晶屏提示: 发动机防盗故障! 蜂鸣器鸣响: 发出一声报警音, 鸣响 0.9s(秒)
	FCW 前防撞预警系统故障报警符号 表示前防撞预警系统存在故障。	液晶屏提示: 前防撞预警功能故障! 蜂鸣器鸣响: 发出一声报警音, 鸣响 0.9s(秒)
	FCW 前防撞预警系统关闭报警符号 表示前防撞预警系统关闭。	液晶屏提示: 前防撞预警功能已关闭!

图示	报警符号 / 详细说明	报警提示 / 蜂鸣器鸣响
	EPB 电子驻车制动异常报警符号 表示 EPB 系统存在故障。	液晶屏提示： • 制动力不足！ • 坡度过大，不宜停车！（不显示报警符号） • EPB 故障！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)
	主动制动辅助系统故障报警符号 表明主动制动 / 主动制动辅助系统存在故障。	液晶屏提示： 主动制动辅助功能故障！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)
	主动制动辅助系统关闭报警符号 表明主动制动 / 主动制动辅助系统已关闭。	液晶屏提示： 主动制动辅助功能已关闭！
	变速器系统故障报警符号 表示变速器系统存在故障。	液晶屏提示： 变速器故障！ 蜂鸣器鸣响： 发出报警音 0.9s(秒) 液晶屏提示： 变速器温度过高！ 蜂鸣器鸣响： 频率：鸣响 0.25s(秒)， 间歇 0.25s(秒)

■ 变速器系统故障用户感知：




报警音 0.9s；变速器部分功能受限失效，如禁止升挡，限制发动机扭矩转速，部分挡位禁用等；需联系中国一汽授权红旗经销商进行检修。

■ 变速器油温过高用户感知：

蜂鸣间歇 0.25s 警报；整车动力受限，如发动机限扭，无法加速等；等待故障提示消失后车辆功能恢复，如频发需联系中国一汽授权红旗经销商进行检修。

遵循应对措施

按指定步骤排除可疑故障后，检查并确认报警灯已熄灭。

图示	报警符号 / 详细说明	报警提示 / 应对措施
	燃油存量过低报警符号 表示当前油箱中的燃油存量小于等于 12L(升)。	液晶屏提示： 请加油！ 应对措施： 给车辆加注燃油。
	车门、行李箱盖、发动机罩和天窗未关报警提示 表示在车辆行驶超过 5km/h(公里/小时)时，如果有车门未关，此符号点亮，并有报警音；如果锁车时有车门未关，只给出报警音，不点亮此符号。	蜂鸣器鸣响： 发出报警音持续 10s(秒)， 频率：持续鸣响 应对措施： 确认各车门已关闭。
	驾驶员状态监测信息提示 表示系统判断驾驶员在某一时间段内不适合驾驶。	液晶屏提示： 请注意休息！ 蜂鸣器鸣响： 持续发出声音报警， 频率：鸣响 0.2s(秒)，间隔 0.2s(秒) (仅当系统判断非常异常时) 应对措施： 在安全场所停车休息。

驾驶信息指南

系统根据当前车辆情况向驾驶员提出驾驶信息指南，供驾驶员参考。

驾驶指南	原因 / 应对措施
<p>踩下制动踏板并挂入 P/N 挡，方可起动！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)</p>	<p>应对措施： 踩下制动踏板并挂入 P/N 挡位后起动发动机。</p>
<p>请挂入 P 挡！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)</p>	<p>原因： 关闭发动机时，换挡杆不在驻车位置 P 挡位。</p> <p>应对措施： 关闭发动机时，将换挡杆挂入 P 挡位。</p>
<p>钥匙在车内！ 蜂鸣器鸣响： 发出报警音持续 5s(秒)， 频率：持续鸣响</p>	<p>原因： 钥匙在车内时，使用车门锁止开关锁车。</p> <p>应对措施： 将钥匙从车内取出。</p>
<p>钥匙在行李箱内！ 蜂鸣器鸣响： 发出报警音持续 5s(秒)， 频率：持续鸣响</p>	<p>原因： 钥匙在行李箱时，使用车门锁止开关锁车。</p> <p>应对措施： 将钥匙从行李箱内取出。</p>
<p>蓄电池电量低，请起动发动机！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)</p>	<p>原因： 在关闭发动机的状态下，使用车内用电设备或电源，影响到发动机起动。</p> <p>应对措施： 起动发动机或关闭车内所有用电设备及电源。</p>
<p>请置起动开关于“OFF”！ 蜂鸣器鸣响： 发出报警音持续 5s(秒)， 频率：持续鸣响</p>	<p>原因： 锁门时发动机开关未置于“OFF”。</p> <p>应对措施： 将发动机开关置于“OFF”。</p>
<p>长按起动开关方可起动，请前往 4S 店检修！ 蜂鸣器鸣响： 发出一声报警音，鸣响 0.9s(秒)</p>	<p>原因： 起动系统故障。</p> <p>应对措施： 前往 4S 店检修。</p>

驾驶指南	原因 / 应对措施
转向柱锁未解除! 蜂鸣器鸣响: 发出一声报警音, 鸣响 0.9s(秒)	原因: 起动发动机前转向柱卡死。 应对措施: 解除转向柱锁。
已超过设定车速! 蜂鸣器鸣响: 发出一声报警音, 鸣响 0.9s(秒)	原因: 实际车速超过设定车速。 应对措施: <ul style="list-style-type: none"> • 车辆减速 • 取消限速报警提示 (参见 P.172)
距保养还有 xxxkm 或 xx 天! 蜂鸣器鸣响: 发出一声报警音, 鸣响 0.9s(秒)	原因: 距离设定的保养到期里程小于或等于1000公里或 10 天时。 应对措施: 取消保养提示, 或保养车辆后重新设置保养提示。(参见 P.173)
请保养!	原因: 保养已到期而未进行车辆保养。 应对措施: <ul style="list-style-type: none"> • 对车辆进行保养 • 取消保养提示 (参见 P.173)
传感器线路故障!	原因: 前后泊车雷达系统传感器存在故障。 应对措施: 请联系中国一汽授权红旗经销商进行维修。
传感器有污垢!	原因: 传感器结冰或被霜雪覆盖。 应对措施: 清除传感器上的污垢。 如提示未消失, 请联系中国一汽授权红旗经销商进行维修。

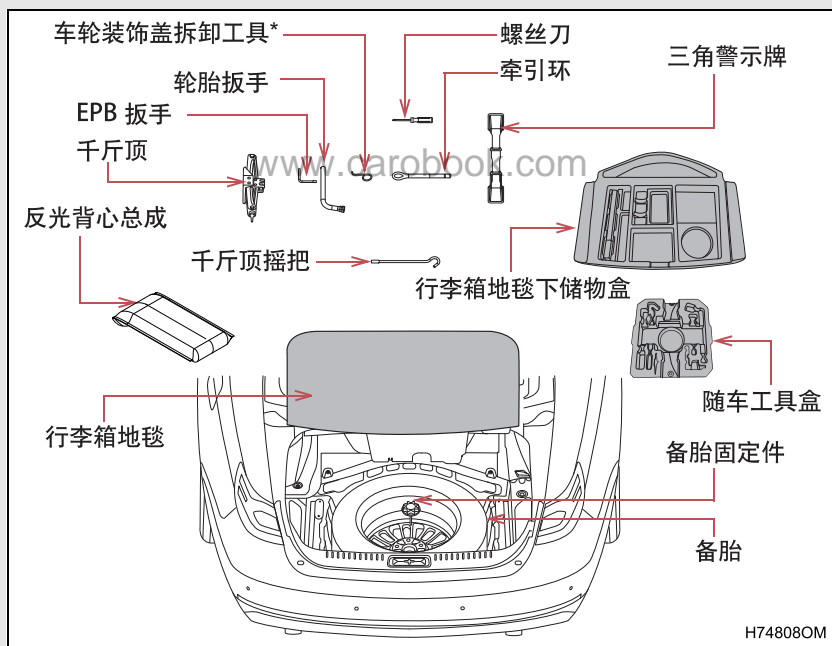
如果轮胎漏气

拆下漏气轮胎并用附带的备胎进行更换。

■ 顶起车辆前

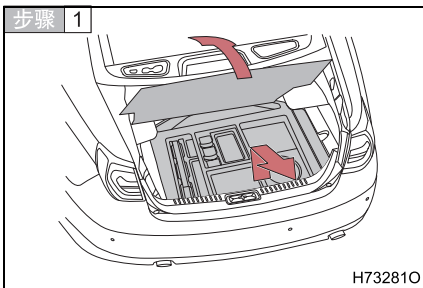
- 将车辆停放在坚硬的平坦路面上。
- 施加电子驻车制动。
- 将换挡杆切换至 P 挡位。
- 关闭发动机。
- 打开危险报警灯，必要时放置三角警示牌。

■ 备胎的位置及随车工具



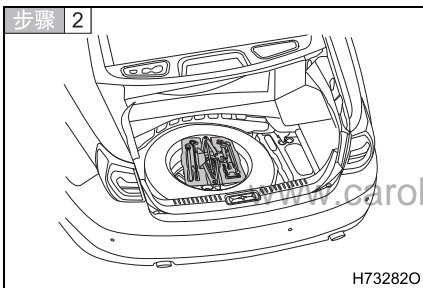
取出备胎

步骤 1



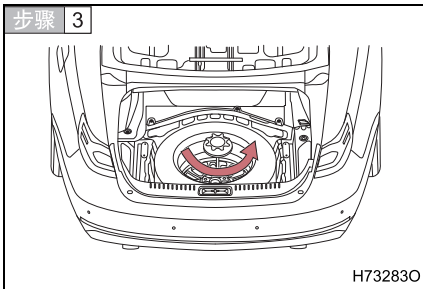
取出行李箱地毯和行李箱地毯下储物盒。

步骤 2



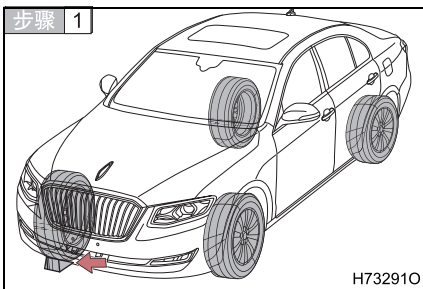
取出随车工具箱。

步骤 3



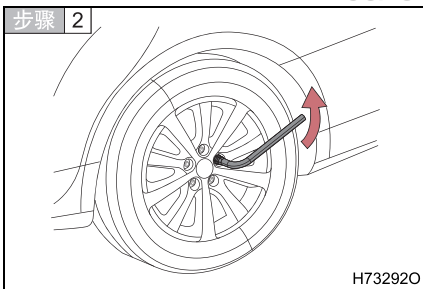
拧松并拆下固定备胎的固定件。

更换漏气车轮



挡住轮胎。

漏气轮胎		挡块位置
前轮	左侧	右后侧轮胎后面
	右侧	左后侧轮胎后面
后轮	左侧	右前侧轮胎前面
	右侧	左前侧轮胎前面

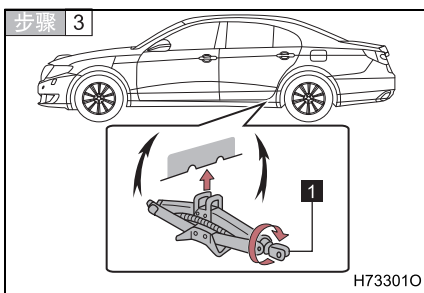


稍微拧松车轮螺栓（一圈）。

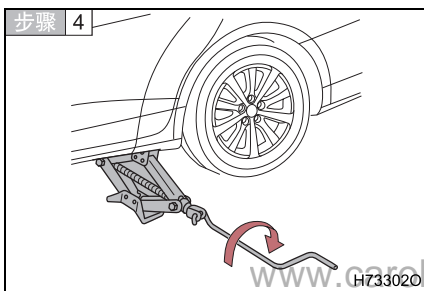
部分车型须取下车轮装饰盖后才可松开车轮螺栓。

www.carbook.com

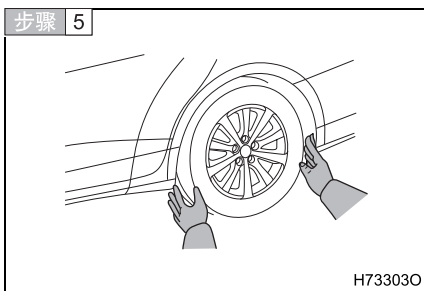
5-2. 紧急情况下应采取的措施



用手转动轮胎千斤顶“1”部位，直到千斤顶的槽口接触到车辆顶起位置。



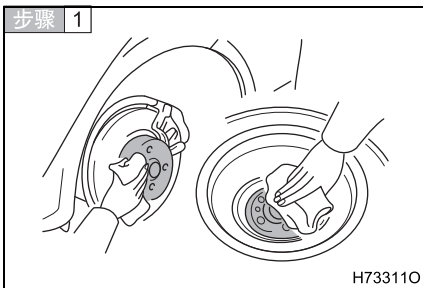
升高车辆，使轮胎稍微离开地面。



拆下车轮所有螺栓，然后拆下车轮。

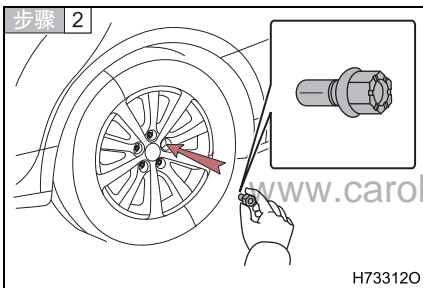
将车轮放在地面上时，应将轮辐朝上放置，以免刮伤轮辋表面。

安装车轮



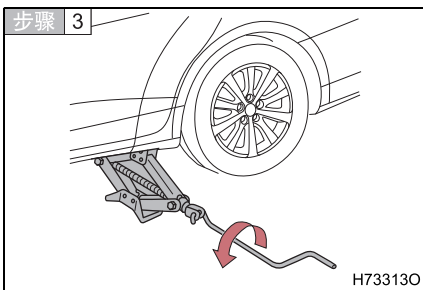
去除车轮配合面上的脏污或异物。

如果车轮配合面上有异物，则车轮螺栓可能会在车辆运动时松动，从而可能会使车轮脱离车辆。



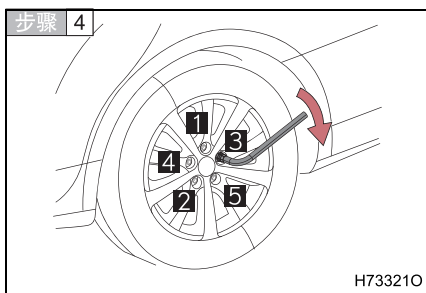
安装车轮并用手均匀紧固各车轮螺栓。

紧固车轮螺栓直至球面部位与轮辋的车轮螺栓座轻微接触。



降下车辆。

5-2. 紧急情况下应采取的措施



按图中所示顺序用力紧固车轮螺栓。

紧固扭矩：
(120±10) N·m (牛·米)

步骤 5 将漏气车轮、千斤顶和所有工具放好。

www.carobook.com

 **警告****■ 使用千斤顶**

千斤顶使用不当可能会导致车辆从千斤顶上突然落下，从而造成严重的人员伤害。

- 千斤顶只能用于更换车轮或安装和拆卸轮胎防滑链。
- 只能使用随车附带的千斤顶来更换车轮。
- 拆下的车轮请勿使用于其他车辆。
- 请务必检查并确认千斤顶已牢固固定在顶起位置。
- 用千斤顶顶起车辆时，不得靠近车下。
- 用千斤顶顶起车辆时，请勿起动或运转发动机。
- 车中有人时，请勿顶起车辆。
- 顶起车辆时，请勿在千斤顶上面或下面放置物体。
- 更换车轮时请勿将车辆顶起至不必要的高度。

降下车辆时要尤其小心，务必确保不会伤及任何正在操作车辆或在车辆附近的人员。

■ 更换漏气车轮

为避免导致车轮螺栓松动而使车轮脱落，从而引发严重的事故，请遵守下列注意事项：

- 切勿在车轮螺栓上涂抹机油或润滑脂。
机油和润滑脂可能导致车轮螺栓过度拧紧，从而造成车轮螺栓或车轮损坏。此外，机油或润滑脂可能导致车轮螺栓松动而使车轮脱落，从而导致严重事故。请去除车轮螺栓上的任何机油或润滑脂。
- 更换车轮之后应尽快到中国一汽授权红旗经销商使用扭矩扳手将车轮螺栓拧紧至标准值。
- 如果车轮的螺栓孔出现损坏或裂纹时，请您联系中国一汽授权红旗经销商进行检查并更换车轮。

注意

■ 请勿驾驶轮胎已漏气的车辆。

轮胎漏气时请勿继续驾驶车辆。

如果继续驾驶，即使行驶很短的距离也可能使轮胎和车辆损坏，从而导致无法修理，甚至引发交通事故。

www.carobook.com

如果发动机不能起动

如果即使执行了正确的起动步骤 (参见 P.99), 发动机也不能起动, 则请考虑以下原因。

■ 即使起动机正常运行, 发动机也不能起动。

故障原因可能是下列情况之一。

- 车辆燃油箱中的燃油不足。

给车辆添加燃油。

- 发动机可能溢油。

试着按正常的起动步骤再次起动发动机。(参见 P.99)

- 钥匙可能无法正常工作

- 发动机防盗系统存在故障。(参见 P.64)

- 可能无法换出 P 挡。

■ 起动机转速缓慢、车内灯和前照灯光线暗淡或喇叭不能鸣响或鸣响音量过低。

故障原因可能是下列情况之一。

- 蓄电池电量不足。(参见 P.336)

- 蓄电池端子接头松动或已被腐蚀。

■ 起动机不运转。

电气故障 (例如电路开路) 可能会导致发动机起动系统故障。

■ 起动机不能运转、车内灯和前照灯不亮或喇叭不能鸣响。

故障原因可能是下列情况之一。

- 蓄电池端子可能已断开。

- 蓄电池电量可能已耗尽。

如果无法排除故障或不清楚维修程序, 则请您联系中国一汽授权红旗经销商。

如果不能将换挡杆换出 P 挡位

如果踩下制动踏板后无法切换换挡杆，则可能是换挡锁定装置（即防止换挡杆被意外操作的装置）存在故障。请您联系中国一汽授权红旗经销商对车辆进行检查。

以下步骤可作为应急措施，以确保能够切换换挡杆位置。

步骤 1 施加电子驻车制动。

步骤 2 起动发动机。

步骤 3 踩下制动踏板。

步骤 4



拆下换挡面板上的紧急解锁按钮盖，用工具按下紧急解锁按钮。

同时按下换挡杆手柄按钮后即可切换换挡杆。

⚠ 注意

■ 防止车辆损坏

使用手动模式（M 挡、+ 挡、- 挡）时，请勿按换挡手柄上的解锁按钮，以避免无法挂入相应挡位或因此造成换挡手柄和换挡机构损坏。

如果钥匙丢失

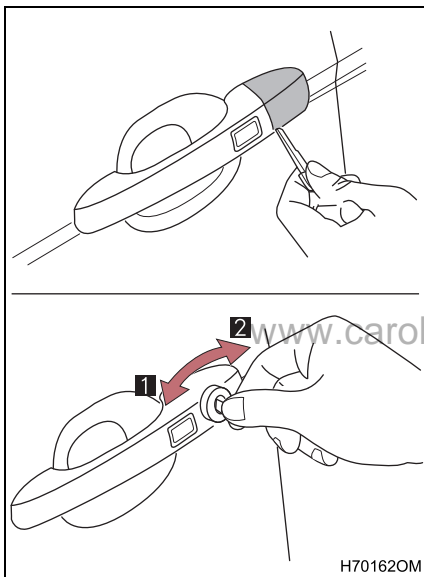
如果钥匙遗失或被盜，则请您尽快将剩余的钥匙提供给中国一汽授权红旗经销商。重新匹配钥匙后，遗失或被盜的钥匙将失效。未经授权而进行非法改装，或使用非正规备件可能导致系统操作失效。

www.carobook.com

如果钥匙不能正常工作

如果钥匙和车辆间的通信被中断(参见 P. 28)或因电池电量不足而不能使用钥匙, 则智能进入和起动系统及无线遥控功能将不能使用。此时, 可用以下步骤打开车门和行李箱盖或起动发动机。

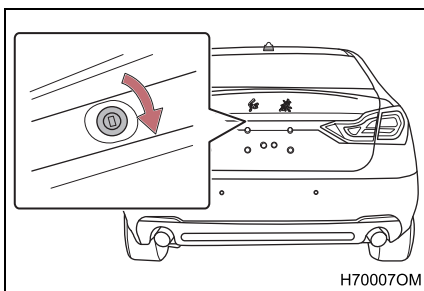
锁止和解锁车门、解锁行李箱盖



► 车门

使用机械钥匙脱开驾驶员车门把手上的钥匙孔盖以执行以下操作。

- 1 锁止车门
- 2 解锁车门



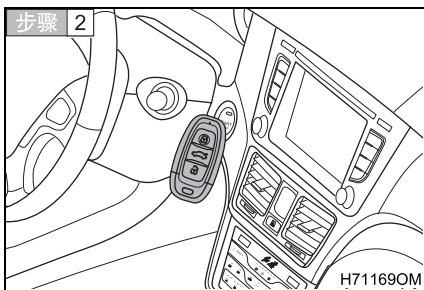
► 行李箱盖

顺时针转动机械钥匙可打开行李箱盖。

备份起动模式

当钥匙电量不足时，需采用备份起动模式。

- 步骤 1** 将换挡杆置于 P 挡位并踩下制动踏板，按下发动机开关。
此时蜂鸣器鸣响大约 10s(秒)，仪表内显示屏显示：不能识别钥匙！



手持智能钥匙或卡片钥匙靠近发动机开关。

- 步骤 3** 踩住制动踏板，并按下发动机开关即可起动发动机。
如果仍无法起动发动机，则请您联系中国一汽授权红旗经销商。

■ 更换钥匙电池

如果钥匙电量不足时，应及时更换钥匙的电池。（参见 P. 284）

如果蓄电池电量不足

如果蓄电池电量不足，则可以采用下列措施起动发动机。

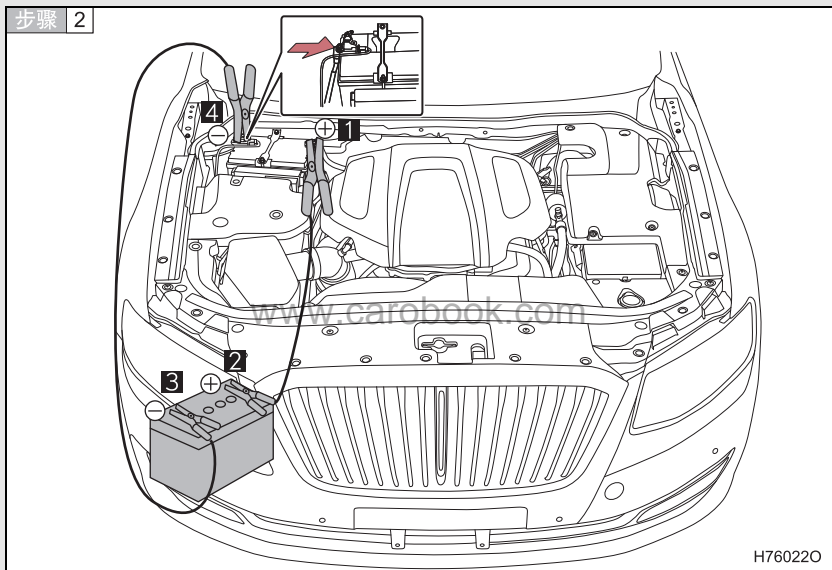
您可以联系中国一汽授权红旗经销商或专业的维修店。

以下描述以蓄电池在发动机舱内的车型为例，蓄电池在行李箱内的车型可参考以下描述进行操作。

如果您有一套跨接电缆（或辅助电缆）和另一辆带 12V（伏）蓄电池的车辆，则可以通过以下步骤跨接起动您的车辆。

步骤 1 打开蓄电池正极盖。

步骤 2



H760220

连接跨接电缆

- 1** 连接您车辆上的蓄电池正极 (+) 端子。
- 2** 连接另一车辆上的蓄电池正极 (+) 端子。
- 3** 连接另一车辆上的蓄电池负极 (-) 端子。
- 4** 连接您车辆上的蓄电池负极 (-) 端子。（也可连接发动机机体上的金属部件）

步骤 3 起动另一车辆的发动机。稍微升高发动机转速并使该转速保持约 5min(分钟)，以便对您车辆的蓄电池再充电。

步骤 4 保持另一车辆的发动机运转，并将您车辆的发动机开关切换至 IG-ON 模式，然后起动发动机。

步骤 5 车辆发动机一旦成功起动，请按与连接时完全相反的顺序拆下跨接电缆。

一旦发动机起动，请您尽快将车辆开至中国一汽授权红旗经销商进行检查。

■ 避免蓄电池电量不足

- 发动机熄火后应关闭前照灯和音响系统。
- 当车辆长时间低速行驶（如交通拥堵等）时，请关闭任何不必要的电气设备。

■ 对蓄电池充电 www.carobook.com

- 由于自然放电和某些电气设备的耗损效应，即使不使用车辆，蓄电池内存储的电量也会逐渐耗尽。如果车辆长时间闲置，则蓄电池电量可能耗尽且发动机可能无法起动。（发动机工作时自动对蓄电池充电。）

■ 更换蓄电池时

- 使用符合原厂标准的蓄电池。
- 使用与之前安装的蓄电池盒尺寸相同且具有同等或更大容量的蓄电池。
 - 如果使用具有不同蓄电池盒尺寸的蓄电池，则蓄电池可能无法正确固定。
 - 如果使用较小容量的蓄电池，则即使车辆闲置时间很短，蓄电池电量也可能耗尽且发动机可能无法起动。

警告

■ 拆卸蓄电池端子时

- 务必先拆下负极 (-) 端子。如果拆下正极 (+) 端子时接触了周围区域的任何金属，则可能产生火花从而引发火灾，还可能造成电击，从而造成严重伤害甚至死亡。

■ 避免蓄电池起火或爆炸

蓄电池可能会释放出易燃气体，为避免意外引燃可燃气体，请务必遵守下列注意事项：

- 确保各跨接电缆连接至正确的端子，并且不会意外接触到正确端子以外的其他端子。
- 请勿使连接至“+”端子的跨接电缆的另一端接触到此区域内的任何其他零件或金属表面，如支架或无漆金属。
- 请勿使跨接电缆的“+”卡夹和“-”卡夹互相接触。
- 切勿在蓄电池附近点燃任何明火、抽烟或使用火柴、打火机。

■ 蓄电池注意事项

蓄电池中含有具有毒性和腐蚀性的酸性电解液。因此，处理蓄电池时请务必遵守下列注意事项：

- 处理蓄电池时，务必戴上安全护目镜并小心不能让蓄电池电解液接触到皮肤、衣服或车身。
- 切勿俯身于蓄电池上。
- 如果蓄电池电解液接触到皮肤或眼睛，应立即用水清洗并到医院就诊。在就诊之前，应用湿海绵或布盖住接触部位。
- 在处理蓄电池支架、端子及其他与蓄电池相关的零部件后，请务必清洗双手。
- 切勿让儿童接近蓄电池。

 **注意****■ 操作跨接电缆时**

连接或断开跨接电缆时，请注意不要让电缆与冷却风扇或发动机皮带缠在一起。

www.carobook.com

如果车辆过热

如果发动机过热：

步骤 1 将车辆停放在安全地点并关闭自动空调系统。

步骤 2 检查发动机罩下方是否冒出蒸汽。

如果冒出蒸汽：

停止发动机。在蒸汽消散后小心地掀起发动机罩，然后重新起动发动机。

如果未冒出蒸汽：

使发动机继续运转，并小心地掀起发动机罩。

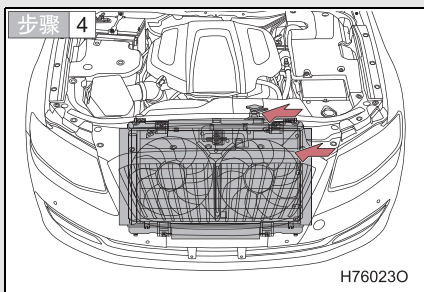
步骤 3 检查冷却风扇是否运转。

如果风扇运转：

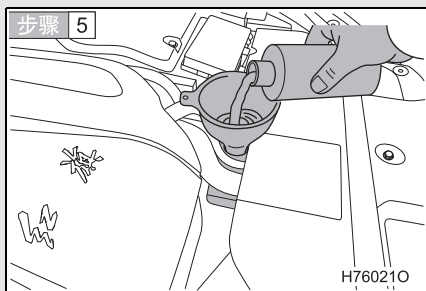
等待至发动机温度开始下降(发动机温度显示在组合仪表上)，然后停止发动机。

如果风扇未运转：

停止发动机，然后请您联系中国一汽授权红旗经销商。



待发动机充分冷却后，检查发动机冷却液液位，然后检查散热器是否泄漏。



必要时添加发动机冷却液。(参见 P.268)

紧急情况下如果没有发动机冷却液, 请您联系中国一汽授权红旗经销商。

■ 过热

如果您观察到以下情况, 则表明车辆可能过热。

- 水温表指针进入红色区域或功率下降。
- 从发动机罩下方冒出蒸汽。

⚠ 警告

■ 检查时的注意事项

- 打开车辆发动机罩进行检查时, 务必遵守以下注意事项, 以免发生意外或造成人员受伤。
- 如果看到蒸汽从发动机罩下面冒出来, 在蒸汽消散以前不要打开发动机罩。发动机可能会非常烫, 从而导致烫伤等严重伤害。
- 发动机运转时, 切勿靠近风扇和发动机皮带。
- 发动机和散热器较热时, 切勿松开冷却液盖。否则, 滚烫的冷却液和蒸汽可能在压力作用下释放出来, 从而导致严重的烫伤等事故。

⚠ 注意

■ 添加发动机冷却液时

待发动机冷却后再添加冷却液。

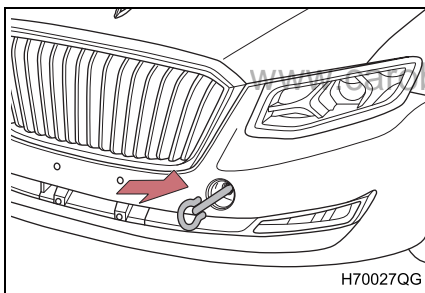
应缓慢添加冷却液。如果在暖机状态下过快地添加, 可能会损坏发动机。

如果发生陷车

如果车轮空转或车辆陷入、污泥或雪地中，请执行下列操作。

- 步骤 1** 关闭发动机。施加电子驻车制动并将换挡杆切换至 P 挡位。
- 步骤 2** 去除受陷轮胎周围的泥、雪或沙土。
- 步骤 3** 在各个轮胎下面放置木块、石头或其他材料以增大轮胎抓地力。
- 步骤 4** 重新启动发动机。
- 步骤 5** 将换挡杆切换至 D/R 挡位，并小心地踩下加速踏板以使车辆脱离困陷。

■ 紧急拖曳钩



车辆受陷或无法移动时，在紧急情况下可使用拖车线缆或拖车链将本车紧急拖曳钩拴缚到其他车辆上来拖曳本车。

本车不建议用于拖曳其他车辆。

 **警告****■ 设法摆脱陷车状况时**

如果使用前后移动的方法使车辆驶出陷坑，则应确保周围区域宽敞畅通，以避免撞到其他车辆、物体或人。车辆快要驶出陷坑时，可能会突然向前或向后冲。应格外小心。

■ 操作换挡杆时

换挡时请不要误踩加速踏板。

否则可能使车辆突然加速，从而导致严重事故。

 **注意****■ 避免变速器和其他部件损坏**

- 避免车轮空转，不要高速运转发动机。
- 如果尝试这些方法后仍无法摆脱陷车状况，则需要拖车救援。

www.carobook.com

如果在积水路面行驶

万一不慎在积水路面行驶并进水，请您联系中国一汽授权红旗经销商对以下各项进行检查：

- 检查制动器的制动效能。
- 检查发动机、变速器、差速器等油量和油质情况（润滑油白浊时说明混入了水，应更换）。
- 传动轴、各个轴承、各接头等部位的润滑情况。



如果在积水路面上行驶，容易引起发动机熄火，电气件短路、进水。发动机熄火后请不要试图启动发动机，否则可能导致发动机严重损坏。

如果发生爆胎

行车中爆胎或轮胎破裂时，请沉着应对。

握紧方向盘，缓慢踩下制动踏板使车辆减速。紧急制动或急打方向盘，都容易使车辆失控。

出现以下情况时，要考虑是否轮胎爆胎或轮胎破裂：

- 方向盘发抖时。
- 车辆异常振动时。
- 车辆异常倾斜时。



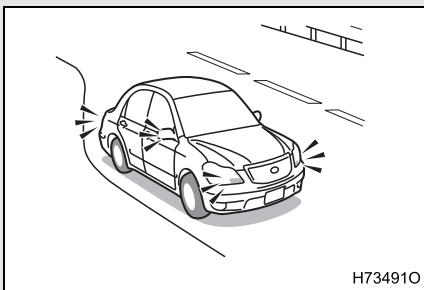
请不要在爆胎状态下行车。

在爆胎状态下继续行车将非常危险，容易引发意外事故。

另外，会给轮胎、轮辋、悬架和车身带来损伤，此时请立即更换备胎或联系中国一汽授权红旗经销商。

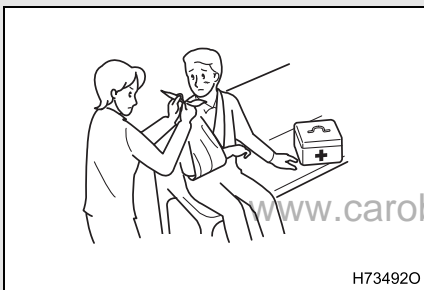
如果发生事故

不要慌张，请按照以下方法处理：



1 防止连续事故发生。

将车辆移动到安全地带，以免影响交通，然后关掉发动机。



2 有人员受伤时，应采取应急措施救治。

在医生和急救车到达之前，尽量采取应急措施。如果头部受伤较重，尽量保持原姿势不动，如果担心续发事故，则需要移动到安全地带。



3 报警。

4 确认肇事方并进行记录(姓名、地址、电话号码等)。

5 与中国一汽授权红旗经销商和保险公司联系。

6-1. 规格

保养数据 (燃油, 油位等).....	340
燃油信息	349

www.carobook.com

保养数据 (燃油, 油位等)

尺寸

▶ 车型代码 :CA7186HA6T、 CA7209HA6T

总长	5,095mm(毫米)	
总宽 (不包含外后视镜)	1,875mm(毫米)	
总高	1,485mm(毫米)	
前悬	875mm(毫米)	
后悬	1,250mm(毫米)	
轴距	2,970mm(毫米)	
轮距	前	1,610mm(毫米)
	后	1,608mm(毫米)
接近角	15°	
离去角	15°	
乘坐人数	5 人	

www.carobook.com

驱动方式

▶ 车型代码 :CA7186HA6T、 CA7209HA6T

驱动方式	前置后驱
------	------

整车重量

▶ 车型代码 :CA7186HA6T

满载质量	2,200 kg(公斤)	
整备重量	1,804 kg(公斤)	
满载轴荷	前	1,012 kg(公斤)
	后	1,188 kg(公斤)

▶ 车型代码 :CA7209HA6T

满载质量	2,200 kg(公斤)	
整备重量	1,804 kg(公斤)	
满载轴荷	前	1,012 kg(公斤)
	后	1,188 kg(公斤)

排放标准

- ▶ 车型代码 :CA7186HA6T、 CA7209HA6T

排放规定基准值	国 VI
---------	------

指定试验条件下的整车燃料消耗量

- ▶ 车型代码 :CA7186HA6T

综合油耗	8.9 L/100km(升 /100 公里)
------	--------------------------

- ▶ 车型代码 :CA7209HA6T

综合油耗	9.0 L/100km(升 /100 公里)
------	--------------------------

整车性能

- ▶ CA4GC20TD-11 发动机 www.carobook.com

额定功率 / 转速	150kW/(5,500~6,000)rpm
最大净功率 / 转速	145kW/(5,500~6,000)rpm
最大扭矩 / 转速	280N·m/(1,500~4,500)rpm
怠速转速	780±50rpm
最大车速	200km/h(公里 / 小时)
最大爬坡度	≥ 30%

- ▶ CA4GC18TD-12 发动机

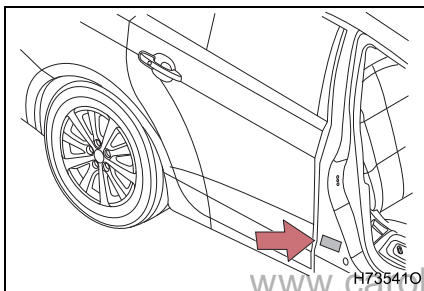
额定功率 / 转速	137kW/(5,500~6,000)rpm
最大净功率 / 转速	132kW/(5,500~6,000)rpm
最大扭矩 / 转速	250N·m/(1,750~4,500)rpm
怠速转速	780±50rpm
最大车速	200km/h(公里 / 小时)
最大爬坡度	≥ 30%

悬架

前悬架	双横臂式独立前悬架
后悬架	多连杆式独立后悬架

车辆识别

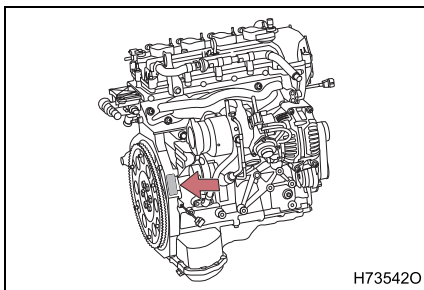
■ 制造厂铭牌



品牌、生产厂名及制造国、车辆识别代号、整车型号、发动机型号、发动机最大净功率、最大设计总质量、乘坐人数、发动机排量、生产日期都标在制造厂铭牌上。

■ 发动机编号

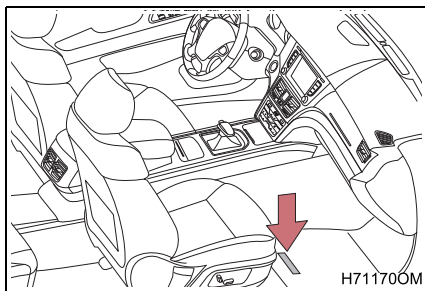
▶ CA4GC18TD-12、CA4GC20TD-11 汽油机



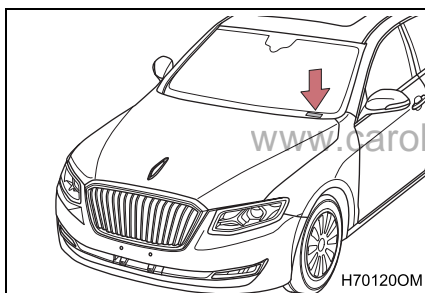
如图所示，发动机编号压印在发动机气缸体上。

■ 车辆识别代号

车辆识别代号 (VIN) 是车辆的法定识别标志。这是车辆的主要识别代号，用于车主登记。



此号码压印在副驾驶员座椅下方。



此号码也粘贴在仪表板左上方前风窗玻璃下。

微波窗口

车型	未配备红外摄像头的车型	配备红外摄像头的车型
微波窗口建议位置		

注：图示为驾驶室内视角。

新车磨合技术条件

新车磨合里程为 1500km(公里), 在 1000km(公里) 以内行驶时, 发动机转速不允许高于额定转速的 3/4; 新车在 1000~1500km(公里) 期间, 可以根据路面情况逐渐提高发动机转速至额定转速。

发动机

型号	CA4GC18TD-12、CA4GC20TD-11
类型	▶ CA4GC18TD-12、CA4GC20TD-11 发动机 直列 4 缸、四冲程、双顶置凸轮轴、进排气 VCT、废气涡轮增压、水冷、电控多点缸内直喷增压汽油机
缸径和行程	▶ CA4GC20TD-11 发动机 84×90mm(毫米) ▶ CA4GC18TD-12 发动机 84×81mm(毫米)
排量	▶ CA4GC20TD-11 发动机 1.995L(升) ▶ CA4GC18TD-12 发动机 1.796L(升)

燃油

燃油类型	仅使用 RON 95 及以上无铅汽油
燃油箱容量(额定)	70±2(升)

润滑系统

► CA4GC18TD-12、CA4GC20TD-11 汽油机

机油容量 (排空后再加注)	5.1L (升)
更换机油及机油 滤清器后加注量	4.8L (升)
单独更换机油后 加注量	4.5L (升)
机油质量等级	SN(按 1009100A39L)
机油粘度等级	OW-40(四季机油)
按使用环境温度 选择机油黏度等 级	<p>www.carbook.com</p> <p>H735720</p>

冷却系统

容量	7±0.1L(升)
冷却液类型	全年使用车用长效冷却液 (G30-91)

座椅 (坐垫深时)

前排座椅	前后位置 (上滑轨后端突出下滑轨长)	94 mm(毫米)
	高度位置 (坐垫前端护板上沿到地毯距离)	179 mm(毫米)
	靠背角度	21.58°
	坐垫角度	13.74°
后排座椅	前后位置	不可调
	高度位置	不可调
	靠背角度	24.8°
	坐垫角度	18°

座椅靠背的正常使用状态：靠背设计的可调节行程内的任何位置都是正常使用状态。

点火系统

www.carobook.com

火花塞型号	
CA4GC18TD-12	3707010-60K
CA4GC20TD-11	3707010-60K
品牌	NGK
火花塞间隙	
CA4GC18TD-12	0.8mm(毫米)
CA4GC20TD-11	0.8mm(毫米)

 注意

■ 铱合金火花塞

只能使用铱合金火花塞。调试发动机时请勿调节火花塞间隙。

电气系统

蓄电池

12V, 80Ah, 免维护铅酸蓄电池

变速器

6 速自动变速器

变速器油容量

8.1L(升)

变速器油类型

WS

注意

■ 自动变速器油

使用 WS 以外的自动变速器油将使换挡效果变差或变速器内部离合器片烧毁。
只有在必要时才更换自动变速器油。

www.carobook.com

轮胎和车轮

轮胎型号	225/55R17 97W、235/45R18 94W
轮胎气压	前轮 230kPa (千帕); 后轮 230kPa (千帕)
半载	前轮 230kPa (千帕); 后轮 260kPa (千帕)
满载	
车轮尺寸	17X7.5J、18X7.5J
车轮螺栓扭矩	(120±10) N·m (牛·米)
车轮定位值	
前轮	前束 $\beta=3'$ $2\beta=7'$ 外倾 $-17'$
后轮	前束 $\beta=4'$ $2\beta=9'$ 外倾 $-48'$
车轮动平衡要求	内侧、外侧 $\leq 8g$
备胎尺寸	T125/80R18 100M
备胎气压	420kPa(千帕)

制动系统

制动踏板自由行程的合理范围	1mm—5mm
制动摩擦副的合理使用范围	前制动摩擦片安装有磨损报警器，当摩擦片达到一定的磨损量时（摩擦材料剩余厚度约3mm），组合仪表上的制动摩擦片磨损指示灯将亮起，应及时更换前制动摩擦片； 后制动摩擦片摩擦材料的剩余厚度若达到2mm时，请及时更换

后主减速器油

后主减速器油容量	0.95±0.03L(升)
后主减速器油规格	SAE 75W-140(API:GL-5)

制动液

www.carobook.com

制动液容量	0.85L(升)
制动液规格 (符合 GB 12981-2012)	DOT 4

转向助力油

转向助力油容量	1.26±0.05L(升)
转向助力油规格	PENTOSIN CHF11S

空调制冷剂

空调制冷剂容量	500±15g(克)
空调制冷剂规格	R134a

燃油信息

本车只能使用车用无铅汽油。

为获得最佳的发动机性能，请选择 **RON 95** 及以上无铅汽油。

为了保证尾气排放性能以及故障的可诊断性，推荐使用符合各个国家或地区标准中规定的汽油。

■ 车用汽油专用燃油箱加油口

为防止加错燃油，本车的燃油箱加油口只能容纳车用汽油加油泵的专用加油枪。

■ 如果发动机爆震

- 请您联系中国一汽授权红旗经销商。
- 在加速或爬坡时偶尔会听到短暂而轻微的爆震声。这属正常情况，不必担心。

注意

www.carobook.com

■ 燃油质量的注意事项

- 建议使用指定型号无铅汽油。在加油时要确认燃油种类，否则将损坏发动机。
- 如果使用指定型号以外的燃油，会影响发动机的性能，进而导致发动机出现故障并损坏燃油系统部件。
- 错加燃油后，请务必彻底清洗燃油系统，并检查发动机。请您联系中国一汽授权红旗经销商。

www.carobook.com

其他信息

缩略语列表..... 352

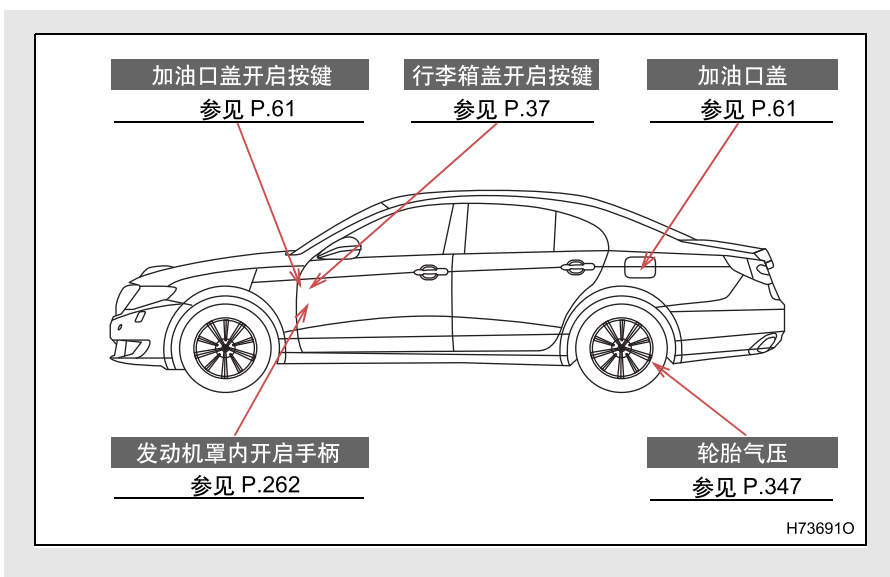
www.carobook.com

缩略语列表
缩略语列表

缩略语	含义
AB	Automatic Brake(主动制动)
ABA	Automatic Brake Assist(主动制动辅助)
ABS	Antilock Brake System(制动防抱死系统)
ACU	Airbag Controller Unit(安全气囊控制单元)
AFS	Adaptive Front-lighting System(自适应前照灯调节系统)
ALR	Automatic Locking Retractor(自动锁定卷收器)
AT	Automatic Transmission(自动变速器)
AVH	Automatic Vehicle Hold(车辆自动驻车)
BCM	Body Control Module(车身控制模块)
CAN	Controller Area Network(控制器局域网络)
CD	Compact Disc(光盘)
CDP	Controlled Deceleration for Parking Brake (驻车制动减速)
CO	Carbon Monoxide(一氧化碳)
EBD	Electronic Brakeforce Distribution(电子制动力分配)
ECU	Electronic Control Unit(电子控制单元)
ELR	Emergency Locking Retractor(紧急锁定卷收器)

缩略语	含义
EMS	Engine Management System(发动机管理系统)
ESCL	Electronic Steering Column Lock(电子转向柱锁)
ESP	Electronic Stability Program(电子稳定程序)
EPB	Electronic Parking Brake(电子驻车制动)
FCW	Forward Collision Warning(前防撞预警系统)
HBA	Hydraulic Brake Assist(液压制动辅助)
LCD	Liquid Crystal Display(液晶显示屏)
LDW	Lane Departure Warning(车道偏离预警系统)
LED	Light Emitting Diode(发光二极管)
LKP	Lane Keeping Performance(驾驶员状态监测系统)
PEPS	Passive Entry&Passive Start(智能进入、智能起动系统)
TCM	Transmission Control Module(变速器控制模块)
TCS	Traction Control System(牵引力控制系统)
USB	Universal Serial Bus(通用串行总线)
VIN	Vehicle Identification Number(车辆识别代号)

加油站参考资料



www.carobook.com

燃油箱容量 (额定)	70±2L (升)
燃油类型	无铅汽油 (参见 P.344)
轮胎气压	参见 P.347
机油容量 (排空后再加注)	参见 P.345
机油等级	参见 P.345

随车工具清单

图示	名称	数量
 H73701O	千斤顶	1
 H73702O	千斤顶摇把	1
 H73703O	轮胎扳手	1
 H73704O	牵引环	1
 H73705O	螺丝刀	1
 H73706O	EPB 扳手	1
 H73707O	三角警示牌	1
 H73708O	反光背心总成	1
 H75050O	车轮装饰盖拆卸工具 *	1