

请妥善保管用户手册并确保将其适当存放在安全位置。

应将本用户手册视为车辆的永久部件，出售车辆时应将其随车一并交付用户。

本用户手册适用于所有车型。您可能会发现，其中介绍的某些设备和功能，也许是您购买的某一特定型号车辆上所没有的。

本用户手册中的图像表示在某些车型（不是所有车型）上可用的功能和设备。您所购买的车辆可能不具备其中某些功能。

广汽本田汽车有限公司有权随时中止使用或修改规格、设计，用户可以前往广汽本田汽车特约销售服务店了解相关更新信息。

尊敬的广汽本田客户，您购买的汽车产品符合【Q/GQBTQC 72《冠道 (Avancier) 牌系列轿车》】的出厂检验要求，详情可参照随车交付的《机动车整车出厂合格证》，特此说明。

安全驾驶 第 27 页

安全驾驶 第 28 页 安全带 第 32 页 气囊 第 42 页

仪表板 第 73 页

指示灯 第 74 页 仪表和显示屏 第 114 页

控制装置 第 129 页

设定时钟 第 130 页 锁止和解锁车门 第 131 页
全景天窗 * 第 159 页
调节座椅 第 189 页

功能 第 221 页

音响系统 第 222 页 音响系统的基本操作 第 229 页
个性化功能 第 296 页 车载蓝牙系统 第 322 页

驾驶 第 341 页

驾驶前 第 342 页 挂车牵引 第 346 页 驾驶时 第 347 页
全景影像系统 * 第 451 页 加注燃油 第 476 页

保养 第 481 页

进行保养前 第 482 页 机油监测系统 第 485 页
检查和保养雨刮片 第 515 页
(自动) 空调系统保养 第 529 页

处理意外事件 第 539 页

工具 第 540 页 如果轮胎变瘪 第 541 页
过热 第 555 页 指示灯，点亮 / 闪烁 第 557 页
无法打开尾门时 第 570 页

信息 第 573 页

规格 第 574 页 识别代号 第 578 页

目录

快速参考指南 第 2 页

安全驾驶 第 27 页

仪表盘 第 73 页

控制装置 第 129 页

功能 第 221 页

驾驶 第 341 页

保养 第 481 页

处理意外事件 第 539 页

信息 第 573 页

索引 第 581 页

儿童安全 第 52 页

废气危险 第 71 页

安全标签 第 72 页

打开和关闭尾门 第 145 页
操作方向盘周围的开关 第 163 页
车内照明灯 / 车内便利设施 第 199 页

防盗警报系统 第 154 页

打开和关闭车窗 第 156 页
调节后视镜 第 187 页
(自动) 空调系统 第 216 页

音响错误信息 第 287 页

音响系统概述 第 291 页

制动 第 423 页
燃油经济性和二氧化碳排放 第 479 页

停车 第 439 页
涡轮增压发动机车辆 第 480 页

多视角后视镜摄像头 * 第 449 页

保养时间表 第 489 页
检查和保养轮胎 第 520 页
清洁 第 531 页

发动机盖下的保养 第 492 页
蓄电池 第 526 页
配件和改装 第 537 页

更换灯泡 第 505 页
遥控发射器维护 第 528 页

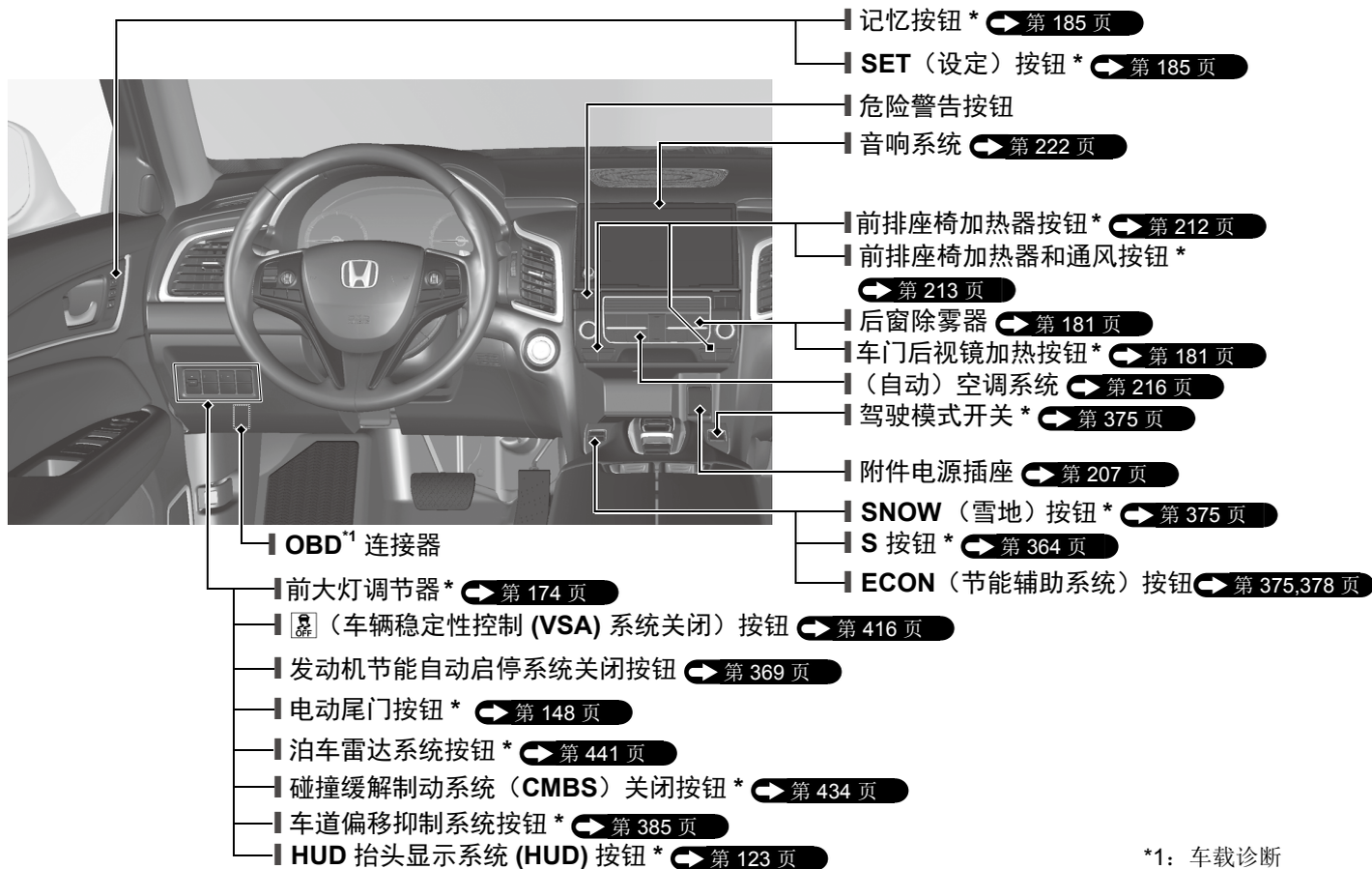
发动机不能启动 第 548 页
保险丝 第 564 页
无法解锁燃油加注口门 第 571 页

跨接启动 第 551 页
紧急牵引 第 569 页

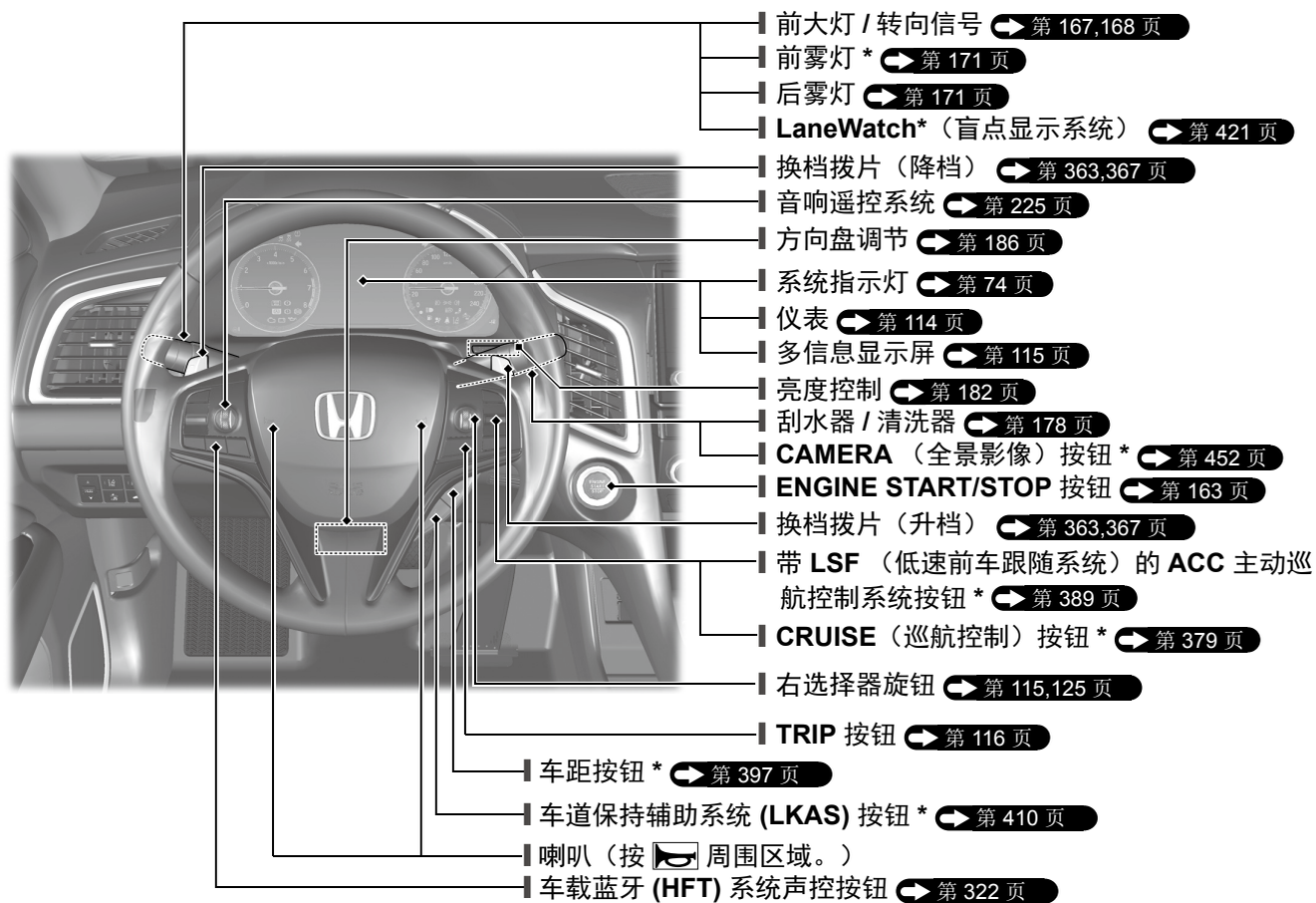
换挡杆无法移动 第 554 页

使用法规 第 579 页

图示索引

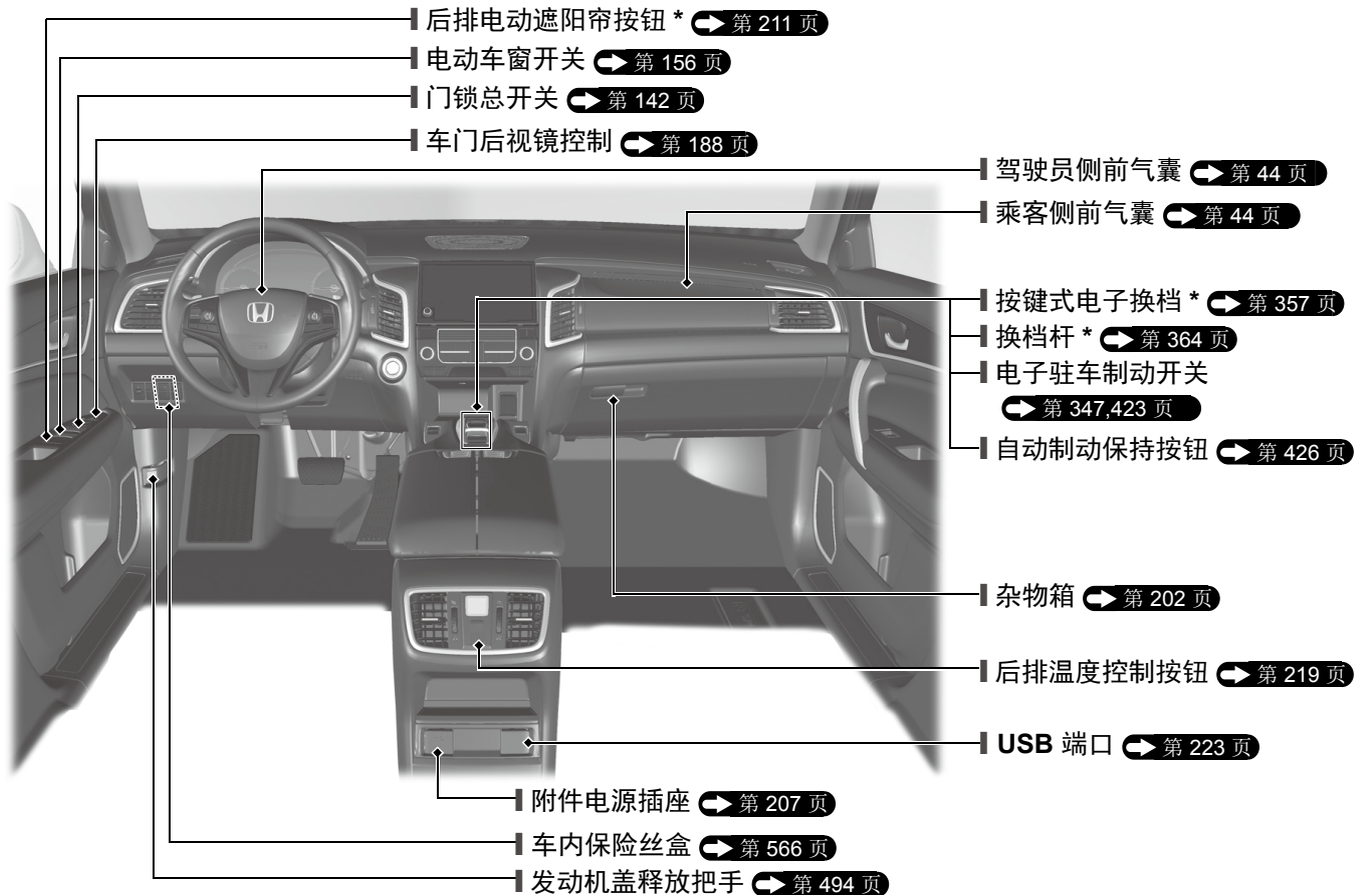


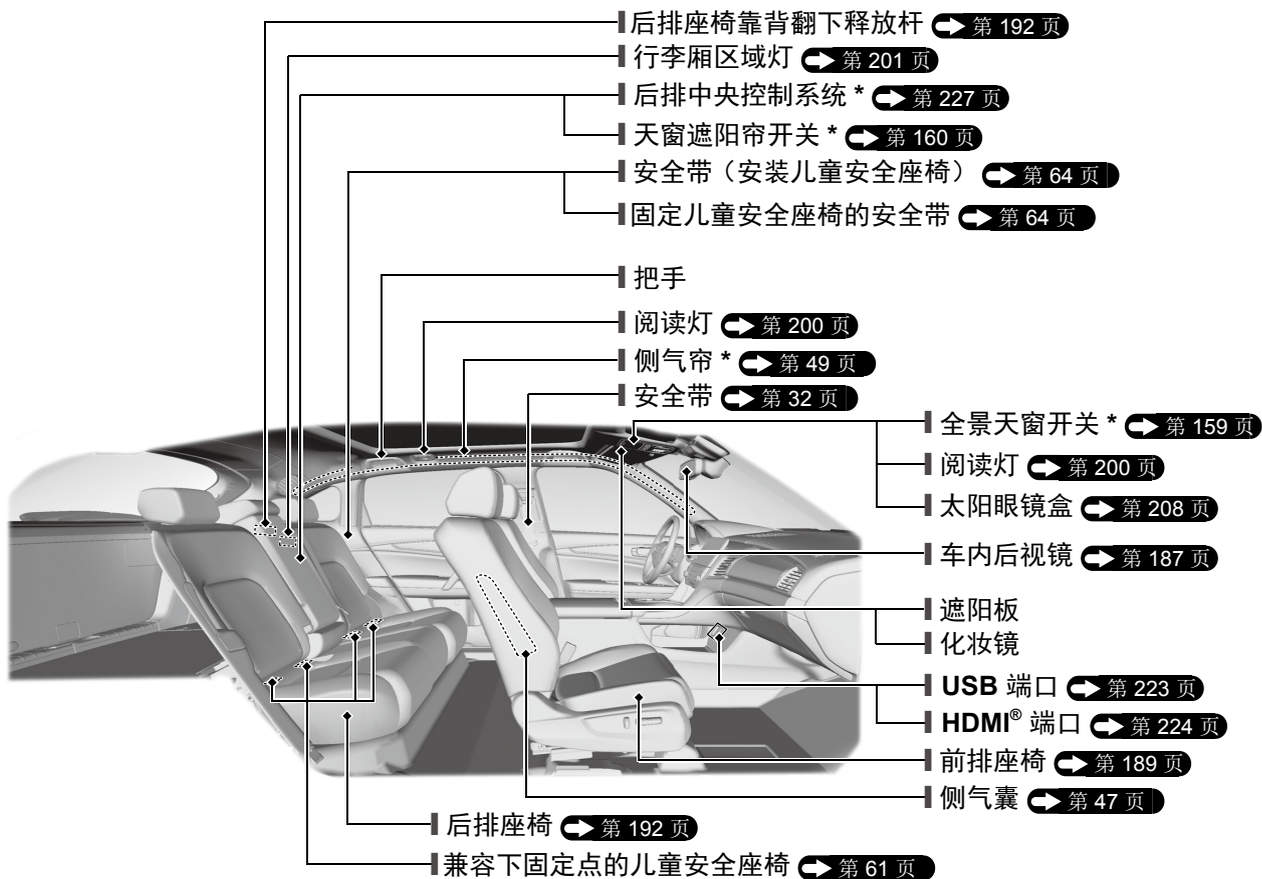
*1: 车载诊断



* 并非适用于所有车型

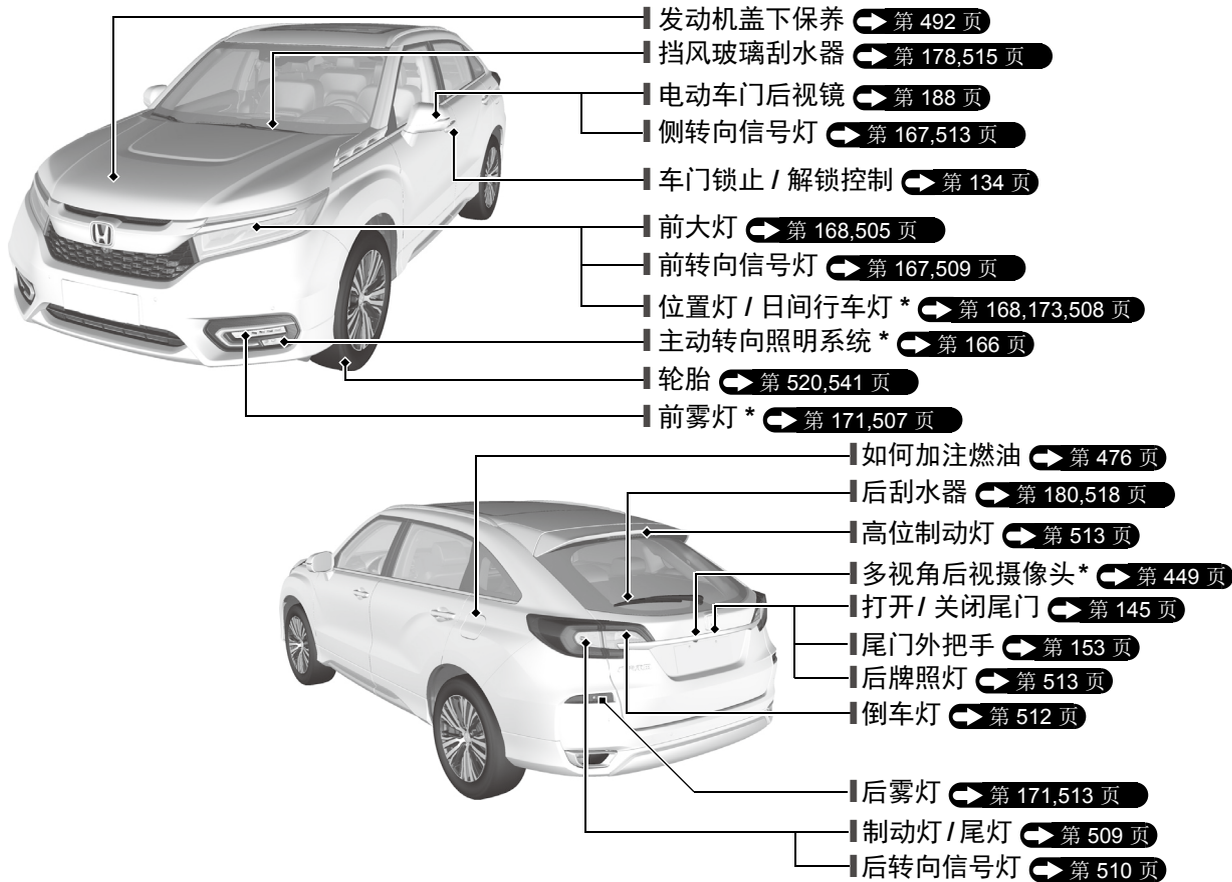
图示索引





* 并非适用于所有车型

图示索引



节能驾驶辅助系统

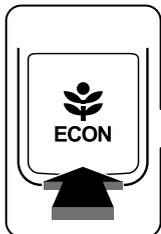
环境表

- 环境表通过变色可反映出驾驶状态。

绿色：节油型驾驶
淡绿色：缓慢加速 / 减速
白色：急加速 / 减速

2.0L 发动机车型

- 当选择 SPORT（运动）模式时将会切换至持续的红色。



ECON（节能辅助系统）

按钮  第 375,378 页

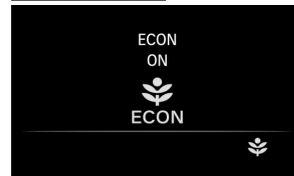
最大化地辅助实现燃油经济性。



2.0L 发动机车型



1.5L 发动机车型

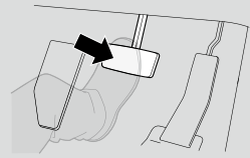
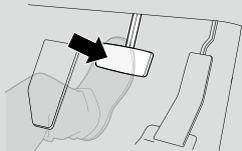
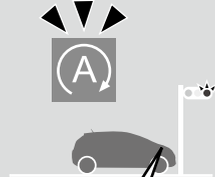
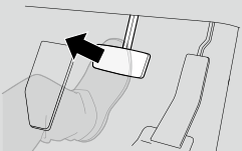


该信息在 ECON（节能辅助系统）模式开启时会显示几秒钟。

* 并非适用于所有车型

发动机节能自动启停功能

为了提高燃油经济性，发动机能够自动停止和重新启动，详情如下所述。发动机节能自动启停功能启用时，发动机节能自动启停运行指示灯（绿色）点亮。 ➡ 第 87 页

条件	无级变速器 / 9 速自动变速器	发动机状态
减速 	 停车并踩下制动踏板。	 运行
停车 	 保持踩住制动踏板。	 熄火
启动	 松开制动踏板。	 重新启动

安全驾驶

第 27 页

气囊 第 42 页

- 您的车辆配有气囊，用于在发生中度至重度碰撞时配合座椅安全带一起向您和您的乘客提供保护。

儿童安全 第 52 页

- 所有 12 岁及 12 岁以下的儿童应坐在后排座椅上。
- 应将幼儿正确约束在前向儿童安全座椅中。
- 应将婴儿正确约束在后排座椅上的后向儿童安全座椅中。

废气危险 第 71 页

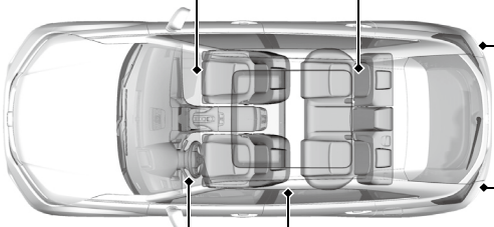
- 车辆排出的有毒废气中含有一氧化碳。切勿在会聚集一氧化碳气体的密闭空间内运行发动机。

安全带 第 32 页

- 系紧安全带并笔直靠后坐在座椅上。
- 检查并确认乘客正确佩戴安全带。

驾驶前检查表 第 31 页

- 驾驶前，检查前排座椅、头枕、方向盘和后视镜是否已正确调节。



尽可能低地系紧腰部安全带。

仪表盘

第 73 页

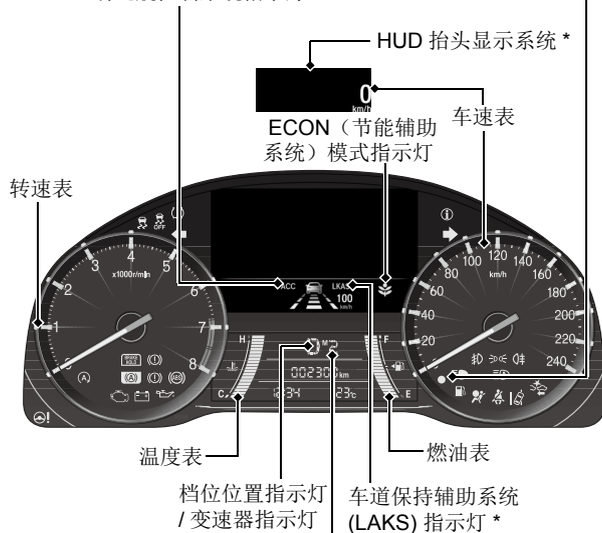
仪表 第 114 页 / 多信息显示屏 第 115 页 / 系统指示灯 第 74 页

系统指示灯

-  故障指示灯
-  低机油压力指示灯
-  充电系统指示灯
-  防抱死制动系统 (ABS) 指示灯
-  车辆稳定性控制 (VSA) 系统指示灯
-  车辆稳定性控制 (VSA) 关闭指示灯
-  发动机节能自动启停运行指示灯 (绿色)
-  发动机节能自动启停系统指示灯 (琥珀色)
-  驻车制动和制动系统指示灯 (红色)
-  驻车制动和制动系统指示灯 (琥珀色)
-  自动制动保持系统指示灯
-  自动制动保持指示灯
-  胎压监测系统 (DWS) 指示灯

防盗锁止系统指示灯 / 防盗系统报警指示灯

带 LSF (低速前车跟随系统) 的 ACC 主动巡航控制系统指示灯 *



M (手动换挡模式 * / 7 速手动换挡模式 *) 指示灯 / 档位指示灯
车灯指示灯

-  点灯指示灯
-  前雾灯指示灯 *
-  远光指示灯
-  后雾灯指示灯
-  远近光智能切换系统指示灯 *

系统指示灯

-  转向信号和危险警告指示灯
-  系统信息指示灯
-  电子助力转向 (EPS) 系统指示灯
-  低燃油指示灯
-  安全带提醒指示灯
-  辅助保护系统指示灯
-  定速巡航主指示灯 *
-  定速巡航控制指示灯 *
-  碰撞缓解制动系统 (CMBS) 指示灯 *
-  车道偏移抑制指示灯 *
-  多路况驾驶适应系统指示灯 *
-  SNOW (雪地) 模式指示灯 *

控制装置

第 129 页

时钟

第 130 页

多信息显示屏的时间随音响系统的时钟显示自动调节。



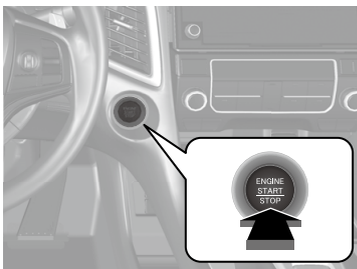
- 1 进入时钟调整界面。
- 2 选择▲或▼改变小时。
- 3 选择▲或▼改变分钟，然后选择设置完成。

ENGINE START/STOP

按钮

第 163 页

按下按钮，切换车辆电源模式。



转向信号

第 167 页

转向信号控制杆



车灯

第 168 页

车灯控制开关



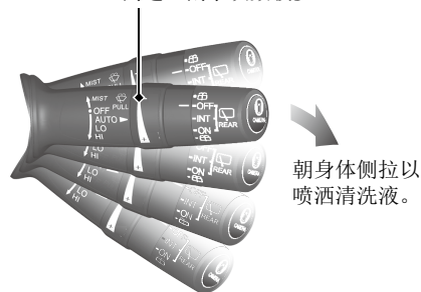
刮水器和清洗器

第 178 页

刮水器 / 清洗器控制杆

调节环

- [-]: 低灵敏度^{*1}
低速，刮水次数较少^{*2}
- [+]: 高灵敏度^{*1}
高速，刮水次数较多^{*2}



MIST

OFF (停)

INT*: 间歇低速

AUTO*: 自动间歇操作

LO: 低速刮水

HI: 高速刮水

*1: 配备雨量感应式雨刮的车型

*2: 未配备雨量感应式雨刮的车型

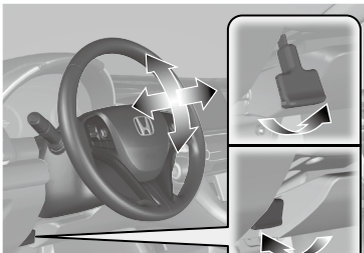
配备雨量感应式雨刮的车型

在清洗挡风玻璃或驶入车辆清洗设备前，请始终将 **AUTO** 处于关闭状态。

* 并非适用于所有车型

方向盘 ➡ 第 186 页

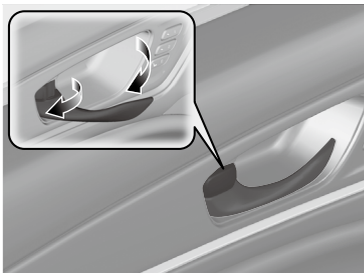
- 若要调节，请朝身体侧拉动调节杆，调节方向盘至所需位置，然后将调节杆锁止到位。



从车内解锁驾驶员车门

➡ 第 141 页

- 拉动驾驶员车门内把手解锁，并打开车门。



尾门 ➡ 第 145 页



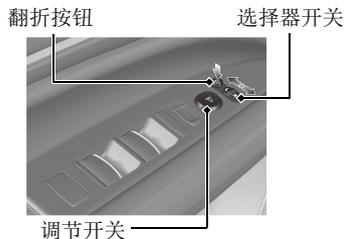
- 携带智能钥匙遥控器时，按下尾门外把手解锁并打开尾门。

配备电动尾门的车型

- 按下仪表板或智能钥匙遥控器上的电动尾门按钮打开或关闭电动尾门。

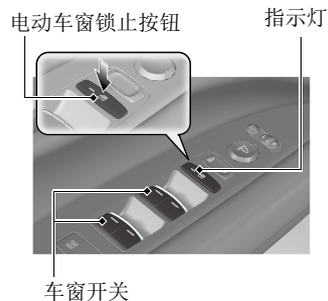
电动车门后视镜 ➡ 第 188 页

- 当电源模式处于 ON 位置时，将选择器开关移向 L 或 R。
- 按下调节开关的相应端以调节后视镜。
- 按下翻折按钮可向内和向外翻折车门后视镜。



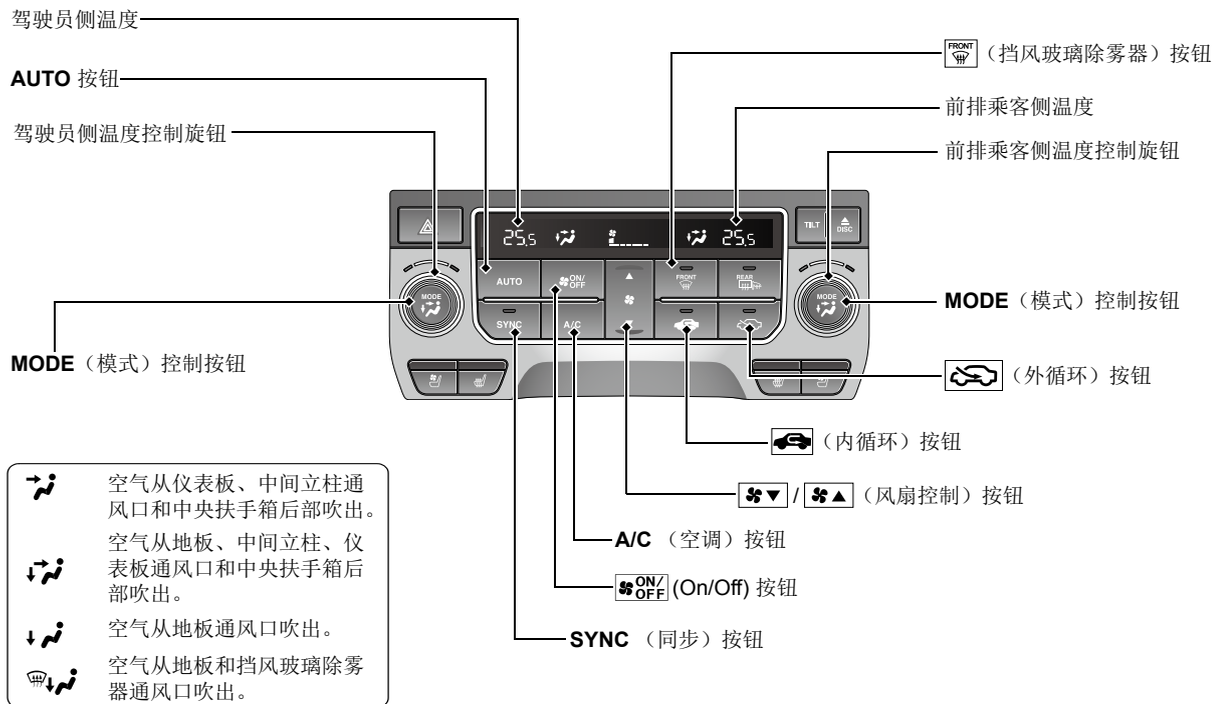
电动车窗 ➡ 第 156 页

- 当电源模式处于 ON 位置时，打开和关闭电动车窗。
- 如果将电动车窗锁止按钮置于关闭位置，乘客车窗可通过各自的开关打开和关闭。
- 如果将电动车窗锁止按钮置于打开位置（指示灯点亮），乘客车窗各自的开关将禁用。



(自动) 空调系统 第 216 页

- 选择 **AUTO** 按钮激活 (自动) 空调系统。
- 选择  按钮打开或关闭系统。
- 选择  按钮为挡风玻璃除霜。

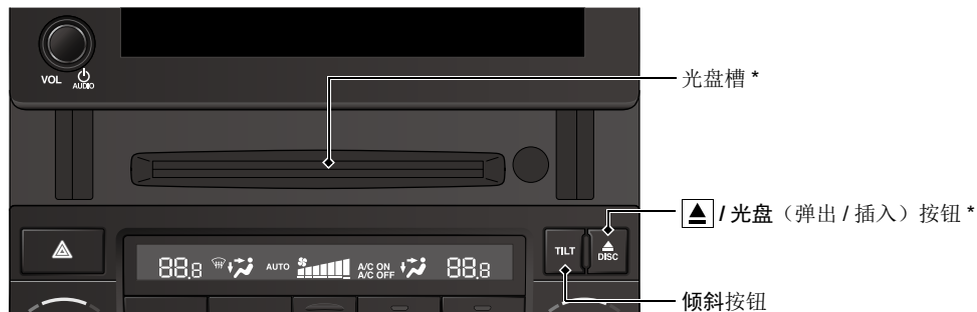
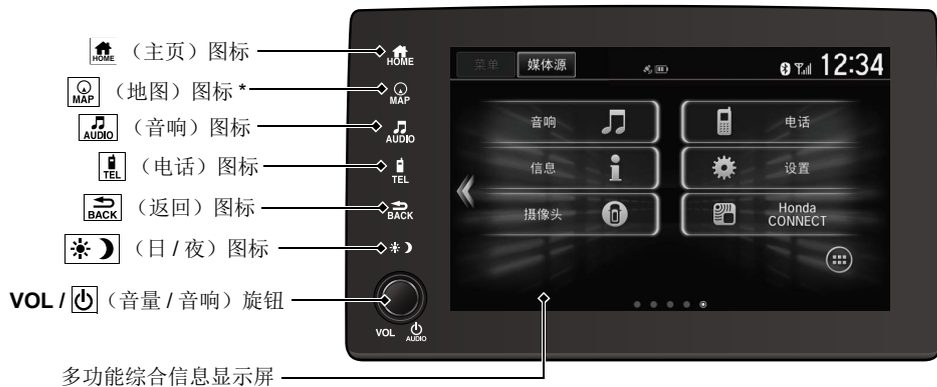


功能

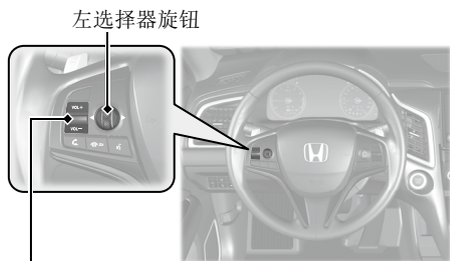
➔ 第 221 页

音响系统

➔ 第 222 页



音响遥控系统 第 225 页



VOL+/VOL- 开关

- **VOL+/VOL-** 开关

按下以调高 / 调低音量。

- **左选择器旋钮**

转动以切换音响模式：

FM → AM → CD*/DVD* → USB → iPod →

Bluetooth® 音频 → Apps →

AUDIO Apps → AUX HDMI®。

收音机：向右或向左转动以切换预设电台。

转动并保持以选择下一个或上一个
信号较强的电台。

CD*/USB 设备：

向右或向左转动以跳至下一首歌曲

的开头或回到当前歌曲的开头。

转动并保持以切换文件夹。

驾驶

➔ 第 341 页

自动变速器 *

➔ 第 356 页

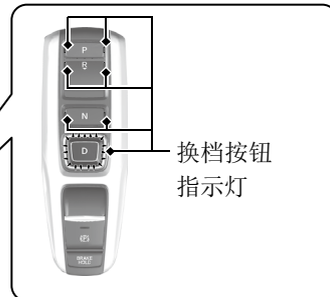
- 选择 **P** 档或从 **P** 档切换挡位置前，始终踩下制动踏板。
- 换挡

档位指示灯

档位指示灯和换挡按钮指示灯显示当前选择的档位。



档位指示灯



换挡按钮
指示灯



P

驻车档

按下 **P** 按钮。
停车时、关闭或启动发动机前使用。
变速器锁止。

R

倒车档

向后拉 **R** 按钮。
倒车时使用。

N

空档

按下 **N** 按钮。
变速器未锁止。

D

驾驶档

按下 **D** 按钮。
正常驾驶时使用。
可使用手动换挡模式。

换挡拨片 ▶ 第 363 页

- 换挡拨片可像手动变速器一样切换档位（一档至九档）。这对于发动机制动很有用。

档位指示灯

M 指示灯



- D- 换挡拨片模式：一旦系统探测到车辆正在巡航，变速器将切换回自动模式。
- 手动换挡模式：处于运动模式时，保持选中的档位，M（手动换挡模式）指示灯点亮。
- 仪表板中将显示所选档位。

档位指示灯

减档 

换挡拨片



升档 

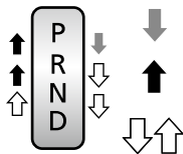
换挡拨片



无级变速器 * ▶ 第 356 页

- 发动机启动时，挂入 **P** 档并踩下制动踏板。

换档



踩下制动踏板并按下释放按钮移出 **P** 档。

按下释放按钮移动换档杆。

移动换档杆（不按释放按钮）。



释放按钮

S 按钮

- P** **驻车档**
发动机关闭或启动。
- R** **倒车档**
倒车时使用。
- N** **空档**
怠速时使用。
- D** **驾驶档**
 - 正常行驶。
 - 暂时使用 7 速手动换档模式行驶。
- Ds** **驾驶档**
换档杆在 **D** 时按下 **s** 按钮。
 - 能更好地加速。
 - 增加发动机制动效果。
 - 上坡或下坡。
 - 使用 7 速手动换档模式行驶。

7 速手动换档模式 ▶ 第 366 页

- 可手动使变速器升档或降档，双手不必离开方向盘。

换档杆在 **Ds** 档时

- 拉动换档拨片将模式从无级变速器切换为 7 速手动换档模式。
- 档位指示灯中显示 **M** 指示灯和所选速度编号。

换档杆在 **D** 档时

- 拉动换档拨片暂时将模式从无级变速器切换为 7 速手动换档模式。档位指示灯中显示所选速度编号。

减档 **-**
换档拨片



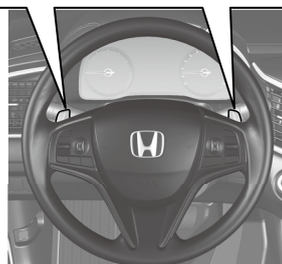
升档 **+**
换档拨片



M 指示灯



档位指示灯



VSA 打开和关闭 ▶ 第 416 页

- 车辆稳定性辅助系统 (VSA) 有助于转弯时稳定车辆, 并使车辆在松散或湿滑路面上加速时保持其牵引力。
- 每次启动发动机时, VSA 自动启动。
- 在某些情况下禁用 VSA 功能, 请按住按钮直至听到哔的一声。

巡航控制 * ▶ 第 379 页

- 巡航控制可让您无需一直踩踏加速踏板, 即可保持设定的车速。
- 若要使用巡航控制, 请按下 CRUISE (巡航) 按钮, 当车速超过 40 公里/小时后, 按下 RES/+ / SET/- 开关即可。

碰撞缓解制动系统 (CMBS) 打开和关闭 * ▶ 第 434 页

- 当无法避免碰撞时, CMBS 可以帮助降低车速和碰撞强度。
- 若要打开或关闭 CMBS, 按住按钮直至听到哔的一声。

胎压监测系统 (DWS)

▶ 第 419 页

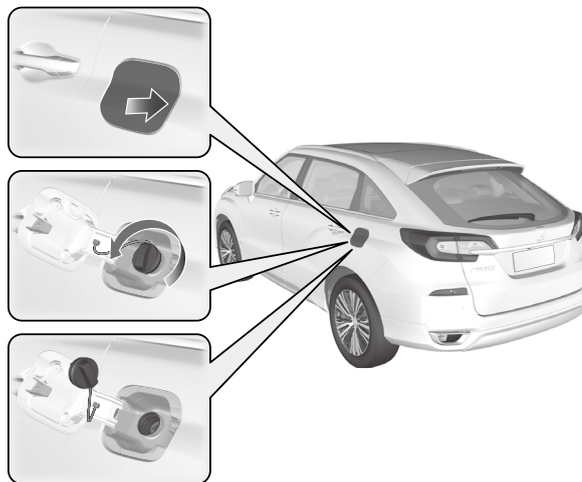
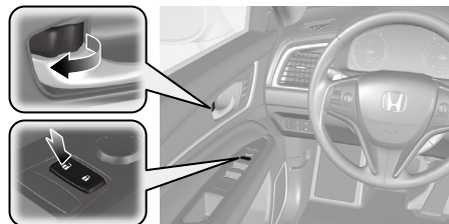
胎压降低时, 胎压监测系统 (DWS) 会探测到轮胎转速变化。

加注燃油 ▶ 第 476 页

推荐的燃油: 使用辛烷值为 92 或更高的无铅汽油

燃油箱容量: 57 升

- 1 解锁驾驶员车门。
- 2 按下并松开燃油加注口门后部边缘中间位置。您将听到咔嚓声, 燃油加注口门轻轻弹出。
- 3 慢慢转动燃油加注口盖并取下盖子。
- 4 将加注口盖放在燃油加注口门的支架上。
- 5 加注燃油后, 拧紧燃油加注口盖直至其至少发出一声咔嚓声。



保养

➔ 第 481 页

发动机盖下

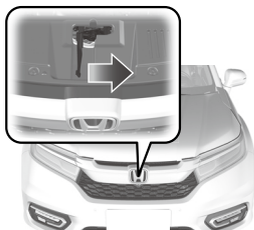
➔ 第 492 页

- 检查发动机机油、发动机冷却液和挡风玻璃清洗液。必要时，请添加。
- 检查制动液。
- 定期检查蓄电池。

- 1 拉动仪表板下驾驶员外侧的发动机盖释放把手。



- 2 找到发动机盖锁闩杆，将锁闩杆推到一侧，并抬起发动机盖。当稍稍抬起发动机盖时，便可松开锁闩杆。

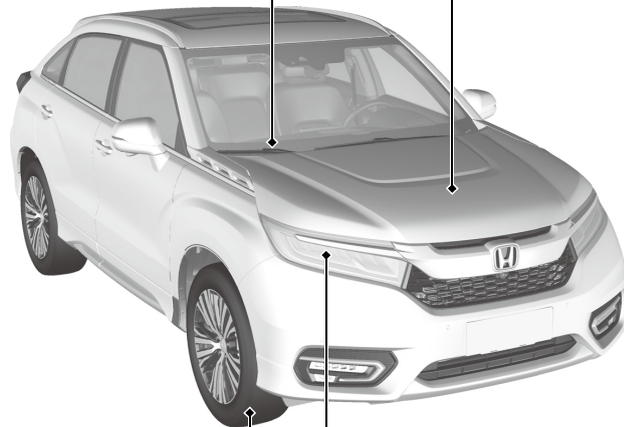


- 3 完成操作后，盖上发动机盖，确保其已牢牢锁定到位。

刮水器刮片

➔ 第 515 页

- 如果刮片在挡风玻璃上留下条痕，需更换刮片。



轮胎

➔ 第 520 页

- 定期检查轮胎和车轮。
- 定期检查胎压。
- 冬季驾驶时，安装冬季轮胎。

车灯

➔ 第 505 页

- 定期检查所有车灯。

处理意外事件

➡ 第 539 页

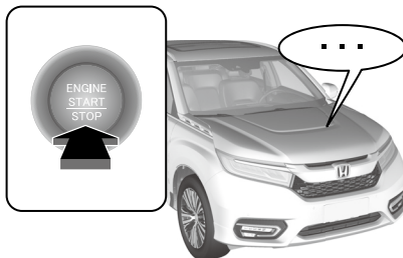
瘪胎 ➡ 第 541 页

- 将车辆停在安全区域，并用行李厢中的备胎更换瘪胎。



发动机不能启动 ➡ 第 548 页

- 如果蓄电池电量耗尽，通过启动辅助蓄电池进行跨接启动。



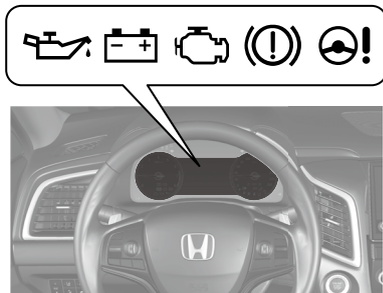
过热 ➡ 第 555 页

- 将车辆停在安全区域。如果未看到蒸汽从发动机盖下冒出，请打开发动机盖，冷却发动机。



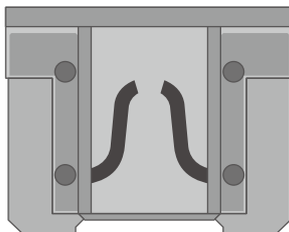
指示灯点亮 ➡ 第 557 页

- 识别指示灯并查阅用户手册。



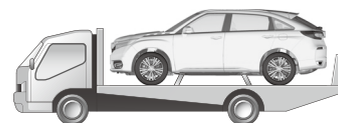
保险丝熔断 ➡ 第 568 页

- 如果电气设备不工作，则检查是否有保险丝熔断。



紧急牵引 ➡ 第 569 页

- 如果需要牵引车辆，请致电给专业的拖车服务公司。



如果发生以下情况，应采取的措施：

Q 电源模式无法从车辆关闭 (LOCK) 切换至 ACCESSORY。为什么？

A • 可能方向盘已被锁止。
• 在按下 **ENGINE START/STOP** 按钮后左右转动方向盘。



1.5L 发动机车型

Q 电源模式无法从 ACCESSORY 切换至车辆关闭 (LOCK)，为什么？

A 换挡杆应移至 **P** 位置。



Q 施加制动时，为什么制动踏板会轻微地抖动？

A ABS 激活时可能会发生这种情况，但这并不表示存在故障。制动时，请平稳地踩下踏板，切勿猛烈踩踏。

Q 无法从车内打开后车门。为什么？

A 检查儿童门锁是否处于锁止位置。如果是，用车门外把手打开后车门。若要取消此功能，请将拨杆向上滑至解锁位置。



Q 解锁车门后，为什么车门仍锁止？

A 如果 30 秒内不打开车门，出于防盗目的，车门将自动重新锁止。

Q 打开驾驶员侧车门时，为什么蜂鸣器鸣响？

A 发生以下情况时蜂鸣器鸣响：

- 电源模式处于 **ACCESSORY** 模式。
- 车外灯打开。
- 发动机节能自动启停处于运行状态。

Q 开始驾驶时蜂鸣器为什么鸣响？

A 驾驶员和 / 或前排乘客没有佩戴安全带时蜂鸣器将会鸣响。

Q 按下电子驻车制动开关不能松开驻车制动。为什么？

A 踩下制动踏板时按下电子驻车制动开关。

Q 踩下加速踏板不能自动松开驻车制动。为什么？

A

- 系紧驾驶员座椅安全带。
- 检查变速器是否处于 **P** 或 **N** 位置。如果是，请选择任何其它位置。

Q 踩下制动踏板时，为什么会有啸叫声？

A 可能需要更换制动片。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

2.0L 发动机车型

Q 倒车时打开驾驶员车门检查停车线时，为什么档位自动切换至 **P** 档？

A

- 请系紧驾驶员安全带。
- 关闭驾驶员车门，手动切换档位位置。

▶ 打开驾驶员车门时 ➡ 第 359 页

Q 推荐使用辛烷值为 **92** 或更高的无铅汽油。
本车是否可使用辛烷值 (RON) 为 **89** 或更低的无铅汽油？

A 推荐使用辛烷值为 **92** 或更高的无铅汽油。
使用较低辛烷值的汽油会导致发动机偶尔产生金属爆震音，从而导致发动机性能降低。使用辛烷值低于 **89** 的汽油会损坏发动机。

事故数据记录仪

您的车辆配有统称为事故数据记录仪的若干设备，可实时记录各种车辆数据，如 **SRS** 气囊的打开和 **SRS** 系统部件故障。

此数据为车主所有，除法律另有规定外，未经车主许可，任何人不得获取。

但广汽本田汽车有限公司、授权经销商、授权维修商、员工、代表及承包商可获得该数据，仅用于车辆的技术诊断、研究和开发。

服务诊断记录器

您的车辆配有服务相关的设备，其用于记录动力系统性能及驾驶条件信息。这些数据可用于协助技术人员对车辆进行诊断、维修与保养。此数据为车主所有，除法律另有规定外，未经车主许可，任何人不得获取。

但广汽本田汽车有限公司、授权经销商、授权维修商、员工、代表及承包商可获得该数据，仅用于车辆的技术诊断、研究和开发。

在阅读本手册时，您会发现前面标有符号 **注意** 的信息。这些信息有助于避免您的车辆以及其它财产受损，也有助于环保。

车辆上所贴的标签符号   用于提醒您阅读本用户手册，以便能够正确而安全地操作您的车辆。

标签符号  使用了不同的颜色表示“危险”（红色）、“警告”（橙色）和“注意”（琥珀色）。

 **安全标签**  **第 72 页**

安全注意事项

您和他人的安全都是非常重要的。因此，安全操作本车是一项非常重要的责任。

为了帮助您在安全方面做出明智决定，我们通过车辆上的标签符号和本手册，提供了有关操作步骤和其它事项的信息。这些信息提醒您注意那些会伤及到您或他人的潜在危险。

当然，将所有与本车操控或保养相关的危险情况均列举出来是不现实，也是不可能的。因此，您必须根据您本人做出正确的判断。

这些重要的安全信息具有多种形式，其中包括：

- **安全标签** - 贴在车辆上。
- **安全提示** - 前面标有安全警示符号  以及**危险**、**警告**、或**注意**三种字样之一的警示词。
这些警示词的含义表示：



若不遵守这些指示，将导致死亡或严重伤害。



若不遵守这些指示，可能会导致死亡或严重伤害。



若不遵守这些指示，可能导致人员受伤或者车辆受损。

- **安全标题** - 比如重要的安全注意事项。
- **安全章节** - 比如安全驾驶。
- **指示** - 如何正确而安全地使用本车。

整本手册包含重要的安全信息 - 请仔细阅读。

安全驾驶

通过本章及本手册可获得许多安全建议。

安全驾驶		
重要安全注意事项	28	
车辆安全特性	30	
安全检查表	31	
安全带		
关于安全带	32	
紧固安全带	37	
安全带检查	40	
固定点	41	
气囊		
气囊系统部件	42	
气囊类型	44	
前气囊 (SRS)	44	
侧气囊	47	
侧气帘 *	49	
气囊系统指示灯	50	
气囊维护	51	
儿童安全		
保护儿童乘客	52	
婴儿和幼儿的安全	55	
较大儿童的安全	68	
废气危险		
一氧化碳气体	71	
安全标签		
标签位置	72	

* 并非适用于所有车型

以下各页说明了车辆的安全特性以及正确的使用方法。以下安全注意事项，我们认为都是非常重要的。

重要安全注意事项

■ 务必系好安全带

在所有类型的碰撞中，安全带是最佳的保护装置。气囊设计用于辅助安全带，而不是代替安全带。因此即使车辆配有气囊，也要确保您和您的乘客始终正确系好安全带。

■ 保护所有儿童

12 岁及 12 岁以下的儿童应正确约束在后排座椅上，而不是前排座椅。对于婴儿和幼儿，应使用儿童安全座椅。而对于年龄较大的儿童，在确保他们可以正确使用安全带（并非儿童安全座椅）之前，应使用儿童安全座椅和三点式安全带。

■ 注意气囊危险

气囊可以挽救生命，但它也会对离气囊太近或约束不当的乘员造成严重或致命的伤害。气囊对婴儿、幼儿和身材较矮的成年人的风险是最大的。因此，请务必遵循本手册中的所有指示和警告。

▣ 重要安全注意事项

某些国家禁止驾驶员在驾驶时使用手机（免提设备除外）。

■ 在驾驶时，请遵守所有道路交通安全法并注意礼让。

■ 切勿酒后驾驶

切勿酒后驾驶。即使只喝少量的酒也会降低应对情况变化的能力，并且每次饮酒后的反应时间都会变长。因此切勿酒后驾驶，也不要让您的朋友酒后驾驶。

■ 适当注意驾驶安全

如果您忙于打手机，或有其它事情使您不能对路况、其它车辆和行人集中注意力，将会导致车祸。请牢记，情况会迅速变化，因此切勿在驾驶时分散注意力。

■ 控制车速

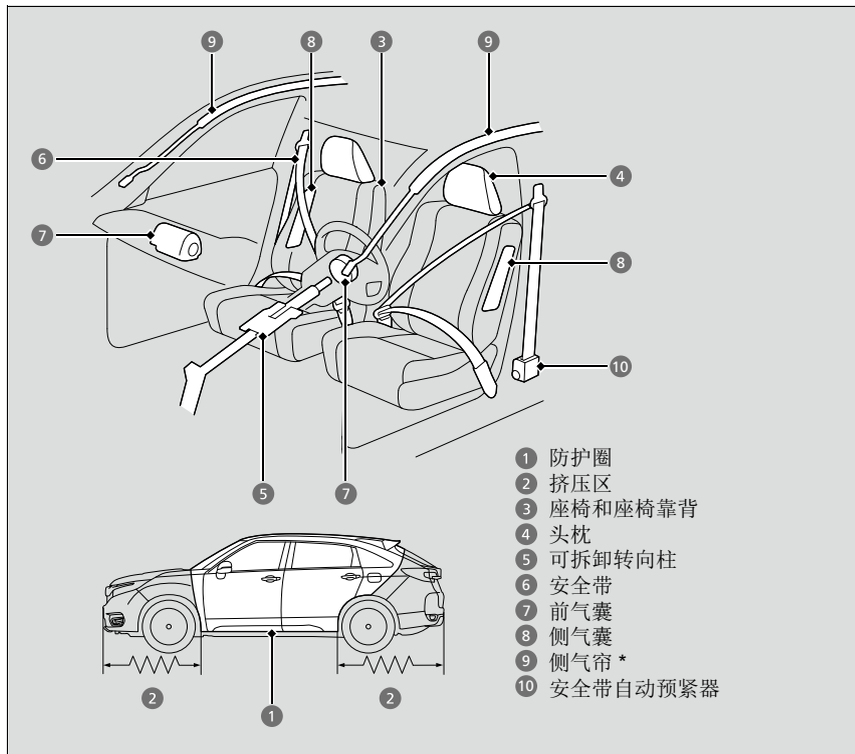
车速过快是导致碰撞受伤和死亡的主要因素之一。一般而言，车速越快，风险越大，但车速较慢时也可能造成严重伤亡。无论规定的最高速度是多少，切勿以高于符合当前道路安全状况的车速行驶。

■ 使车辆处于安全状态

轮胎爆裂或机械故障将很危险。

为了降低发生此类问题的可能性，请经常检查胎压和状态，并定期执行计划的保养。

车辆安全特性



以下检查表将帮助您在保护您和您的乘客安全方面起积极作用。

车辆安全特性

车辆有许多特性，其有助于在发生碰撞时向您和您的乘客提供保护。

某些特性不需要您采取任何措施。这包括：使乘客厢、前后挤压区、可拆卸转向柱形成一个防护圈的强钢结构车架和车祸中可紧固前排座椅安全带的预紧器。

但是，除非您坐在正确的位置且始终系着安全带，否则您和您的乘客无法充分利用这些特性。事实上，如果未正确使用某些安全特性，可能会造成伤害。

安全检查表

为了您和您的乘客安全，请养成在每次驾驶前检查以下项目的习惯。

- 将座椅调节至适于驾驶的位置。在确保驾驶员能将制动踏板踩到底膝盖仍有一定弯曲且能够完全操控车辆的前提下，尽量将前排座椅向后调节，以便驾驶员更好地操控车辆。如果坐得离前气囊太近，发生碰撞时会造成严重或致命的伤害。
 - 调节座椅 第 189 页
- 调节头枕至适当位置。当头枕中心与头的中部对齐时，头枕最为有效。个子高大的人员应将头枕调至最高位置。
 - 调节前排头枕和后排外侧头枕位置 第 195 页
- 务必系好安全带，并确保安全带佩戴正确。确认所有乘客都正确佩戴安全带。
 - 紧固安全带 第 37 页
- 根据儿童的年龄、身高和体重，使用安全带或儿童安全座椅来保护儿童。
 - 儿童安全 第 52 页

安全检查表

如果多信息显示屏上出现车门 / 尾门开启的信息，则表示车门和 / 或尾门未完全关闭。请关紧所有车门和尾门，直至信息消失。

➤ 多信息显示屏警告和信息 第 93 页



安全带

关于安全带

安全带是唯一最有效的安全设备，因为它将您与车辆相连，以便您可以利用许多内置的安全特性。此外，在大部分的碰撞事故中，安全带还有助于避免您撞到车上、撞到其他乘客或被抛出车外。如果您正确佩戴安全带，它可以在发生碰撞时将您固定在正确位置，以便使您充分得到气囊提供的额外保护。

安全带在以下各类碰撞中能为您提供保护：

- 正面碰撞
- 侧面碰撞
- 背面碰撞
- 翻车

关于安全带

警告

即使车辆配有气囊，如果安全带佩戴不正确，在发生碰撞时会增加严重受伤或死亡的机率。

确保您和您的乘客始终系好并正确佩戴安全带。

警告：安全带是根据人体骨架设计的，佩戴时应将下部绕过骨盆前侧（或骨盆），上部绕过胸部和肩部；切勿在佩戴安全带的腰带部分时绕过腹部。

警告：安全带应在佩戴舒适的情况下调得尽可能紧，以充分利用其保护作用。如果安全带佩戴得松弛，会极大地降低对佩戴者的保护。

警告：佩戴安全带时，应避免织带扭曲。

警告：每个安全带总成只供一名乘员使用；如果乘员膝上有儿童，切勿将安全带系在儿童身上。

■ 三点式安全带

车辆上的五个座位都配有带紧急锁止卷收器的三点式安全带。正常驾驶时，卷收器可在保持安全带预紧力的同时让您自由活动。当发生碰撞或突然制动时，卷收器将锁止以保护身体。

在使用前向儿童安全座椅时，请务必妥善佩戴安全带。

📖 用三点式安全带安装儿童安全座椅 第 64 页

📖 关于安全带

如果您过快向前倾斜，紧急锁止卷收器可能会锁止。缓慢移动有助于安全带完全展开，避免锁止。

安全带无法在每次碰撞中都向您提供完全的保护。但在大多数情况下，安全带可降低您严重受伤的风险。

大多数国家都要求佩戴安全带。请根据中国法律规定，正确佩戴安全带。

■ 正确使用安全带

请遵循以下指南正确使用安全带：

- 所有乘员应笔直、靠后坐在座椅上，并在行程中一直保持该坐姿。如果坐姿懒散、斜倚，将降低安全带的有效性，并在发生碰撞时会增加严重受伤的机率。
- 切勿将三点式安全带的肩带部分置于手臂下或背后。这样在发生碰撞时会造成严重的伤害。
- 切勿两人使用同一根安全带。否则在发生碰撞时两个人都会严重受伤。
- 切勿将任何配件放在安全带上。用来改善舒适性或重新配置肩部安全带的装置将会降低保护能力并增加车祸中严重受伤的机率。

安全带提醒



座椅安全带系统包括仪表板上的指示灯，其用来提醒驾驶员或前排乘客或同时提醒两者都须系紧座椅安全带。

如果点火开关转至 ON 时座椅安全带未系紧，蜂鸣器将鸣响且指示灯将闪烁。数秒后，蜂鸣声将会停止，指示灯将持续点亮直至系紧座椅安全带。

车辆移动过程中，蜂鸣器将间歇鸣响，指示灯将闪烁，直至系紧座椅安全带。

安全带提醒

电源模式切换至 ON 位置后，如果前排乘客未在 6 秒钟内系紧安全带，指示灯也将点亮。

当前排乘客座椅无人时，或当前排乘客座椅上坐的是儿童或个子矮小的成年人时，指示灯不会点亮，并且蜂鸣器将不会鸣响。

如果前排乘客座椅无人坐的情况下指示灯点亮或蜂鸣器鸣响，检查是否存在以下情况：

- 前排乘客座椅上是否放置重物。
- 驾驶员安全带是否系紧。

如果当乘客坐下并未系紧安全带时指示灯未点亮，则可能是有物体干扰乘员座椅检测传感器。检查是否存在以下情况：

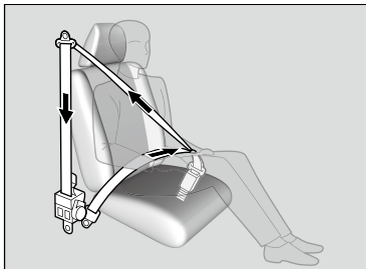
- 座椅上放置有靠垫。
- 前排乘客就坐不当。

如果上述情况不存在，请尽快到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

■ 安全带自动预紧器

前排座椅配有安全带自动预紧器以增强安全性。

在中度至重度正面碰撞中，有时即使发生了碰撞，但并未严重到使前气囊展开时，预紧器也会自动紧固前排座椅安全带。



▣ 安全带自动预紧器

安全带预紧器只可操作一次。如果预紧器激活，则 SRS 指示灯将会点亮。请到广汽本田特约销售服务店更换预紧器并彻底检查安全带系统，否则安全带可能无法在以后的碰撞中提供保护。

▣ 配备侧气帘的车型

发生中度至重度侧面碰撞时，车辆被撞那一侧的预紧器也会激活。

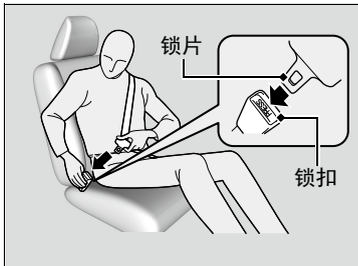
系紧安全带

将前排座椅调节至适合位置后，笔直、靠后坐在座椅上时：

▣ 调节座椅 第 189 页



1. 慢慢拉出安全带。



2. 将锁片插入锁扣中，然后用力拉安全带确保锁扣已紧固。

▶ 确保安全带未扭曲或卡住某物。

▣ 系紧安全带

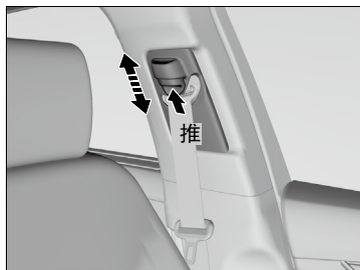
任何人都不得坐在配有不起作用或看起来无法正常工作的安全带的座椅上。如果乘员佩戴无法正常工作的安全带，在发生碰撞时可能无法得到保护。请尽快到广汽本田特约销售服务店检查安全带。



3. 将安全带的腰带部分尽可能低地绕过您的髋部，然后向上拉安全带的肩带部分，以使安全带的腰带部分正好贴近身体。这可以让坚硬的髋骨承受碰撞的冲击力，并减少受内伤的机率。
4. 如有必要，再次向上拉安全带，确保安全带不松弛，然后检查并确认安全带绕过胸部中央和肩部。这样可分散碰撞对您的上半身最坚硬的骨骼所产生的冲击力。

调节肩部调节器

前排座椅带有可调式肩部调节器，以适应个子较高和个子较矮的乘员。



1. 按住释放按钮，将调节器上移和下移。
2. 固定调节器使安全带绕过您的胸部中央和肩部。

系紧安全带

警告

如果安全带佩戴得不正确，在发生碰撞时会造成严重伤害或死亡。

驾驶前，请确保所有安全带都佩戴正确。

如果您要松开安全带，请按下红色 **PRESS** 按钮，用手调节安全带直至其完全缩回。
下车时，请确保安全带已正确缩回，并确保关车门时不会夹住安全带。

切勿将任何异物插入锁扣或卷收器装置。

调节肩部调节器

调节后，请确保肩部调节器牢固到位。

肩部调节器的高度分为四级。如果安全带接触到颈部，将高度下调一个等级。

给孕妇的建议

如果您是孕妇，在驾车或乘车时保护您和您未出生婴儿的相对安全的最佳方式，就是始终系好安全带并将安全带的腰带部分尽可能低地绕过髋部。

佩戴安全带的肩带部分时，
绕过胸部而不是腹部。



在佩戴安全带的腰带部分时，
尽可能低地绕过髋部。

给孕妇的建议

每次体检时，询问医生是否适合驾驶。

为了降低您和您未出生婴儿因前气囊展开而受伤的风险：

- 驾驶时，笔直坐在座椅上并将座椅尽可能向后调节以便完全操控车辆。
- 坐在前排乘客座椅上时，将座椅尽可能向后调节。

安全带检查

定期检查安全带是否有以下情况：

- 将每根安全带完全拉出，检查是否有磨痕、划痕、烧痕和磨损。
- 检查并确认锁扣工作平顺且安全带回缩自如。
 - ▶ 如果安全带无法回缩自如，清洁安全带也许能解决此问题。只能使用中性皂液和温水清洁安全带。切勿使用漂白剂或清洁剂。确保在安全带完全干燥后让其缩回。

所有状态不良或不正常工作的安全带将无法提供正确保护，应尽快更换。已磨损的安全带可能无法在下次车祸中提供相同级别的保护。因此在碰撞后，请立即到广汽本田特约销售服务店检查安全带。

⊗ 安全带检查

警告

如果在安全带不能正常工作时没有对其进行检查或保养，则可能会导致严重受伤或死亡。

定期检查安全带并尽快改进所有问题。

警告：用户不能进行改装或增配，否则会导致安全带调节装置无法操作消除松弛，或导致无法调节安全带总成消除松弛。

警告：在重度碰撞中，若安全带总成已经破损，则即使对其造成的损坏并不明显，仍需更换整个总成。

警告：切勿让织带沾上光亮剂、油类和化学物品，尤其是电池酸液。使用中性皂液和水可安全地进行清洁。如果织带磨损、脏污或损坏，请更换安全带。

固定点

前排座椅



当更换安全带时，请使用图中所示的固定点。
前排左右座椅各具有一根三点式安全带。

后排座椅



后排座椅具有三根三点式安全带。

气囊

气囊系统部件

根据受到碰撞的方向和严重程度展开前气囊、前侧气囊和侧气帘*。气囊系统包括：

- 两个 SRS（辅助保护系统）前气囊。驾驶员气囊安装在方向盘中央，前排乘客气囊安装在仪表板中。两个气囊都标有 **SRS AIRBAG**。
- 两个侧气囊，一个用于驾驶员，另一个用于前排乘客。气囊安装在座椅靠背外缘内。两个气囊都标有 **SIDE AIRBAG**。

配备侧气帘的车型

- 两个侧气帘，车辆两侧各一个。气帘安装在车顶，侧窗上方。前、后立柱标有 **SIDE CURTAIN AIRBAG**。
- 车辆启动时，电子控制单元将不断监测各种碰撞传感器、座椅和锁扣传感器、气囊触发器、安全带张紧器和其他车辆信息的使用信息。在碰撞事件中，单元可记录这些信息。
- 前排座椅安全带自动预紧器。
- 可检测中度至重度正面或侧面碰撞的碰撞传感器。
- 仪表板上的指示灯提醒您气囊系统或安全带预紧器可能有问题。
- 每个前车门内部的压力传感器可控制侧气囊展开。

■ 关于气囊的重要信息

气囊会滋生严重风险。气囊若要发挥作用，必须在展开时产生巨大的力。因此，如果乘员未正确佩戴安全带且未正确就座，气囊在帮助挽救生命的同时也会造成烧伤、擦伤、及其它轻微伤害，有时甚至可以致命。

您应该：始终正确佩戴安全带，笔直坐在座椅上并尽量远离方向盘，以便完全操控车辆。前排乘客应将座椅尽可能向后移，以远离仪表盘。

切记，没有一个安全系统可以避免重度碰撞中的所有伤害或死亡，即使安全带已正确佩戴且气囊也已展开。

切勿在您本人和前气囊之间放置硬物或尖头物体。在膝盖上放置硬物或尖头物体，或在驾驶时嘴里衔着烟斗或其它尖头物体时，可能会在前气囊展开时对您造成伤害。

切勿在前气囊盖上安装或放置物体。气囊展开时，标有 **SRS AIRBAG** 的盖子上的物体会干扰气囊的正常工作，或向车内弹射，导致人员受伤。

■ 关于气囊的重要信息

切勿试图解除气囊。气囊与安全带一起使用能提供最佳保护。

驾驶时，请确保手和手臂在方向盘两侧，远离前气囊展开区域。切勿将手臂置于气囊盖上。

气囊类型

本车配有三种气囊：

- **前气囊：**驾驶员和前排乘客座椅前的气囊。
- **侧气囊：**驾驶员和前排乘客座椅靠背中的气囊。
- **侧气帘*：**气囊位于侧窗上方。

以下各页将逐一描述。

前气囊 (SRS)

在发生中度至重度正面碰撞时，前 SRS 气囊展开，保护驾驶员和前排乘客的头部和胸部。

SRS（辅助保护系统）气囊设计用于辅助安全带，而不是代替安全带。安全带可看作是乘员的初级保护系统。

安装位置

驾驶员前气囊安装在方向盘中央，前排乘客前气囊安装在仪表板中。两个气囊都标有 **SRS AIRBAG**。

✘ 气囊类型

电源模式处于 **ON** 位置，气囊方可展开。

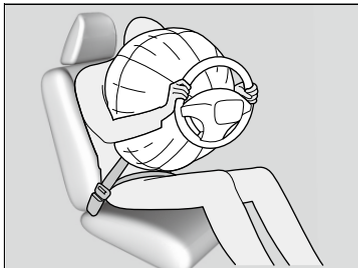
气囊在发生碰撞时展开，此时您可能会看到少量的烟雾。这是充气材料燃烧后所产生的，并且是无毒的。但呼吸系统有问题的人可能会感到短时间的不舒服。如果发生这种情况，请立即下车保障安全。

操作

前气囊设计为特定情况下的中度至严重正面碰撞时展开。当车辆突然减速时，传感器向控制单元发送信息，控制单元向一个或两个前气囊发出展开信号。

正面碰撞即两车之间正面或以一定角度碰撞，或一辆车冲入静止物体，比如水泥墙。

前气囊如何工作



当安全带约束您的躯干时，前气囊将为您头部和胸部提供辅助保护。

前气囊会立即放气，以便不干扰驾驶员的视线或转向能力、其它操控能力。

充气 and 放气的总用时非常短暂，导致大多数乘员在看到位于其前方的气囊前，都还没有意识到气囊已展开。

前气囊如何工作

尽管驾驶员和前排乘客气囊通常在瞬间展开，但有时可能只展开一个气囊。如果碰撞的严重程度处于气囊是否展开的界限值，则可能会发生上述情况。此时，安全带就可提供足够保护，气囊提供的辅助保护微乎其微。

■ 前气囊可能不展开

轻微的正面碰撞：前气囊设计用于辅助安全带，帮助挽救生命，而不是在中度至重度正面碰撞级别以下的碰撞中避免可能的轻微刮伤，甚至是骨折。

侧面碰撞：当突然减速使驾驶员或前排乘客向车辆前方移动时，前气囊可提供保护。侧气囊和侧气帘*专门设计用于在发生中度至重度侧面碰撞时，减轻驾驶员或乘客因向车辆侧边移动而受到的伤害。

背面碰撞：发生背面碰撞时，头枕和安全带将为您提供最佳保护。前气囊无法提供显著保护，并且前气囊未设计在此类碰撞中展开。

翻车：安全带和侧气帘*会在翻车事故中为您提供最佳保护。由于在翻车时前气囊基本无法提供保护，前气囊未设计在此类碰撞中展开。

■ 当带有轻微或不明显的损伤时，前气囊可能展开

如果气囊系统感应到突然减速，或是车辆车架、悬架受到严重撞击，可能会展开一个或多个气囊。例如撞在路缘、洞旁或其它较矮的固定物上，导致车辆底盘突然减速。由于撞击位于车辆下方，可能无法轻易看到损伤。

■ 即使外部损伤看起来很严重，前气囊可能也不展开

由于可压碎的车身部件吸收了碰撞时的撞击能量，可见的损坏程度并不能表示气囊的正常工作情况。事实上，虽然某些碰撞会导致严重损坏，但却没有气囊展开。因为不需要气囊或即使气囊展开了，也无法提供保护。

侧气囊

在发生中度至重度侧面碰撞时，侧气囊有助于保护驾驶员或前排乘客上半身。

■ 安装位置



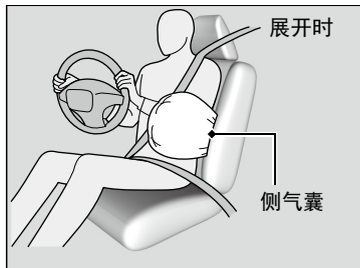
侧气囊安装在驾驶员和前排乘客座椅靠背外缘内。

两个气囊都标有 **SIDE AIRBAG**。

▣ 侧气囊

请勿在侧气囊上或其附近安装配件。配件可能会妨碍侧气囊的正常工作，或在气囊展开时会伤及人员。

操作



当传感器检测到中度至重度侧面碰撞时，控制单元向碰撞侧的侧气囊发出信号使其立即展开。

■ 当带有轻微或不明显的损伤时，侧气囊展开

如果气囊系统感应到突然加速，或是车辆车架侧面受到严重撞击，可能会展开一个侧气囊。此时，虽然有轻微损伤或根本没有损伤，但侧碰撞传感器检测到该碰撞足以使气囊展开。

■ 即使可见的损伤很严重，侧气囊可能也不展开

受到导致明显严重损伤的碰撞时，侧气囊可能不会展开。当碰撞点在比较远的车辆前端或后端时，或当车辆的可压碎车身部件吸收了大部分的撞击能量时，可能会发生这种情况。无论发生以上哪一种情况，侧气囊也不需要展开，或即使展开，也无法提供保护。

侧气囊

切勿在未咨询广汽本田特约销售服务店的情况下盖住或更换前排座椅靠背垫面。
更换不当或盖住前排座椅靠背垫面会在发生侧面碰撞时阻碍侧气囊正常展开。

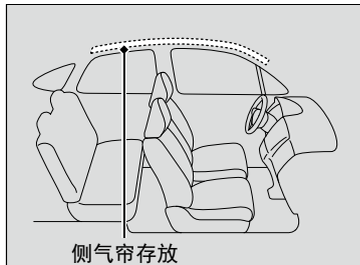
切勿让前排乘客将头部倚靠在侧气囊的展开范围内。侧气囊展开时会产生很大的冲击力，如果倚靠，可能对乘客造成严重或致命的伤害。
请笔直坐在座椅上，并靠在座椅靠背上。

侧气囊的展开由每个前门内侧的压力传感器控制。损坏或改变车门内侧或外侧可能会对侧气囊的展开产生负面影响。在更换或修理车门之前，请联系授权的广汽本田特约销售服务店。

侧气帘 *

中度至重度侧面碰撞时，侧气帘有助于保护驾驶员和外侧座椅位置上的乘客头部。

■ 安装位置



侧气帘位于车辆两旁侧窗上方的车顶。

■ 操作



侧气帘设计在中度至重度侧面碰撞中展开。

■ 当侧气帘在正面碰撞中展开时

在中度至重度的成一定角度的正面碰撞中，一个或两个侧气帘可能展开。

▣ 侧气帘 *

当乘员正确佩戴安全带并笔直、靠后坐在座椅上时，侧气帘将最有效。

切勿在侧窗或车顶立柱上安装任何物品，否则将干扰侧气帘的正常工作。

切勿在衣帽钩上放置衣帽架或硬物、重物。否则在侧气帘展开时会造成人员受伤。

* 并非适用于所有车型

气囊系统指示灯

如果气囊系统出现问题，SRS 指示灯将点亮，一条信息将出现在多信息显示屏上。

■ 辅助保护系统 (SRS) 指示灯



■ 当电源模式设置为 ON 时

指示灯点亮数秒，然后熄灭。这说明系统工作正常。

如果指示灯在任何其它时间点亮，或根本不点亮，则请尽快到广汽本田特约销售服务店检查系统。如果不进行检查，气囊和安全带预紧器可能在需要时无法正常工作。

⚠ 辅助保护系统 (SRS) 指示灯

⚠ 警告

如果气囊系统或预紧器工作不正常，无视 **SRS** 指示灯将会导致严重受伤或死亡。

如果 **SRS** 指示灯提醒您可能有故障，请尽快到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

气囊维护

您无需且不应自行对气囊系统部件进行任何保养或更换。但是，如果出现以下情况，则请到广汽本田特约销售服务店检查车辆：

■ 气囊已展开时

如果一个气囊已展开，则必须更换控制单元和其它相关部件。同样，一旦已激活安全带自动预紧器，则必须将其更换。

■ 当车辆受到中度至重度碰撞时

即使气囊未展开，也请到广汽本田特约销售服务店检查以下部件：前排座椅安全带预紧器和在碰撞中磨损的各安全带。

▣ 气囊维护

严禁从车辆上拆下气囊部件。

一旦发生故障或发动机熄火，或在气囊展开 / 安全带预紧器操作后，请寻求有资质的人员进行处理。

建议不要使用废弃的气囊系统部件，包括气囊、预紧器、传感器和控制单元。

儿童安全

保护儿童乘客

每年，因为未约束或未正确约束，许多儿童在车祸中受伤或死亡。

为了降低儿童死亡和受伤的人数，当婴儿和儿童乘车时，应将其正确约束起来。

保护儿童乘客

警告

未被约束或正确约束的儿童在车祸中将可能会严重受伤或死亡。

应使用经批准的儿童安全座椅来正确约束所有太小而无法使用安全带的儿童。应使用安全带正确约束较大的儿童，如有必要可使用儿童安全座椅进行约束。

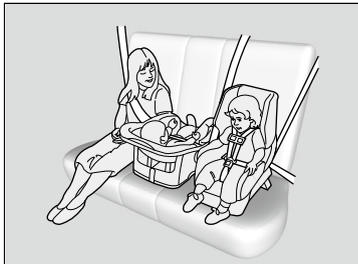
在许多国家，法律要求所有 12 岁及以下以及身高不超过 150 厘米的儿童应被正确约束在后排座椅上。

在许多国家，要求在乘客座椅上使用官方批准且合适的儿童安全座椅用于运送儿童。请查看当地的法规要求。

建议采用符合 GB 27887 规章规格的儿童安全座椅。

 选择儿童安全座椅 第 58 页

应将儿童正确约束在后排座椅。这是因为：



- 展开的前气囊或侧气囊会使坐在前排座椅上的儿童受伤或死亡。
- 前排座椅上的儿童更可能干扰驾驶员安全操控车辆。
- 数据表明将所有体形和年龄的儿童正确约束在后排座椅上，会更安全。

▣ 保护儿童乘客

前排乘客遮阳板

警告



不得在受安全气囊保护的座椅上放置后向儿童座椅，否则可能导致死亡或严重伤害。

为了提醒您关于乘客侧前气囊的危险和儿童安全，在车辆的乘客侧遮阳板上有警告标签。请仔细阅读并遵守这些标签上的指示。

▣ 安全标签 第 72 页

- 任何太小以至于无法佩戴安全带的儿童必须被正确约束在合格的儿童安全座椅中，并且此儿童安全座椅通过座椅安全带或儿童安全座椅固定点系统正确固定在车辆上。
- 切勿怀抱儿童，因为如果发生碰撞无法对其进行保护。
- 切勿将一根安全带同时系在您和儿童身上。车祸时，安全带将深深陷入儿童身体并造成严重或致命伤害。
- 切勿让两个儿童使用同一根安全带。车祸中两个儿童都会严重受伤。
- 切勿让儿童操作车门、车窗或调节座椅。
- 切勿将儿童留在车内无人照看，特别是天热时，车内温度升高，足以使儿童致死。他们也可能激活车辆控制装置，使车辆意外移动。

保护儿童乘客

前排乘客门柱

 **警告**



极度危险！

不得在受正面安全气囊保护（激活状态下）的座椅上使用后向儿童安全座椅！

警告：使用电动车窗锁止按钮防止儿童打开车窗。使用该功能可防止儿童玩弄车窗，从而避免儿童受到危险或分散驾驶员注意力。

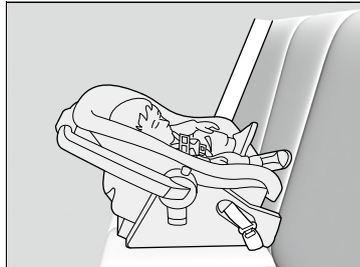
 **打开 / 关闭电动车窗 第 156 页**

警告：当您离开车辆（和其他乘员）时，务必随身携带钥匙。

婴儿和幼儿的安全

■ 保护婴儿

必须将婴儿正确约束在后向倾斜儿童安全座椅中直至婴儿达到保护系统制造商对座椅制定的体重或身高限制，且婴儿至少年满一周岁。



■ 后向儿童安全座椅的布置

必须将儿童安全座椅置于并紧固在后排座椅位置。

▣ 保护婴儿

⚠ 警告

将后向儿童安全座椅置于前排座椅上，如果乘客侧安全气囊展开，将会导致儿童严重受伤或死亡。

务必将后向儿童安全座椅置于后排座椅，而不是前排座椅。

GB 11551 法规要求：

⚠ 警告



不得在受正面安全气囊保护（激活状态下）的座椅上使用后向儿童约束系统！

正确安装时，后向儿童安全座椅可能会妨碍驾驶员或前排乘客将其座椅移至最后面，或将其座椅靠背锁止到所需位置。

保护婴儿

如果儿童的身高和体重适于用后向儿童安全座椅，许多专家建议对两岁以下的儿童使用后向儿童安全座椅。

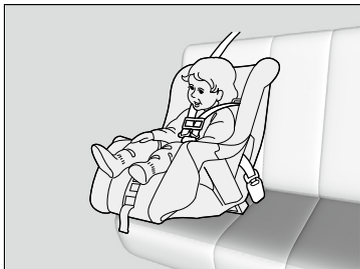
切勿将后向儿童安全座椅安装在前向位置。

安装前，务必参考儿童安全座椅制造商的说明。

如果乘客侧前气囊展开，它会以极大的冲力碰撞到后向儿童安全座椅，从而弹开或撞击本系统，造成儿童严重受伤。

■ 保护幼儿

如果儿童已年满一岁且满足儿童安全座椅制造商标示的体重范围，应将儿童正确约束在牢牢固定的前向儿童安全座椅中。



■ 前向儿童安全座椅的放置

强烈建议将前向儿童安全座椅置于后排座椅位置。

将前向儿童安全座椅置于前排座椅会很危险。对于儿童而言，最安全的地方就是后排座椅。

▣ 保护幼儿

⚠ 警告

将前向儿童安全座椅置于前排座椅上，如果前气囊展开，将会导致儿童严重受伤或死亡。

如果必须将前向儿童安全座椅置于前排座椅上，请将车辆座椅尽可能向后移，并正确约束儿童。

驾驶时始终牢记有关儿童安全座椅的法规，并遵守儿童安全座椅制造商的说明。

■ 选择儿童安全座椅

有些儿童安全座椅兼容下固定点。某些带有刚性连接器，另一些则带有弹性连接器。两者都易于使用。有些现有和二手的儿童安全座椅只能使用安全带安装。无论您选择哪一种，请遵守儿童安全座椅制造商的使用和维护说明（包括推荐的使用期限）以及本手册中的说明。正确安装是最大限度保护儿童安全的关键。

在没有配备下固定点的座椅位置和车辆中，请使用安全带和顶部固定点安装儿童安全座椅增加安全性。这是因为在未使用下固定点系统时，所有儿童安全座椅必须用腰部安全带或三点式安全带的腰带进行固定。此外，儿童安全座椅制造商可能会建议，一旦儿童达到规定体重，即使用安全带固定 ISO FIX 保护系统。有关正确安装的说明，请阅读儿童安全座椅用户手册。

■ 选择选择儿童安全座椅的重要因素

确保儿童保护系统符合以下三个要求：

- 选择适合儿童的儿童安全座椅类型和尺寸。
- 选择适合座椅位置的儿童安全座椅。
- 儿童安全座椅符合安全标准。建议采用符合 GB 27887 规章规格的儿童安全座椅。在系统上寻找批准标记并在包装箱上寻找制造商符合法规的声明。

▣ 选择儿童安全座椅

安装兼容下固定点的儿童安全座椅极为简单。

已开发兼容下固定点的儿童安全座椅简化安装过程，并减少因安装不正确而带来伤害的可能性。

对于幼儿，建议使用广汽本田特约销售服务店有售的前向儿童安全座椅“Honda ISOFIX”。

■ 推荐的儿童安全座椅

市场上有各种类型的儿童安全座椅。并不是所有类型都适于您的汽车。请参阅下表选择可用于各个就座位置的儿童安全座椅类别。

■ 用三点式安全带安装的儿童安全座椅

重量组	就座位置			推荐的儿童安全座椅 ^{*1}
	前排乘客座椅	后排座椅		
		左/右	后排中间	
0 组 10 kg 以下	X	U	U	
0+ 组 13 kg 以下	X	U	U	
I 组 9 kg - 18 kg	UF ^{*2}	U	U	
II 组 15 kg - 25 kg	UF ^{*2}	U	U	
III 组 22 kg - 36 kg	UF ^{*2}	U	U	

U: 适于批准用于该重量组的“通用”类别儿童安全座椅。

UF: 适于批准用于该重量组的前向“通用”类别儿童安全座椅。

X: 座椅位置不适于本重量组的儿童。

*1: 所指的儿童安全座椅 (CRS) 是表示广汽本田在此出版日期所推荐的安全座椅。您需向经授权的广汽本田特约销售服务店咨询推荐的儿童安全座椅更新信息。其它儿童安全座椅可能也适用。请参照儿童安全座椅制造商就考虑的 CRS 列出的推荐车型列表。

*2: 将前排座椅移至滑轨最后端位置。

某些儿童安全座椅推荐了尺寸等级。务必查看制造商说明、包装和儿童安全座椅标签上标注的尺寸等级。请参阅儿童安全座椅使用手册正确安装。

■ 兼容下固定点的儿童安全座椅

车辆在两个后排外侧座椅有下固定点。请参阅下表选择可用的儿童安全座椅类别。

重量组	尺寸等级	固定装置	车辆 ISOFIX 位置			推荐的儿童安全座椅 ^{*1}
			前排座椅 乘客	后排座椅		
				左 / 右	中间	
手提式婴儿篮 0 组 10 kg 以下	F	ISO/L1		X	X	
	G	ISO/L2	X	X	X	
	E	ISO/R1	X	IL	X	
0+ 组 13 kg 以下	E	ISO/R1		IL	X	Honda ISOFIX (后向)
	D	ISO/R2	X	IL	X	Honda ISOFIX (后向)
	C	ISO/R3		IL	X	Honda ISOFIX (后向)
	D	ISO/R2		IL	X	
I 组 9 kg - 18 kg	C	ISO/R3		IL	X	
	B	ISO/F2	X	IUF,IL	X	IL: Honda ISOFIX (前向)
	B1	ISO/F2X		IUF,IL	X	IL: Honda ISOFIX (前向)
	A	ISO/F3		IUF,IL	X	IL: Honda ISOFIX (前向)
				X	X	X
II 组 15 kg - 25 kg			X	X	X	
III 组 22 kg - 36 kg			X	X	X	

IUF: 适于批准用于该重量组的通用类别的前向 ISOFIX 儿童安全座椅。

IL: 适用于特殊的 ISOFIX 儿童安全座椅 (CRS)，包括在表格右侧相应的框中列出的儿童安全座椅。这些 ISOFIX CRS 是“特定车辆”、“受限的”或“半通用”类别。

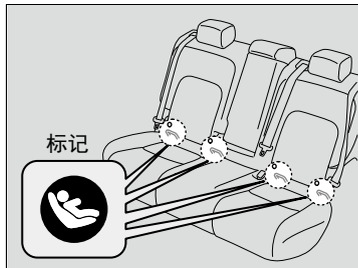
X: 座椅位置不适于本重量组的儿童。

*1: 所指的儿童安全座椅 (CRS) 是表示广汽本田在此出版日期所推荐的安全座椅。您需向经授权的广汽本田特约销售服务店咨询推荐的儿童安全座椅更新信息。其它儿童安全座椅可能也适用。请参照儿童安全座椅制造商就考虑的 CRS 列出的推荐车型列表。

某些儿童安全座椅推荐了尺寸等级。务必查看制造商说明、包装和儿童安全座椅标签上标注的尺寸等级。请参阅儿童安全座椅使用手册正确安装。

■ 安装兼容下固定点的儿童安全座椅

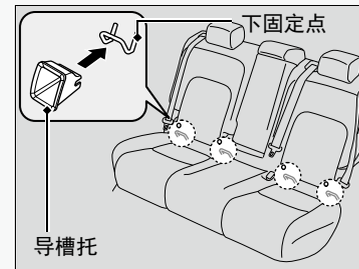
兼容下固定点的儿童安全座椅可安装在两个外侧后排座椅的任何一个上。将儿童安全座椅的刚性或弹性连接器安装至下固定点。

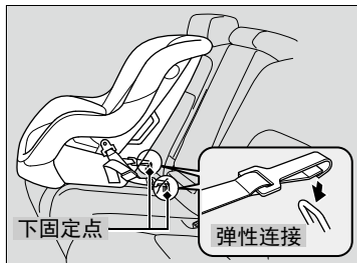
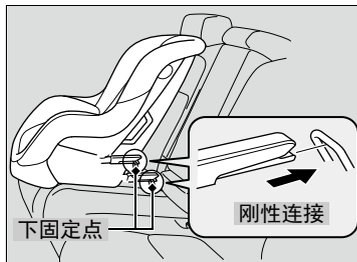


1. 找到标记下方的下固定点。

▣ 安装兼容下固定点的儿童安全座椅

有些儿童安全座椅带有选购的导槽托，可避免对座椅表面造成损坏。请在使用导槽托时按照制造商的说明操作，并如图所示将其安装至下固定点。





2. 将儿童安全座椅放置在车辆座椅上，然后根据儿童安全座椅随附的说明将儿童安全座椅安装至下固定点。

▶ 在安装儿童安全座椅时，确保下固定点未被安全带或任何其它物体阻碍。

▣ 安装兼容下固定点的儿童安全座椅

为了儿童安全，在使用采用下固定点系统安装的儿童安全座椅时，确保保护系统正确固定到车辆上。儿童安全座椅若不正确固定将无法在车祸中充分保护儿童，并可能会对儿童或其他乘员造成伤害。

警告：固定已安装的儿童安全座椅时，千万不能使用与顶部固定点标志不符的挂钩。

3. 拆下行李区盖板*。

▣ 行李区盖板* 第 215 页

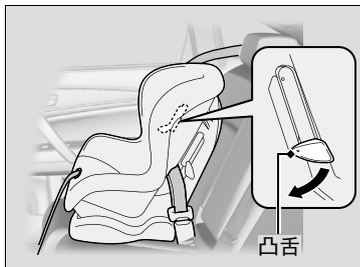


4. 打开座椅靠背后面的固定点环盖。
5. 升起头枕至最高位置，然后将紧固带箍带穿过头枕支柱，并将紧固带钩固定在固定点上。
6. 如儿童安全座椅制造商所述，绷紧紧固带箍带。
7. 前后左右摇动儿童安全座椅确保其牢牢固定，几乎感觉不到移动。
8. 重新安装行李区盖板*。

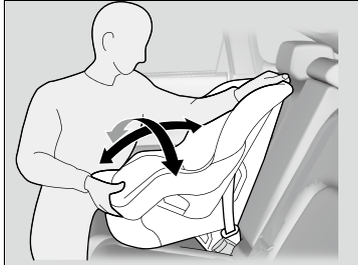
* 并非适用于所有车型

接下页

■ 用三点式安全带安装儿童安全座椅



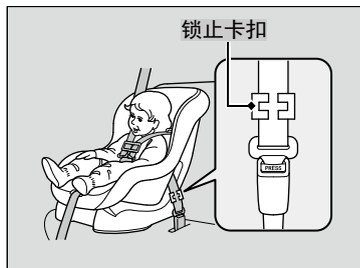
1. 将儿童安全座椅放置在车辆座椅上。
2. 根据儿童安全座椅制造商的说明将安全带穿过儿童安全座椅，并将锁片插入锁扣中。
 - ▶ 完全插入锁片直至听到咔嚓声。
3. 向下推凸舌。将肩部安全带穿过保护系统边上的狭缝。
4. 抓住锁扣附近的肩部安全带，向上拉起使腰部安全带不再松弛。
 - ▶ 此时，用自身重量压在儿童安全座椅上并将其推入车辆座椅。
5. 正确摆放安全带并向上推凸舌。确保安全带未扭曲。
 - ▶ 向上推凸舌时，向上拉肩部安全带上部，使安全带不再松弛。



6. 前后左右摇动儿童安全座椅确保其牢牢固定，几乎感觉不到移动。
7. 确保儿童能触及的所有未使用的安全带均已锁上。

☒ 用三点式安全带安装儿童安全座椅

儿童安全座椅若不正确固定将无法在车祸中充分保护儿童，并可能会对儿童或其他乘员造成伤害。

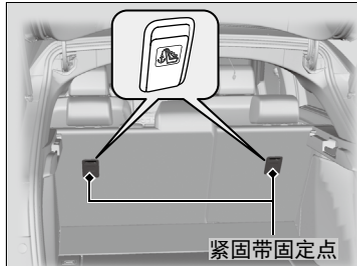


如果儿童安全座椅没有固定安全带的装置，请在安全带上安装一个锁止卡扣。

在步骤 1 和 2 之后，上拉肩部安全带并确保腰带部分不松弛。

3. 紧紧抓住锁片附近的安全带。将安全带的两部分捏在一起，使其不会滑出锁片。解开安全带锁扣。
4. 如图所示安装锁止卡扣。将卡扣尽可能靠近锁片。
5. 将锁片插入锁扣中。进入步骤 6 和 7。

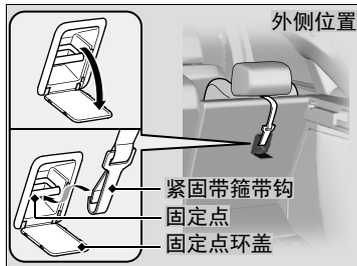
■ 用紧固带增加安全性



在每个后排外侧座椅后有一个紧固带固定点。使用安全带安装且带有紧固带的儿童安全座椅可以用紧固带增加安全性。

1. 找到相应的紧固带固定点。
2. 拆下行李区盖板*。

▶ 行李区盖板* 第 215 页



3. 升起头枕至最高位置，然后将紧固带箍带穿过头枕支柱。确保箍带未扭曲。
4. 打开固定点环盖。
5. 将紧固带箍带钩固定在固定点上。
6. 如儿童安全座椅制造商所述，绷紧紧固带。
7. 重新安装行李区盖板*。

▣ 用紧固带增加安全性

警告：儿童安全座椅固定点只能承受正确安装的儿童安全座椅所施加的负载。任何情况下都不能将其用作成人安全带、吊带或用于将其它物品或设备安装在车上。

由于紧固带可为三点式安全带的安装提供更多保障，因此建议尽量使用紧固带。

* 并非适用于所有车型

较大儿童的安全

■ 保护较大儿童

以下各页将说明如何检查安全带是否正确固定，如需使用儿童安全座椅应如何选择合适的类型，以及针对必须坐在前排座椅上的儿童的重要注意事项。

■ 检查是否适合使用安全带

当儿童长大无法使用儿童安全座椅时，用三点式安全带将儿童固定在后排座椅上。让儿童坐直并尽量向后坐，然后回答以下问题。



■ 检查表

- 儿童的膝盖是否可以舒适地从座椅边缘垂下？
- 肩部安全带是否绕过儿童的颈部和手臂？
- 腰部安全带是否尽可能的低，是否可触碰到儿童的大腿？
- 儿童是否愿意整个行程都这样就座？

如果以上问题的答案都是肯定的，则儿童已做好正确佩戴三点式安全带的准备。如果有任何问题的答案是否定的，除非在不使用儿童安全座椅时能够正确佩戴安全带，否则儿童仍需坐在儿童安全座椅上。

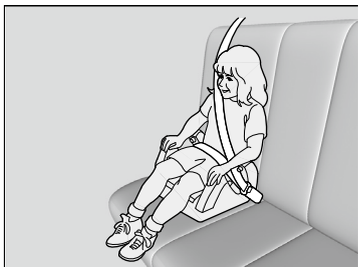
※ 较大儿童的安全

⚠ 警告

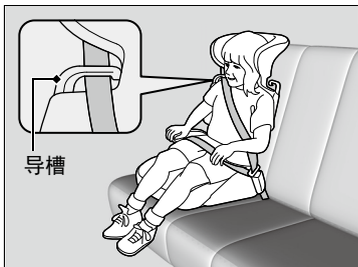
让 **12 岁** 或以下的儿童坐在前排时，如果乘客侧前气囊展开，会导致受伤或死亡。

如果较大儿童必须坐在前排，请将车辆座椅尽可能向后移，让儿童坐直并正确佩戴安全带，如有必要可使用儿童安全座椅进行约束。

■ 儿童安全座椅



如果无法正确使用三点式安全带，请将儿童置于后排座椅上的儿童安全座椅中。出于儿童安全的考虑，检查并确认儿童是否符合儿童安全座椅制造商的建议。



可以购买适合特定儿童安全座椅的背靠。根据儿童安全座椅制造商的说明，将背靠安装至儿童安全座椅，并根据车辆座椅进行调节。确保安全带正确穿过背靠的肩部导槽，并确保安全带不会触碰及绕过儿童颈部。

▣ 儿童安全座椅

安装儿童安全座椅时，确保阅读随附说明，并据此安装座椅。

有高、低两类儿童安全座椅。选择可让儿童正确佩戴安全带的儿童安全座椅。

推荐使用带座椅靠背的增高椅，其可更容易地调节肩部安全带。

■ 保护较大儿童 - 最终检查

车辆的后排座椅可正确约束儿童。如果您需要携带多个儿童，且一个儿童必须坐在前排：

- 确保已阅读并完全理解本手册中的指示和安全信息。
- 将前排乘客座椅尽可能向后移。
- 让儿童坐直并尽量往后坐。
- 检查并确认已正确放置安全带，以便将儿童固定在座椅上。

■ 监管儿童乘客

强烈建议您留心儿童乘客。即使是年龄较大、较成熟的儿童有时也需要提醒他们系紧安全带并正确坐好。

废气危险

一氧化碳气体

该车排放的发动机废气中包含一氧化碳（一种无色无味的剧毒气体）。只要您正确保养和使用车辆，一氧化碳气体不会进入车内。

■ 以下情况必须检查排气系统是否泄漏

- 排气系统发出异常噪音。
- 排气系统可能已损坏。
- 升起车辆更换机油。

在尾门开启时操控车辆，气流会使废气进入车内，造成危险状况。如果必须在尾门开启的情况下行驶，则打开所有车窗并如下所示设置（自动）空调系统。

1. 选择外循环模式。
2. 选择  模式。
3. 将风扇转速设置为高。
4. 将温度控制设置为舒适设置。

如果坐在停止的车内但发动机仍运行，以相同的方式调节（自动）空调系统。

☒ 一氧化碳气体



警告

一氧化碳气体有毒。

吸入将导致失去意识甚至死亡。

避免身处含一氧化碳的区域或场所。

封闭区域（如：车库）会快速积聚一氧化碳气体。切勿在车库门密闭时运行发动机。即使车库门打开，启动发动机后也要立即驶离车库。

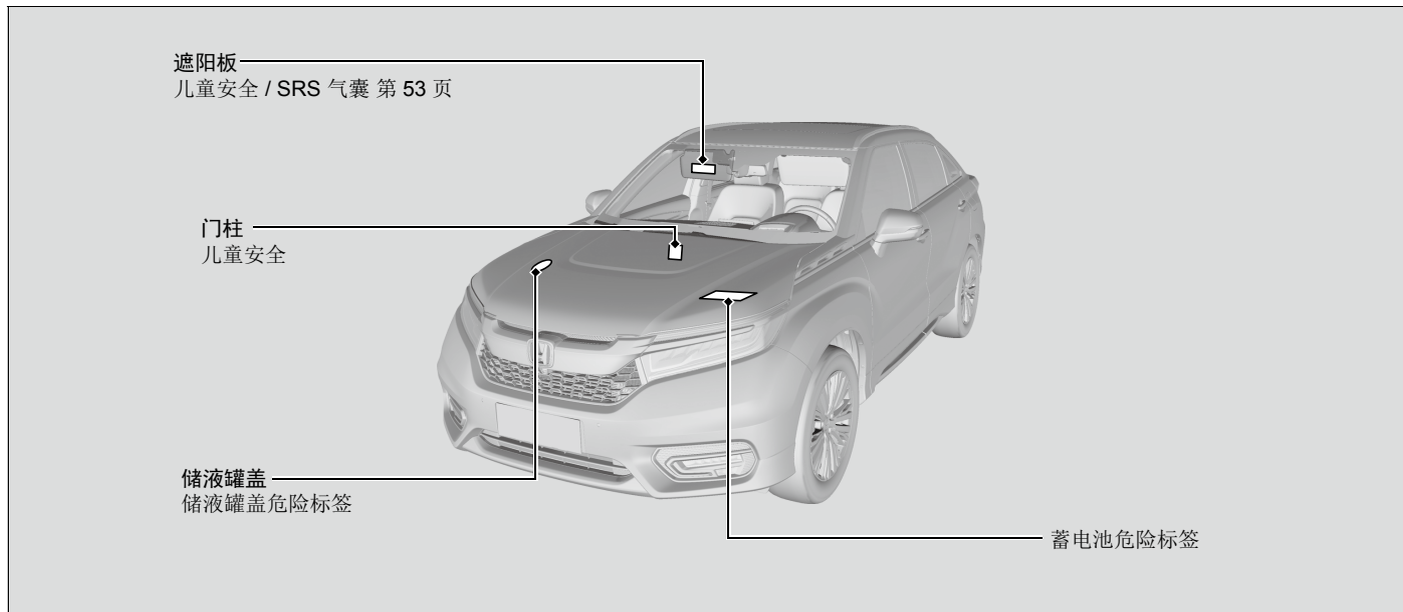
安全标签

标签位置

这些标签位于如下所示位置。提醒您存在可导致严重伤害或死亡的潜在危险。仔细阅读这些标签。

如果标签脱落或难以阅读，请联系广汽本田特约销售服务店进行更换。

安全驾驶



仪表板

本章说明了驾驶时使用的按钮、指示灯和仪表。

指示灯.....	74
多信息显示屏警告和信息	93
仪表和显示屏	
仪表.....	114
多信息显示屏	115
HUD 抬头显示系统 *	123

* 并非适用于所有车型

指示灯

仪表盘

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
 (红色)	驻车制动和制动系统指示灯 (红色)	<ul style="list-style-type: none"> 电源模式处于 ON 时点亮数秒钟，松开驻车制动时熄灭。 施加驻车制动时点亮，松开时熄灭。 当制动液液位低时点亮。 如果制动系统有问题，将点亮。 如果驾驶时未完全松开驻车制动，蜂鸣器鸣响且指示灯点亮。 当电源模式处于 ACCESSORY 或车辆关闭 (LOCK) 的同时拉起电子驻车制动开关，指示灯点亮约 15 秒。 当设置电子驻车制动时将电源模式设置为 ACCESSORY 或车辆关闭 (LOCK)，指示灯持续点亮约 15 秒。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时点亮 - 务必松开驻车制动。检查制动液液位。 ➤ 指示灯点亮时应采取的措施 第 559 页 与 ABS 指示灯一起点亮 - 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 ➤ 如果制动系统指示灯 (红色) 点亮或闪烁 第 559 页 闪烁, 同时制动系统指示灯 (琥珀色) 点亮 - 电子驻车制动系统有问题, 可能未设置驻车制动。避免使用驻车制动, 并请立即将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 ➤ 制动系统指示灯 (琥珀色) 点亮时, 如果制动系统指示灯 (红色) 同时点亮或闪烁 第 560 页 	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> 请放开驻车制动器  </div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> 制动液液位过低  </div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> 检查制动系统  </div>

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
 (琥珀色)	驻车制动和制动系统指示灯(琥珀色)	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒，然后熄灭。 常规制动系统外的制动相关系统出现故障时，将点亮。 如果电子驻车制动系统或自动制动保持系统有问题时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮 - 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 驾驶时点亮 - 避免使用驻车制动，并请立即将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	  
	自动制动保持系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒，然后熄灭。 自动制动保持系统开启时点亮。 	<p>➤ 自动制动保持 第 426 页</p>	
	自动制动保持指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒，然后熄灭。 自动制动保持功能激活时点亮。 	<p>➤ 自动制动保持 第 426 页</p>	<p>—</p>

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	低机油压力指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮，发动机启动时熄灭。 当发动机机油压力低时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时点亮 - 立即停在安全场所。 ➤ 如果低机油压力指示灯点亮 第 557 页 	
	故障指示灯	<p>2.0L 发动机车型</p> <ul style="list-style-type: none"> 电源模式设置为 ON 时点亮，发动机启动时熄灭。 <p>1.5L 发动机车型</p> <ul style="list-style-type: none"> 电源模式设置为 ON 时点亮，当发动机启动时或数秒后发动起未启动时熄灭。 <p>所有车型</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果排放控制系统有问题，将点亮。 检测到发动机气缸缺火时闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时点亮 - 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 驾驶时闪烁 - 立即停在无易燃物的安全场所。停止发动机 10 分钟或更长时间，等待其冷却。然后将车辆送至广汽本田特约销售服务店。 ➤ 如果故障指示灯点亮或闪烁 第 558 页 	

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	充电系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 电源模式设为 ON 时点亮，发动机启动后熄灭。 当蓄电池未充电时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时点亮 – 关闭（自动）空调系统和后除雾器以便减少电能消耗。 ➤ 如果充电系统指示灯点亮 第 557 页 	
	档位指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 表示当前的档位。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 换档 第 357,364 页 	—
	M（手动换档模式 * / 7 速手动换档模式 *）指示灯 / 档位指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 选用手动换档模式 * / 7 速手动换档模式 * 时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 手动换档模式 第 362 页 ➤ 7 速手动换档模式 第 366 页 	—

* 并非适用于所有车型

2.0L 发动机车型

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	变速器指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 变速器系统有问题时，所指示的当前选择的档位闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 请避免突然启动和急加速，并立即在安全区域停车。 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	
		<ul style="list-style-type: none"> 所有档位可能点亮数秒，然后熄灭。 	<ul style="list-style-type: none"> 当所有档位点亮时，请立即在安全区域停车。 如果没有故障，指示灯将会熄灭。但是，即使指示灯熄灭，也需将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	
		<ul style="list-style-type: none"> 如果变速器系统有问题时，所指示的当前选择的档位或所有档位闪烁，车辆将无法移动。 	<ul style="list-style-type: none"> 请立即在安全区域停车。 紧急牵引 第 569 页 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	
		<ul style="list-style-type: none"> 如果由于变速器系统故障，您无法选择 P 档时，所指示的当前选择的档位或所有档位闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 发动机可被紧急激活。 如果变速器指示灯闪烁且显示警告信息 第 563 页 停车时施加驻车制动。 立即将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	

1.5L 发动机车型

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	变速器指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 变速器系统有问题时将闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时闪烁 - 避免突然启动和急加速，请立即将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	安全带提醒指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时若您未系好安全带，指示灯点亮且蜂鸣器鸣响。 如果前排乘客未系好安全带，指示灯数秒后点亮。 驾驶时如果您或前排乘客未系紧安全带，将闪烁。蜂鸣器鸣响且指示灯以规律的间隔闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 当您和前排乘客系紧安全带后，蜂鸣器停止鸣响且指示灯熄灭。 在您或前排乘客已系紧安全带后持续点亮 - 传感器可能发生检测错误。请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 ■ 安全带提醒 第 35 页 	 
	低燃油指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 当燃油储液罐在低位（剩下约 8.0 升）运行时点亮。 如果燃油表有问题，将闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 点亮 - 尽快给车辆加油。 闪烁 - 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	 

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	防抱死制动系统 (ABS) 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设为 ON 时点亮数秒，然后熄灭。 如果指示灯在任何其它时间点亮，则 ABS 有问题。 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮 - 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。此指示灯点亮时，车辆仍有正常制动能力但无防抱死功能。 ▶ 防抱死制动系统 (ABS) 第 428 页 	
	辅助保护系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设为 ON 时点亮数秒，然后熄灭。 如果检测到以下任意一个问题，将点亮： <ul style="list-style-type: none"> - 辅助保护系统 - 侧气囊系统 - 侧气帘系统 * - 安全带预紧器 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮或根本不亮 - 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	

仪表盘

* 并非适用于所有车型

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	车辆稳定性控制系统 (VSA) 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒，然后熄灭。 激活 VSA 时闪烁。 如果 VSA 系统或坡道起步辅助系统有问题，将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮 - 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 ■ 车辆稳定性辅助系统 (VSA) 第 415 页 	 
		<ul style="list-style-type: none"> 如果蓄电池断开然后重新连接后，VSA 系统暂时失效时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 以超过 20 公里 / 小时的速度短距离行驶，指示灯将熄灭。如果未熄灭，请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	
	车辆稳定性辅助 (VSA) 关闭指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒，然后熄灭。 解除 VSA 时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ VSA 打开和关闭 第 416 页 	
		<ul style="list-style-type: none"> 如果蓄电池断开然后重新连接后，VSA 系统暂时失效时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 以超过 20 公里 / 小时的速度短距离行驶，指示灯将熄灭。如果未熄灭，请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	

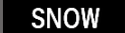
指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	电子助力转向 (EPS) 系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒，发动机启动时熄灭。 如果 EPS 系统有问题，将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮或根本不点亮 - 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 ▶ 如果电子助力转向 (EPS) 系统指示灯点亮 第 561 页 	
	胎压监测系统 (DWS) 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒，然后熄灭。 如果在电源模式设置为 ON 且车辆 45 秒内未移动时指示灯可能短暂点亮，以提示校准过程未完成。 出现以下情况时，点亮或持续点亮： <ul style="list-style-type: none"> - 一个或多个轮胎胎压明显较低。 - 未校准系统。 如果胎压监测系统 (DWS) 有问题，或暂时安装紧凑型备胎时，将闪烁 1 分钟然后持续点亮。 如果蓄电池断开然后重新连接后，胎压监测系统 (DWS) 暂时失效时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时点亮或闪烁 - 停在安全场所，检查胎压，必要时给轮胎充气。 轮胎充气至推荐压力后持续点亮 - 系统需要初始化。 ▶ 胎压监测系统 (DWS) 校准 第 419 页 闪烁并持续点亮 - 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。如果车辆使用紧凑型备胎，请修理或更换常规轮胎，并尽快将其安装回车辆。 以超过 20 公里 / 小时的速度短距离行驶，指示灯将熄灭。如果未熄灭，请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	  

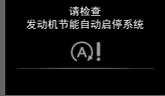
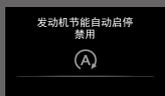
仪表盘

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	系统信息指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 检测到故障时点亮并发出哔的一声。在多信息显示屏上同时出现系统信息。 	<ul style="list-style-type: none"> 当指示灯点亮时，转动右选择器旋钮重新查看信息。 当多信息显示屏上出现系统信息时，请参考本章的指示灯信息，对信息采取相应措施。 除非警告解除或转动右旋转器旋钮，否则多信息显示屏不会变为正常界面。 	—
	转向信号和危险警告指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 操作转向信号杆时，转向信号指示灯闪烁。 当按下危险警告按钮时，所有转向信号灯同时闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 不闪烁或快速闪烁 - 转向信号灯灯泡烧坏。立即更换灯泡。 ➤ 更换灯泡 第 509,510,513 页 	—
		<ul style="list-style-type: none"> 高速行驶期间踩下制动踏板时，所有转向信号灯同时闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 紧急刹车警示系统 第 430 页 	—
	远光指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 当前大灯远光点亮时点亮。 	—	—

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	点灯指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 只要车灯开关打开或车灯开关处于 AUTO* 位置, 车外灯点亮时, 即点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 如果在车外灯点亮时, 将电源模式设置为车辆关闭 (LOCK), 则驾驶员车门打开时蜂鸣器将鸣响。 	—
	前雾灯指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> 当前雾灯点亮时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ 雾灯 第 171 页 	—
	后雾灯指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 当后雾灯点亮时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ 雾灯 第 171 页 	—
<p>指示灯</p> 	防盗启动锁止系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 如果发动机防盗锁止系统无法识别钥匙信息, 将闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 闪烁 - 无法启动发动机。将电源模式设置为车辆关闭 (LOCK), 然后再次切换为 ON。 反复闪烁 - 系统可能有故障。请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 切勿试图更改该系统或加装其它设备, 会发生电气故障。 	—
<p>指示灯</p> 	防盗报警系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 设置了防盗系统报警时闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ 防盗报警系统 第 154 页 	—

* 并非适用于所有车型

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	ECON (节能辅助系统) 模式指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 按下 ECON (节能辅助系统) 按钮时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 多路况驾驶适应系统 第 375 页 ➤ ECON (节能辅助系统) 按钮 第 378 页 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2.0L 发动机车型</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1.5L 发动机车型</div> 
	多路况驾驶适应系统指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> 当切换模式时出现, 以显示所选模式。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 多路况驾驶适应系统 第 375 页 	 
	SNOW (雪地) 模式指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> 当按下 SNOW (雪地) 按钮时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 多路况驾驶适应系统 第 375 页 	
	定速巡航主指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> 按下 CRUISE (巡航控制) 按钮时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 巡航控制 * 第 379 页 	—

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	定速巡航控制指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> 当您设置了巡航控制速度，将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 巡航控制 * 第 379 页 	—
	发动机节能自动启停运行指示灯 (绿色)	<ul style="list-style-type: none"> 运行发动机节能自动启停功能时将点亮。发动机自动停止运行。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 发动机节能自动启停 第 368 页 	
	发动机节能自动启停系统指示灯 (琥珀色)	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒，然后熄灭。 如果发动机节能自动启停系统有问题，将闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 闪烁 - 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	
		<ul style="list-style-type: none"> 使用发动机节能自动启停关闭按钮关闭发动机节能自动启停系统时，将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 发动机节能自动启停系统开启 / 关闭 第 369 页 	
	远近光智能切换系统指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设为 ON 时点亮数秒，然后熄灭。 满足了远近光智能切换系统的运行条件后将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 远近光智能切换系统 * 第 375 页 	—

* 并非适用于所有车型

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	车道偏移抑制系统 指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设为 ON 时点亮数秒，然后熄灭。 如果车道偏移抑制系统有问题，将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮 - 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	
		<ul style="list-style-type: none"> 当车道偏移抑制系统自行关闭时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮 - 摄像头内部温度过高。使用(自动)空调系统冷却摄像头。当摄像头内部温度冷却时，此系统激活。 ➡ 前传感器摄像头 * 第 382 页 	
		<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮 - 摄像机周围区域被脏污、泥土等遮挡。将车辆停在安全区域并用软布擦除。 如果清洁摄像头周围区域后指示灯仍点亮且信息仍显示，请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 ➡ 前传感器摄像头 * 第 382 页 		

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
ACC	带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统指示灯（琥珀色）*	<ul style="list-style-type: none"> 如果带 LSF 的 ACC 系统有问题，将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时点亮 - 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	
		<ul style="list-style-type: none"> 如果任何物体遮住前格栅而阻挡传感器检测前方车辆，将点亮。 在恶劣天气（雨、雾、雪等）中驾驶时，可能会点亮。 带 LSF 的 ACC 系统已被自动取消。 	<ul style="list-style-type: none"> 当前格栅弄脏时，将车辆停在安全区域并用软布擦拭。 如果即使清洁前格栅，指示灯也不熄灭，请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	
ACC	带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统指示灯（绿色）*	<ul style="list-style-type: none"> 按下 MAIN 按钮时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页 	
		<ul style="list-style-type: none"> 如果摄像头内部温度过高，将点亮。 带 LSF 的 ACC 系统已被自动取消。 	<ul style="list-style-type: none"> 使用（自动）空调系统冷却摄像头。 熄灭 - 摄像头已冷却。按下 MAIN 按钮可以恢复系统。 前传感器摄像头 * 第 382 页 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页 	

* 并非适用于所有车型

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
LKAS	车道保持辅助系统 (LKAS) 指示灯 (琥珀色) *	<ul style="list-style-type: none"> 如果 LKAS 有问题, 将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮 - 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	
LKAS	车道保持辅助系统 (LKAS) 指示灯 (绿色) *	<ul style="list-style-type: none"> 按下 MAIN 按钮时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> ☑ 车道保持辅助系统 (LKAS)* 第 408 页 	
		<ul style="list-style-type: none"> 如果摄像头内部温度过高将点亮。 LKAS 已自动取消。 	<ul style="list-style-type: none"> 使用 (自动) 空调系统冷却摄像头。 熄灭 - 摄像头已冷却。按下 LKAS 按钮恢复系统。 ☑ 前传感器摄像头 * 第 382 页 ☑ 车道保持辅助系统 (LKAS)* 第 408 页 	
		<ul style="list-style-type: none"> 摄像头周围区域被污渍, 泥浆等覆盖时点亮。将车辆停在安全区域, 并用软布擦拭。 在恶劣天气 (雨天、雪天、雾天等) 行驶时, 可能点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 清理摄像头周围区域后, 如果指示灯和信息仍然点亮, 则请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	碰撞缓解制动系统 (CMBS) 指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设为 ON 时点亮数秒，然后熄灭。 解除 CMBS 时点亮。多信息显示屏信息显示 5 秒钟。 如果 CMBS 有问题，将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 在 CMBS 未关闭 的情况下持续点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 碰撞缓解制动系统 (CMBS)* 第 431 页 	 
		<ul style="list-style-type: none"> 如果蓄电池断开然后重新连接后，CMBS 系统暂时失效时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 以超过 20 公里 / 小时的速度短距离行驶，指示灯将熄灭。如果未熄灭，请立即将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	

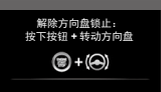
仪表板

* 并非适用于所有车型

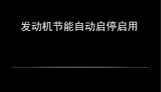
指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	碰撞缓解制动系统 (CMBS) 指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> 当 CMBS 系统自行关闭时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮 - 摄像机周围区域被脏污、泥土等遮挡。将车辆停在安全区域并用软布擦除。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 前传感器摄像头 * 第 382 页 	
			<ul style="list-style-type: none"> 当前格栅弄脏时，将车辆停在安全区域并用软布擦拭。 如果即使清洁前格栅，信息也不消失，请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 碰撞缓解制动系统 (CMBS)* 第 431 页 	
			<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮 - 摄像头内部温度过高。使用（自动）空调系统冷却摄像头。当摄像头内部温度冷却时，此系统激活。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 前传感器摄像头 * 第 382 页 	

多信息显示屏警告和信息

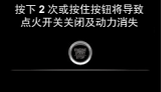
仅在多信息显示屏上出现以下信息。在系统信息指示灯点亮时，转动右选择器旋钮重新查看信息。

信息	条件	说明
 <p>车门及尾门开启</p>	<ul style="list-style-type: none"> 车门或尾门未完全关闭时出现。 行驶时车门或尾门开启时出现。蜂鸣器鸣响。 	<ul style="list-style-type: none"> 所有车门和尾门关闭时熄灭。
 <p>外部温度低</p>	<ul style="list-style-type: none"> 电源模式位于 ON 位置时，如果车外温度低于 3℃，将出现一次。 	<ul style="list-style-type: none"> 路面可能会结冰。
 <p>检查启动系统</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当启动系统有问题时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 采取临时措施，踩下制动踏板的同时持续 15 秒按住 ENGINE START/STOP 按钮，发动机将被手动启动。 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。
 <p>解除方向盘锁止： 按下按钮 + 转动方向盘</p>	<ul style="list-style-type: none"> 方向盘锁止时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 按下 ENGINE START/STOP 按钮的同时左右转动方向盘。

信息	条件	说明
 <p>检查智能钥匙系统</p>	<ul style="list-style-type: none"> 如果检测到智能无匙一键启动 / 进入系统故障时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。
 <p>检查智能钥匙启动系统</p>	<ul style="list-style-type: none"> 如果检测到智能钥匙启动系统故障时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。
 <p>检查充电系统</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当蓄电池传感器系统有问题时出现。 当蓄电池未充电时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 检查蓄电池 第 526 页 与蓄电池充电系统指示灯同时出现 - 关闭（自动）空调系统和后窗除雾器以便减少电能消耗。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 如果充电系统指示灯点亮 第 557 页
 <p>安全时停止驾驶 发动机温度过高</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当发动机冷却液温度异常高时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 过热 第 555 页

信息	条件	说明
 <p>发动机节能自动启停启用</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当打开发动机节能自动启停时出现。 	<p>➤ 发动机节能自动启停 第 368 页</p>
 <p>发动机节能自动启停 不提供</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当发动机节能自动启停由于某种原因不激活时出现。 当发动机自动重新启动时出现。 当蓄电池温度约为 5°C 或更低时出现。 	<p>➤ 发动机节能自动启停 第 368 页</p>
 <p>发动机节能自动启停 不提供</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当发动机节能自动启停由于蓄电池电量低而不能激活时出现。 当蓄电池性能低时出现。 	<p>➤ 发动机节能自动启停 第 368 页</p>
 <p>发动机节能自动启停： 发动机将立即重启</p>	<ul style="list-style-type: none"> 在发动机节能自动启停激活的情况下系统处于以下状态时出现： <ul style="list-style-type: none"> - 蓄电池电量低。 	<ul style="list-style-type: none"> 发动机在数秒内自动重新启动。

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 当发动机节能自动启停由于发动机冷却液温度低或高而不能激活时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 发动机节能自动启停 第 368 页
	<ul style="list-style-type: none"> 当发动机节能自动启停由于（自动）空调系统正在使用且设置温度和实际车内温度之间的差异明显而不能激活时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 发动机节能自动启停 第 368 页
	<ul style="list-style-type: none"> 在发动机节能自动启停激活的情况下系统处于以下状态时出现： <ul style="list-style-type: none"> -（自动）空调系统正在使用且设置温度和实际车内温度之间的差异明显。 - 车内的湿度高。 	<ul style="list-style-type: none"> 发动机在数秒内自动重新启动。
	<ul style="list-style-type: none"> 当发动机盖开启时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 关闭发动机盖。

信息	条件	说明
 <p>启动发动机： 踩下刹车踏板 + 按下按钮</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当电源模式设置为 ACCESSORY 或 ON 时出现。 由于以下原因使发动机不能自动重新启动时，以琥珀色出现： <ul style="list-style-type: none"> - 发动机盖开启。 - 系统出现故障，导致发动机节能自动启停功能禁用。 	<ul style="list-style-type: none"> 按正常步骤启动发动机。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 启动发动机 第 347 页 关闭发动机盖。
 <p>用力踩下制动踏板</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当由于施加到制动踏板的压力不足而使发动机节能自动启停功能不激活时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 牢牢踩下制动踏板。
 <p>按下 2 次或按住按钮将导致 点火开关关闭及动力消失</p>	<ul style="list-style-type: none"> 在驾驶过程中按下 ENGINE START/STOP 按钮时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 信息将在 6 秒后或电源模式设置为车辆关闭 (LOCK) 后消失。

2.0L 发动机车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 当变速器处于 P 位置，发动机关闭的情况下，尝试切换至其它档位时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 换档位置位于 P 时，若要移至其它换档位置，发动机须处于运行状态。
	<ul style="list-style-type: none"> 当档位由于驾驶员车门打开和驾驶员未系紧安全带而自动切换至 P 位置，并且您尝试切换档位时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 如果您离开车辆，请按下 P 停车按钮。
	<ul style="list-style-type: none"> 将档位切换至 N，5 秒钟内按下了 ENGINE START/STOP 按钮时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 换档位置保持在 N 位置 15 分钟后自动切换至 P 位置。 ➤ 如果想要保持变速器处于 N 位置【洗车模式】第 360 页
	<ul style="list-style-type: none"> 当车辆停止，驾驶员座椅安全带未系紧，车辆可能意外移动时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 在怠速、停车或离开车辆时，先按下 P 按钮，再松开制动踏板。 ➤ 换档操作 第 358 页
	<ul style="list-style-type: none"> 在档位未置于 P 位置的情况下发动机停止且无法自动重新启动时出现。 如果在发动机节能自动启停功能激活时打开发动机盖，将出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 如果想要将电源模式设置为 ON，请将档位移至 P 档。 如果想要启动发动机，请按正常步骤操作。 ➤ 启动发动机 第 347 页

2.0L 发动机车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 当未踩下制动踏板，试图切换档位时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 踩下制动踏板，然后选择换挡按钮。
	<ul style="list-style-type: none"> 当脚未从加速踏板上松开，试图切换档位时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 松开加速踏板，然后选择换挡按钮。
	<ul style="list-style-type: none"> 当车辆移动过程中按下 [P] 按钮时出现。 当车辆向前移动过程中，如果将档位切换至 [R]，或当车辆向后移动过程中，将档位切换至 [D] 时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 请确保车辆停稳，再操作换挡按钮。
	<ul style="list-style-type: none"> 未系紧驾驶员座椅安全带，将电源模式设置为 ON 时出现。 当档位由于驾驶员车门打开，驾驶员未系紧座椅安全带，松开了制动踏板而自动选择 [P] 档后，您试图切换档位时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶前请正确地佩戴座椅安全带。  换挡位置 第 358 页

2.0L 发动机车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 当按下 P 按钮，但是其由于 ATF（自动变速器油）温度低无法作动时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 踩下制动踏板直到信息消失。
	<ul style="list-style-type: none"> 当变速器油温度过高时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 将车停在安全区域并将档位移至 P 位置。保持发动机怠速，直到信息消失。

1.5L 发动机车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 当未将换档杆换至 P 档，按下 ENGINE START/STOP 按钮关闭发动机时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 将换档杆换至 P 档，然后按两次 ENGINE START/STOP 按钮。
	<ul style="list-style-type: none"> 当未将换档杆换至 P 档，发动机停止并未自动重新启动时出现。 当发动机节能自动启停功能激活的情况下打开发动机盖将出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 如果想要将电源模式设置为 ON，请将换档杆移至 P 档。 如果想要启动发动机，请按照正常步骤操作。 ▶ 启动发动机 第 347 页

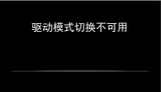
信息	条件	说明
 <p>请踩下制动</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当自动制动保持在运行期间自动取消时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 立即踩下制动踏板。
 <p>制动保持系统 关闭</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当自动制动保持系统关闭时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 自动制动保持 第 426 页
 <p>启用制动保持系统： 系安全带 + 按钮</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当按下自动制动保持按钮但未系驾驶员座椅安全带时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 系紧驾驶员座椅安全带。 ➤ 自动制动保持 第 426 页
 <p>关闭制动保持系统： 踩下制动 + 按钮</p>	<ul style="list-style-type: none"> 自动制动保持启用期间，当按下自动制动保持按钮而未踩下制动踏板时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 按下自动制动保持按钮并踩下制动踏板。 ➤ 自动制动保持 第 426 页

信息	条件	说明
 <p>转至驻车制动模式</p>	<ul style="list-style-type: none"> 自动制动保持启用期间, 自动施加驻车制动时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 自动制动保持 第 426 页 ➤ 驻车制动 第 423 页
 <p>请解除驻车制动: 踩下制动 + 按钮</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当电子驻车制动在运作中, 未踩下制动踏板按下电子驻车制动开关时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时出现 - 踩下制动踏板的同时按下电子驻车制动开关。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 驻车制动 第 423 页

信息	条件	说明
 <p>智能钥匙不存在</p>	<ul style="list-style-type: none"> 智能钥匙遥控器不在车内,电源模式处于 ON 位置,关闭车门时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 智能钥匙遥控器拿回车内,关闭车门时信息消失。 ➤ 智能钥匙遥控器提醒 第 165 页
 <p>智能钥匙电量不足</p>	<ul style="list-style-type: none"> 智能钥匙遥控器电池电量变弱时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 尽快更换电池。 ➤ 智能钥匙遥控器 第 132 页
 <p>电源开启状态</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当电源模式处于 ACCESSORY 时出现。 	—
 <p>将车辆熄火 按两次按钮</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当电源模式处于 ACCESSORY 时驾驶员车门打开后出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 在未踩下制动踏板的情况下按两次 ENGINE START/STOP 按钮将电源模式切换为车辆关闭 (LOCK)。

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 如果智能钥匙遥控器的电池电量太弱无法启动发动机或钥匙不在操作范围内无法启动发动机时，将出现。蜂鸣器鸣响 6 次。 	<ul style="list-style-type: none"> 将智能钥匙遥控器放置于 ENGINE START/STOP 按钮前方并与之接触。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 549 页
	<ul style="list-style-type: none"> 保养时间表即将到期时出现。 从而，现在需要更换发动机油和需立即更换发动机油依次出现。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 机油监测系统 第 485 页
	<ul style="list-style-type: none"> 远程启动发动机，发动机运作中解锁并打开驾驶员车门时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 单向远程发动机启动 第 350 页

2.0L 发动机车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> • ADS 全时自适应减震系统有问题时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> • 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。此信息出现时，您的车辆仅具备常规减震能力，而无自适应减震功能。 ➤ ADS 全时自适应减震系统 第 374 页
	<ul style="list-style-type: none"> • 如果多路况驾驶适应系统的模式由于某些情况（如系统错误或不利的驾驶条件）无法切换时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 多路况驾驶适应系统 第 375 页

配备智能四驱实时控制系统 (AWD) 的车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> • 当智能四驱实时控制系统 (AWD) 有问题时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> • 持续出现 - 在这种状况下，发动机只驱动前轮。请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。
	<ul style="list-style-type: none"> • 当智能四驱实时控制系统 (AWD) 温度过高时出现，系统失效。 	<ul style="list-style-type: none"> • 驾驶时出现 - 在这种状况下，发动机只驱动前轮。将车辆停在安全区域，换至 [P] 位置，保持发动机怠速运转直至该信息消失。如果信息仍未消失，请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 ➤ 智能四驱实时控制系统 (AWD) * 第 418 页

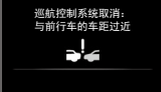
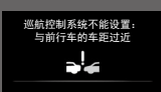
* 并非适用于所有车型

接下一页 105

配备电动尾门的车型

信息	条件	说明
 <p>检查电动尾门</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当电动尾门系统有问题时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 请手动打开或关闭电动尾门。 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

配备带 LSF 的 ACC 车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 带 LSF 的 ACC 已自动取消时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 造成带 LSF 的 ACC 取消的情况得到改善后可恢复设定速度。向上按 RES/+/SET/- 开关。 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页
 <p>巡航控制系统取消， 与前行车车距过近</p>	<ul style="list-style-type: none"> 带 LSF 的 ACC 正在运作时，车辆和前车之间距离过近时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 带 LSF 的 ACC 已自动取消。 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页
 <p>巡航控制系统不能设置， 与前行车车距过近</p>	<ul style="list-style-type: none"> 车辆和前车之间距离过近的情况下尝试设置带 LSF 的 ACC 时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 带 LSF 的 ACC 无法设置。 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页

配备带 LSF 的 ACC 车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶员未系安全带，尝试设置带 LSF 的 ACC 时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 带 LSF 的 ACC 无法设置。 <ul style="list-style-type: none"> 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页
	<ul style="list-style-type: none"> 当变速器未处于 D 位置的情况下，尝试设置带 LSF 的 ACC 时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 带 LSF 的 ACC 无法设置。 <ul style="list-style-type: none"> 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页
 	<ul style="list-style-type: none"> 带 LSF 的 ACC 正在运作，车辆停在非常陡的斜坡上时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 带 LSF 的 ACC 已自动取消。 <ul style="list-style-type: none"> 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页
 	<ul style="list-style-type: none"> 车辆停在非常陡的斜坡上，尝试设置带 LSF 的 ACC 时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 带 LSF 的 ACC 无法设置。 <ul style="list-style-type: none"> 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页

* 并非适用于所有车型

接下页 107

配备带 LSF 的 ACC 车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 当施加了驻车制动的情况下，尝试设置带 LSF 的 ACC 时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 带 LSF 的 ACC 无法设置。 <ul style="list-style-type: none"> 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页 驻车制动 第 423 页
	<ul style="list-style-type: none"> 车辆在移动时踩下制动踏板，并尝试设置带 LSF 的 ACC 时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 带 LSF 的 ACC 无法设置。 <ul style="list-style-type: none"> 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页
	<ul style="list-style-type: none"> 由于带 LSF 的 ACC 作动，车辆自动停止时，如果带 LSF 的 ACC 取消，将出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 立即踩下制动踏板。
	<ul style="list-style-type: none"> 当系统察觉到可能会与前部车辆发生碰撞时闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 采取相应措施来避免碰撞（施加制动，变换车道等）。 <ul style="list-style-type: none"> 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页 碰撞缓解制动系统 (CMBS)* 第 431 页
	<ul style="list-style-type: none"> 车辆由带 LSF 的 ACC 作动自动停止，前车开始启动时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 按下 RES/+ / SET/- 开关或踩下加速踏板开始行驶。 <ul style="list-style-type: none"> 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页

仪表盘

配备 LKAS 车型

信息	条件	说明
	车道保持辅助系统 (LKAS) <ul style="list-style-type: none"> • 车辆驶出检测线时出现。方向盘快速振动。 	<ul style="list-style-type: none"> • 使车辆保持在正在行驶的车道内。 ▶ 车道保持辅助系统 (LKAS)* 第 408 页
	车道偏移抑制系统 <ul style="list-style-type: none"> • 车辆驶出检测线时出现。 当您选择仅警告时 - 当车辆驶出检测线时，方向盘快速振动。 • 当您选择标准或宽时 - 当车辆驶出检测线时，方向盘快速振动。系统也会使车辆转向以帮助您在行驶车道内。 	<ul style="list-style-type: none"> • 使车辆保持在正在行驶的车道内。 ▶ 车道偏移抑制系统 * 第 384 页 • 您可以更改车道偏移抑制系统的设置。可以选择标准、宽和仅警告。 ▶ 个性化功能 第 296 页
	<ul style="list-style-type: none"> • 无法使车辆转向时闪烁，同时蜂鸣器鸣响。 	<ul style="list-style-type: none"> • 操作方向盘恢复 LKAS。
	<ul style="list-style-type: none"> • 当 LKAS 运行或按下 LKAS 按钮，但 LKAS 相关系统有问题时出现。LKAS 自动取消，同时蜂鸣器鸣响。 	<ul style="list-style-type: none"> • 如果 VSA、ABS 和制动系统等其它系统指示灯点亮，请采取相应措施。 ▶ 指示灯 第 74 页

仪表板

* 并非适用于所有车型

未配备带 LSF 的 ACC 车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 当巡航控制运作，车速低于 35 公里 / 小时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 巡航控制被自动取消。 ▶ 巡航控制 * 第 379 页
	<ul style="list-style-type: none"> 当车速为 40 公里 / 小时或更低，尝试设置巡航控制时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 无法设置巡航系统。 ▶ 巡航控制 * 第 379 页
	<p>2.0L 发动机车型</p> <ul style="list-style-type: none"> 当处于 SNOW（雪地）模式，尝试设置巡航控制时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 无法设置巡航系统。 ▶ 巡航控制 * 第 379 页
<p>2.0L 发动机车型</p> <p>1.5L 发动机车型</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当变速器处于 D 以外位置的情况下，尝试设置巡航控制时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 无法设置巡航系统。 ▶ 巡航控制 * 第 379 页

未配备带 LSF 的 ACC 车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 车辆在移动时踩下制动踏板，并尝试设置巡航控制时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 无法设置巡航系统。 ■ 巡航控制 * 第 379 页
	<ul style="list-style-type: none"> 当巡航控制运作，车辆失去牵引力时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 巡航控制被自动取消。 ■ 巡航控制 * 第 379 页

配备自动照明控制系统的车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 照明控制系统有问题时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时出现 - 手动打开灯，并将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

* 并非适用于所有车型

配备 LED 前大灯近光的车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 如果前大灯有问题时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时出现 - 前大灯可能没有点亮。如果情况可允许安全驾驶，请尽快将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

配备远近光智能切换系统的车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 远近光智能切换系统有问题时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 请手动操作前大灯开关。 出现这种情况时，如果正开着前大灯远光行驶，则前大灯会切换至近光。 ■ 远近光智能切换系统 * 第 175 页
	<ul style="list-style-type: none"> 挡风玻璃上摄像机周围区域被污渍、泥土等遮挡时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 将车辆停在安全区域并用软布清洁挡风玻璃的摄像头区域。 如果清洁摄像头周围区域后信息仍显示，请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

配备泊车雷达系统的车型

信息	条件	说明
 <p>检查倒车雷达传感器</p>	<ul style="list-style-type: none"> 如果泊车雷达系统有问题时将出现。 如果任一传感器有问题，所有传感器指示灯将以红色点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 检查传感器周围区域是否覆盖有泥浆、冰、雪等。如果清洁周围区域后，指示灯仍然持续点亮，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。
 <p>警告：已接近物体</p>	<ul style="list-style-type: none"> 如果传感器周围有障碍物时将会出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 检查车辆周围的障碍物，确保停车安全。

仪表和显示屏

仪表

仪表包括车速表、转速表和相关指示灯。当电源模式处于 ON 位置时显示。

■ 车速表

以公里 / 小时显示行驶速度。

■ 转速表

显示发动机每分钟转速。

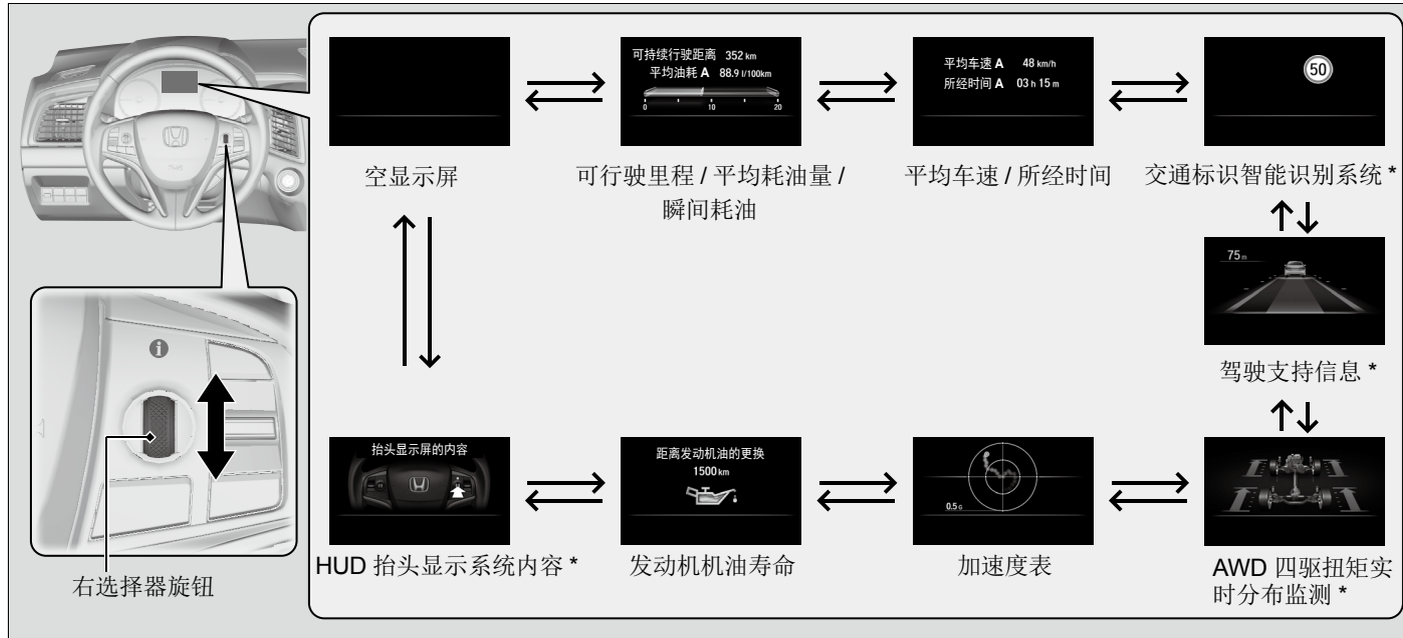
多信息显示屏

多信息显示屏显示里程表、行程表、外部气温指示灯和其它仪表。也显示重要的信息，如警告和其它帮助信息。

■ 切换显示

■ 主要显示

转动右选择器旋钮以切换显示。



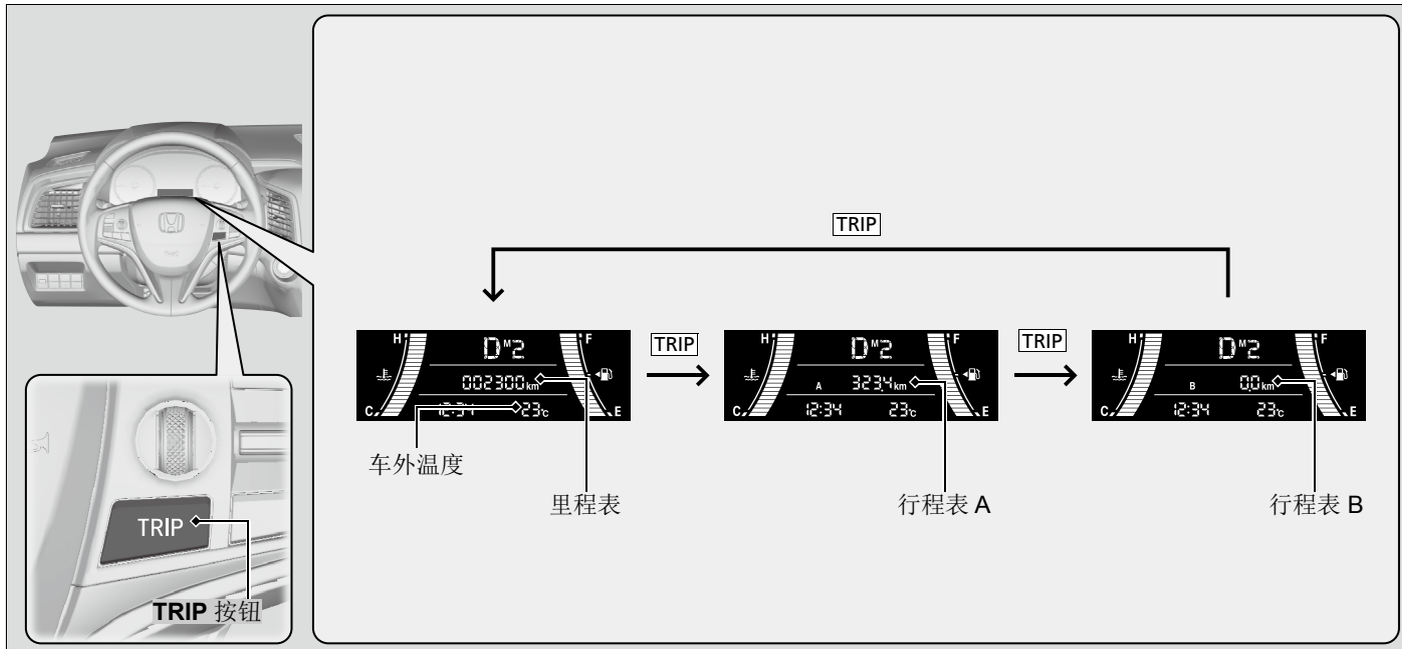
* 并非适用于所有车型

接下页 115

■ 低区显示

按下 **TRIP** 按钮改变显示。

仪表板



■ 里程表

显示车辆累计的公里总数。

■ 行程表

显示自上次重设后行驶的公里总数。可用行程表 A 和 B 来测量两个独立的里程。

■ 重设行程表

若要重设行程表，请先显示行程表，然后按住 **TRIP** 按钮。行程表即被重设为 **0.0**。

■ 外部气温

以摄氏度显示外部气温。

如果电源模式位于 **ON** 位置时外部气温低于 3°C，外部气温指示灯闪烁 10 秒钟。

■ 调节外部气温显示

如果温度读数看起来不准确，最多可调节 $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 。

■ 平均耗油量

各行程表以升 / 百公里显示估计的平均耗油量。平均耗油量以设定的时间间隔更新。行程表重设后，平均耗油量也被重设。

☒ 行程表

按下 **TRIP** 按钮在行程表 A 和行程表 B 之间切换。

☒ 外部气温

温度传感器位于前保险杠中。当车速低于 30 公里 / 小时，路面热量和其它车辆的排放可能会影响温度读数。

温度读数稳定后，显示屏可能需要几分钟时间来更新读数。

使用多功能综合信息显示屏的个性化功能来修正温度。

☒ 个性化功能 第 296 页

☒ 平均耗油量

你可以更改平均耗油量的重置时机。

☒ 个性化功能 第 296 页

■ 瞬间耗油量

以升 / 百公里条形图显示瞬间耗油量。

■ 可行驶里程

显示剩余燃油可行驶的估算距离。根据以往行程的燃油经济性估算该距离。

■ 所经时间

显示自上次行程表 A 或 B 被重设起运行的时间。

■ 平均车速

以公里 / 小时显示自上次重设行程表 A 或 B 起的平均车速。

■ HUD 抬头显示系统内容 *

显示切换 HUD 抬头显示系统的内容。

➤ 更改 HUD 抬头显示系统内容 第 125 页

■ 交通标识智能识别系统 *

显示交通标识智能识别系统。

➤ 交通标识智能识别系统 * 第 401 页

⌘ 所经时间

你可以更改所经时间的重置时机。

➤ 个性化功能 第 296 页

⌘ 平均车速

你可以更改平均车速的重置时机。

➤ 个性化功能 第 296 页

■ 燃油表

显示燃油箱内剩下的燃油量。

■ 温度表

显示发动机冷却液温度。

■ 发动机机油寿命

显示机油所剩寿命。

▶ 机油监测系统 第 485 页

▶ 燃油表

注意

当读数接近 **[E]** 时，应加油。
燃油耗尽将使发动机熄火，损坏催化转换器。

实际剩余燃油量可能与燃油表读数不同。

▶ 温度表

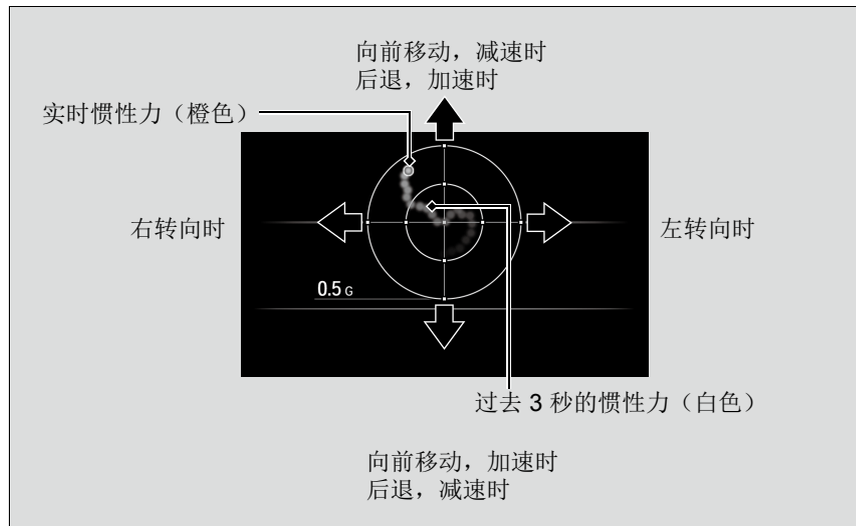
注意

温度表指针在上限位置时行驶，会造成发动机损坏。
安全停在路旁，让发动机温度恢复正常。

▶ 过热 第 555 页

■ 加速度表

橙色点将移动，以显示行驶时车辆当前受到的惯性力。

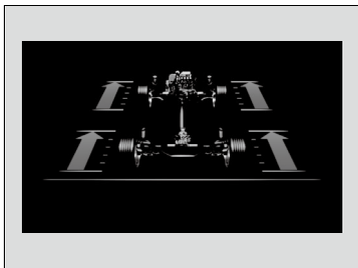


▣ 加速度表

惯性力大于 0.5 G 时，显示表将无法显示。

若 VSA 系统有问题，加速度表将关闭。

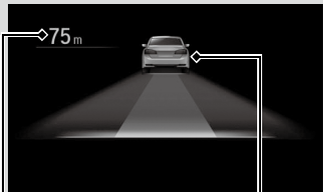
■ AWD 智能四驱扭矩实时分布监测 *



显示屏上的指示灯显示向右前轮、左前轮、右后轮和左后轮转移的扭矩大小。

- 智能四驱实时控制系统 (AWD) *
第 418 页

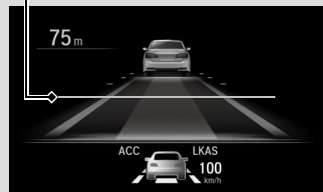
驾驶支持信息 *



前车距离

前车图标

当带 LSF 的 ACC 和 LKAS 打开时 设定车距



ACC 打开：车辆图标后部区域变成绿色。

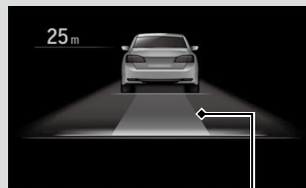
LKAS 激活：车道线轮廓出现在显示屏上。（在检测到左、右车道标线之前显示为虚线。检测到车道线后，虚线将变为实线。）

显示车辆与所检测的前车之间的距离。通知您带 LSF 的 ACC 和 / 或 LKAS 是否激活。如果带 LSF 的 ACC 激活，将会显示设定的跟随车距。如果 LKAS 激活，所显示的车道标记将会改变，以指示 LKAS 激活。

- ❑ 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页
- ❑ 车道保持辅助系统 (LKAS)* 第 408 页

驾驶支持信息 *

万一带 LSF 的 ACC 未激活，当车辆和前车之间的车距变短时，车辆图标后部区域将会变成琥珀色并警告您。



琥珀色渐变

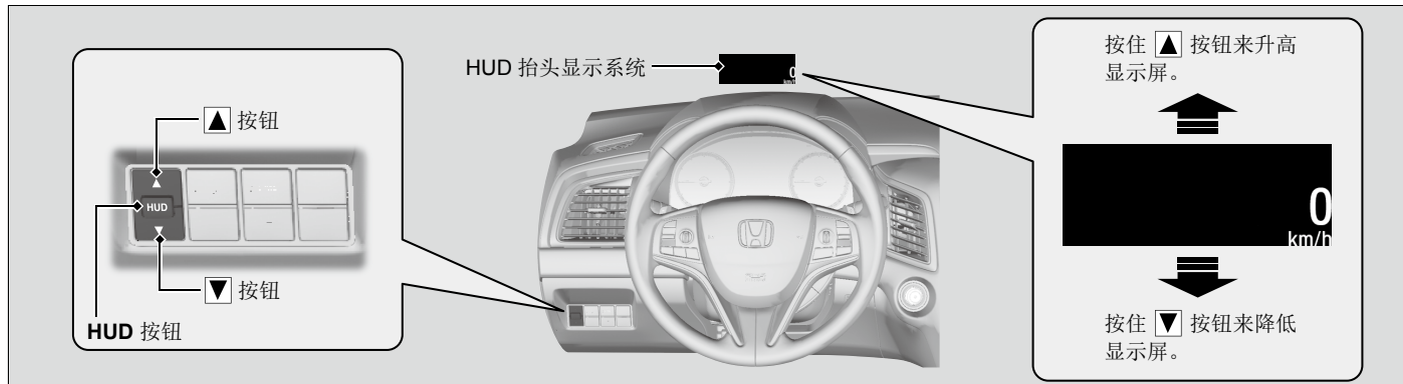
HUD 抬头显示系统 *

显示车速的同时，还可显示交通标识智能识别系统、加速度表、转速表、带 LSF 的 ACC 和 LKAS 的当前模式或档位指示灯。可通过多信息显示屏选择要显示的项目。在电源模式处于 ON 时显示。

打开或关闭 HUD 抬头显示系统：按下 HUD 按钮。

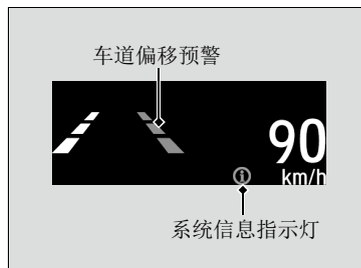
显示屏可上下调节来与您的眼睛保持水平。

升高或降低 HUD 抬头显示系统：按住 ▲ 或 ▼ 按钮直到达到了满意的位置。



* 并非适用于所有车型

仪表盘

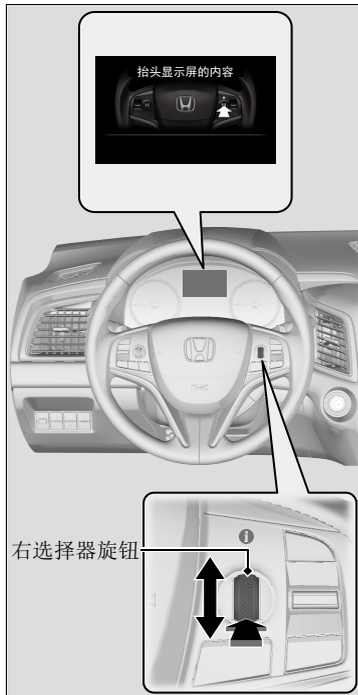


显示屏同时显示以下警告信息。

- **系统信息指示灯**：检测到故障时出现。在多信息显示屏上同时出现系统信息。
 ▣ **多信息显示屏警告和信息** 第 93 页
- **车道偏移预警**：当您的车辆过于靠近车道线时，车道偏移预警信息将出现。
 ▣ **车道保持辅助系统 (LKAS)*** 第 408 页
- **抬头警示灯**：
 当多信息显示屏上出现  信息时，将闪烁。
 ▣ **碰撞缓解制动系统 (CMBS)*** 第 431 页
 当多信息显示屏上出现  信息时，将点亮。
 ▣ **带低速前车跟随系统 (LSF) 的主动巡航控制 (ACC) 系统*** 第 388 页

■ 更改 HUD 抬头显示系统的内容

若要更改 HUD 抬头显示系统上与车速同时显示的项目，可按以下操作：



1. 按下右选择器旋钮进入 HUD 抬头显示系统的内容菜单。

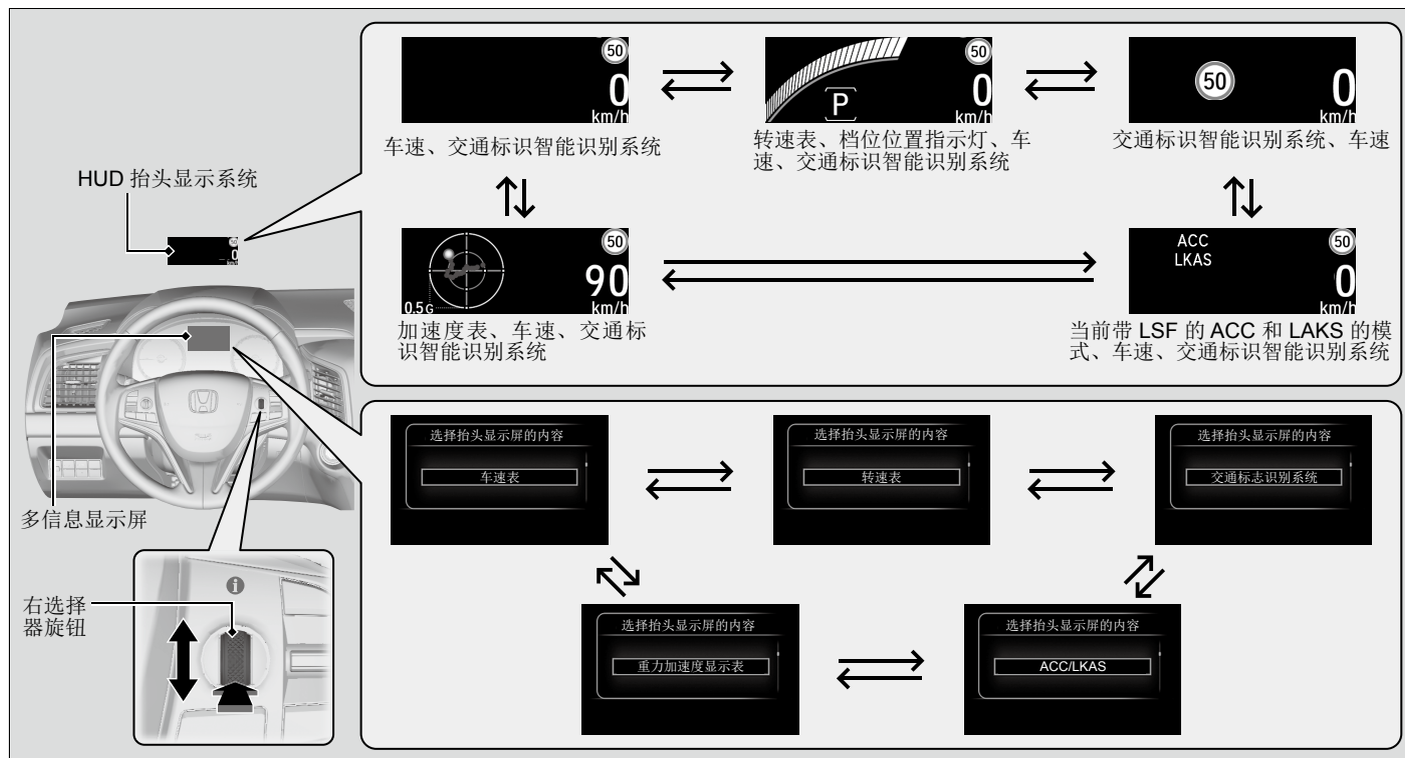
■ 切换显示 第 115 页

▣ 更改 HUD 抬头显示系统的内容

进入多信息显示屏内的 HUD 抬头显示系统的内容菜单将打开 HUD 抬头显示系统。

2. 转动右选择器旋钮来选择想要显示的车辆信息，然后按下右选择器旋钮。

► HUD 抬头显示系统和多信息显示屏将显示相同的内容。



■ 车速表

以公里 / 小时显示行驶速度。

■ 转速表

以条形图显示发动机转速。

■ 档位位置指示灯

显示当前选择的档位位置。

➤ 档位位置指示灯 第 77 页

■ 当前带 LSF 的 ACC 和 LAKS 的模式

显示当前带 LSF 的 ACC 和 LAKS 的模式。

➤ 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 388 页

➤ 车道保持辅助系统 (LKAS)* 第 408 页

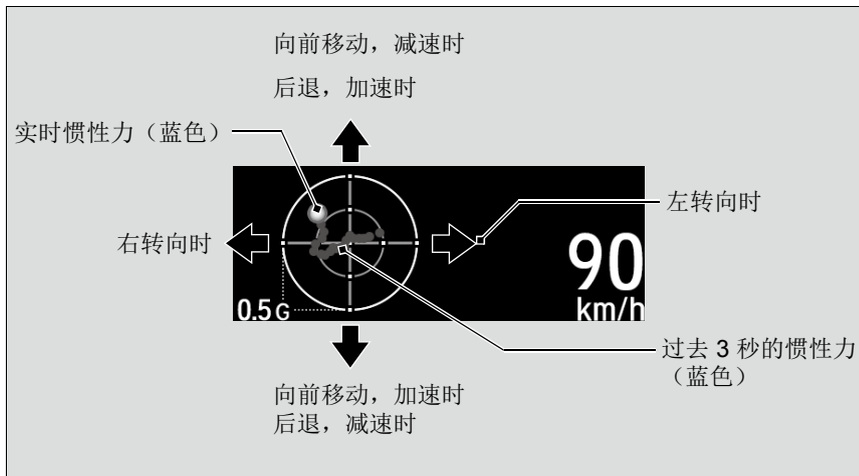
■ 交通标识智能识别系统

显示交通标识智能识别系统。

➤ 交通标识智能识别系统 * 第 401 页

■ 加速度表

蓝色点将移动，以显示行驶时车辆当前受到的惯性力。



☒ 加速度表

惯性力大于 0.5 G 时，显示表将无法显示。

若 VSA 系统有问题，加速度表将关闭。

控制装置

本章说明了如何操作驾驶所需的各种控制装置。

时钟	130	全景天窗 *	159	驾驶位置记忆系统 *	184
锁止和解锁车门		操作方向盘周围的开关		调节方向盘	186
钥匙种类和功能	131	ENGINE START/STOP 按钮	163	调节后视镜	
智能钥匙遥控器信号强度低	133	主动转向照明 *	166	车内后视镜	187
从车外锁止 / 解锁车门	134	转向信号	167	电动车门后视镜	188
从车内锁止 / 解锁车门	141	车灯开关	168	调节座椅	189
儿童门锁	143	雾灯	171	车内照明灯 / 车内便利设施	199
四门随速自动落锁系统 *	144	日间行车灯 *	173	(自动) 空调系统	
打开和关闭尾门	145	前大灯调节器 *	174	使用自动空调控制	216
防盗警报系统		远近光智能切换系统 *	175	自动空调控制传感器	220
防盗启动锁止系统	154	刮水器和清洗器	178		
防盗系统报警	154	后除雾器 / 车门后视镜加热 * 按钮	181		
打开和关闭车窗	156	亮度控制	182		

* 并非适用于所有车型

时钟

调整时钟

电源模式处于 ON 位置时可以调节时钟显示的时间。

调节时间

■ 使用多功能综合信息显示屏的设置菜单



1. 选择**设置**。
2. 选择**系统**。
3. 选择**时钟标签**。
4. 选择**时钟调整**。
5. 选择 **▲** 或 **▼** 调节小时。
6. 选择 **▲** 或 **▼** 调节分钟，然后选择**设置完成**。

▣ 调整时钟

您可以个性化设置时钟的显示，选择 12 小时制或 24 小时制。

▣ 个性化功能 第 296 页

您可以打开和关闭时钟显示。

▣ 个性化功能 第 296 页

可通过触摸显示屏右上角的时钟显示来调整时钟。

1. 触摸显示屏上的时钟数秒。
2. 选择**时钟调整**。
3. 选择 **▲** 或 **▼** 调节小时。
4. 选择 **▲** 或 **▼** 调节分钟，然后选择**设置完成**。

锁止和解锁车门

钥匙种类和功能

本车配有以下钥匙：

智能钥匙遥控器
未配备电动尾门的车型



配备电动尾门的车型



使用钥匙启动和停止发动机，并锁止和解锁所有车门、尾门和燃油加注口门。

☒ 钥匙种类和功能

所有钥匙都带有防盗启动锁止系统。防盗启动锁止系统有助于防止车辆被盗。

☒ 防盗启动锁止系统 第 154 页

遵从以下建议以免损坏电子设备：

- 切勿将钥匙留在直射阳光下或高温、高度潮湿场所。
- 切勿跌落钥匙或在钥匙上放置重物。
- 使钥匙远离液体、粉尘和沙土。
- 除非更换电池，否则切勿拆解钥匙。

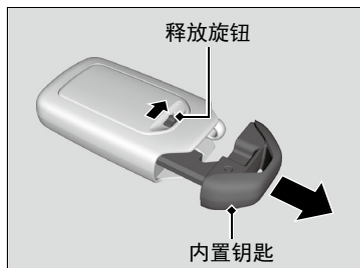
如果损坏钥匙内的电路，可能无法启动发动机，并且遥控发射器也可能不工作。

如果钥匙工作不正常，请到广汽本田特约销售服务店进行检查。

您使用单向远程发动机启动发动机。

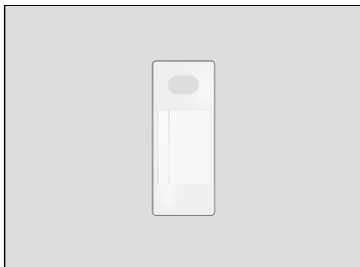
☒ 单向远程发动机启动 第 350 页

■ 智能钥匙遥控器



当智能钥匙遥控器的电池电量变得微弱且电动车门锁止 / 解锁操作被禁用时，内置钥匙可用于锁止 / 解锁车门和尾门。
若要取下内置钥匙，请滑动释放旋钮将其拉出。若要重新安装内置钥匙，请将内置钥匙推入智能钥匙遥控器直至听到一声咔嗒声。

■ 钥匙编号标签



包括一个购买备用钥匙需要用到的编号。

▣ 钥匙编号标签

将钥匙编号标签与钥匙分开保管于车外的安全场所。如果想要再买一把钥匙，请联系广汽本田特约销售服务店。
如果丢失钥匙，无法启动发动机，请联系广汽本田特约销售服务店。

智能钥匙遥控器信号强度低

锁止 / 解锁车门、尾门和燃油加注口门或启动发动机时，车辆发射无线电波以确定智能钥匙遥控器的位置。

在以下情况下，锁止 / 解锁车门和尾门或启动发动机可能会受阻或操作可能不稳定：

- 附近设备正在发射强无线电波。
- 将智能钥匙遥控器与电信设备、笔记本电脑、移动电话或无线设备一起携带。
- 金属物体接触或遮盖了智能钥匙遥控器。

▣ 智能钥匙遥控器信号强度低

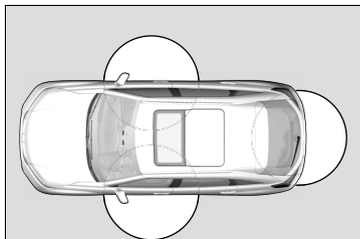
智能钥匙遥控器和车辆之间的通信消耗智能钥匙遥控器的电池电量。

电池寿命约为两年，视使用规律性而异。

只要智能钥匙遥控器接收强无线电波，就会消耗电池电量。避免将其放置在电视机和个人电脑等电器附近。

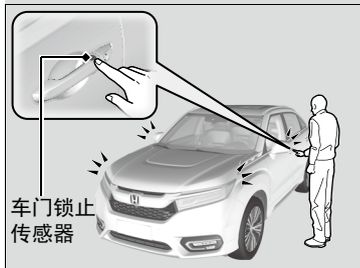
从车外锁止 / 解锁车门

■ 使用智能无匙一键启动 / 进入系统



携带智能钥匙遥控器时,可以锁止 / 解锁车门、燃油加注口门和打开尾门。

可在车门外把手或尾门外把手约 80 厘米的半径内锁止 / 解锁车门、燃油加注口门和尾门。



■ 锁止车门及尾门

触摸前门上的车门锁止传感器。

- 某些车外灯闪烁 1 次,蜂鸣器鸣响 1 声,所有车门、尾门及燃油加注口门将锁止,并设定防盗报警系统。



按下尾门上的车门锁止按钮。

- 某些车外灯闪烁 1 次,蜂鸣器鸣响 1 声,所有车门、尾门及燃油加注口门将锁止,并设定防盗报警系统。

☒ 从车外锁止 / 解锁车门

如果车内照明灯开关位于车门激活位置,解锁车门和尾门时车内照明灯将点亮。

没有车门开启: 30 秒后照明灯渐渐变暗。

重新锁止车门和尾门: 照明灯立即熄灭。

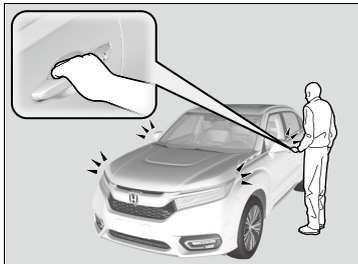
☒ 车内照明灯 第 199 页

☒ 使用智能无匙一键启动 / 进入系统

如果使用智能无匙一键启动 / 进入系统解锁车辆 30 秒内未打开车门或尾门,车门和尾门将自动重新锁止。

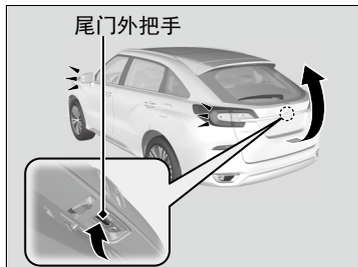
只有当电源模式处于车辆关闭 (LOCK) 时,您才可以使用智能无匙一键启动 / 进入系统锁止或解锁车门。

■ 解锁车门及尾门



抓住前门把手：

- ▶ 所有车门、尾门及燃油加注口门解锁。
- ▶ 某些车外灯闪烁 2 次，蜂鸣器鸣响 2 声。



按住尾门外把手：

- ▶ 尾门、所有车门及燃油加注口门解锁。
- ▶ 某些车外灯闪烁 2 次，蜂鸣器鸣响 2 声。

▣ 使用智能无匙一键启动 / 进入系统

- 当您离开车辆时，切勿将智能钥匙遥控器留在车内。应将其随身携带。
- 即使您没有携带智能钥匙遥控器，当另一位携带智能钥匙遥控器的人在遥控范围内时，您也可以锁止 / 解锁车门和尾门。
- 如果在大雨中或洗车时车门把手被水覆盖且智能钥匙遥控器在范围内，车门可能会解锁。
- 如果戴着手套抓住前门把手，车门传感器可能对解锁车门响应较慢或无法响应。
- 锁止车门后 2 秒内，可拉动车门把手确认车门是否锁止。如果锁止车门后需要立即解锁，拉动把手前请至少等待 2 秒，否则车门将不会解锁。
- 如果抓住车门把手后立即拉动，车门可能无法打开。再次抓住把手并确认车门解锁，然后拉把手。
- 即使在 80 厘米半径范围内，如果智能钥匙遥控器高于或低于外把手，也可能无法用其锁止 / 解锁车门和尾门。
- 如果智能钥匙遥控器离车门和车门玻璃太近，可能无法工作。

可以在多功能综合信息显示屏中对车外灯闪烁、蜂鸣声进行个性化设置。

▣ 个性化功能 第 296 页

» 使用智能无匙一键启动 / 进入系统

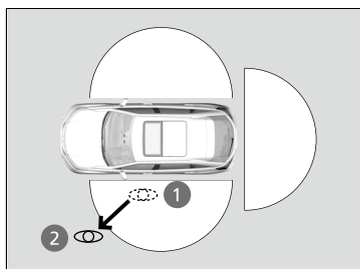
配备外把手环境灯的车辆

所有车门锁止，当您进入智能无匙一键启动 / 进入系统工作范围前部时，前车门外把手环境灯将点亮。一段时间后，其将会熄灭。如果您先前在系统工作范围内停留的时间超过 2 分钟或车门已锁止好几天，则灯不会点亮。在您驾驶车辆锁止车门后，功能会再次激活。

配备电动尾门的车辆

您可解锁并打开电动尾门。

» 个性化功能 第 296 页



■ 锁止车门和尾门（离开时自动落锁）

当携带智能钥匙遥控器离开车辆时，车门将自动锁止。

当所有车门和尾门关闭并且智能钥匙遥控器在距离车门外把手半径 2.5 米内时，车门自动锁止功能激活。

携带智能钥匙遥控器离开车辆，并关闭车门。

1. 当在距离车辆半径 2.5 米内时。
 - ▶ 蜂鸣器鸣响，车门自动锁止功能将会激活。
2. 携带智能钥匙遥控器距离车辆超过 1.5 米，并保持在此范围外 2 秒或数秒。
 - ▶ 部分车外灯闪烁，蜂鸣器鸣响，所有车门和尾门将锁止。

▣ 锁止车门和尾门（离开时自动落锁）

车门自动锁止功能出厂默认设置为关闭。车门自动锁止功能可通过多功能综合信息显示屏设置为打开。如果使用多功能综合信息显示屏打开自动落锁功能，将仅有更改设置前解锁驾驶员车门的智能钥匙可激活自动落锁功能。

▣ 个性化功能 第 296 页

车门自动锁止功能激活后，当您保持在锁止 / 解锁操作范围内，智能钥匙遥控器上的 LED 灯将持续闪烁直到车门锁止。

当您保持在车辆附近的操作范围内，车门将在车门自动锁止功能激活蜂鸣器鸣响后约 30 秒时自动锁止。

在车门自动锁止功能激活蜂鸣器鸣响后打开车门，车门自动锁止功能将取消直到所有车门和尾门关闭。

当所有车门和尾门关闭，智能钥匙遥控器置于车内，或在车辆半径 2.5 米内未检测到智能钥匙遥控器时，车门自动锁止功能将不会激活。

▣ 配备电动尾门的车型

如果配备此功能，用户须等到电动尾门完全关闭后，自动锁止功能才会激活。

若要暂时停用此功能：

1. 电源模式设置为 **OFF**。
2. 打开驾驶员车门。
3. 按照如下顺序操作门锁总开关：
锁止 → 解锁 → 锁止 → 解锁。
► 蜂鸣器鸣响，此功能禁用。

若要恢复此功能：

- 电源模式位于 **ON** 位置。
- 不使用自动落锁功能锁止车辆。
- 携带智能钥匙遥控器离开自动落锁功能的操作范围。
- 打开任意车门。

❖ 锁止车门和尾门（离开时自动落锁）

当出现以下任一情况时，车门自动锁止功能将无法运作。

- 智能钥匙遥控器在车内。
- 车门或发动机盖未关闭。
- 电源模式处于 **OFF** 以外的任何模式。
- 离开车辆并关闭车门后，在车辆半径 **2.5 米** 内未检测到智能钥匙遥控器。

车门自动锁止功能运行停止蜂鸣器

车门自动锁止功能激活后，车门自动锁止运行停止蜂鸣器在以下情况下鸣响约 **2 秒**。

- 智能钥匙遥控器由车窗抛至车内。
- 您距离车辆过近。
- 智能钥匙遥控器位于尾门内。

如果警告蜂鸣器鸣响，请检查是否携带了智能钥匙遥控器。然后打开 / 关闭车门，确认车门自动锁止激活蜂鸣器鸣响一次。

■ 使用遥控发射器



■ 锁止车门和尾门

按下锁止按钮。

按一次：

- ▶ 某些车外灯闪烁，所有车门、尾门及燃油加注口门将锁止，并设定防盗报警系统。

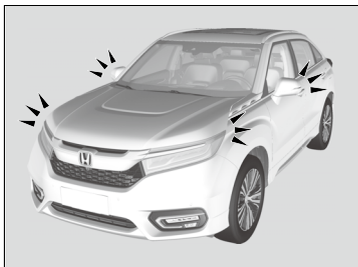
按两次（前后间隔 5 秒内）：

- ▶ 某些车外灯闪烁 1 次，蜂鸣器鸣响 1 声，并设定防盗报警系统。

■ 解锁车门和尾门

按下解锁按钮。

- ▶ 部分车外灯将闪烁 2 次，所有车门、尾门及燃油加注口门将解锁。



▣ 使用遥控发射器

如果用遥控发射器解锁车辆 30 秒内未打开车门或尾门，车门和尾门将自动重新锁止。

可以更改重新锁止定时器设置。

▣ 个性化功能 第 296 页

只有当电源模式处于车辆关闭 (LOCK) 时，您才可以使用遥控发射器锁止或解锁车门。

遥控发射器使用低功率信号，因此操作范围可能随周围环境变化而变化。

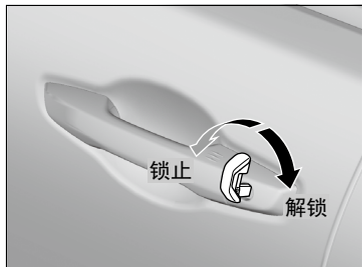
车门或尾门开启时，智能钥匙遥控器无法锁止车辆。

如果其工作距离变化，则可能电池电量低。按下按钮时若 LED 不点亮，则电池电量耗尽。

▣ 更换纽扣型电池 第 528 页

■ 使用钥匙锁止 / 解锁车门

如果智能钥匙遥控器电池或车辆蓄电池电量耗尽，请使用钥匙代替智能钥匙遥控器。



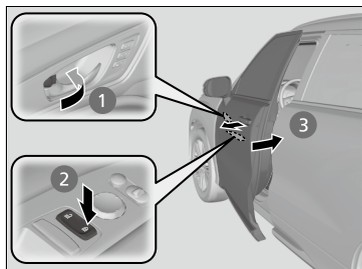
完全插入钥匙并转动钥匙。

⊗ 使用钥匙锁止车门

用钥匙锁止驾驶员侧车门时，也将同时锁止所有其它车门。

用钥匙解锁车门将导致防盗警报系统报警。请务必用遥控发射器解锁车门。

■ 不使用钥匙锁止车门



■ 锁止前车门

向前推锁止凸舌 ① 或沿锁止方向推门锁总开关 ②，然后拉住车门外把手 ③。关闭车门，然后释放把手。

■ 锁止后车门

向前推锁止凸舌并关闭车门。

⊗ 不使用钥匙锁止车门

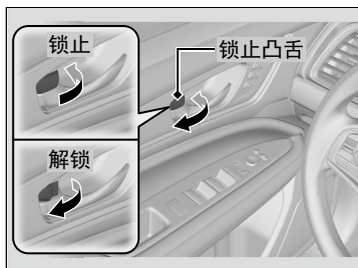
锁止前车门时，也将同时锁止所有其它车门和尾门。锁止驾驶员侧车门、任意其它车门或尾门前确保钥匙在手中以免将钥匙锁在车内。

■ 防钥匙锁在车内系统

当智能钥匙遥控器在车内时，无法锁止车门和尾门。

从车内锁止 / 解锁车门

■ 使用锁止凸舌



■ 锁止车门
向前推锁止凸舌。

■ 解锁车门
向后拉锁止凸舌。

■ 使用驾驶员侧车门内把手解锁



拉动驾驶员侧车门内把手。

▶ 解锁并打开车门。

☒ 使用锁止凸舌

用驾驶员侧车门的锁止凸舌锁止 / 解锁车门时，也将同时锁止 / 解锁所有其它车门和尾门。

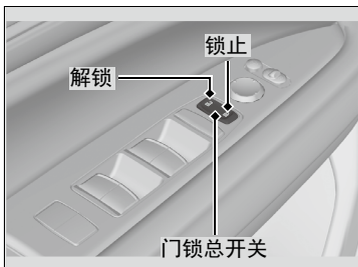
☒ 使用驾驶员侧车门内把手解锁

驾驶员可以通过其自身侧的车门内把手打开车门。但在行驶过程中，驾驶员绝不可以拉动驾驶员侧车门内把手。

儿童应始终坐在装备有儿童门锁的后排座椅。

☒ 儿童门锁 第 143 页

■ 使用门锁总开关



按下如图所示的门锁总开关锁止或解锁所有车门和尾门。

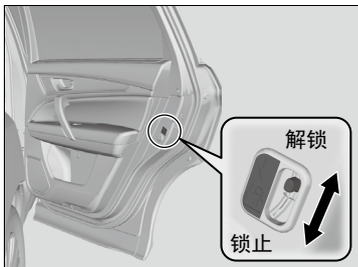
☒ 使用门锁总开关

使用门锁总开关锁止 / 解锁前车门时，将同时锁止 / 解锁所有其它车门、尾门和燃油加注口门。

儿童门锁

无论锁止凸舌处于什么位置，儿童门锁都可防止从车内打开后车门。

■ 设置儿童门锁



将后车门中的拨杆滑至锁止位置，然后关闭车门。

■ 打开车门时

使用车门外把手打开车门。

▣ 儿童门锁

儿童门锁启用时，若要从车内打开车门，请将锁止凸舌置于解锁位置，降下后窗，将手伸出窗外拉动车门外把手即可。

四门随速自动落锁系统 *

当符合某个条件时车辆将会自动锁止或解锁所有车门。

■ 自动车门锁止

■ 行驶落锁模式

当车速达到 15 公里 / 小时时所有车门锁止。

■ 自动车门解锁

■ 停车解锁模式

当踩下制动踏板，变速器处于 **P** 档时所有车门解锁。

▣ 四门随速自动落锁系统 *

可使用多功能综合信息显示屏关闭或更改至其它四门随速自动落锁系统设置。

▣ 个性化功能 第 296 页

打开和关闭尾门

打开 / 关闭尾门的注意事项

打开或关闭尾门之前，确保人员和物体离开尾门。

未配备电动尾门的车型

- 完全打开尾门。
 - ▶ 如果尾门未完全打开，则尾门可能会因其自重而关闭。
- 起风时请小心。风可能会使尾门关闭。

所有车型

驾驶时保持尾门关闭：

- ▶ 避免可能的损坏。
- ▶ 防止废气泄漏进入车内。

🔗 一氧化碳气体 第 71 页

🔗 打开 / 关闭尾门的注意事项

警告

打开或关闭电动尾门时，如果乘客的身体在尾门的操作范围内，将造成严重伤害。

打开或关闭尾门前，确保尾门的操作范围内没有乘客或物体。

警告：当您离开车辆（有其他乘员）时，务必随身携带钥匙。

关闭尾门时，小心不要让头部撞到尾门上或将手放在尾门和行李厢之间。

在发动机怠速运转时，如果您正在存放行李或将行李从行李厢区域取出时，请勿站在排气管后方。否则可能会被烫伤。

禁止乘客进入行李厢内。否则他们可能会在紧急制动、突然加速或车祸时受伤。

配备电动尾门的车型

可按下遥控发射器，或驾驶员侧控制面板，或按下尾门外把手或尾门上的尾门释放按钮，操作电动尾门。

当变速器位于 **P** 位置时电动尾门可被打开 / 关闭。

» 打开 / 关闭尾门的注意事项

配备电动尾门的车型

注意

电动尾门自动开启或关闭过程中，切勿推或拉尾门。操作过程中如果强制打开或关闭电动尾门将会损坏尾门框架。

警示：操作电动尾门时，确保车辆周围有足够的空间。车辆附近的人员被尾门打到或夹到头，会导致严重或致命的伤害。有儿童在车辆周围时，要格外小心。

出现以下情况，可能无法打开或关闭电动尾门：

- 尾门自动开启或关闭过程中启动发动机。
- 车停在陡坡上。
- 车在强风中摇晃。
- 尾门或车顶被雪或冰覆盖。

打开 / 关闭电动尾门 *

■ 使用遥控发射器



当电源模式处于车辆关闭 (LOCK) 位置时, 按下电动尾门按钮超过 1 秒时, 可进行操作。

▶ 部分车外灯闪烁, 蜂鸣器鸣响。

电动尾门移动过程中, 如果再次按下按钮, 尾门将停止。

按住按钮超过 1 秒, 电动尾门将反方向操作。

■ 自定义打开尾门的设置

任何时候: 电动尾门解锁并同时打开。这是默认设置。

解锁后: 所有车门解锁时, 尾门将打开。

📄 个性化功能 第 296 页

📄 打开 / 关闭电动尾门 *

所有车门锁止时, 如果您关闭电动尾门, 电动尾门将自动锁止。

尾门开启时, 如果更换蓄电池或电动尾门保险丝, 电动尾门可能禁用。一旦手动关闭尾门, 电动尾门将恢复正常使用。

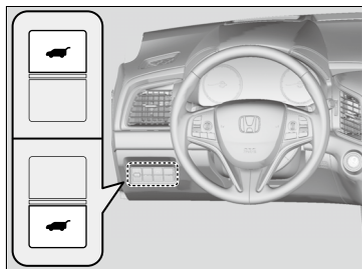
如果在电动尾门上安装非广汽本田原厂的零配件, 可能会导致尾门无法完全开启或关闭。

取出或放入行李前, 确保电动尾门完全开启。

启动车辆前, 确认电动尾门完全关闭。

在尾门开启或关闭过程中若开始行驶, 蜂鸣器将鸣响。

■ 使用电动尾门按钮



控制装置

若要打开或关闭电动尾门，按下电动尾门按钮至少 1 秒。

▶ 部分车外灯闪烁，蜂鸣器鸣响。

电动尾门移动过程中，如果再次按下按钮，尾门将停止。

按住按钮至少 1 秒，电动尾门将反方向操作。

⊗ 打开 / 关闭电动尾门 *

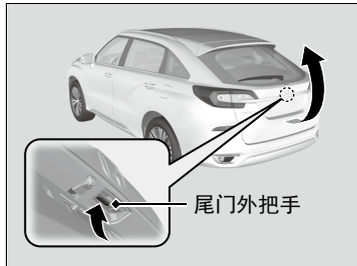
如果尾门开启或关闭过程中遇到了阻力，自动缩回功能将改变操作方向。蜂鸣器鸣响 3 次。

当尾门几乎要完全关闭时，自动缩回功能将停止感应以确保尾门完全关闭。

不要触摸位于尾门两侧的传感器。准备进行关闭尾门的操作时，如果触摸了任一传感器，电动尾门将无法关闭。

小心操作，切勿用尖锐的物体刮伤传感器。如果刮伤了，可能会损坏，电动尾门关闭功能将产生故障。

■ 使用尾门外把手



当尾门解锁时，1 秒内按下尾门外把手，尾门将自动开启。

- ▶ 蜂鸣器鸣响。
 - ▶ 松开外把手按钮超过 1 秒，等待直到听到 2 声蜂鸣声，打开尾门。
- 📖 打开和关闭尾门 第 145 页

如果随身携带了智能钥匙遥控器，在打开尾门前无需进行解锁操作。

若要关闭尾门，在尾门开启时再次按下外把手。

在电动尾门运行过程中，如果再次按下外把手，尾门将会停止。

按下外把手，电动尾门将会反方向运行。

📖 使用尾门外把手

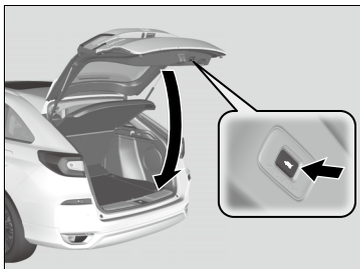
关闭尾门前，切勿将智能钥匙遥控器遗留在行李厢内。

即使您没有携带智能钥匙遥控器，当遥控器的有效工作范围内有其他人携带遥控器时，您也可以锁止 / 解锁尾门。

可设置电动尾门操作功能开启或关闭。

📖 个性化功能 第 296 页

■ 使用尾门内按钮



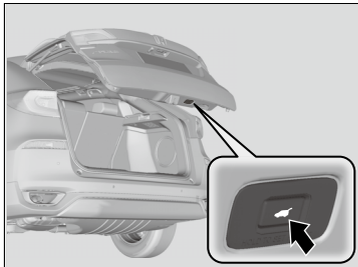
按下并松开尾门上的按钮，以操作电动尾门。

▶ 蜂鸣器鸣响。

在电动尾门运行过程中，如果再次按下按钮，尾门将会停止。

按下并松开尾门上的按钮，电动尾门将会反方向运行。

■ 设置尾门开启位置



可设置电动尾门自动开启的程度。

若要设置：

1. 开启尾门至满意的位置。
 - ▶ 若想将电动尾门设置在完全开启位置，请手动升起尾门至最高位置，并按照下一步骤操作。
2. 按住尾门内部按钮直到听到一长两短的蜂鸣声。

▣ 设置尾门开启位置

如果尾门仅稍稍开启，即使您按下内按钮，也无法设置尾门位置。

■ 自动关闭

如果手动关闭电动尾门，将自动锁止。

■ 电动尾门关闭检测

电动尾门由于自重（如尾门上有雪时）而可能落下时，可自动降低电动尾门的位置。电动尾门降低位置时，蜂鸣器鸣响。

☒ 自动关闭

电动尾门关闭过程中如果推动尾门外把手，自动关闭功能将无法激活。

电动尾门锁止过程中，不要在尾门上施加力的作用。

手动关闭尾门时，将手远离尾门，让其自动锁止。尾门开始自动锁止时，将手放在尾门周围非常危险。

☒ 电动尾门关闭检测

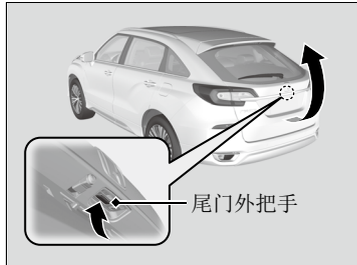
如果在电动尾门完全打开后立即尝试手动关闭电动尾门，电动尾门关闭检测功能可能会激活。

一旦激活了电动尾门关闭检测功能，等待，直到电动尾门完全关闭。尾门处于作动状态时，远离电动尾门。

如果电动尾门关闭检测功能持续激活，请联系广汽本田特约销售服务店。

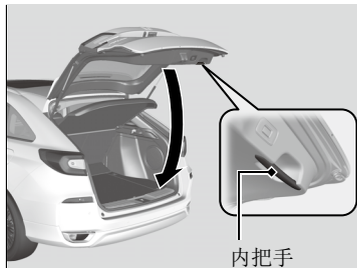
打开 / 关闭尾门

■ 使用尾门外把手



当所有车门都解锁，或按下遥控发射器上的尾门解锁按钮时，尾门会解锁。
按下尾门外把手并提起尾门。

如果您携带了智能钥匙遥控器，在打开尾门前无需将其解锁。



若要关闭尾门，请抓住内把手，向下拉尾门，再从外部按下以关闭。

▣ 使用尾门外把手

当关闭尾门时，切勿将智能钥匙遥控器留在行李厢内。

即使您没有携带智能钥匙遥控器，当遥控器的有效工作范围内有其他人携带遥控器时，您也可以解锁尾门。

防盗系统

防盗启动锁止系统

防盗启动锁止系统可防止未经注册的钥匙启动发动机。每把钥匙都有电子发射器，其通过电子信号来验证钥匙。

将钥匙插入点火开关或按下 **ENGINE START STOP** 按钮时，请注意以下事项：

- 切勿将可发出强无线电波的物体靠近点火开关或 **ENGINE START STOP** 按钮。
- 确保钥匙未被金属物品覆盖或接触。
- 切勿将其它车辆防盗启动锁止系统的钥匙带到 **ENGINE START STOP** 按钮附近。
- 切勿将钥匙靠近磁性物品。电子设备（如：电视机和音响系统）具有很强磁性，或钥匙会被磁化。

防盗系统报警

若未使用遥控发射器或智能无匙一键启动 / 进入系统打开尾门、发动机盖或车门，将激活防盗系统报警。

■ 激活防盗系统报警时

喇叭间歇性鸣响，并且转向信号灯闪烁。

■ 解除防盗系统报警

使用遥控发射器或智能无匙一键启动 / 进入系统解锁车辆，或将电源模式切换到 ON 位置。系统将随喇叭和闪烁的车灯一同被解除。

※ 防盗启动锁止系统

注意

切勿将钥匙留在车内，以免车辆被盗或发生意外移动。当车辆无人照看时，务必随身携带点火钥匙。

切勿更改系统或加装其它设备，否则可能会损坏系统并无法操控车辆。

如果系统反复不能识别钥匙的编码，请联系广汽本田特约销售服务店。如果您将钥匙遗失而无法启动发动机，请联系广汽本田特约销售服务店。

※ 防盗系统报警

切勿更改该系统或加装其它设备。否则可能会损坏系统并且无法操控车辆。

防盗警报将持续约五分钟，直至解除防盗警报系统。系统将经过 10 个 30 秒循环，在此期间喇叭将鸣响且某些车外灯将闪烁。视情况而定，防盗系统可能会持续工作超过五分钟。

■ 设置防盗系统报警

满足以下条件时，防盗报警系统自动设置：

- 电源模式设置为车辆关闭 (LOCK)。
- 发动机盖关闭。
- 使用钥匙、遥控发射器或智能无匙一键启动 / 进入系统从车外锁止所有车门。

■ 设置防盗报警系统时

仪表板内的防盗警报系统指示灯闪烁。约 15 秒后，闪烁的时间间隔会改变，此时防盗警报系统即被设置。

■ 取消防盗报警系统

当使用遥控发射器、智能无匙一键启动 / 进入系统解锁车辆，或将电源模式设置为 ON 时，防盗报警系统即被取消。同时，防盗报警系统指示灯熄灭。

▣ 防盗报警系统

当车内有人或车窗打开时，切勿设置防盗报警系统。发生以下情况时，该系统会意外激活：

- 通过锁止凸舌解锁车门。
- 通过发动机盖释放装置打开发动机盖。
- 通过释放杆打开尾门。

设置防盗报警系统后，如果蓄电池电量耗尽，一旦给蓄电池充电或更换蓄电池，可能会引发防盗警报。如果发生这种情况，请使用遥控发射器或智能无匙一键启动 / 进入系统解锁车门，解除防盗系统报警。

切勿使用钥匙解锁车门，否则防盗报警系统将发出警报。

打开和关闭车窗

打开 / 关闭电动车窗

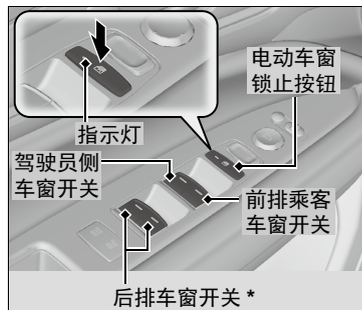
当电源模式设置为 ON 时，使用车门上的开关即可打开和关闭电动车窗。

驾驶员侧开关可用来打开和关闭所有车窗。

为了能让除驾驶员位置外的其他乘员位置都能打开和关闭车窗，驾驶员侧电动车窗锁止按钮必须处于弹起状态（未按下，指示灯熄灭）。

当按下电动车窗锁止按钮时，指示灯点亮，此时只能操作驾驶员车窗。当车内有儿童时，建议按下电动车窗锁止按钮。

打开 / 关闭带自动打开 / 关闭功能的车窗



■ 手动操作

打开：轻轻按下并按住开关，直至车窗到达所需位置。

关闭：轻轻拉起并拉住开关，直至车窗到达所需位置。

■ 自动操作

打开：用力按下开关。

关闭：用力拉起开关。

车窗将完全打开或关闭。车窗自动上升（下降）过程中，若要让车窗停住，请短暂地按下（拉起）开关。

打开 / 关闭电动车窗

警告

关闭电动车窗时，若夹住手或手指，会造成严重伤害。

关闭车窗之前，应确保乘客已离开车窗。

警告：当您离开车辆（和其他乘员）时，务必随身携带点火钥匙。

将电源模式设置为车辆关闭时，电动车窗最长还可操作 10 分钟。

未配备脚部照明灯的车型

打开任一前车门即可取消该功能。

配备脚部照明灯的车型

打开或关闭驾驶员车门取消该功能。

自动缩回

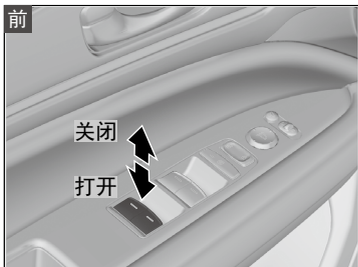
自动关闭车窗时，如果电动车窗感应到有阻力，车窗将停止关闭并回缩。

继续向上拉开关时，将禁用驾驶员车窗的自动缩回功能。

当车窗即将完全关闭时，自动缩回功能将停止感应以确保车窗完全关闭。

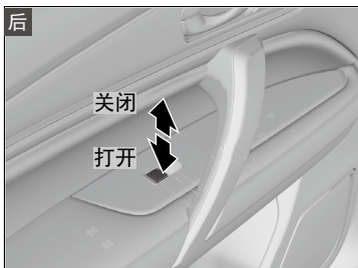
后车窗无法完全关闭。

■ 打开 / 关闭不带自动打开 / 关闭功能 * 的车窗



打开：按下开关。
关闭：拉起开关。

车窗到达所需位置时松开开关。



控制装置

* 并非适用于所有车型

■ 使用遥控器打开 / 关闭 * 车窗、全景天窗 *



若要打开：按下解锁按钮，然后十秒内，再次按下并按住。

若要关闭*：按下锁止按钮，然后十秒内，再次按下并按住。

如果车窗和全景天窗中途停止，请重复此步骤。

■ 使用钥匙关闭车窗和全景天窗 *



若要关闭：使用钥匙锁止驾驶员车门。10 秒内将钥匙转至中间位置，将钥匙转至锁止方向并保持。

松开钥匙可使车窗和全景天窗在理想位置停止。如果您想再次调整，请重复同样的操作。

☒ 使用钥匙关闭车窗和全景天窗 *

用钥匙解锁车门将导致防盗报警系统报警。请务必用遥控发射器解锁车门。

全景天窗 *

打开 / 关闭全景天窗

电源模式处于 ON 时，可操作全景天窗。使用车顶前部开关打开和关闭全景天窗。

▣ 全景天窗 *

警告

打开和关闭全景天窗时夹住手或手指会造成严重伤害。

打开或关闭全景天窗前，确保手和手指都已离开。

警告：当您单独离开车辆或有其他乘员时，务必随身携带点火钥匙

注意

在冰点以下或全景天窗上有冰雪时将其打开，将会损害全景天窗板或电机。

将电源模式设置为 OFF 后，电动全景天窗和遮阳帘最长还可操作 10 分钟。

未配备脚部照明灯的车辆

打开任一扇前门可取消该功能。

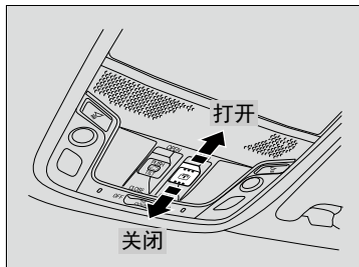
配备脚部照明灯的车辆

打开和关闭驾驶员车门可取消此功能。

* 并非适用于所有车型

接下页

■ 使用遮阳帘开关（前部）



■ 自动操作

打开：用力向后拉开关。

关闭：用力向前推开关。

遮阳帘将完全自动打开或关闭。中途若要遮阳帘停止移动，短触开关。

■ 手动操作

若要打开：轻轻向后拉开关，拉住不放直至天窗移动至所需位置。

若要关闭：轻轻向前推开关，按住不放直至天窗移动至所需位置。

⊗ 全景天窗 *

检测到有阻力时，自动缩回功能会使全景天窗改变移动方向，然后停止不动。当全景天窗几乎要完全关闭时，自动缩回将停止感应以确保全景天窗完全关闭。

可使用遥控发射器或钥匙操作全景天窗。

▶ 使用遥控器打开 / 关闭 * 车窗、全景天窗 * 第 158 页

▶ 使用钥匙关闭车窗和全景天窗 * 第 158 页

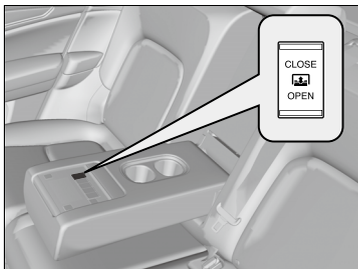
⊗ 使用遮阳帘开关（前部）

可打开或关闭遮阳帘，以调节进入车厢内的光线。

使用遮阳帘开关打开遮阳帘时，全景天窗将不会移动。

如果全景天窗打开时，遮阳帘将无法完全关闭。当全景天窗打开时关闭遮阳帘，遮阳帘将会停在全景天窗玻璃略前方。当您再次向前推动开关时，遮阳帘和全景天窗将会同时关闭。

■ 使用遮阳帘开关（后部）*



■ 自动操作

若要打开：推动 **OPEN**（打开）开关。
若要关闭：推动 **CLOSE**（关闭）开关。

遮阳帘将完全自动打开或关闭。中途若要遮阳帘停止移动，短触开关。

■ 手动操作

若要打开：推动 **OPEN**（打开）开关，按住不放直至移动至所需位置。
若要关闭：推动 **CLOSE**（关闭）开关，按住不放直至移动至所需位置。

▣ 使用遮阳帘开关（后部）*

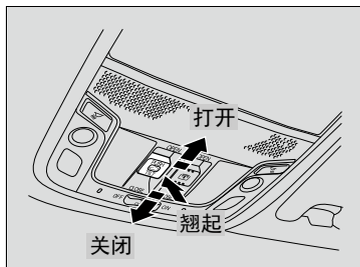
可打开或关闭遮阳帘，以调节进入车厢内的光线。

使用遮阳帘开关打开遮阳帘时，全景天窗将不会移动。

如果全景天窗打开时，遮阳帘将无法完全关闭。当全景天窗打开时关闭遮阳帘，遮阳帘将会停在全景天窗玻璃略前方。使用前部遮阳帘开关，以关闭遮阳帘。

* 并非适用于所有车型

■ 使用全景天窗开关



■ 自动操作

若要打开：用力向后拉开关。

若要关闭：用力向前推开关。

全景天窗将完全自动打开或关闭。中途若要全景天窗停止移动，请短触开关。

■ 手动操作

若要打开：轻轻向后拉开关，拉住不放直至天窗移动至所需位置。

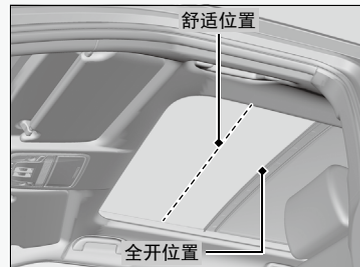
若要关闭：轻轻向前推开关，按住不放直至天窗移动至所需位置。

■ 翘起全景天窗

若要翘起：推全景天窗开关中间位置。

若要关闭：用力向前推开关。

☒ 使用全景天窗开关



单次操作无法使全景天窗完全打开。全景天窗设置有“舒适”位置或风降噪位置，其将会首先停在此位置上。若要完全打开，在天窗停止在此位置后，再次向后拉动开关。

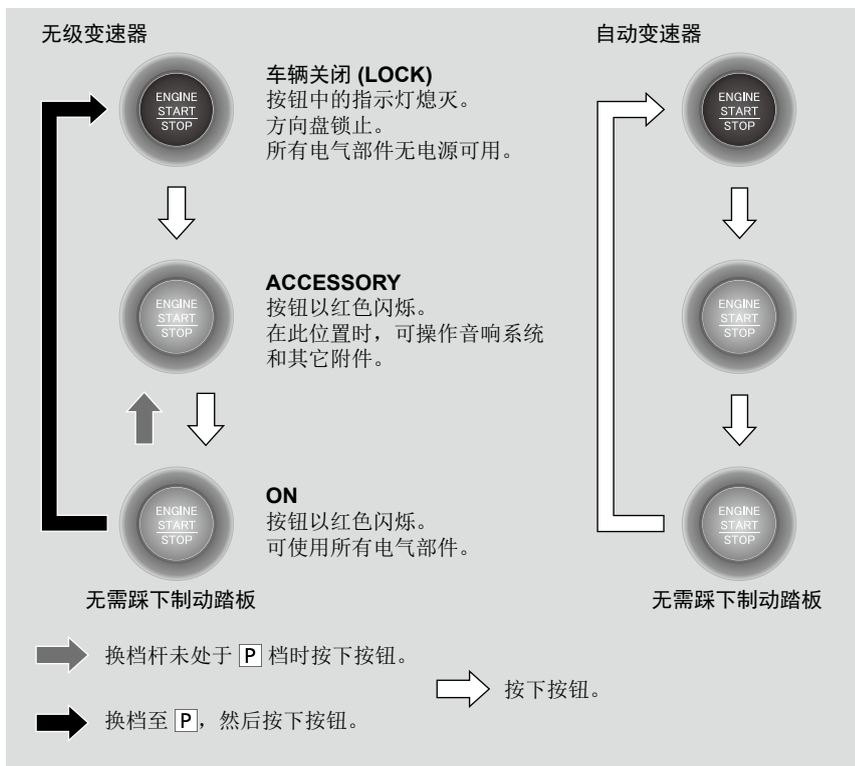
无论何时打开全景天窗，遮阳帘都会随之移动。但是，当全景天窗正在关闭时，遮阳帘无法移动。

当翘起全景天窗时，遮阳帘将会稍稍打开，让清新的空气进入。在此位置关闭全景天窗时，遮阳帘将恢复至关闭位置。

操作方向盘周围的开关

ENGINE START/STOP 按钮

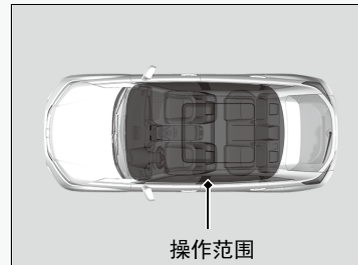
更改电源模式



ENGINE START/STOP 按钮

ENGINE START/STOP 按钮操作范围

当智能钥匙遥控器在车内时，您可以启动发动机。



如果智能钥匙遥控器电池电量变弱，在按下 **ENGINE START/STOP** 按钮时发动机可能无法启动。如果发动机无法启动，请参照以下链接。

如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 549 页

即使智能钥匙遥控器在车外，如果将其靠近车门或车窗，发动机也可以运转。

ON 模式：

发动机运转时，**ENGINE START/STOP** 按钮以红色点亮。

如果电源模式无法从车辆关闭 (LOCK) 切换到 **ACCESSORY**，请在按下 **ENGINE START/STOP** 按钮的同时左右转动方向盘。方向盘将解锁，可切换模式。

离车时请勿使电源模式处于 **ACCESSORY** 或 **ON**。

■ 自动电源关闭

如果将车辆保持在变速器置于 **[P]** 档且电源模式处于 **ACCESSORY** 的状态 30 至 60 分钟，车辆将自动进入与车辆关闭 (**LOCK**) 相似的模式，以免蓄电池电量耗尽。

在此模式下：

方向盘不会锁止。

无法使用遥控发射器或智能无匙一键启动 / 进入系统锁止或解锁车门。

按 **ENGINE START/STOP** 按钮将模式切换为车辆关闭 (**LOCK**)。

■ 电源模式提醒信息

如果电源模式设在 ACCESSORY 时打开驾驶员侧车门，警告蜂鸣器将鸣响。

■ 智能钥匙遥控器提醒信息



警告蜂鸣器会从车内及 / 或车外发出警报，提醒您智能钥匙遥控器在车外。若已将遥控器置于车内而蜂鸣器继续鸣响，请将遥控器放置在系统的有效操作范围内。

■ 电源模式处于 ON 时

若智能钥匙遥控器被带出车外且所有车门关闭，警告蜂鸣器会从车内及车外发出警报。多信息显示屏上的警告提示会告知车内驾驶员，智能钥匙遥控器在车外。

■ 电源模式处于 ACCESSORY 时

若智能钥匙遥控器被带出车外且所有车门关闭，警告蜂鸣器会从车外发出警报。

▣ 智能钥匙遥控器提醒信息

当智能钥匙遥控器处于系统有效操作范围内且驾驶员侧车门关闭时，警报功能将被取消。

发动机启动后，若智能钥匙遥控器被带出车外，您将无法切换 **ENGINE START/STOP** 按钮模式或重新启动发动机。当您操作 **ENGINE START/STOP** 按钮时，切记要将智能钥匙遥控器留在车内。

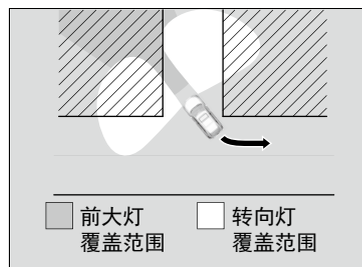
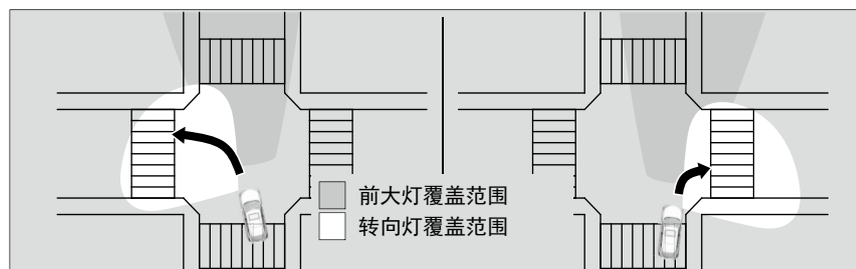
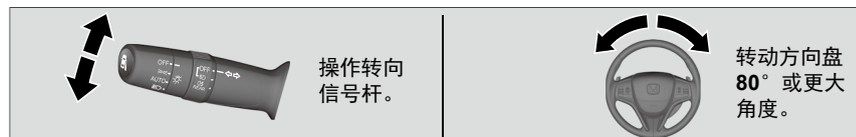
将智能钥匙遥控器从车窗移至车外时，不会激活警告蜂鸣器。

切勿将智能钥匙遥控器放在仪表板上或杂物箱内。否则会引发警告蜂鸣器。在其它某些会造成车辆无法识别到智能钥匙遥控器的情况下，即使智能钥匙遥控器在系统的有效操作范围内，警告蜂鸣器也可能鸣响。

主动转向照明系统 *

可在转弯时，提高弯道的能见度。电源模式位于 ON 位置，前大灯点亮，车速小于 40 公里 / 小时，当操作转向信号灯或方向盘，或变速器处于 R 档时，主动转向照明灯将点亮。

■ 点亮将要转向的转向灯的操作：



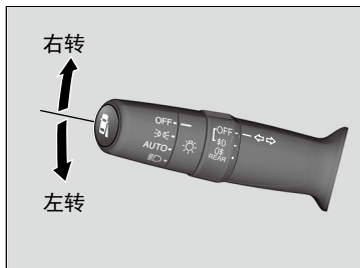
■ 两侧前转向灯同时点亮的操作： 变速器处于 R 档。

⊗ 主动转向照明系统 *

主动转向照明系统将在 5 分钟后自动熄灭。若要转向灯重新点亮，需达到条件：将转向信号杆或方向盘置于中间位置，然后再次进行操作；或如果变速器位于 R 位置，则暂时移到其它位置。



转向信号



当电源模式处于 ON 位置时，可以使用转向信号。

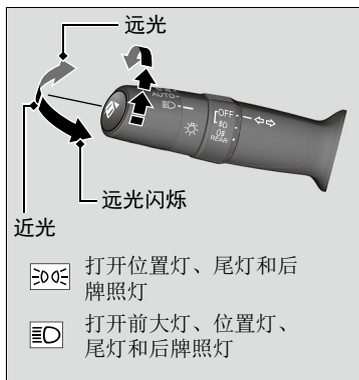
■ 轻触式转向开关

当您轻轻地向上或向下推动转向信号杆并松开时，车外转向信号灯及转向信号指示灯会闪烁三次。

发出换道信号时可使用该功能。

车灯开关

■ 手动操作



无论电源模式处于什么位置，转动车灯开关均可打开和关闭车灯。

■ 远光

将控制杆向前推，直至听到一声咔嗒声。

■ 近光

将远光切换回近光时，向后拉回控制杆即可。

■ 远光闪烁

将控制杆向后拉，然后松开。

☒ 车灯开关

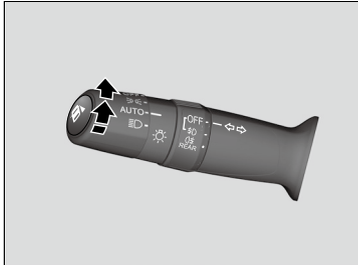
如果在车灯打开的情况下让电源模式处于车辆关闭 (LOCK)，当驾驶员侧车门开启时蜂鸣器将鸣响。

车灯打开时，仪表板内的点灯指示灯将点亮。

☛ 点灯指示灯 第 85 页

发动机停止时切勿打开车灯，否则会使蓄电池放电。

■ 自动操作（自动照明控制）*



在电源模式处于 **ON** 位置时可使用自动照明控制。

当车灯开关转至 **AUTO** 时，前大灯和其它车外灯将根据环境亮度自动打开和关闭。

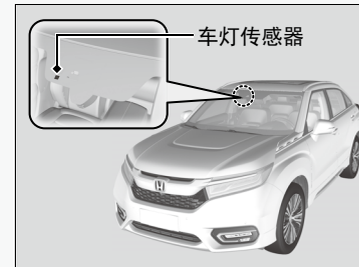
▶ 您可以更改自动车灯敏感度设置。

📄 个性化功能 第 296 页

▣ 自动操作（自动照明控制）*

建议您在夜间、浓雾驾驶或进入长隧道、停车场等昏暗区域时手动打开车灯。

车灯传感器位于下图所示位置。



如下调节自动车灯敏感度：

设置	当环境灯处于以下状态时，车外灯点亮
最高	
较高	
中	
较低	
最低	

* 并非适用于所有车型

■ 自动照明关闭功能

当使用自动照明时，在您拔下钥匙或将电源模式设为车辆关闭 (LOCK)，带走智能钥匙遥控器，关闭驾驶员侧车门后，前大灯、所有其它车外灯和仪表板照明灯将在 15 秒内熄灭。

若电源模式设置为车辆关闭 (LOCK) 位置，同时前大灯开关打开，但并未打开车门，则车灯在 10 分钟后关闭（若开关处于 **AUTO*** 位置，则关闭时间为 3 分钟）。

解锁或打开驾驶员侧车门时，车灯将再次打开。如果车门已解锁，但在 15 秒内未打开，则车灯将熄灭。如果打开驾驶员侧车门，亮灯提醒蜂鸣器将鸣响。

▣ 自动照明关闭功能

您可更改前大灯自动熄灭时间设置。

▣ 个性化功能 第 296 页

雾灯

■ 前雾灯 *

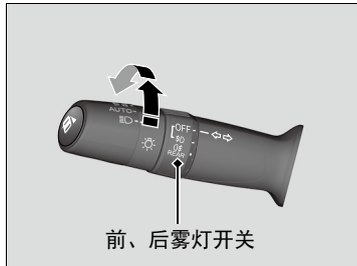
该灯在位置灯或前大灯打开时可以使用。

■ 后雾灯

该灯在前大灯或前雾灯打开时可以使用。

配备前雾灯的车型

■ 前雾灯和后雾灯



■ 打开前雾灯

将开关从 **OFF** 位置向上转至 **Q** 位置。
Q 指示灯点亮。

■ 打开前、后雾灯

将开关从 **Q** 位置向上转动一个位置。
Q 和 **Q** 指示灯点亮。

☒ 雾灯

当雾灯打开时，仪表板内的指示灯将点亮。
当前大灯熄灭，或当日间行车灯 * 点亮时雾灯熄灭。

☒ 前雾灯指示灯 * 第 85 页

☒ 后雾灯指示灯 第 85 页

* 并非适用于所有车型

未配备前雾灯的车型

■ 后雾灯



■ 打开后雾灯

将开关转动至 。  指示灯点亮。

日间行车灯 *

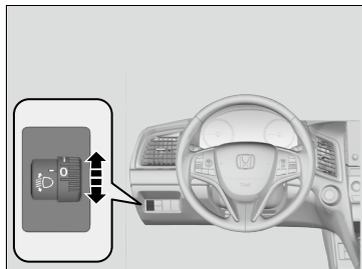
当符合以下条件时，位置灯 / 日间行车灯点亮：

- 电源模式处于 **ON** 位置。
- 前大灯开关处于 **AUTO***（自动）或 **OFF**（关闭）位置。

一旦前大灯开关打开，或者当前大灯开关处于 **AUTO***（自动）位置，并且车外光线变暗时，日间行车灯就会关闭。

* 并非适用于所有车型

前大灯调节器 *



当电源模式处于 ON 位置时，可以调节前大灯近光的垂直角度。

转动调节拨盘，选择适当的前大灯角度。

滚轮数字越大，角度越低。

※ 前大灯调节器 *

配备 LED 前大灯近光的车型

本车配备自动前大灯调节系统，可自动调节前大灯近光的垂直角度。若前大灯的垂直角度有明显变化，则系统可能有问题。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

■ 选择调节滚轮位置

请参考下表中适合车辆驾驶和负载条件的滚轮位置。

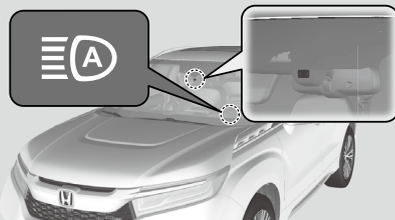
条件	滚轮位置
一名驾驶员	0
一名驾驶员和一名前排乘客	0
前排和后排座椅上共有五人	1
前排和后排座椅上共有五人，行李厢区域内有行李（在最大容许轴重和最大容许车重限制范围内）	2
一名驾驶员，行李厢区域内有行李（在最大容许轴重和最大容许车重限制范围内）	3

远近光智能切换系统 *

使用安装在挡风玻璃的摄像头可监测车前的空间，并在必要时将前大灯的近光自动切换至远光。

系统运行的条件：

- 前大灯开关位于 **AUTO** 位置。
- 操作杆位于近光位置。
- 系统识别出您是在夜间行驶，且近光灯点亮。
- 车速高于 **30 公里 / 小时**。

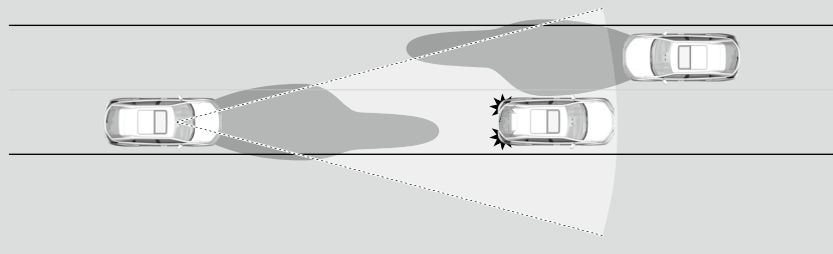


系统在近光和远光间切换的操作：

摄像头没有检测到自前方或迎面车辆的灯光：前大灯切换至远光。

摄像头检测到自前方或迎面车辆的灯光：前大灯切换至近光。

摄像头可检测的前部灯光视角或距离据条件（如灯的亮度和天气）而不同。



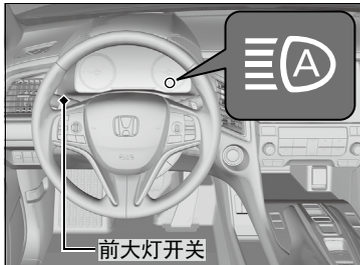
▣ 远近光智能切换系统 *

远近光智能切换系统可据车辆前部的灯光亮度来决定前大灯切换的时机。出现以下情况时，系统可能无法正常的对灯光做出回应：

- 前方或迎面车辆的灯光亮度过强或过弱。
- 由于天气原因（下雨、下雪、起雾、挡风玻璃起霜等），能见度较差。
- 存在其它光源，如照在路上的路灯和电子广告牌。
- 前方路面的亮度不断在变化。
- 路面颠簸或有很多弯道。
- 有车挡在前方，或前方的车不在前部或迎面方向。
- 车辆后部因较重载荷而倾斜。

如果发现前大灯的切换时机不便于驾驶，则手动切换前大灯。

操作系统



前大灯开关

将前大灯开关置于 **AUTO** 位置并拉动前大灯杆至近光位置。

▣ 车灯开关 第 168 页

远近光智能切换系统指示灯点亮。

操作系统

若要远近光智能切换系统正常工作：

- 切勿在仪表板上放置会反光的物体。
- 保持摄像头周围的挡风玻璃清洁。在清洁挡风玻璃时，不要将挡风玻璃清洁剂涂抹到摄像头镜头上。
- 不要将标签或胶卷粘贴到摄像头周围区域。
- 不要触摸摄像头镜头。

如果摄像头遭受到强烈撞击或摄像头附近区域需要修复，请联系广汽本田特约销售服务店。

为了避免出现内部高温造成系统关闭的情况，停车时，找一块阴凉地方或是车辆头部避免阳光直射。如果使用反射的遮阳物，则不要遮盖摄像头罩。遮盖摄像头会造成摄像头集中热量。

如果出现  信息：

将车停在安全区域，清除挡风玻璃上的异物。若保持挡风玻璃清洁行驶数秒后，信息仍然存在，则请立即将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

■ 系统禁用



当车辆在电源模式处于 ON 并且车灯开关处于 **AUTO** 位置时停车，此系统禁用。

若要禁用系统：按下 AUTO 按钮长达 21 秒。
指示灯闪烁 2 次。

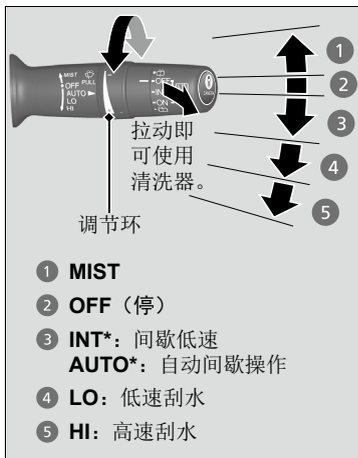
若要启用系统：按下 AUTO 按钮长达 18 秒。
指示灯闪烁 1 次。

▣ 系统禁用

远近光智能切换系统在每次您启动发动机时都会处于先前您所设置的禁用或启用状态。

刮水器和清洗器

■ 挡风玻璃刮水器 / 清洗器



控制装置

当车辆在电源模式处于 ON 时，可使用挡风玻璃刮水器和清洗器。

■ MIST

刮水器高速运行直至松开控制杆。

■ 刮水器开关 (OFF、INT*、LO、HI)

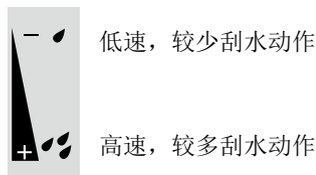
根据雨量大小改变刮水器开关设置。

■ AUTO*

☞ 雨量感应式雨刮 * 第 179 页

■ 调节刮水器运行 *

转动调节环，调节刮水器运行。



■ 清洗器

将控制杆朝身体侧拉时，可喷出清洗液。松开控制杆超过 1 秒时，停止喷出，刮水器会再刮水两次或三次清洁挡风玻璃，然后停止。

☞ 刮水器和清洗器

注意

挡风玻璃干燥时，切勿使用刮水器。否则将刮花挡风玻璃或损坏橡胶刮片。

如果没有清洗液喷出，请关闭清洗器。否则可能会损坏泵。

刮水器电机配备断路器，可暂时停止电机运转以防过载。一旦电路恢复正常，刮水器将在数分钟内恢复正常工作。

如果在刮水器间歇运行时车辆加速，刮水时间间隔将缩短。

当车辆加速时，刮水器运行的最短延时设置 (☞) 和 LO 设置是相同的。

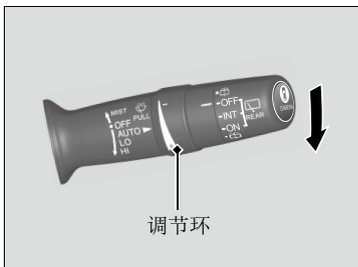
注意

天气寒冷时，刮片可能会冻结在挡风玻璃上。在此情况下操作刮水器可能会损坏刮水器。使用除雾器使挡风玻璃变暖，然后打开刮水器。

若刮水器由于积雪等障碍物而停止工作时，请将车辆停在安全区域。

转动刮水器开关至 OFF，并将电源模式设置为 ACCESSORY 或车辆关闭 (LOCK)，然后清除障碍物。

■ 雨量感应式雨刮 *



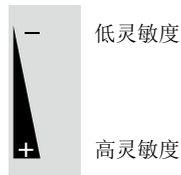
当您将控制杆向下推至 **AUTO** 位置，挡风玻璃刮水器刮水 1 次，然后进入自动模式。

刮水器以低速或高速间歇运作，并根据雨量传感器检测的雨量停止。

■ AUTO 位置灵敏度调节

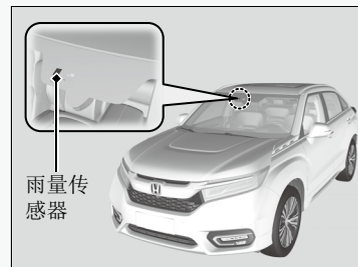
当处于 **AUTO** 位置时，您可使用调节环调节雨量传感器的敏感度。

传感器敏感度



▣ 雨量感应式雨刮 *

雨量传感器置于如图所示位置。



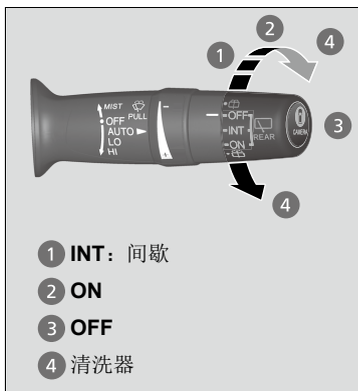
注意

为了避免对刮水器系统造成严重损坏，在以下情况下须始终将 **AUTO** 位置转换至 **OFF** 位置：

- 清洗挡风玻璃
- 驶入车辆清洗设备

* 并非适用于所有车型

■ 后窗刮水器 / 清洗器



当电源模式处于 ON 位置时，可使用后窗刮水器和清洗器。

■ 刮水器开关 (OFF、INT、ON)

根据雨量大小改变刮水器开关设置。

■ 清洗器 ()

将开关转至此位置时喷清洗液。保持住可激活刮水器并喷清洗液。松开时，刮水器会再挂刷数次后停止工作。

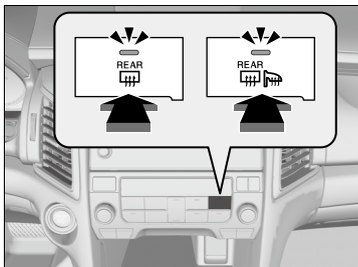
■ 倒车时的操作

在挡风玻璃刮水器激活的情况下将变速器换至 [R] 位置时，即使后刮水器开关关闭，它也会如下自动工作。

前刮水器位置	后刮水器工作情况
INT *	间歇
AUTO *	
LO (低速刮水)	连续
HI (高速刮水)	

后窗除雾器 / 车门后视镜加热 * 按钮

当电源模式处于 ON 位置时，按下后窗除雾器和车门后视镜加热按钮，为后窗和后视镜除雾。



根据外部气温，10-30 分钟后自动关闭后窗除雾器和车门后视镜加热功能。

若外部气温为 0°C 或更低，则不会自动关闭。

后窗除雾器 / 车门后视镜加热 * 按钮

注意

清洁后窗内侧时，小心不要损坏电热丝。
需注意的是，擦拭后窗玻璃时，一定要沿着除雾器电热丝从一侧向另一侧擦拭。

为避免该系统耗费大量的电能，务必在车窗除雾或除冰后关闭该系统。

当发动机怠速时，也不要长时间使用该系统。这可能会损耗蓄电池电量，导致发动机启动困难。

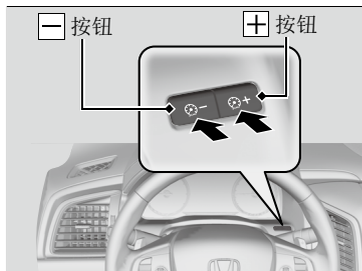
配备车门后视镜加热的车型

当车外温度低于 5°C 时，车门后视镜加热将会在电源模式设置为 ON 时自动激活 10 分钟。

* 并非适用于所有车型

亮度控制

■ 调节仪表板亮度



当位置灯打开且电源模式处于 ON 位置时，可使用 **+** 或 **-** 按钮来调节仪表板亮度。

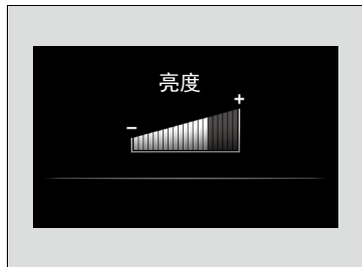
变亮：按下 **+** 按钮。

变暗：按下 **-** 按钮。

当亮度最暗或最亮时，会听到啵的一声。调节亮度数秒后，多信息显示屏将恢复其初始状态。

■ 亮度等级指示灯

调节亮度时，多信息显示屏上将显示亮度等级。



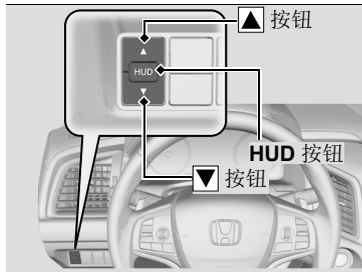
▣ 亮度控制

根据车外灯是打开还是关闭，仪表板亮度会有所不同。当车外灯打开时，仪表板会变暗以减少眩光。

当车外灯打开时，若要取消变暗的仪表板亮度，按下 **+** 按钮直至亮度最亮，蜂鸣器将鸣响。

在车外灯打开和关闭的情况下，可分别设置亮度。

■ 调节 HUD 抬头显示系统亮度 *

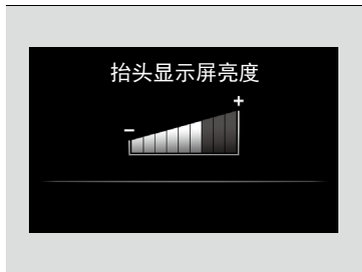


点亮了 HUD 抬头显示系统时，按住 HUD 按钮直到多信息显示屏上点亮了其亮度等级指示灯。

变亮：按下 ▲ 按钮。

变暗：按下 ▼ 按钮。

调节亮度数秒后，多信息显示屏将恢复为其初始状态。



■ 亮度等级指示灯

调节亮度时，多信息显示屏上将显示亮度等级。

▣ 调节 HUD 抬头显示系统亮度 *

按下或转动右选择器旋钮，切换显示。

* 并非适用于所有车型

驾驶位置记忆系统 *

通过驾驶位置记忆系统可以存储两个驾驶员座椅（电动腰部支撑除外）和车门后视镜位置。

当用一个智能钥匙遥控器解锁并打开驾驶员侧车门时，座椅和车门后视镜自动调节到两种预设位置之一。

进入车内后，多信息显示屏显示您使用哪个遥控发射器解锁了车辆。

- **DRIVER（用户）1** 发射器与记忆按钮 1 关联。
- **DRIVER（用户）2** 发射器与记忆按钮 2 关联。



⊗ 驾驶位置记忆系统 *

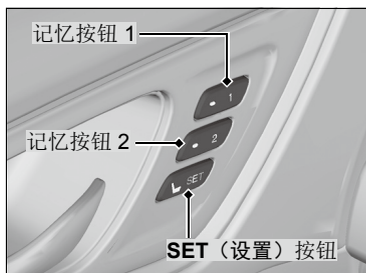
使用多功能综合信息显示屏，将无法使用自动座椅调节功能。

➤ 个性化功能 第 296 页

驾驶员座椅便捷离开功能可以打开 / 关闭。

➤ 个性化功能 第 296 页

在记忆系统中存储驾驶位置



1. 将电源模式设为 **ON**。调节驾驶员座椅和车门后视镜至所需位置。
2. 按下 **SET (设置)** 按钮。
 - ▶ 听到哔的一声，然后记忆按钮指示灯将闪烁。
3. 按住记忆按钮 **1** 或 **2** (在按下 **SET** 按钮 5 秒之内)。
 - ▶ 一旦座椅和车门后视镜位置已记忆，按下的按钮上的指示灯保持点亮。

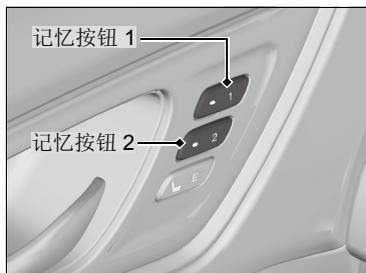
在记忆系统中存储驾驶位置

按下 **SET (设置)** 按钮后，存储操作在出现以下情况时将被

取消：

- 未在 5 秒钟内按下记忆按钮。
- 两次哔声前再次调节座椅位置和车门后视镜。
- 将电源模式设为 **ON** 以外的档位。

启用存储的位置



1. 换至 **P** 档位。
2. 施加驻车制动。
3. 按下记忆按钮 (**1** 或 **2**)。
 - ▶ 听到哔的一声，然后指示灯将闪烁。

座椅和车门后视镜将自动移动至已记忆的位置。当座椅和车门后视镜完成移动时，您将听到哔的一声，并且指示灯保持点亮。

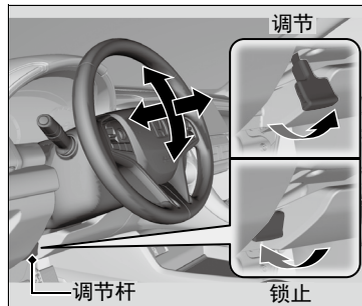
启用存储的位置

出现以下情况时座椅和车门后视镜将停止移动：

- 车速超过 3 公里 / 小时。
- 按下 **SET (设置)** 按钮，或记忆按钮 (**1** 或 **2**)。
- 调节座椅位置和车门后视镜。

调节方向盘

可调节方向盘高度和距身体的距离，以便以适合的驾驶姿势舒适地抓握方向盘。



1. 向上拉方向盘调节杆。
▶ 方向盘调节杆位于转向柱下。
2. 将方向盘上移、下移、前推、后拉，进行调整。
▶ 确保能看到仪表盘仪表和指示灯。
3. 向下推方向盘调节杆，锁定方向盘。
▶ 调节好方向盘位置后，试着上移、下移、前推、后拉，确保方向盘牢固地锁定到位。

调节方向盘

警告

切勿在驾驶过程中调节方向盘位置，否则可能会导致车辆失控，使您在车祸中严重受伤。

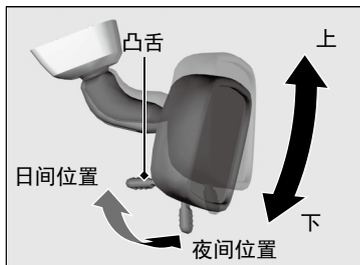
仅在车辆停止时调节方向盘。

调节后视镜

车内后视镜

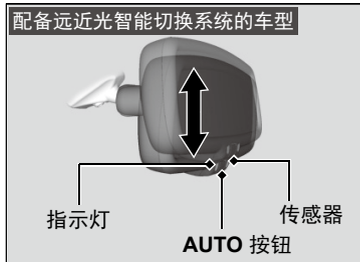
在正确的驾驶位置就座时，调节后视镜角度。

带日间和夜间位置的后视镜 *



翻动凸舌切换位置。夜间行驶时，夜间位置将帮助减弱来自后方车辆前大灯的眩光。

电子防炫目内后视镜 *



配备远近光智能切换系统的车型

天暗后行驶时，电子防炫目内后视镜和电动车门后视镜可降低后部车辆前大灯的眩光。

未配备远近光智能切换系统的车型

此功能始终保持激活状态。

配备远近光智能切换系统的车型

按下 AUTO 按钮打开或关闭此功能。激活时，指示灯点亮。

调节后视镜

为获取最佳能见度，请保持内外后视镜清洁并适当加以调节。

请在驾驶前调节后视镜。

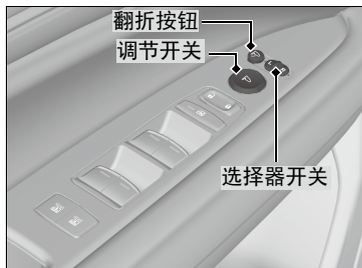
➡ 前排座椅 第 189 页

电子防炫目内后视镜 *

变速器位于 [R] 位置时，自动调光功能可取消。

* 并非适用于所有车型

电动车门后视镜



当电源模式处于 ON 位置时，可调节车门后视镜。

■ 后视镜位置调节

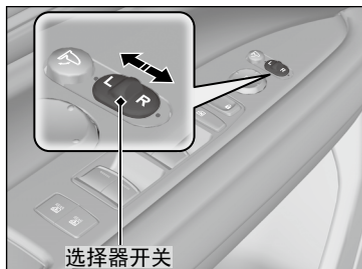
L/R 选择器开关：选择左后视镜或右后视镜。
调节后视镜后，将开关恢复至中间位置。

后视镜位置调节开关：上、下、左、右按开关移动后视镜。

■ 翻折车门后视镜

按下翻折按钮可向内和向外翻折车门后视镜。

■ 车门后视镜倒车自动调节 *



激活后，将档位换至 **R** 时，任一侧的车门后视镜将自动向下倾斜；这可以改善倒车时所选侧附近区域的能见度。当变速器未处于 **R** 档时，后视镜自动返回原位置。

若要激活该功能，将电源模式置于 ON，然后将选择器滑至左侧或右侧。

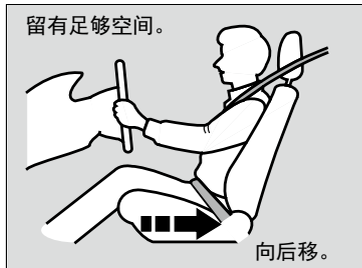
※ 车门后视镜倒车自动调节 *

后视镜在以下条件下也会自动返回原位置：

- 操作了选择器开关。
- 电源模式设置为 ACCESSORY 或车辆关闭 (LOCK)。

调节座椅

前排座椅



完全操控车辆的同时，应尽可能向后调节驾驶员座椅。应笔直、靠后坐在座椅上，无需前倾就可完全踩下踏板膝盖仍有一定弯曲并舒适地抓握方向盘。应以相似方式调节乘客座椅，使其尽量远离仪表板中的前气囊。

调节座椅

警告

当乘员坐得离前气囊太近时，如果前气囊展开，乘员会严重受伤，甚至死亡。

在保持对车辆操控的同时，请尽量远离前气囊就座。

调节座椅位置

调节前排电动座椅

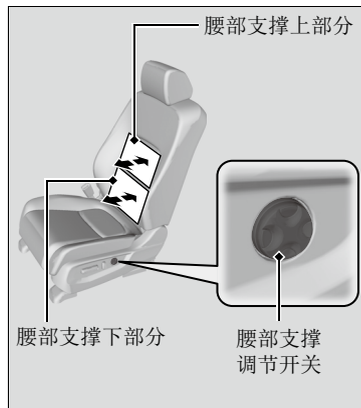


除了调节座椅之外，您还可以上移、下移、前推、后拉方向盘，进行方向盘的调节。确保在胸部和方向盘中央之间至少要留出 25 厘米的空间。

请务必在驾驶前调节好座椅。

* 并非适用于所有车型

接下页



■ 腰部支撑调节开关 * (仅限驾驶员座椅)

按顶部：增加腰部支撑上部分。

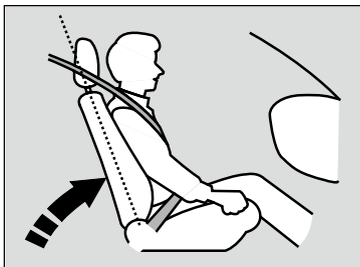
按底部：增加腰部支撑下部分。

(上部支撑减少。)

按前部：增加全部腰部支撑。

按后部：减少全部腰部支撑。

■ 调节座椅靠背



将驾驶员座椅靠背调节至舒适、竖直位置，并确保在胸部和方向盘中间的气囊盖之间留有足够空间。

前排座椅上的乘客也应将座椅靠背调节至舒适、竖直位置。

倾斜的座椅靠背会使安全带的肩带部分不再紧贴乘员胸部，这样将降低安全带的保护能力。同时也增加了发生碰撞时乘员从安全带下面滑出的机率，从而造成严重的伤害。座椅靠背倾斜角度越大，受伤的风险就越大。

▣ 调节座椅靠背

⚠ 警告

发生碰撞时，如果座椅靠背倾斜过度，会造成严重的伤害，甚至死亡。

请将座椅靠背调节至竖直位置，并靠后坐在座椅上。

切勿在座椅靠背和背部之间放置靠垫或其它物品。

否则可能会影响安全带或气囊的正常工作。

如果您为了操纵车辆，无法坐得离方向盘足够远，我们建议您试用几种适合您的装置以得到帮助。

后排座椅

翻下后排座椅

可分别翻下左右两边后排座椅，为行李厢留出空间。

■ 翻下座椅

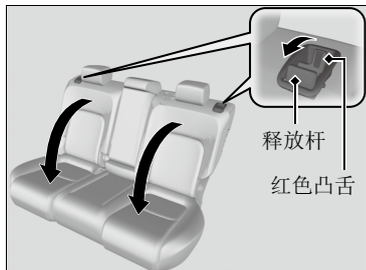
配备行李区盖板的车型

1. 拆下行李区盖板。

➤ 行李区盖板 * 第 215 页

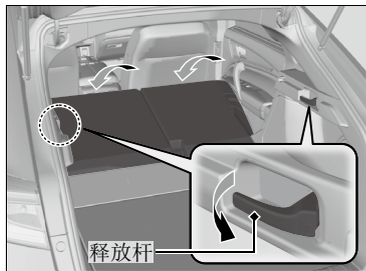
所有车型

2. 将后排头枕调节至最低位置。将扶手放回座椅靠背中。



从后车门侧

3. 拉起释放杆。



从行李厢侧

3. 拉起释放杆。

翻下后排座椅

警告

驾驶前，请确保座椅靠背锁止可靠。

放下后排座椅之前，请从后排座椅靠垫和地板中取出所有物品。

切勿在座椅靠背翻下并在尾门打开的情况下行驶。

➤ 废气危险 第 71 页

当折叠后排座椅的一侧，并使用行李区域的非凹部分时，请确保安全的行李。如果急刹车，松散的物品可能会向前飞，并造成伤害。

确保行李厢内的所有物品或从行李厢口伸到后排座椅的物品都已正确固定。否则，当您紧急制动时，松散的物品可能会向前散落。

前排座椅应尽量向前移，以免翻下后排座椅时造成阻碍。

如果后排座椅头枕卡在前排座椅靠背上，则拆下头枕。

➤ 拆下和重新安装头枕 第 197 页

■ 若要使座椅恢复原位

将座椅靠背拉至竖直位置。

▣ 若要使座椅恢复原位

若要将座椅靠背垂直锁止，请向后推靠背直到其锁止，释放杆中的红色凸舌下降。

当使座椅靠背恢复至原位时，将座椅靠背推至最后。同时，确保所有后排肩部安全带均位于座椅靠背前方。

保持正确的坐姿

在所有乘员调节好座椅和头枕并系上安全带后，应继续笔直、靠后坐在座椅上，同时将脚放在地板上，直至车辆安全停下且发动机停止。

发生碰撞时，如果乘员就座不当，会增加其受伤的机率。例如，如果乘员无精打采地坐着、躺着、向侧边翻转、坐得太靠前、前倾或侧倾、或单脚、双脚离地，这将大大增加在车祸中受伤的机率。

此外，如果前排座椅上的乘员就座不当，在发生碰撞时会因撞击车内部件或受到展开的前气囊的冲击力而严重受伤，甚至死亡。

保持正确的坐姿

警告

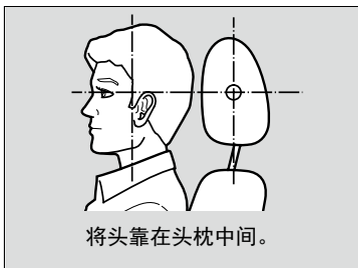
发生碰撞时，如果乘员就座不当或坐在不合适的位置，将会造成严重的伤害，甚至死亡。

请始终笔直、靠后坐在座椅上，并将脚放在地板上。

头枕

车辆的所有座位都配有头枕。

■ 调节前排头枕和后排外侧头枕位置



当乘员后脑中部靠在头枕中间时，头枕对于扭伤和因背面碰撞而造成的伤害是最具防护效果的。乘员的耳朵上缘应与头枕中部齐平。

▣ 调节前排头枕和后排外侧头枕位置

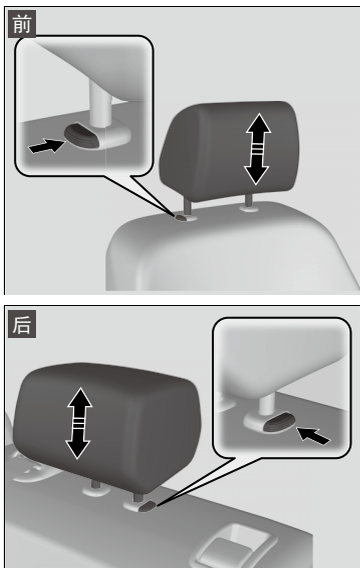
⚠ 警告

如果头枕放置不当，将降低防护效能并在发生碰撞时会增加严重受伤的可能性。

请务必在驾驶前将头枕正确放置就位。

为了让头枕系统正常工作：

- 切勿在头枕或头枕支柱上悬挂任何物品。
- 切勿在乘员和座椅靠背之间放置任何物品。
- 将各头枕安装到正确的位置。



升起头枕：

向上拉。

降下头枕：

按压释放按钮时，向下压头枕。

■ 拆下和重新安装头枕

前排头枕和后排外侧头枕可拆下进行清洁或修理。

拆下头枕：

尽可能地上拉头枕。然后按下释放按钮，向上拉出头枕。

重新安装头枕：

按下释放按钮，将头枕支柱插入原位，然后将头枕调节至适当高度。向上拉头枕确保其锁定到位。

▣ 拆下和重新安装头枕

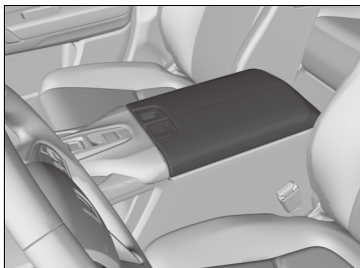
⚠ 警告

发生碰撞时，如果头枕未重新安装或安装不正确，将造成严重的伤害。

请务必在驾驶前将头枕放回原位。

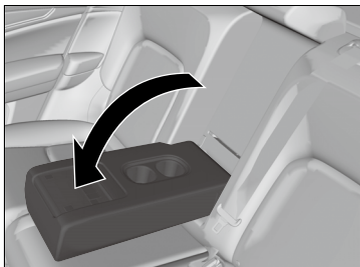
扶手

■ 使用前排座椅扶手



扶手箱盖可当作扶手使用。

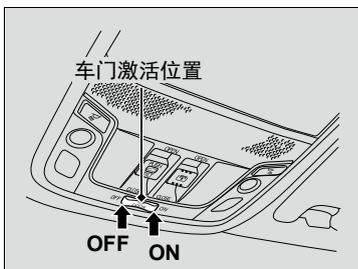
■ 使用后排座椅扶手



将座椅靠背中间的扶手向下拉。

车内照明灯

■ 车内照明灯开关



■ ON（点亮）

无论车门是打开还是关闭，车内照明灯都会点亮。

■ 车门激活

出现以下情况时，车内照明灯将点亮：

- 打开任意车门时。
- 解锁驾驶员侧车门时。
- 电源模式设为车辆关闭 (LOCK) 时。

■ OFF（熄灭）

无论车门是打开还是关闭，车内照明灯都保持熄灭。

▣ 车内照明灯开关

当车内照明灯处于车门激活位置时，大约在车门关闭后的 30 秒，车内照明灯将逐渐变暗然后熄灭。

出现以下情况时，照明灯会在 30 秒后熄灭：

- 解锁驾驶员侧车门但并不将其打开时。
- 当电源模式设为车辆关闭 (LOCK) 但未打开车门时。

您可以更改车内照明灯的变暗时间。

▣ 个性化功能 第 296 页

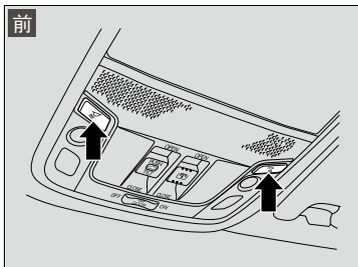
出现以下情况时，车内照明灯将立即熄灭：

- 锁止驾驶员侧车门时。
- 当电源模式处于 ACCESSORY 模式下并关闭驾驶员侧车门时。
- 当电源模式设置为 ON。

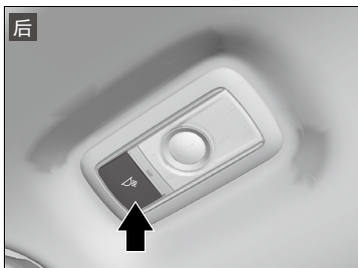
当车内灯开关位于 ON 位置时，如果您在车辆关闭 (LOCK) 模式下关闭尾门和所有车门，车内灯将会在约 30 分钟后熄灭。但是，当蓄电池电量微弱时，如果任意车门打开，车内灯将在约 30 分钟后熄灭。

如果在车辆关闭 (LOCK) 模式下任意车门打开，车内灯将在 15 分钟后熄灭。

■ 阅读灯



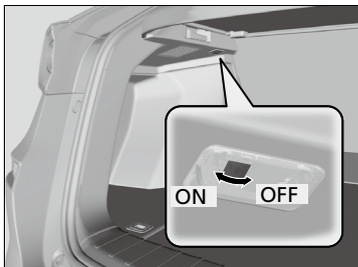
按下按钮可打开和关闭阅读灯。



▣ 阅读灯

当前车内灯开关位于车门激活位置且任意车门开启时，按下按钮，后阅读灯将不会熄灭。

■ 行李厢区域灯



■ ON (打开)

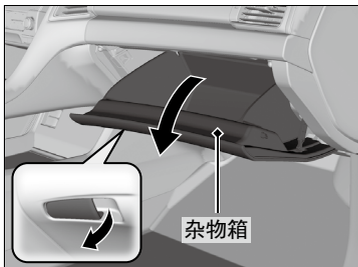
照明灯在尾门打开时点亮，尾门关闭时熄灭。

■ OFF (关闭)

不管尾门打开还是关闭，照明灯都保持熄灭。

车内便利设施

■ 杂物箱



拉动把手打开杂物箱。

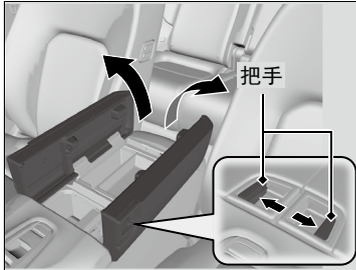
▣ 杂物箱

⚠ 警告

即使乘客系着安全带，杂物箱打开也会使乘客在发生碰撞时严重受伤。

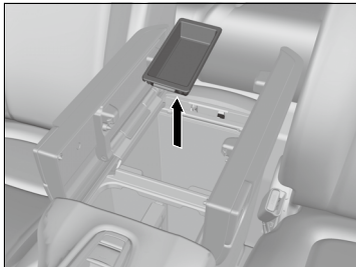
请务必在驾驶时始终关闭杂物箱。

■ 中央扶手箱



拉把手以打开中央扶手箱。

向前或向后滑动扶手后，在其锁止到位的前提下，可打开或关闭扶手。

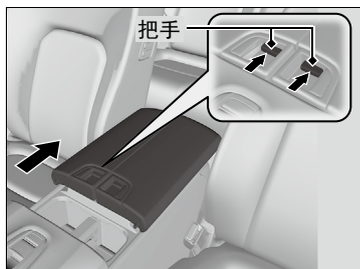


■ 可拆卸托盘*

中央扶手箱内的托盘是可拆卸的。若要拆下托盘，直接向上将其拉起。

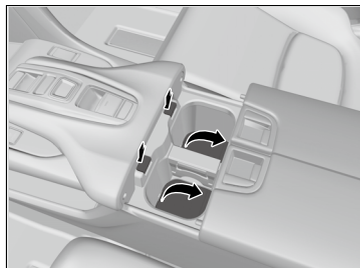
* 并非适用于所有车型

饮料架



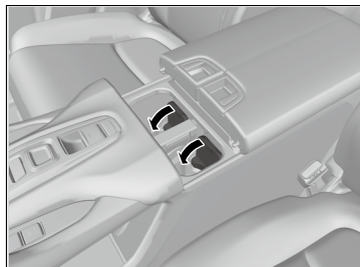
■ 滑道式对开扶手箱饮料架

若要使用饮料架，推动把手并向后滑动扶手箱，确保其锁止到位。



调节深度

深位调节：按下 **PUSH**，然后向上翻底板。



浅位调节：将底板降低至原位。

☒ 饮料架

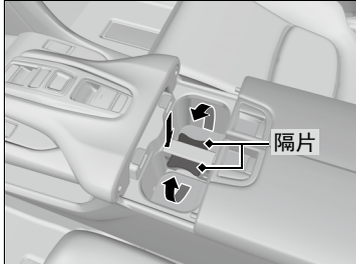
注意

溅出的液体会损坏内饰、地毯和车内的电器部件。

使用饮料架时请小心，热的液体会使您烫伤。

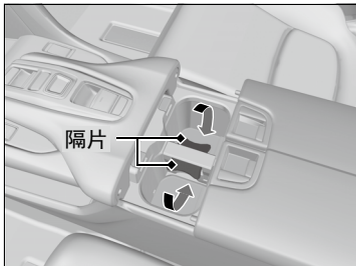
无论何时使用扶手，请确保其锁止到位。

配备滑道式对开扶手箱饮料架的车型

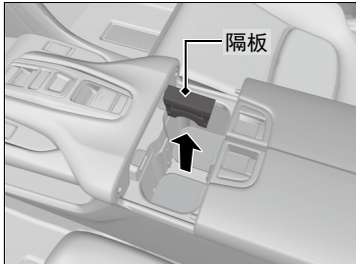


调节宽度

窄位调节：向下按隔板的顶部，解锁隔片。

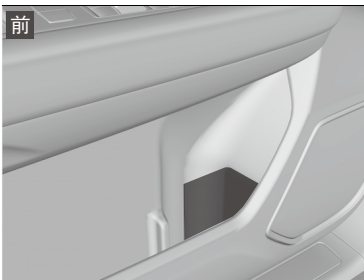


宽位调节：向下折叠隔片直至听到一声咔嚓声。

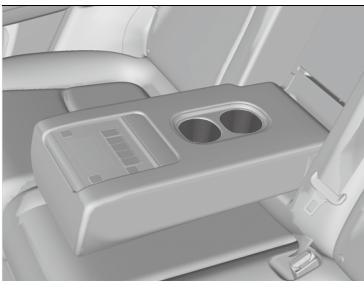


您可拆下隔板以储存小物件。

► 请确保拆下隔板之前拿走所有杯子。



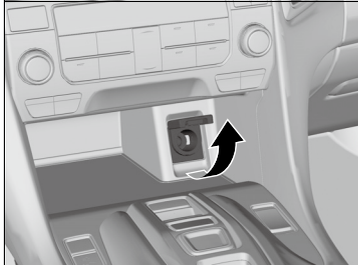
■ 车门侧饮料架
位于前后车门的储物盒。



■ 后排座椅饮料架
翻下扶手使用后排座椅饮料架。

■ 附件电源插座

当电源模式处于 ACCESSORY 位置或 ON 位置时，可使用附件电源插座。



■ 中央面板中的附件电源插座
打开盖子即可使用。



■ 中央储物箱中的附件电源插座
打开盖子即可使用。

▣ 附件电源插座

注意

切勿插入车用点烟器组件。
这会使电源插座过热。

附件电源插座设计用于为采用 12 伏直流电且额定功率 180 瓦或更低（15 安）的附件供电。

为防止蓄电池耗尽，仅在发动机运行时使用电源插座。

■ 太阳镜盒



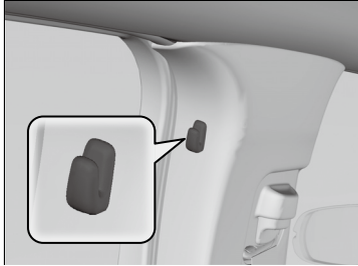
若要打开太阳镜盒，按下凹陷处即可打开。
若要关闭，再次按下即可闭锁。

在盒子中可以存放眼镜或其它小物件。

☒ 太阳镜盒

驾驶时除非取用存放在盒子中的物品，否则请始终保持盒子关闭。

■ 衣帽钩

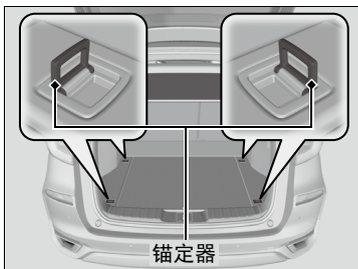


左右门柱上均配有衣帽钩。

▣ 衣帽钩

衣帽钩并非设计用于悬挂大件物品或重物。

■ 拴系锚定器



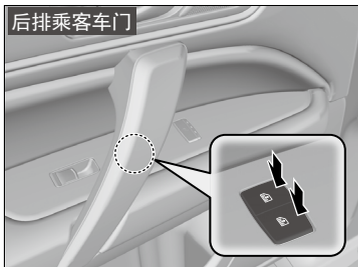
行李厢地板上的拴系锚定器可用来安装固定物品的网兜。

☒ 拴系锚定器

行驶时切勿让任何乘员拿取行李厢中的物品。当您不得不急制动时，松散的物品可能会造成伤害。

■ 后排电动遮阳帘 *

当电源模式处于 ON 且电动车窗锁止按钮为 OFF 位置时，可操作电动后车门遮阳帘。



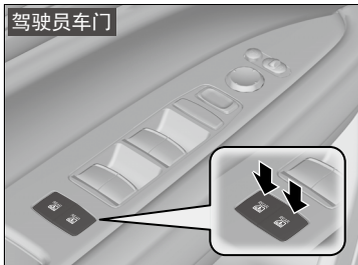
若要上升：按下按钮。

- ▶ 当后车窗完全关闭时您可升起遮阳帘。

若要下降：再次按下按钮。

- ▶ 当打开后车窗时，遮阳帘自动返回至原来位置。

使用驾驶员车门上的按钮也可操作遮阳帘。



▣ 后排电动遮阳帘 *

⚠ 警告

打开和关闭遮阳帘时夹住手或手指会造成严重伤害。

打开或关闭遮阳帘前，确保手和手指都已离开。

当电源模式设置为车辆关闭 (LOCK) 后 10 分钟内，您还可操作遮阳帘。

注意

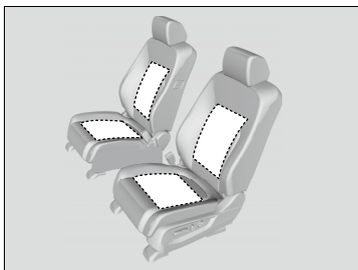
请勿对遮阳帘施加额外的压力，这样可能会将其损坏。

如果遮阳帘中途停止移动，检查是否有异物阻挡。

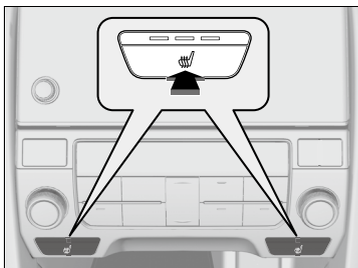
如果频繁地升起和降下遮阳帘，遮阳帘可能会暂时停止运作。如果发生这种情况，请等待几秒，然后再次操作。

* 并非适用于所有车型

前排座椅加热器 *



电源模式必须在 ON 位置才能使用座椅加热器。



按下座椅加热按钮：

- 一次：设置为 HI（3 个指示灯点亮）
- 两次：设置为 MID（2 个指示灯点亮）
- 三次：设置为 LO（1 个指示灯点亮）
- 四次：设置为 OFF（无指示灯点亮）

当电源模式在关闭后重新开启，先前设置的座椅加热仍会保留。

前排座椅加热器 *

警告

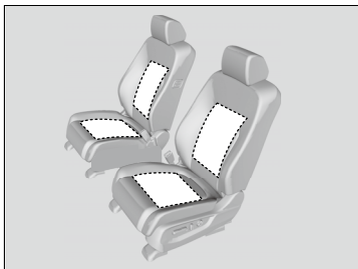
使用座椅加热器产生的热量可能会导致灼伤。

对温度敏感度较差的人（比如：糖尿病人、下肢神经损伤或风瘫的病人）或皮肤敏感的人不应使用座椅加热器。

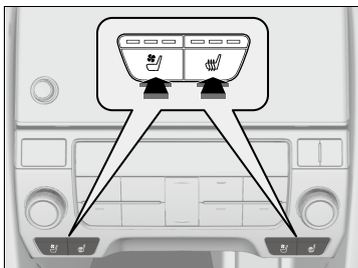
当发动机关闭时，即使处于 LO 位置也不要使用座椅加热器。此时，可能会损耗蓄电池电量，使发动机启动困难。

一段时间以后，座椅加热器设置的强度将会自动降低一个等级，直到座椅加热器系统关闭。所经时间因车内环境而异。

■ 前排座椅加热器和通风系统 *



电源模式必须在 ON 位置才能使用座椅加热器。



按下座椅加热或通风按钮：

- 一次：设置为 HI（3 个指示灯点亮）
- 两次：设置为 MID（2 个指示灯点亮）
- 三次：设置为 LO（1 个指示灯点亮）
- 四次：设置为 OFF（无指示灯点亮）

当电源模式在关闭后重新开启，先前设置的座椅加热仍会保留。

▣ 前排座椅加热器和通风系统 *



警告

使用座椅加热器产生的热量可能会导致灼伤。

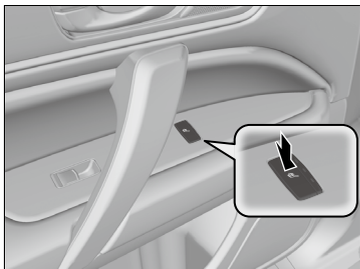
对温度敏感度较差的人（比如：糖尿病患者、下肢神经损伤或风瘫的病人）或皮肤敏感的人不应使用座椅加热器。

当发动机关闭时，即使处于 LO 位置也不要使用座椅加热器和通风系统。此时，可能会损耗蓄电池电量，使发动机启动困难。

一段时间以后，座椅加热器和座椅通风系统设置的强度将会自动降低一个等级，直到座椅加热器或通风系统关闭。所经时间因车内环境而异。

* 并非适用于所有车型

■ 后排座椅加热 *



电源模式必须在 ON 位置才能使用座椅加热器。

后排中间座椅位置没有配备加热器。

按下座椅加热按钮：

- 一次：设置为 HI（3 个指示灯点亮）
- 两次：设置为 MID（2 个指示灯点亮）
- 三次：设置为 LO（1 个指示灯点亮）
- 四次：设置为 OFF（无指示灯点亮）

▣ 后排座椅加热 *

⚠ 警告

使用座椅加热器产生的热量可能会导致灼伤。

对温度敏感度较差的人（比如：糖尿病人、下肢神经损伤或风瘫的病人）或皮肤敏感的人不应使用座椅加热器。

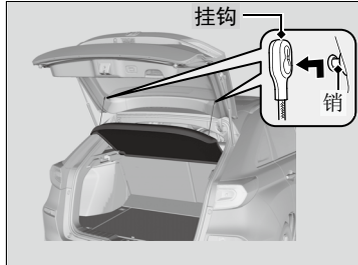
当发动机关闭时，即使处于 LO 位置也不要使用座椅加热器。此时，可能会损耗蓄电池电量，使发动机启动困难。

一段时间以后，座椅加热器设置的强度将会自动降低一个等级，直到座椅加热器系统关闭。所经时间因车内环境而异。

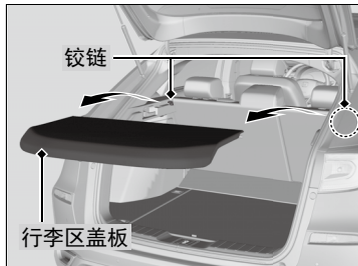
■ 行李区盖板 *

可取下行李区盖板，留出更大的行李厢空间。

■ 取下行李区盖板：



1. 打开尾门。
2. 把挂钩向上推出销，取下尾门两侧的束缚带。



3. 将行李区盖板从其铰链上滑出并取下。

▣ 行李区盖板 *

注意

不要在地板盖打开时关闭尾门，这样行李区盖板可能会受损。

不要在行李区盖板上放置物品，或堆放物品高于后排座椅上缘。它们会遮挡您的视线，并在发生碰撞或突然停车时散落在车内各处。

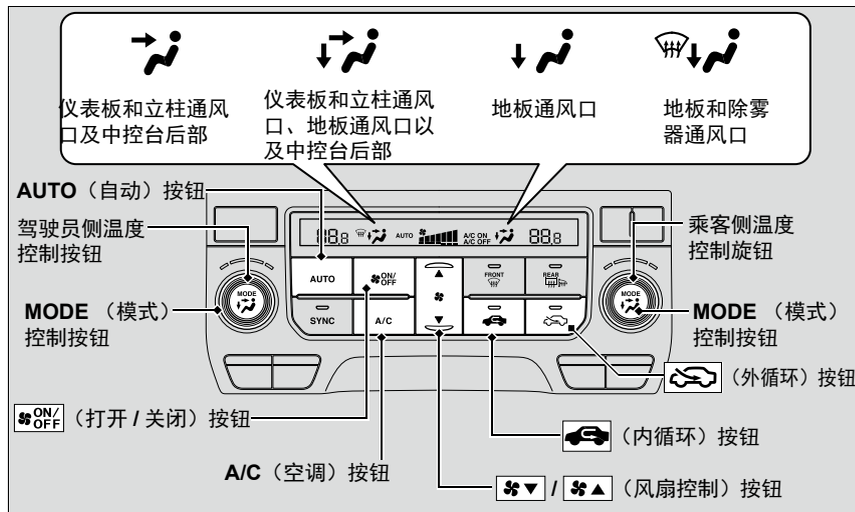
不要向盖板上施加额外的压力，比如倚在上面够取物品。

* 并非适用于所有车型

(自动) 空调系统

使用自动空调控制

自动空调系统能保持所选的车内温度。系统还会尽可能快地适当混合热气或冷气，使车内温度升高或降低到您喜欢的温度。



发动机运行时使用该系统。

1. 按下 **AUTO** 按钮。
2. 使用驾驶员侧或乘客侧温度控制旋钮调节车内温度。
3. 按下 **ON/OFF** 按钮取消。

使用自动空调控制

当(自动)空调系统处于自动模式时，如果按下任意按钮，将优先执行按下按钮的功能。

AUTO 指示灯将熄灭，但系统会自动控制与按下按钮无关的功能。

发动机节能自动启停期间，空调暂停，并且仅鼓风机保持工作。如果不要空调暂停，请按下 **AUTO** 取消发动机节能自动启停。

当 **ECON** (节能辅助系统) 模式激活时，(自动) 空调系统可能会减弱制冷性能。

为防止车外冷气的吹入，按下 **AUTO** 按钮后，风扇可能不会立即运行。

如果车内很热，将车窗部分打开，将系统设置为自动，并将温度设置为低，可快速使车内凉爽下来。将外循环模式切换至内循环模式，直至温度降下来。

温度被设在上限或下限时，将显示 **Lo** 或 **Hi**。

按下 **ON/OFF** 按钮时，(自动) 空调系统会在打开和关闭之间切换。再次打开(自动) 空调系统时，系统将返回至您上次的选择。

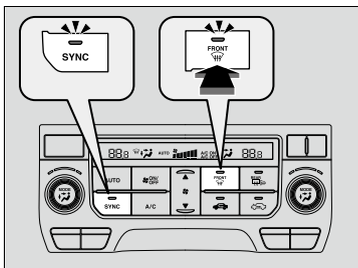
■ 在内循环和外循环模式之间切换

按下  (内循环) 或  (外循环) 按钮并根据环境条件切换模式。

 (内循环模式)：使车内空气通过系统进行再循环。

 (外循环模式)：保持外通风。通常情况下，将系统保持在外循环模式。

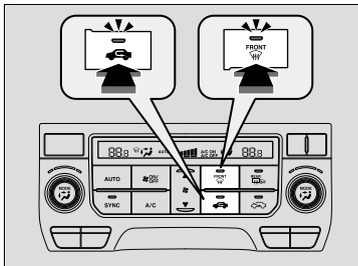
■ 挡风玻璃和车窗除霜



按下  (挡风玻璃除雾) 按钮打开空调系统，自动切换系统至同步模式。

再次按下  按钮关闭，系统恢复到之前的设置。

■ 车窗快速除霜



1. 按下  按钮。
2. 按下  按钮。

▣ 挡风玻璃和车窗除霜

为了您的安全，请在驾驶前确保透过所有车窗都有清晰的视野。

切勿将温度设在接近上限或下限的位置。冷气接触到挡风玻璃时，挡风玻璃外可能会起雾。

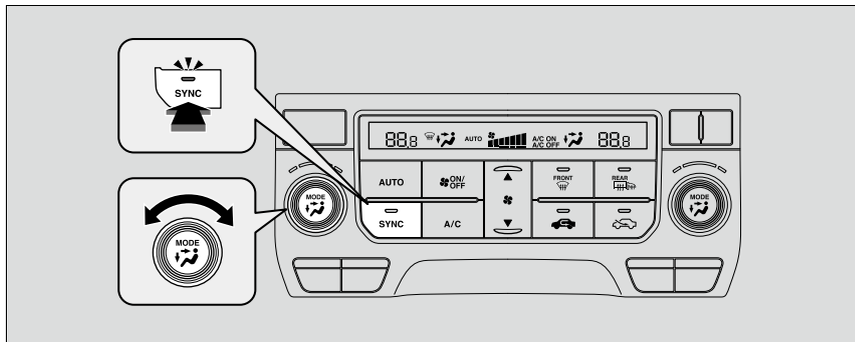
如果侧窗起雾，调节通风口以便气流与侧窗接触。

发动机节能自动启停系统运行过程中，选择  自动重新启动发动机。

▣ 车窗快速除霜

车窗除霜后，将系统切换至外循环模式。如果系统保持内循环模式，车窗可能会因潮湿而起雾。这样会影响能见度。

同步模式



在同步模式中可以同步设置驾驶员侧和乘客侧的温度。

1. 按下 **SYNC** 按钮。
 - ▶ 系统将切换至同步模式。
2. 使用驾驶员侧的温度控制旋钮调节温度。

按下 **SYNC** 按钮返回双模式。

同步模式

当按下  按钮时，系统切换至同步模式。

当系统为双模式时，驾驶员侧和乘客侧温度和通风模式可分别设置。

■ 后排温度控制按钮

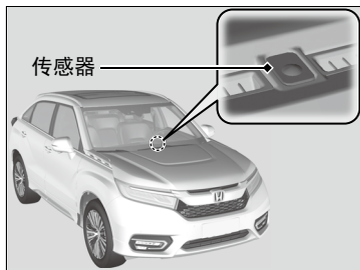


您可使用后排温度控制按钮将后排乘客厢温度设置与驾驶员侧不同。

▣ 后排温度控制按钮

当(自动)空调系统打开时可调节后排温度。

自动空调控制传感器



自动空调系统配有传感器，切勿遮盖传感器或将液体溅在传感器上。



功能

本章介绍了如何操作技术功能。

音响系统		
关于音响系统	222	
USB 端口	223	
HDMI® 端口	224	
音响遥控系统	225	
后排中央控制系统 *	227	
音响系统基本操作	229	
多功能综合信息显示屏	232	
调节声音	249	
显示设置	250	
播放 AM/FM 收音机	252	
播放 CD*	254	
播放 iPod	257	
播放 USB 闪存驱动器	260	
播放 Bluetooth® 音频	263	
使用 HDMI® 播放视频	265	
播放 DVD*	267	
智能手机连接 *	274	
Wi-Fi 连接	278	
Siri 免视模式	280	
Apple CarPlay 智能车载互联 *	281	
Apple CarPlay 相关法律信息	284	
开放源许可证	286	
音响错误信息		
CD*	287	
iPod/USB 闪存驱动器	288	
DVD*	289	
安卓 / 应用程序	290	
音响系统概述		
推荐 CD*	291	
兼容 iPod、iPhone 和 USB 闪存驱动器	293	
许可证信息	295	
个性化功能	296	
默认所有设置	321	
车载蓝牙系统		
使用 HFT	322	
HFT 菜单	325	

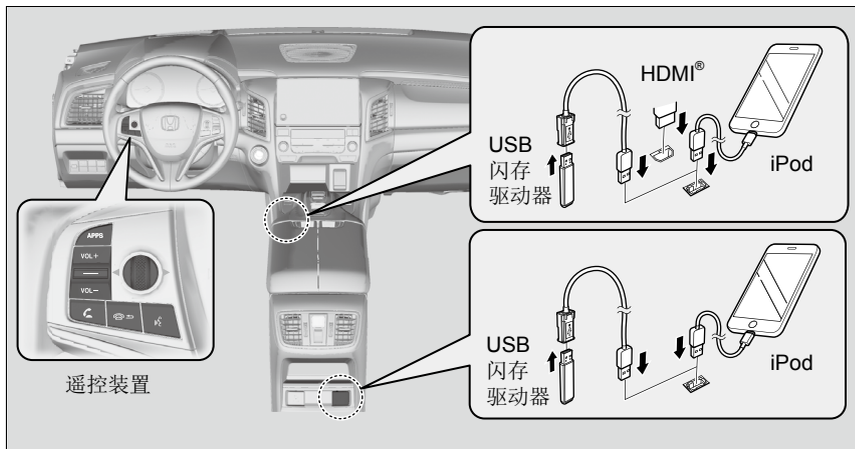
* 并非适用于所有车型

音响系统

关于音响系统

音响系统具有 AM/FM 收音机。还可播放音频 CD*、WMA* / MP3* / AAC* 文件、DVD*、USB 闪存驱动器、iPod、iPhone 和 Bluetooth® 设备和 HDMI® 设备。

可通过面板上的按钮和开关、方向盘上的遥控装置或触摸式显示屏上的图标来操作音响系统。

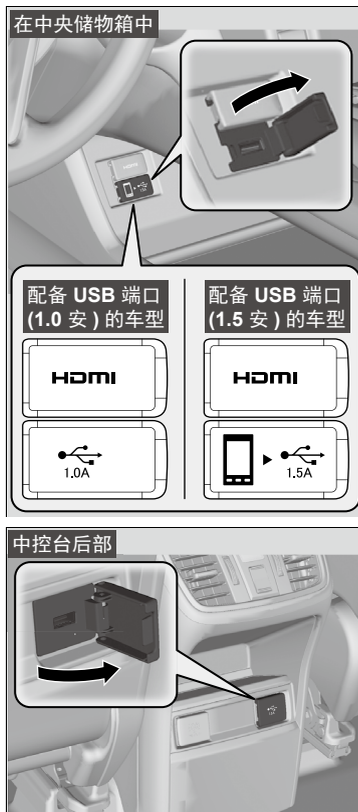


关于音响系统

不支持 VCD、DVD 和 8 厘米迷你 CD。

iPod、iPhone 和 iTunes 是 Apple Inc. 的商标。

USB 端口



■ 在中央储物箱中

将 iPod 底座连接器或 USB 闪存驱动器安装到 USB 端口。

配备 USB 端口 (1.0 安) 的车型

▶ USB 端口 (1.0 安) 用于播放 USB 闪存驱动器上的音频文件、连接移动电话并为设备充电。

配备 USB 端口 (1.5 安) 的车型

▶ USB 端口 (1.5 安) 用于为设备充电、播放音频文件并将兼容电话连接到智能手机连接或 Apple CarPlay。

■ 中控台后部

USB 端口 (1.0 安) 用于播放 USB 闪存驱动器上的音频文件、连接移动电话并为设备充电。

▣ USB 端口

- 切勿将 iPod 或 USB 闪存驱动器留在车内。阳光直射和高温可能会将其损坏。
- 我们建议使用带 USB 端口的延长线。
- 切勿使用集线器连接 iPod 或 USB 闪存驱动器。
- 切勿使用读卡器或硬盘驱动器等设备，因为可能会损坏设备或文件。
- 建议您在车辆上使用设备之前先备份数据。
- 根据设备型号和软件版本，显示信息可能不同。

如果音响系统无法识别 iPod，尝试重新连接数次或重启设备。若要重启，按 iPod 制造商的指示进行操作或访问 www.apple.com/ipod。

USB 充电

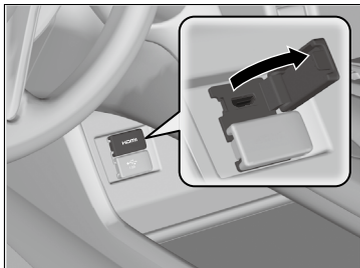
USB 端口可以提供最大 1.0 安 /1.5 安* 的电源。除非设备需求，此端口不会输出 1.0 安 /1.5 安*。有关电流详细信息，请阅读需要充电的设备的使用说明书。

首先电源模式切换至 ACCESSORY 或 ON。

在某些条件下，连接到端口的设备可能会使您正在收听的收音机中产生噪声。

* 并非适用于所有车型

HDMI® 端口



1. 打开盖子。
2. 将 HDMI® 电缆安装到 HDMI® 端口。

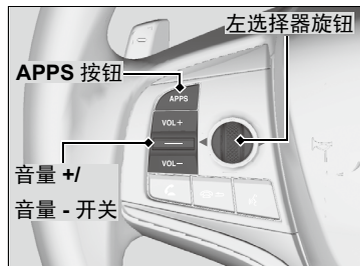
⊗ HDMI® 端口

- 切勿将 HDMI® 连接的设备留在车内。阳光直射和高温可能会将其损坏。
- 建议您在车辆上使用设备前先备份数据。
- 根据设备型号和软件版本，显示信息可能不同。

HDMI 和 HDMI 高清晰多媒体接口，以及 HDMI 标志是 HDMI Licensing LLC 公司在美国和其它国家的商标或注册商标。

音响遥控装置

可供在驾驶时操作音响系统。多信息显示屏或 HUD 抬头显示系统* 上会显示信息。



VOL+ / VOL- (音量 + / 音量 -) 开关

向上按: 提高音量。

向下按: 降低音量。

左选择器旋钮

如下所示循环音响模式:

FM → AM → CD*/DVD* → USB → iPod → Bluetooth® 音频 → Apps → AUDIO Apps → AUX HDMI®。

- 收听收音机时
 - 向右移动: 选择下一个预设收音机电台。
 - 向左移动: 选择上一个预设收音机电台。
 - 向右移动并保持: 选择下一个信号强的电台。
 - 向左移动并保持: 选择上一个信号强的电台。
- 在聆听 CD*、iPod、USB 闪存驱动器或 Bluetooth® 音频时
 - 向右移动: 跳至下一首歌曲。
 - 向左移动: 返回当前或上一首歌曲的开头。
 - 向右移动并保持: 跳至下一个文件夹。
 - 向左移动并保持: 返回上一个文件夹。

▶▶ 音响遥控装置

某些模式只有在使用合适的设备或媒体时才会出现。

取决于所连接的 *Bluetooth®* 设备, 某些功能可能不可用。

* 并非适用于所有车型

APPS 按钮

音响:

若要选择当前媒体源的选项，按下 **APPS**，选择**音响**，然后按下左选择器旋钮。
您可在列表或其它音响媒体源中选择曲目。

电话:

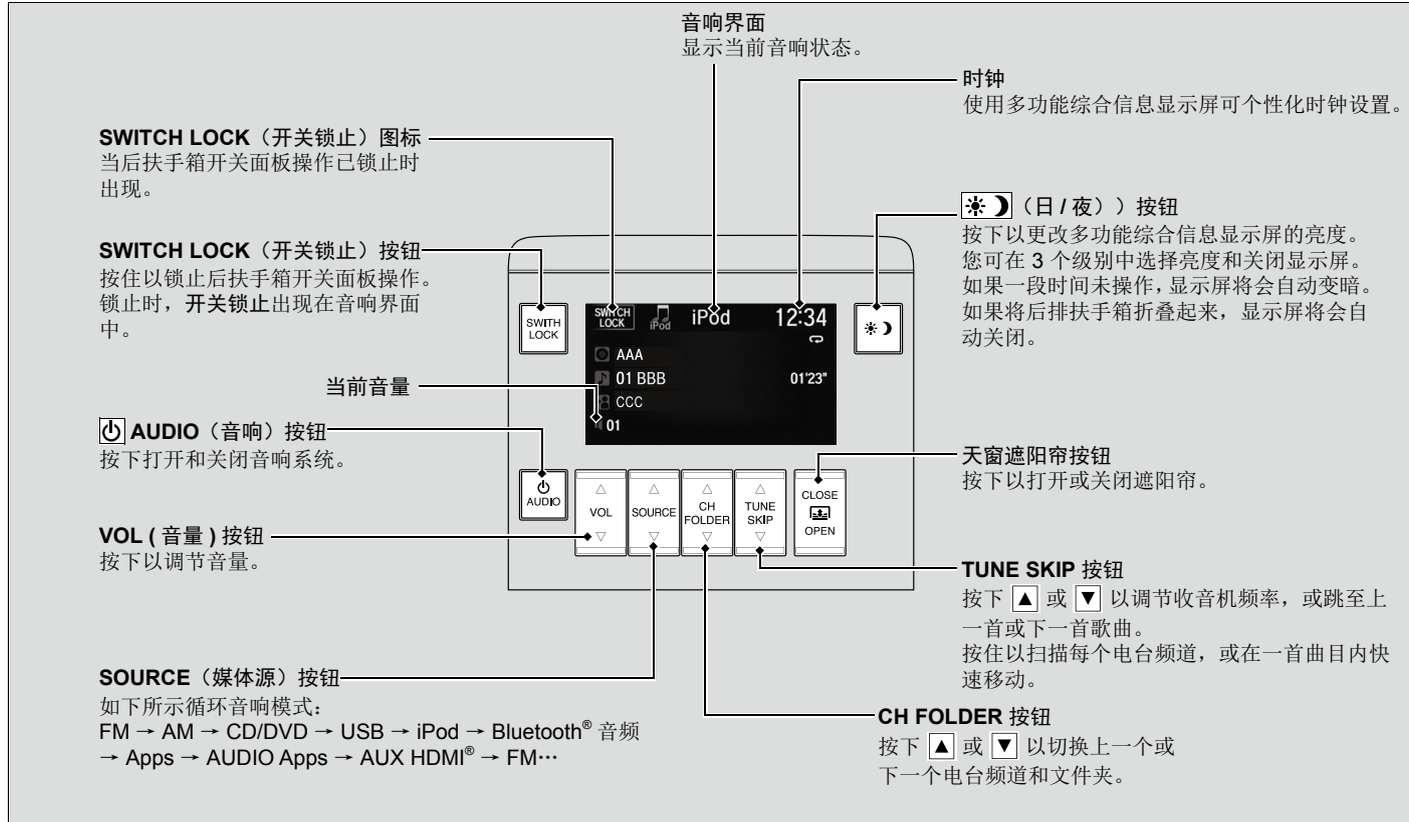
若要选择 HFT 的选项，按下 **APPS**，选择**电话**，然后按下左选择器旋钮。
您可选择**快速拨号**、**通话记录**或**电话簿**。

☒ 音响遥控系统

按下 （挂断 / 返回）按钮以返回先前指令或取消指令。

后排中央控制系统 *

您可以通过后排中央控制系统操作音响系统和天窗遮阳帘。



功能

* 并非适用于所有车型

接下页 227

■ 锁止后扶手箱开关面板

您可锁止后扶手箱开关面板操作。

使用多功能综合信息显示屏



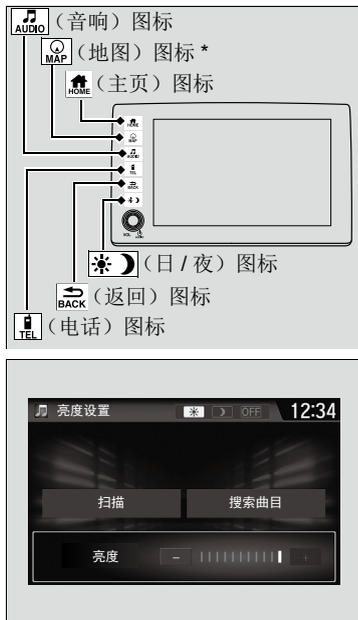
1. 选择 。
2. 选择设置。
3. 选择系统。
4. 选择其它选项卡。
5. 选择后排娱乐多功能系统。
6. 选择锁定。

▣ 锁止后扶手箱开关面板

若要解锁后扶手箱开关面板，选择**解锁**。
您也可通过按住面板上的 **SWITCH LOCK** 按钮来解除锁止。

音响系统基本操作

若要使用音响系统，电源模式必须处于 **ACCESSORY** 或 **ON**。



: 选择回到主页界面。

切换显示 第 232 页

*: 选择显示 Honda CONNECT 地图界面。

: 选择以显示当前音频信息。

: 选择以回到 HFT 界面。

: 当图标点亮时，选择以返回至前一界面。

: 选择以更改多功能综合信息显示屏的亮度。

选择 一次然后选择 或 进行调节。

▶ 每次按下 ，模式在日间模式、夜间模式和 OFF（关闭）模式之间切换。

■ 如何进入光盘槽 *

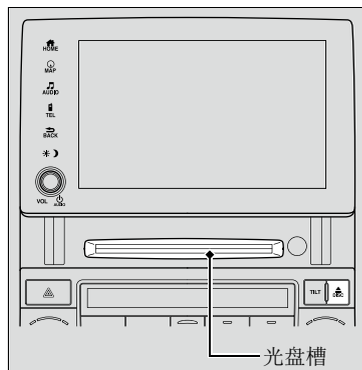


按下 **▲ /DISC** (弹出 / 插入) 按钮以打开屏幕。

▶ 屏幕升起，出现光盘槽。

将 CD/DVD 插入光盘槽。

▶ 屏幕会自动下降至原位置。



☒ 如何进入光盘槽 *

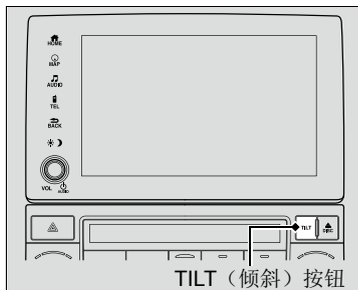
如果弹出 CD/DVD 却没有将其从槽中取出，数秒后系统将自动重新装入 CD/DVD。

如果您未将 CD/DVD 插入光盘槽，屏幕将会保持在上方位置。

再次按下 **▲ /DISC** (弹出 / 插入) 按钮恢复屏幕至下方位置。

■ 如何倾斜多功能综合信息显示屏

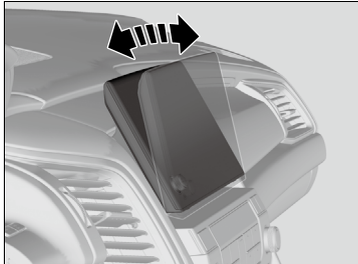
可将多功能综合信息显示屏调节至倾斜。



1. 按下 **TILT** (倾斜) 按钮。
▶ 显示屏切换至调整界面。



2. 选择您理想位置的图标。
3. 选择确定。



▣ 如何倾斜多功能综合信息显示屏

当按下倾斜调整界面中的 **TILT** (倾斜) 按钮时，您也可将多功能综合信息显示屏调节至倾斜。

您还可以设置倾斜等待五秒至您所选的理想位置。

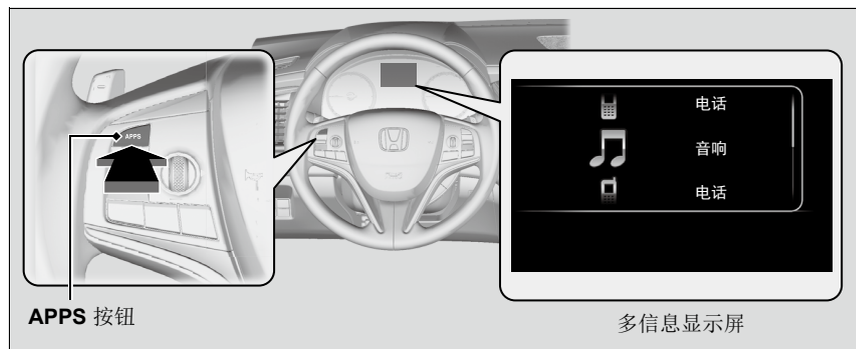
多功能综合信息显示屏

显示音响状态及壁纸。您可以从这个显示屏进入各种设定选项。

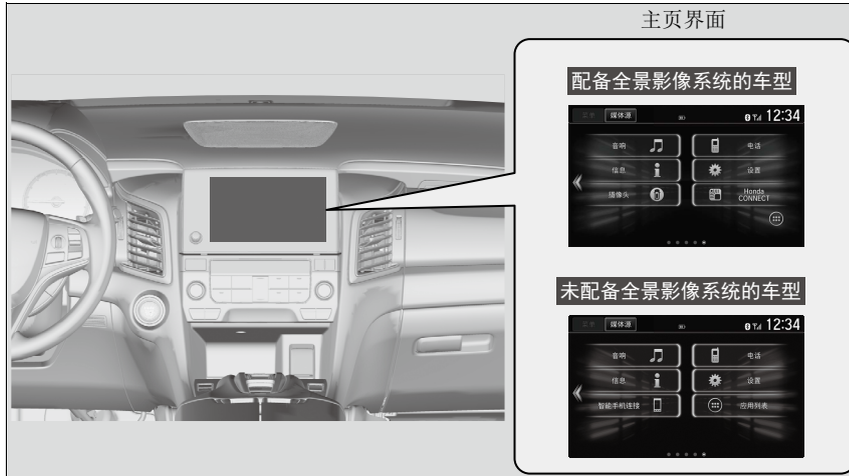
■ 切换显示

■ 使用 APPS 按钮

按下 **APPS** 按钮切换显示。



■ 使用多功能综合信息显示屏



选择  回到主页界面。

选择电话、信息、音响、设置、摄像头*、Honda CONNECT*、智能手机连接*(Apple CarPlay*)或  (应用列表)*/应用列表*。

■ 电话

显示 HFT 信息。

 车载蓝牙系统 第 322 页

* 并非适用于所有车型

■ 信息

显示**油耗信息**或**时钟 / 壁纸**。选择**信息菜单**界面中的**菜单**查看所有可用选项：**油耗信息**、**时钟 / 壁纸**和**系统 / 设备信息**。

油耗信息：

- **本次驾驶选项**：显示当前行程信息。
- **里程 A 历史记录选项**：显示先前 3 个行程的信息。每次重设行程 A 后可储存信息。
若要手动删除历史记录，在**历史行程 A 列表**中选择**删除历史记录**。界面中出现确认信息，然后选择**是**。

时钟 / 壁纸：

显示时钟和壁纸。

系统 / 设备信息：

- **系统信息**：显示音响系统的软件版本。
- **USB 设备信息**：显示 USB 闪存驱动器的储存信息。

■ 音响

显示当前音频信息。

■ 设置

进入个性化菜单显示。

➤ 个性化功能 第 296 页

■ 摄像头 *

显示全景影像系统界面。

➤ 全景影像系统 * 第 451 页

☒ 使用多功能综合信息显示屏

触摸式显示屏操作

- 使用简单的手势（包括触摸、滑动和滚动）来操作某个音响功能。
- 在驾驶时，部分选项可能会变成灰色，以减小分散注意力的可能性。
- 可在车辆停止时或使用语音指令来选择项目。
- 佩戴手套操作可能会限制或阻碍触摸式显示屏的响应。

您可更改触摸式显示屏的灵敏度设置。

➤ 个性化功能 第 296 页

■ Honda CONNECT*

显示 Honda CONNECT 界面。

■ 智能手机连接 *

与智能手机^{*1}连接，可在音响系统上使用智能手机上的部分软件。

▶ 智能手机连接 * 第 274 页

▶ Apple CarPlay 智能车载互联 * 第 281 页

■ 应用列表

在主页界面添加或删除应用或插件。

▶ 主页界面 第 238 页

■ 变更主页画面图标位置



1. 选择 。
2. 按住一个图标。
 - ▶ 显示屏会变更为个性化界面。
3. 将图标拖放到想要的位置。
4. 选择**设置完成**。
 - ▶ 界面将会返回至主页界面。

*1: 仅特定电话可用。请向广汽本田特约销售服务店咨询兼容电话的功能详情。

* 并非适用于所有车型

接下页

■ 壁纸设置

您可以在多功能综合信息显示屏上进行壁纸的更换、存储和删除。

■ 导入壁纸

您最多可从 USB 闪存驱动器逐一导入 5 幅图像作为壁纸。



1. 将 USB 闪存驱动器连接至 USB 接口。
 ▶ USB 接口 第 223 页
2. 选择设置。
3. 选择时钟。
4. 选择时钟 / 壁纸类型，然后打开壁纸标签。
5. 选择新增。
 ▶ 清单上会显示图片的名字。
6. 选择所需的图片。
 ▶ 屏幕的左边会显示图片的预览。
7. 选择开始导入，以保存数据。
 ▶ 然后显示屏会返回到壁纸清单。

※ 壁纸设置

在**时钟 / 壁纸类型**中设置的壁纸无法在多信息显示屏显示。

- 导入壁纸文件时，图像必须在 USB 闪存驱动器的根目录中。
 无法导入文件夹中的图像。
- 文件名不可多于 64 字符。
- 可导入的图像文件格式为 BMP (bmp) 或 JPEG(jpg)。
- 单个文件尺寸限制为 5 MB。
- 最大图像尺寸为 4,096 x 4,096 像素。如果图像尺寸小于 800 x 480 像素，图像将显示在屏幕中央，其余部分以黑色显示。
- 如果 USB 闪存驱动器内没有图片，将会出现**未检测到文件信息**。

在更换屏幕界面设计后，可按如下步骤更换壁纸。

1. 选择 。
2. 按住主页界面上的空白处，界面中将弹出菜单。
3. 选择**更换壁纸**。
4. 选择**图库、动态壁纸或壁纸**。

■ 选择壁纸

1. 选择设置。
2. 选择时钟。
3. 选择**时钟 / 壁纸类型**，然后选择**壁纸**。
 - ▶ 屏幕会变更为壁纸清单。
4. 选择想要的壁纸。
 - ▶ 屏幕的左边会显示图片的预览。
 - ▶ 屏幕上会弹出菜单。
5. 选择设置。
 - ▶ 屏幕会返回到壁纸清单。

■ 查看所设壁纸

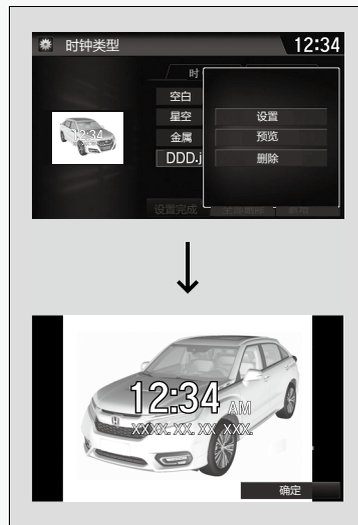
1. 选择 .
2. 选择信息。
3. 选择菜单。
4. 选择**时钟 / 壁纸**。

■ 删除壁纸

1. 选择设置。
2. 选择时钟。
3. 选择**时钟 / 壁纸类型**，然后选择**壁纸标签**。
 - ▶ 屏幕会变更为壁纸清单。
4. 选择想要删除的壁纸。
 - ▶ 屏幕的左边会显示图片的预览。
 - ▶ 屏幕上会弹出菜单。
5. 选择删除。
 - ▶ 将出现确认信息。
6. 选择是，进行删除。
 - ▶ 屏幕会返回到壁纸清单。

☒ 壁纸设置

在弹出菜单上，选择**预览**，进行全尺寸界面的预览。



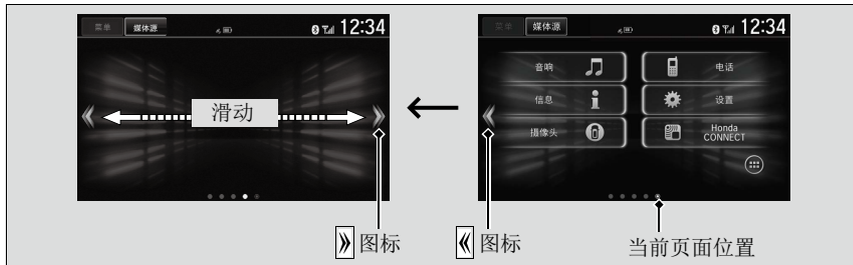
若要返回到前一界面，选择**确定**或  **BACK**。

文件过大时，需要等待一段时间才能被预览。

若要删除添加的所有壁纸，选择**全部删除**，然后选择**是**。

■ 壁纸设置

■ 若要切换至下一界面



功能

选择  或 ，或在屏幕上左右滑动，以切换至下一界面。

» 主页界面

主页界面有 5 个页面（固定值），无法新增页面。

选择  从主页界面中的任一页面直接返回至首页。

■ 使用应用或插件



1. 选择 .
2. 选择  (应用列表)*/应用列表*。
▶ 出现应用界面。
3. 选择想要使用的应用或插件。

预装应用列表：

- **应用安装器**：可安装应用。
- **浏览器**：显示智能手机和 Wi-Fi 连接使用的网络浏览器。
- **计算器**：显示计算器。
- **下载**：显示从网络浏览器等下载的数据。
- **图库**：显示图像。
- **搜索**：显示各种检索页面。

▣ 使用应用或插件

按住选择的应用或插件图标，可将该应用程序或插件的快捷方式添加到主页界面。

预装的应用可能无法正常启动。如果发生这种情况，则需要重置系统。

▶ **恢复出厂设置** 第 321 页

如果执行**恢复出厂设置**，可能会将所有设置恢复为出厂默认值。

▶ **恢复出厂设置** 第 321 页

若即使**恢复出厂设置**后，应用仍不能正常启动，请联系广汽本田特约销售服务店。

在使用时，浏览器可能会关闭。在此情况下，界面将返回至浏览器启动之前的界面。

可通过以下步骤删除用户安装的应用。

1. 选择 .
2. 选择**设置**。
3. 选择**系统**。
4. 选择**其它标签**。
5. 选择**详细信息**。
6. 选择想要删除的应用。
7. 选择**删除**。

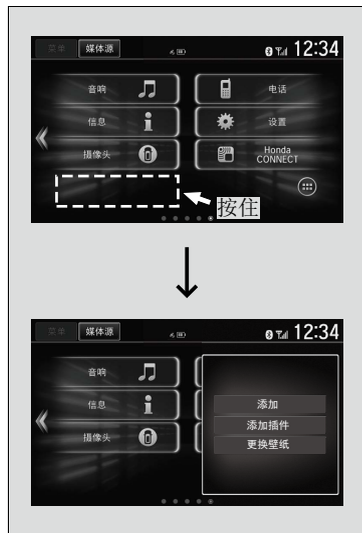
预装的应用不能删除。

* 并非适用于所有车型

接下页

■ 在主页界面添加应用或插件图标

在主页界面添加应用或插件图标。



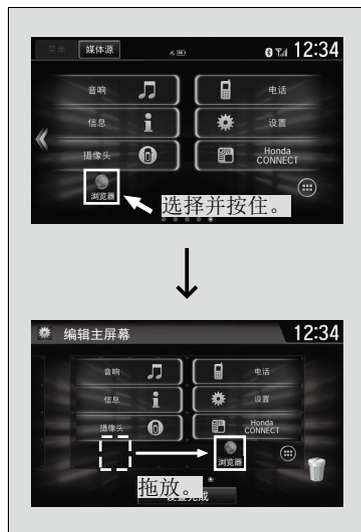
1. 在主页界面按住空白地方。
 - ▶ 屏幕上会弹出菜单。
2. 选择**添加应用**或**添加插件**。
 - ▶ 出现应用或插件界面。



3. 按住想要添加的应用或插件图标。
 - ▶ 界面会变更为个性化界面。
4. 将图标拖放到想要的位置。
5. 选择**设置完成**。
 - ▶ 显示屏会返回到主页界面。

■ 在主页界面上移动图标

您可以在主页界面上更改位置。



1. 选择并按住图标。
 - ▶ 页面切换到个性化页面。
2. 将图标拖放到所需位置。
3. 选择设置完成。
 - ▶ 出现应用或插件界面。

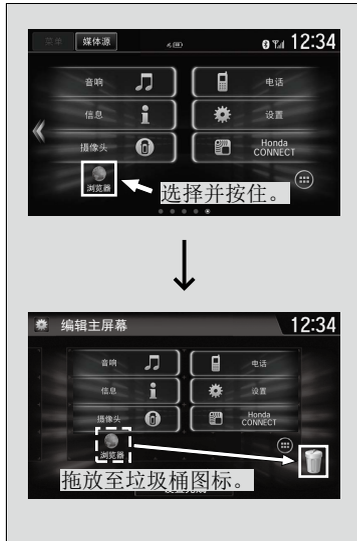
※ 在主页界面上移动图标

可以同样的方式移动电话、信息、音响、设置、摄像头*、Honda CONNECT*、智能手机连接*和 (应用列表)* / 应用列表* 图标。



■ 在主页界面上删除图标

可以在主页界面上删除图标。



1. 选择并按住图标。
 - ▶ 页面切换到个性化界面。
2. 将想要删除的图标拖放到回收站图标。
 - ▶ 图标即从主页界面上删除。
3. 选择**设置完成**。
 - ▶ 页面将返回主页界面。

❏ 在主页界面上删除图标

无法删除**电话、信息、音响、设置、摄像头***、**Honda CONNECT***、**智能手机连接***和  (应用列表)*/**应用列表***图标。

在主页界面上删除图标并不会删除应用程序或插件。

* 并非适用于所有车型

■ 更改主页界面的壁纸

可变更主页界面的壁纸。



1. 选择并按住主页界面中的空白位置。

▶ 屏幕上会弹出菜单。

2. 选择**更改壁纸**。

▶ 屏幕上会弹出菜单。



3. 为选择壁纸选择一个应用程序。

4. 选择想要更改的壁纸。

5. 选择**设置壁纸**。

▶ 壁纸更改后界面会返回至主页界面。

状态区域



1. 轻划屏幕的上方区域。
▶ 出现状态区域。
2. 选择项目查看详细信息。
3. 选择 或向上轻划底部滑条关闭该区域。

更改屏幕界面

可更改屏幕界面设计。



1. 选择 。
2. 选择设置。
3. 选择系统。
4. 选择其它标签。
5. 选择显示模式切换。
6. 屏幕上会出现确认信息。选择是。

更改屏幕界面

更改屏幕界面设计后，可按照以下步骤更换壁纸。

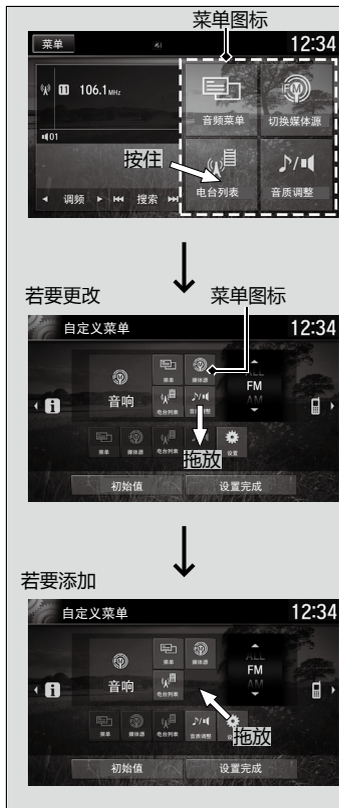
1. 选择 。
2. 选择并按住主页界面中的空白位置。界面中将会弹出菜单。
3. 选择更改壁纸。
4. 选择图库、动态壁纸或壁纸。

如果更改屏幕界面，部分设置选项将会改变。

 个性化功能 第 296 页

■ 个性化菜单

可在音响、电话和信息界面右侧更改菜单图标。



1. 按住菜单图标。

2. 选择 ◀ 或 ▶ 图标，然后在个性化菜单中选择音响、电话或信息。

3. 按住想要更换的菜单图标，然后将图标拖放至底部。

4. 按住想要添加的菜单图标，然后将图标拖放至上部。

5. 选择设置完成。

▣ 个性化菜单

也可用如下方法更改菜单图标：
选择设置 → 系统 → 主页标签 → 菜单图标位置

■ 关闭应用程序

您可以关闭正在系统后台运行的特定应用程序。



1. 选择并按住 。
2. 选择活动标签。
 - ▶ 如果选择**活动 / 历史**标签，您可关闭当前正在运行的应用程序，并同时删除历史活动的应用程序
3. 选择想要关闭的应用程序。
4. 选择**结束**。
 - ▶ 显示屏将返回到应用列表。

▣ 关闭应用程序

如果让应用程序保持在后台打开使用，下次使用时，某些应用程序可能会停止正常工作。如果发生这种情况，请关闭不使用的应用程序。

若要关闭系统上的所有应用程序，请选择**结束所有应用**，然后选择**是**。

调节声音



1. 选择 .
2. 选择音响。
3. 选择菜单。
4. 选择音质调整。

从以下选项中选择标签：

- 低音 - 中音 - 高音： 低音、中音、高音
- 平衡 / 重低音 *： 前后平衡 \ 左右平衡 \ 重低音 *
- 音量与车速联动 *： 音量与车速联动，DTS Neural Surround*



调节声音

音量与车速联动具有四种模式：关、低、中、高。音量与车速联动根据车速调节音量。车速加快时，音量增加。车速减慢时，音量降低。

可按照以下步骤调节声音。

1. 选择 .
2. 选择设置。
3. 选择音响。
4. 选择声音。

* 并非适用于所有车型

显示设置

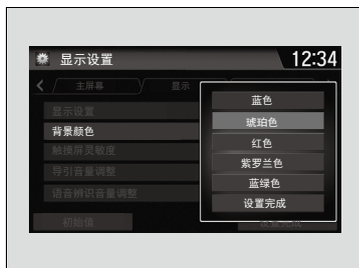
您可以更改多功能综合信息显示屏的颜色及亮度。

更改屏幕亮度



1. 选择 。
2. 选择**设置**。
3. 选择**系统**。
4. 选择**显示标签**。
5. 选择**显示设置**。
6. 选择您想要的设置。
7. 选择**设置完成**。

更改屏幕颜色

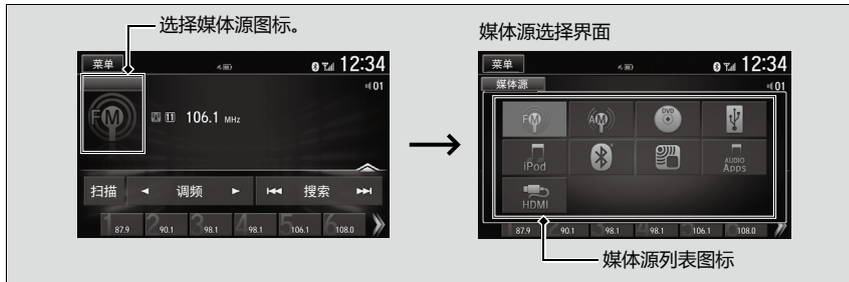


1. 选择 。
2. 选择**设置**。
3. 选择**系统**。
4. 选择**显示标签**。
5. 选择**背景颜色**。
6. 选择您想要的设置。
7. 选择**设置完成**。

更改屏幕亮度

您可以用同样的方法更改**对比度**和**饱和度**设置。

选择媒体源



选择当前媒体源图标，然后在媒体源列表中选择图标切换媒体源。

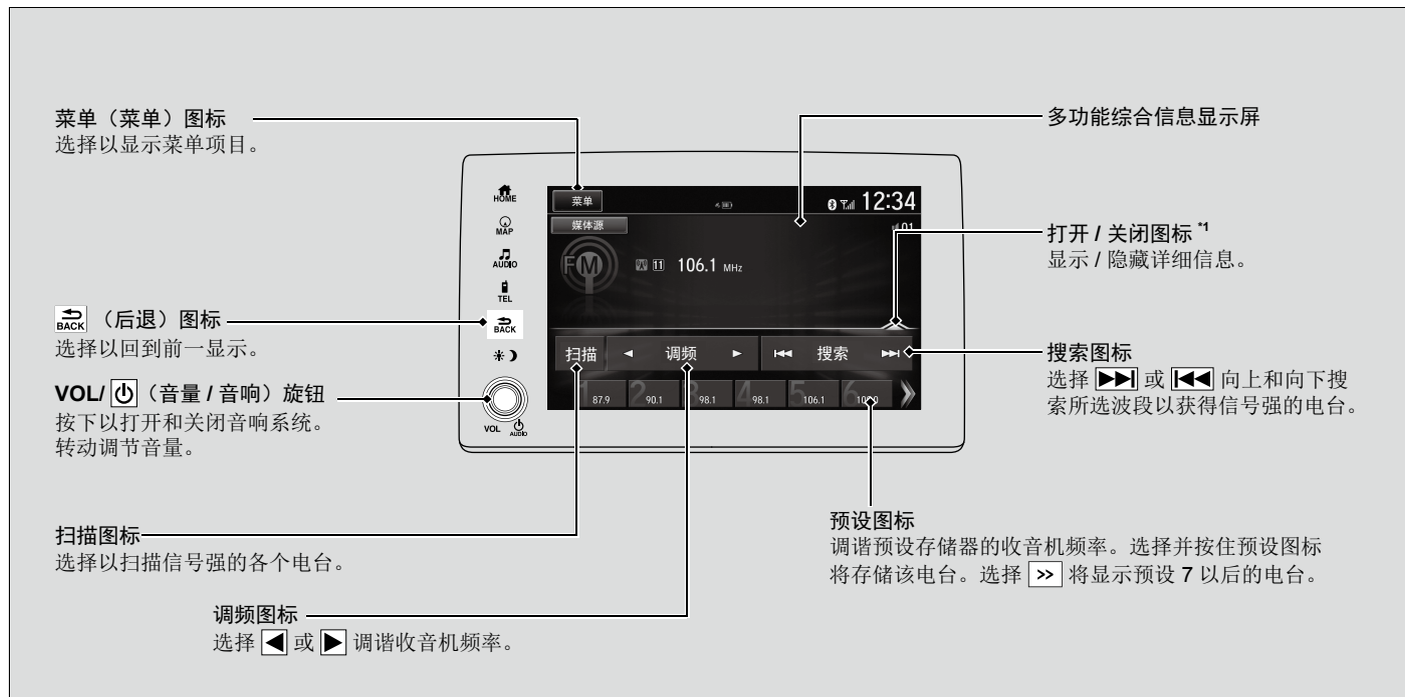
手动操作的限制

车辆行驶时，某些手动功能禁用或无法操作。车辆停止前，无法选择变灰的选项。

选择媒体源

如果您启动预装的音频应用程序，屏幕上将显示 **AUDIO Apps**。这些预装的应用程序不能显示在媒体源选择界面上。您可以从 **AUDIO Apps** 启动这些音频应用程序。

播放 AM/FM 收音机



*1: 部分或全部的列表可能无法显示。

■ 预设存储器

若要存储电台：

1. 调谐至所选的电台。
2. 选择并按住要存储电台的预设编号。

也可以通过以下步骤存储预设电台。

1. 调至所选的电台。
2. 选择打开 / 关闭图标显示频道列表。
3. 选择**预设**标签。
4. 选择并按住要存储电台的预设编号。

■ 电台列表

列出所选波段上信号最强的电台。

1. 选择打开 / 关闭图标显示频道列表。
2. 选择**电台列表**标签。
3. 选择电台。

■ 手动更新

您可以随时更新您可收听的电台列表。

1. 选择打开 / 关闭图标显示频道列表。
2. 选择**电台列表**标签。
3. 选择**刷新**。

■ 扫描

在所选波段上试听每个信号最强的电台达 10 秒钟。若要关闭扫描，选择**取消**或



▣ 预设存储器

显示屏上出现表示立体声 FM 广播的 **ST** 指示灯。
AM 不能实现立体声。

切换音响模式

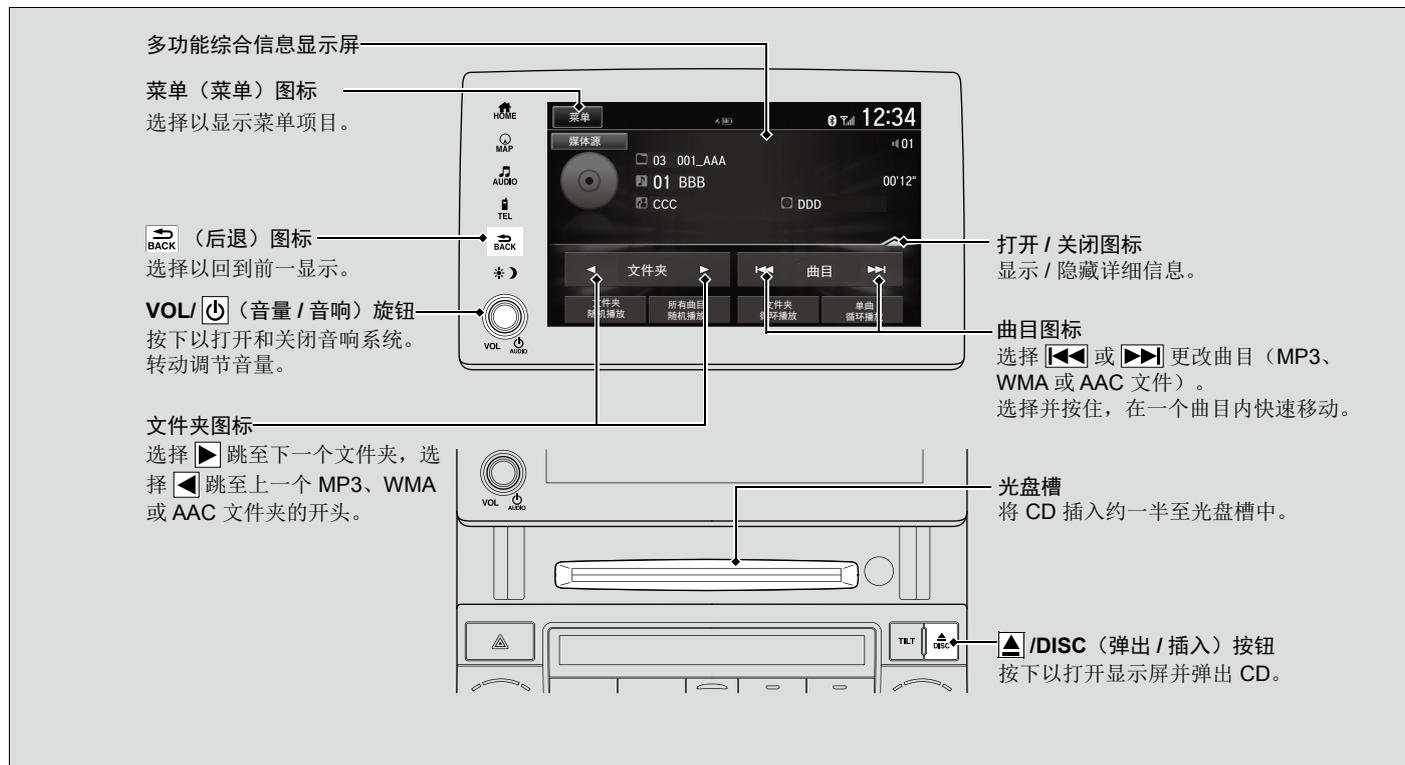
转动左选择器旋钮或者选择屏幕上的**媒体源**。

▣ 音响遥控装置 第 225 页

可在预设存储器中存储 6 个 AM 电台和 12 个 FM 电台。

播放 CD*

音响系统支持 MP3、WMA 或 AAC^{*1} 格式的音频 CD、CD-R 和 CD-RW。装入 CD 后，选择 CD 模式。



*1: 本装置仅可播放以 iTunes 录制的 AAC 格式文件。

如何在搜索曲目列表中选择文件 (MP3/WMA/AAC)



1. 选择菜单，然后选择搜索曲目。

2. 选择文件夹。

3. 选择曲目。

播放 CD*

注意

切勿使用贴有标签的 CD。标签会使 CD 卡在装置中。

无法播放数字版权管理 (DRM) 保护的 WMA 文件。音响系统显示**无法读取文件**，然后跳至下一个文件。

发生以下情况时，显示屏上将出现文字数据：

- 选择新文件夹、文件或曲目时。
- 将音响模式切换为 CD 时。
- 插入 CD 时。

如果弹出 CD 却没有将其从槽中取出，数秒后系统将自动重新装入 CD。

* 并非适用于所有车型

接下页

■ 如何选择播放模式

播放曲目或文件时，可选择扫描、循环播放和随机播放模式。



■ 扫描

1. 选择菜单。
2. 选择扫描。

当播放 MP3/WMA/AAC 文件时

3. 选择播放模式。



■ 随机播放 / 循环播放

选择播放模式。

■ 若要关闭播放模式

若要关闭扫描，请选择 或取消。

若要关闭随机或循环，请再次选择模式。

▣ 如何选择播放模式

播放模式菜单项

扫描

扫描文件夹 (MP3/WMA/AAC): 提供每个主文件夹内第一个文件 10 秒钟的片段供您试听。

扫描 (音乐 CD) / 扫描曲目: 提供 CD 上所有曲目 (当前文件夹下所有 MP3、WMA 或 AAC 文件) 的 10 秒钟的片段供您试听。

随机播放 / 循环播放

文件夹随机播放 (MP3/WMA/AAC): 随机播放当前文件夹中的所有文件。

随机播放 (音乐 CD) / 所有曲目随机播放 (MP3/WMA/AAC): 随机播放所有曲目 / 文件。

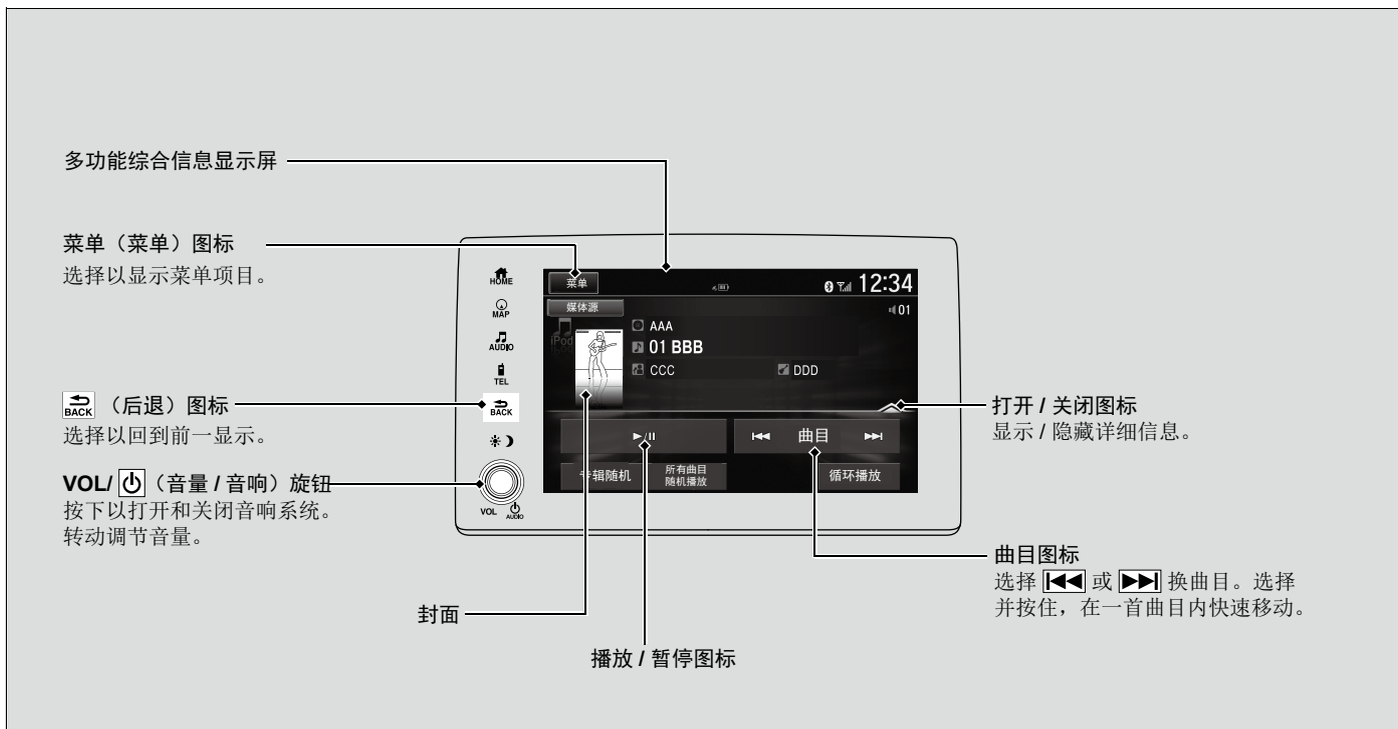
文件夹循环播放 (MP3/WMA/AAC): 循环播放当前文件夹中的所有文件。

循环播放 (音乐 CD) / 单曲循环播放 (MP3/WMA/AAC): 循环播放当前曲目 / 文件。

播放 iPod

用底座连接器将 iPod 连接至 USB 端口，然后选择 iPod 模式。

📖 **USB 端口** 第 223 页



功能

如何从搜索曲目列表中选择曲目



文件夹选择



曲目选择



1. 选择菜单（菜单），然后选择**搜索曲目**。

2. 选择该菜单上的项目。

播放 iPod

可用操作功能视车型或版本而异。在汽车音响系统上可能无法使用某些功能。

如果有问题，可以在多功能综合信息显示屏上看到错误信息。

iPod/USB 闪存驱动器 第 288 页

当手机连接在多功能综合信息显示屏上时，如果您在 iPhone/iPod 上操作音乐程序，您将无法再在多功能综合信息显示屏上操作该程序。必要时请重新连接设备。

在**音响菜单**界面中选择**切换 USB 设备**以切换另一个 USB 设备。

配备 Apple Carplay 的车型

如果通过 Apple CarPlay 连接 iPhone，iPod/USB 媒体源将不可用，并且手机上的音频文件只能在 Apple CarPlay 内播放。

如何选择播放模式

播放文件时，可选择循环播放或随机播放模式。



选择播放模式。

■ 若要关闭播放模式

选择您想要关闭的模式。

如何选择播放模式

播放模式菜单项

专辑随机播放：随机播放所选列表（播放列表、表演者、专辑、曲目、播客、流派、作曲家或有声读物）中的所有可用专辑。

所有曲目随机播放：随机播放所选列表（播放列表、表演者、专辑、曲目、播客、流派、作曲家或有声读物）中的所有可用文件。

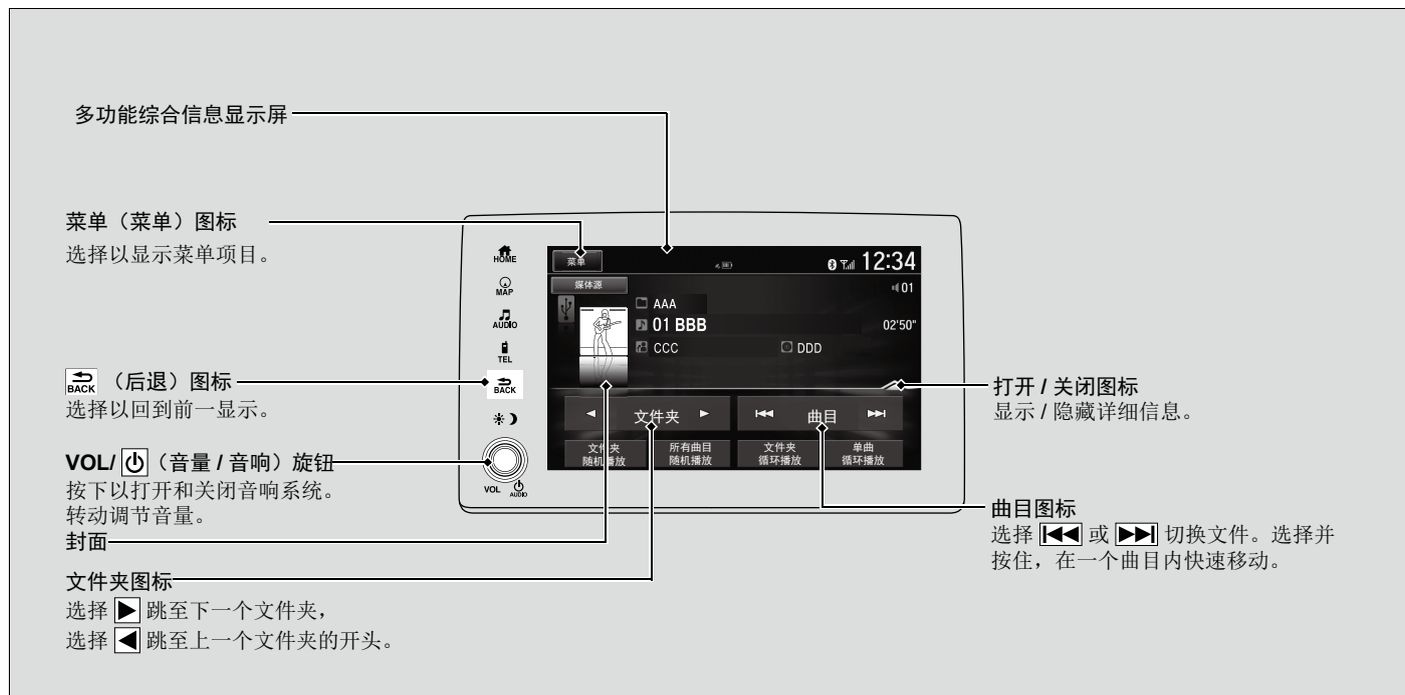
曲目循环播放：重复播放当前文件。

播放 USB 闪存驱动器

音响系统读取和播放 USB 闪存驱动器上的 MP3、WMA、AAC*1、WAV 格式声音文件和 MP4 格式视频文件。

将 USB 闪存驱动器连接至 USB 端口，然后选择 USB 模式。

➤ USB 端口 第 233 页



*1: 本装置仅可播放以 iTunes 录制的 AAC 格式文件。

如何从搜索曲目列表中选择文件



1. 选择菜单，然后选择搜索曲目。

2. 选择音乐或影片。

3. 选择文件夹。

4. 选择曲目。

播放 USB 闪存驱动器

使用推荐的 USB 闪存驱动器。

▶ 音响系统概述 第 291 页

不播放数字版权管理 (DRM) 保护的 WMA 格式文件。

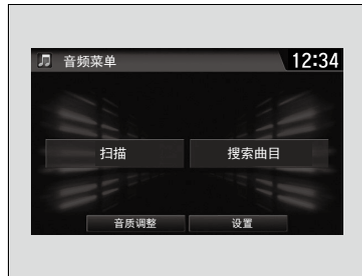
音响系统显示无法读取文件，然后跳至下一个文件。

如果有问题，可以在多功能综合信息显示屏上看到错误信息。

▶ iPod/USB 闪存驱动器 第 288 页

■ 如何选择播放模式

播放文件时，可选择扫描、循环或随机模式。



■ 扫描

1. 选择菜单。
2. 选择扫描。
3. 选择播放模式。

■ 随机播放 / 循环播放

选择播放模式。



■ 若要关闭播放模式

若要关闭扫描，请选择  或取消。

若要关闭随机或循环，请再次选择模式。

▣ 如何选择播放模式

播放模式菜单项

扫描

文件夹扫描播放：提供每个主文件夹内第一个文件 10 秒钟的片段供您试听。

曲目扫描播放：提供当前文件夹所有文件 10 秒钟的片段供您试听。

随机播放 / 循环播放

文件夹随机播放：随机播放当前文件夹中的所有文件。

所有曲目随机播放：随机播放所有文件。

文件夹循环播放：循环播放当前文件夹中的所有文件。

单曲循环播放：循环播放当前文件。

播放视频文件时：

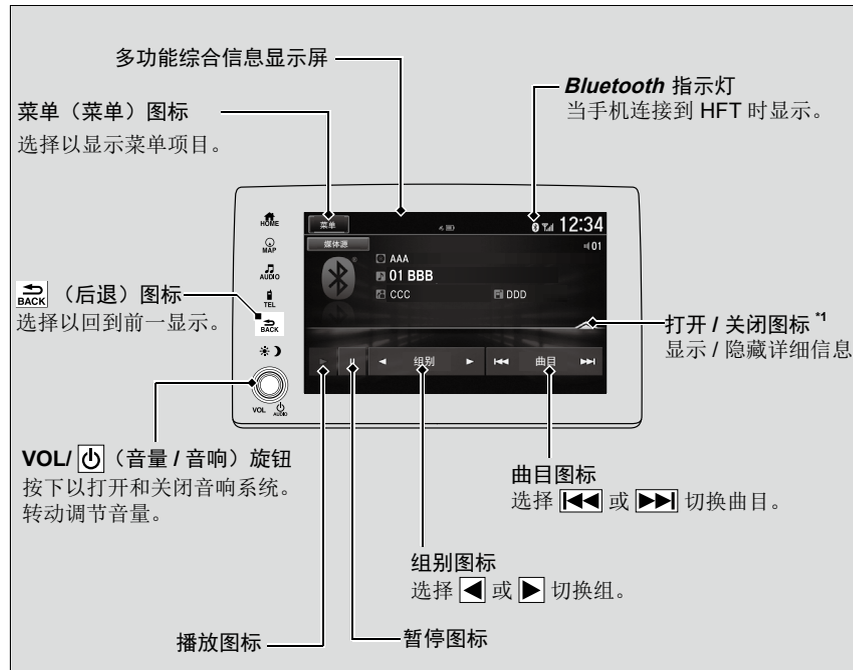
播放 / 暂停：播放或暂停文件。

停止：停止文件。

播放 Bluetooth® 音频

音响系统可供您聆听 Bluetooth 兼容电话上的音乐。
当电话与车辆的车载蓝牙 (HFT) 系统配对并连接时，此功能可用。

☑ 电话设置第 329 页



*1: 根据您连接的 Bluetooth® 设备，部分或全部列表可能无法显示。

▶▶ 播放 Bluetooth® 音频

并非所有具有流音频功能的 Bluetooth 功能电话均兼容。
若欲检查您的电话是否兼容，请咨询广汽本田特约销售服务店。

在驾驶中操作某些数字设备的功能可能是违法的。

在同一时间只有一个电话能通过 HFT 使用。当车辆上有两个以上配对电话时，系统找到的首部配对电话将被自动连接。

可以有不同的电话连接用于 Bluetooth® 音频。

如果有一个以上的电话与 HFT 系统配对，系统开始播放前可能会延迟。

在某些情况下，可能无法正确显示表演者、专辑或曲目的名称。

在某些设备上可能无法使用某些功能。

配备 Apple Carplay 的车型

如果当前手机已通过 Apple CarPlay 连接，那么该手机的 Bluetooth® 音频不可用。但是，先前已配对的第二个手机可通过在蓝牙设备列表界面中选择连接： 来播放 Bluetooth® 音频。

☑ 电话设置第 329 页

■ 播放 Bluetooth® 音频文件



1. 确保电话与系统配对并连接。
▶ 电话设置 第 329 页
2. 选择 Bluetooth® 音频模式。

如果无法识别该电话，则可能已连接了其它不兼容 Bluetooth® 音频的 HFT 兼容电话。

- 若要暂停或继续播放文件
选择播放或暂停图标。

■ 搜索曲目



1. 选择菜单。
2. 选择搜索曲目。
3. 选择连接一个电话。
4. 选择一个搜索类别（例如，专辑）。
5. 选择项目。
▶ 该选择开始播放。

▣ 播放 Bluetooth® 音频文件

若要播放音频文件，可能需要操作电话。如果是这样，请按照电话制造商的使用说明书进行操作。

切换为其它模式将暂停从电话播放的音乐。

可以通过以下步骤在音频菜单页面上的 Bluetooth® 设置中更改连接的电话。

1. 选择菜单。
2. 选择设置。

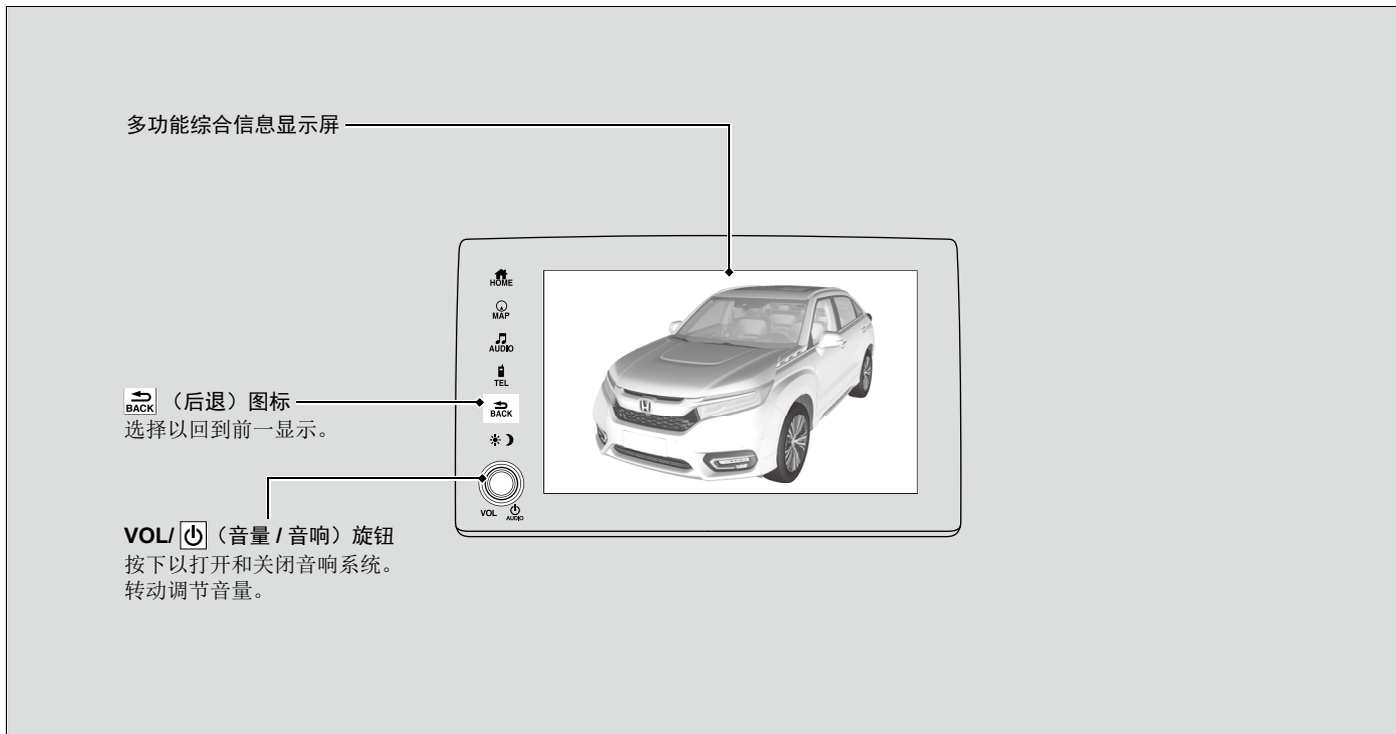
▣ 搜索曲目

根据您的连接的 Bluetooth® 设备，可能无法显示部分列表或全部列表。

使用 HDMI® 播放视频

您的音响系统可供您观赏 HDMI® 兼容设备上的视频。使用一根 HDMI® 电缆连接设备，然后选择 HDMI® 模式。

📖 HDMI® 端口 第 224 页



功能

更改界面显示比例



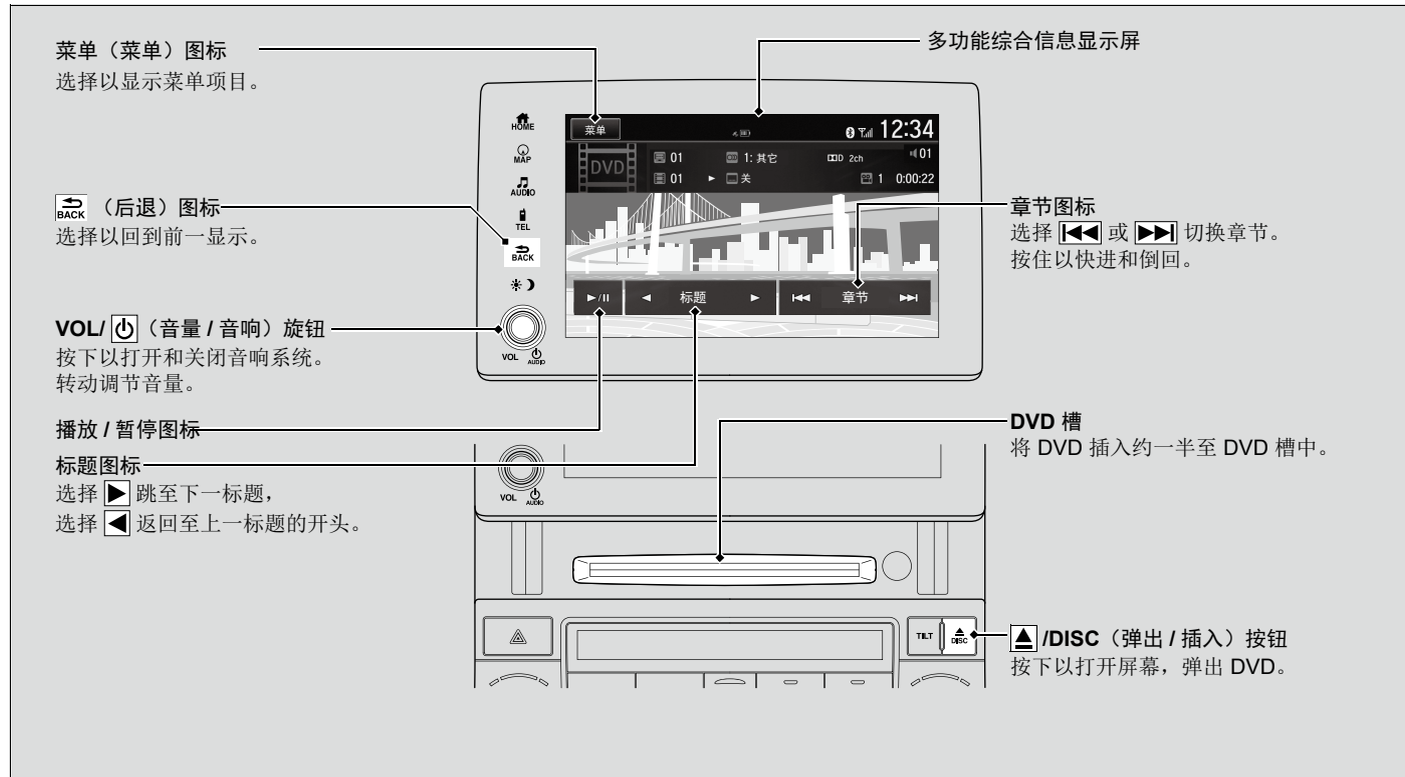
1. 选择 。
2. 选择设置。
3. 选择音响。
4. 选择视频标签。
5. 选择显示比例设置。
6. 选择您想要的设置。
7. 选择设置完成。

使用 HDMI® 播放视频

当驾驶车辆时，此功能是被限制的。若要播放视频，应将车辆停下并施加驻车制动。

播放 DVD*

音响系统支持 DVD-VIDEO 和 DVD-VR。装入 DVD 后，选择 DVD 模式。



功能

* 并非适用于所有车型

DVD 菜单

播放 DVD 时，选择菜单（菜单）。

■ DVD- 视频模式



多功能综合信息显示屏中以下项目可用：

- **主菜单：**显示主菜单。
- **菜单：**显示菜单。
- **箭头键：**显示图标以选择 DVD 光盘菜单。
 - ▶ 使用横向键图标选择项目。
 - ▶ 选择**确定**，确定所选项目。
 - ▶ 选择**移动**，更改图标位置。
- **停止：**停止回放。
- **其它功能：**显示附加菜单条目。
 - ▶ **音响 / 副标题：**选择 DVD 音频语言和 DVD 副标题。
 - ▶ **角度：**改变角度。
 - ▶ **返回：**隐藏 DVD 菜单。
 - ▶ **编号输入：**输入标题或章节编号以跳至所选位置。
 - ▶ **搜索：**跳至屏幕中的标题或章节。

⊗ 播放 DVD*

可更改 DVD 功能设置。

▶ 个性化功能 第 296 页

可确认可播放的光盘类型。

▶ 可播放光盘类型 第 271 页

可确认推荐的光盘。

▶ 推荐光盘 第 273 页

■ DVD-VR 模式

多功能综合信息显示屏中以下项目可用：

- **标题列表**：显示光盘标题列表。
- **逐帧播放**：通过逐帧播放动态图像和静态图像。
- **重播**：重播当前标题 / 章节。
- **其它功能**：显示附加菜单条目。
 - ▶ **音频通道**：更改音频通道。
 - ▶ **更改顺序**：更改节目或播放列表的顺序。

其它项目与 DVD- 视频模式**音响菜单**界面中相同。

可播放光盘

附有这些标签的光盘可以在您车辆的音频 / 视频系统中播放。
还需查看磁盘或封套上  或 ALL 的区域代码。DVD-RAMs 在此单元中无法播放。

光盘包装或封套应具有以下标志之一。



也需包含：



可播放光盘

该产品结合了受美国专利和其它知识产权保护的版权保护技术。

使用这种版权保护技术必须由 Rovi 公司授权，且仅用于家庭和其它有限观察使用，除非 Rovi 公司另有授权。禁止逆向工程和拆卸。

DTS 专利，请查看 <http://patents.dts.com>。DTS 授权有限公司许可制造。DTS、DTS 符号和 DTS 加 DTS 符号以及 DTS Digital Surround 和 Neural Surround 分别是 DTS, Inc. 注册商标和商标。版权所有 ©DTS, Inc. 保留所有权利。

由杜比实验室授权制造。Dolby 和双 D 标志是杜比实验室的商标。

可播放光盘类型

音响单元和 NTSC 与 PAL 彩色电视系统兼容。使用标有 NTSC 或 PAL 的光盘。
除了 NTSC 或 PAL 电视系统的未授权光盘和音响单元不兼容。

可播放光盘的类型和符号	尺寸 / 可播放面	最长播放时间	
	12 厘米 / 单面	< 标准 MPEG 2 > 133 分钟	
			单层
		双层	242 分钟
	12 厘米 / 双面	单层	266 分钟
	双层	484 分钟	

可播放光盘类型

部分光盘可能无法正常播放。阅读光盘的说明书。

光盘符号

以下符号出现在 DVD 光盘或包装上。

符号	描述
	可用声道数
	可用副标题数
	角度数
	可选屏幕宽高比 (电视屏幕的横向与竖向比)
	16:9: 宽屏 4:3: 正常屏幕
 	可选区域代码 ALL: 不限区域 数值: 特定区域代码

■ 可播放光盘区域代码

某些光盘含有一个如  的区域代码，这个数字显示了该光盘播放的区域。可播放光盘区域限制取决于地图的覆盖区域。如果播放其它光盘，会显示**检查光盘**的信息。此外，部分没有区域代码的光盘可能仍有区域限制，可能无法在单元中进行播放。

▣ 可播放光盘类型

对于双面光盘（配有 DVD 层和非 DVD 层的双面光盘），如果光盘标有右边显示的标志，那么该 DVD 层可作为视频 DVD 播放。不支持无记号光盘和无层 DVD，操作未授权。此外，当光盘被插入或弹出时，可能被刮伤。



推荐光盘

不支持的压缩视频，压缩音频规格如下。

媒体	CD-R/CD-RW DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW DVD-R (DL) CD-ROM DVD-ROM		
光盘格式	ISO9660 级别 1 & 2 Romeo, Joliet		
文件格式	ISO9660 级别 1 & 2 Romeo, Joliet		
音频格式	MP3	WMA	AAC
音频格式规格	MPEG-1 AUDIO LAYER3 MPEG-2 AUDIO LAYER3	Microsoft Windows 媒体 音源 Ver7,8,9	MPEG4-AAC 由 iTunes (Apple) 创建的 m4a 文件
取样频率 [kHz]	MPEG-1: 32/44.1/48 MPEG-2: 16/22.05/24	32/44.1/48	11.025/16/22.05/ 24/32/44.1/48
比特率 [kbps]	MPEG1: 32/40/48/56/64/ 80/96/112/128/160/192/ 224/256/320 MPEG2: 8/16/24/32/40/48/ 56/64/80/96/112/128/160	48/64/80/96/ 128/160/192	16/20/24/28/ 32/40/48/56/ 64/80/96/112/ 128/160/192/ 224/256/320
文件扩展名 *1	.mp3/.MP3	.wma/.WMA	.m4a/.M4A

*1: 混合文件扩展名是可播放的。

推荐光盘

大文件可能需要更长的时间来改变音频或快进 / 快退。

由于光盘的编码特性，某些 CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW 可能无法读取。再此单元中使用一次写入或轨道刻录的光盘。

智能手机连接 *

当智能手机与音响系统连接后，智能手机的某些应用程序可以在多功能综合信息显示屏上显示和操作。手机可以使用连接线连接。

- 连接您的 **iPhone** 第 276 页
- 连接您的智能手机 第 277 页
- **Wi-Fi** 模式（第一次设置） 第 278 页

☒ 智能手机连接 *

进行手机连接及操作显示的应用程序前，应将车辆停靠在安全的地方。

并非所有手机都与此系统兼容。系统不会显示智能手机上的所有可用程序，某些程序需要您事先安装。关于详细信息，请向广汽本田特约销售服务店咨询。

如果另一台电子装置已连接，您需要将 *Bluetooth*[®] 连接切换到您的智能手机。

➤ 更改当前配对的电话 第 330 页

以下内容视电话类型而定：

- 连接方法。
- 智能手机与系统连接的方法。
- 可在屏幕上操作的应用程序。
- 显示屏响应时间 / 更新时间。

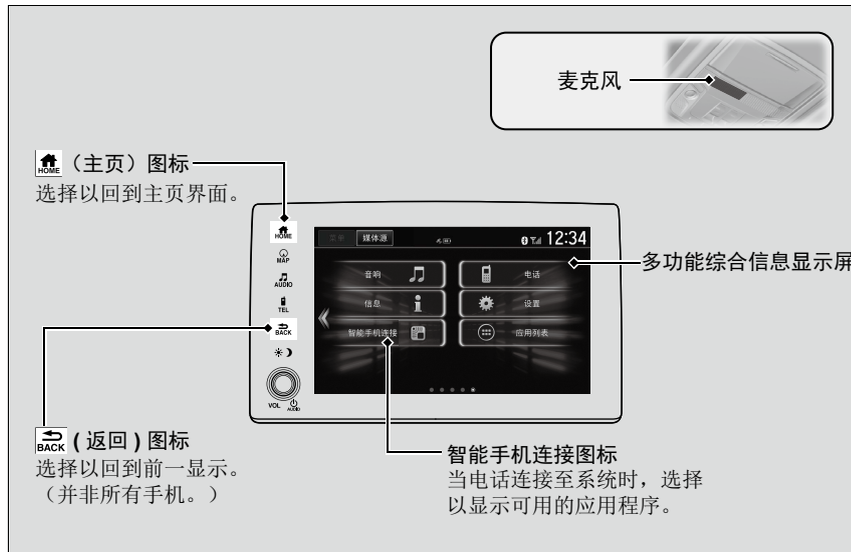
音响系统无法支持所有应用程序的操作。

关于应用功能的任何问题，请向应用供应商咨询。

驾驶途中请勿太过关注显示屏界面。

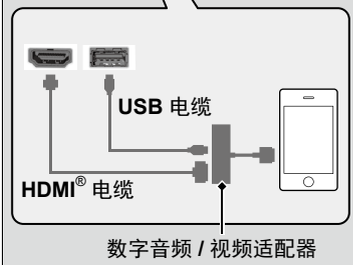
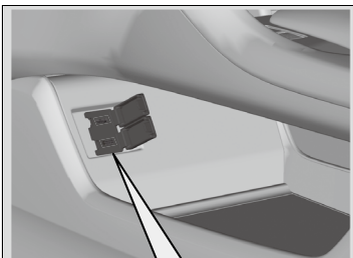
若要使用智能手机连接，您需要通过 Bluetooth® 将智能手机第一次配对到音响系统。

☑ 电话设置 第 329 页



功能

■ 连接您的 iPhone



1. 通过 *Bluetooth*® 将您的手机连接至多功能综合信息显示屏。

▶ 电话设置 第 329 页

2. 将数字音频 / 视频适配器插入 HDMI® 端口。

3. 将数字音频 / 视频适配器与您的 iPhone 连接。

4. 选择 **智能手机连接**，在多功能综合信息显示屏上显示可用的智能手机应用程序。

▶ 您可能需要在手机上进行操作。

5. 从多功能综合信息显示屏上选择一个您想要操作的应用程序。

▶ 若要返回先前页面，请选择 。

☒ 连接您的 iPhone

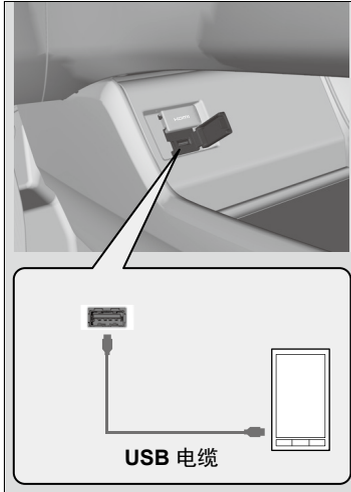
首先确认已将数字音频 / 视频适配器插入 HDMI® 端口。如果没有，智能手机可能无法正常工作。

如果需要给电话充电，也需要将其连接至 USB 端口。

关于数字音频 / 视频适配器或 HDMI® 电缆的购买信息，请与广汽本田特约销售服务店联系。

iPhone 除外

■ 连接您的智能手机



1. 通过 *Bluetooth*[®] 将您的手机连接至音响系统。
▶ 电话设置 第 329 页
2. 将您的手机插入 USB 端口。
▶ 您可能需要在手机上进行操作。
3. 选择 **智能手机连接**，在多功能综合信息显示屏上显示可用的智能手机应用程序。
4. 从音响系统上选择一个您想要操作的应用程序。
▶ 若要回到先前界面，请选择 。

☒ 连接您的智能手机

可以将手机连接在 USB 端口上充电。但是如果手机打开了太多操作任务以致电路超负荷时，电池电量水平会更低。

Wi-Fi 连接

可以通过 Wi-Fi 将智能屏互联系统连接到互联网并浏览网站或使用多功能综合信息显示屏上的在线服务。如果您的手机具有移动热点功能，系统可以与手机共享网络。使用以下步骤进行设置。

Wi-Fi 模式（第一次设置）



1. 选择 。
2. 选择设置。
3. 选择蓝牙/Wi-Fi。
4. 选择 Wi-Fi 标签。
5. 选择 Wi-Fi 开 / 关状态，然后选择开。
6. 选择是。
7. 选择 Wi-Fi 设备列表。

- ▶ 确保手机的 Wi-Fi 设置为接入点（网络共享）模式。
- ▶ 选择想要连接至系统的手机。
- ▶ 如果在清单中没有找到想要连接的手机，选择扫描。

8. 选择添加。
 - ▶ 如有必要，输入手机设置的密码，选择确认。
 - ▶ 连接成功时， 图标显示在界面顶端。
9. 选择  返回主页界面。



Wi-Fi 模式（第一次设置）

车辆行驶中无法进行设置。请将车辆停靠在安全的地方设置 Wi-Fi 连接。

某些移动电话运营商对网络共享和智能手机数据使用收费。请确认您手机数据订购套餐。

查阅一下您的手机说明书，查看您的手机是否具有 Wi-Fi 连接功能。

通过 **Wi-Fi 设备列表** 上的  图标可以确认 Wi-Fi 连接是打开还是关闭。此页面不会显示传输速度和其它信息。

■ Wi-Fi 模式（进行初始设置以后）

确认您的手机 Wi-Fi 设置为接入点（网络共享）模式。

☒ Wi-Fi 模式（进行初始设置以后）

iPhone 用户

开启手机后，可能需要重新进行 Wi-Fi 连接的初始设置。

Siri 免视模式

当 iPhone 与车载蓝牙系统配对时，您可以使用方向盘上的 （通话）按钮对 Siri 说话。

➤ 电话设置 第 329 页

❖ Siri 免视模式

Siri 是 Apple Inc. 的商标。

关于 Siri 的可用功能请浏览 [Apple Inc. 网站](#)。

我们建议驾驶时不要在非 Siri 免视模式下使用 Siri 功能。

❖ 使用 Siri 免视模式

有些指令仅对于特定电话功能或应用程序起作用。

■ 使用 Siri 免视模式

（挂断 / 返回）按钮：
按下以关闭 Siri 功能。



处于 Siri 免视模式时：
显示屏保持原样。无反馈或指令出现。

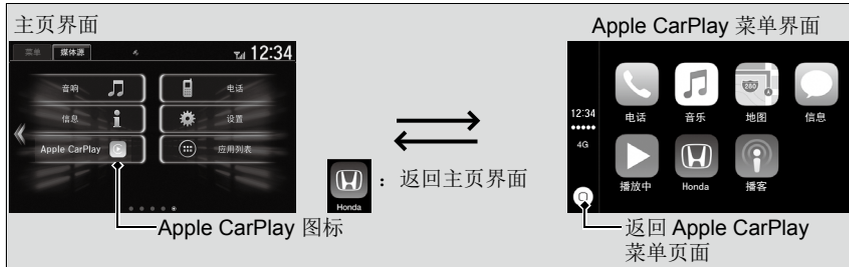
（通话）按钮：
按住直到显示屏出现如图所示变化。

Apple CarPlay 智能车载互联 *

如果将支持 Apple CarPlay 的 iPhone 通过 USB 连接到系统，则可以使用多功能综合信息显示屏代替 iPhone 显示屏进行拨打电话、聆听音乐、查看地图（导航）和获取信息。

📖 **USB 端口** 第 223 页

Apple CarPlay 菜单



■ 电话

获取联系人列表、拨打电话或听取语音邮件。

■ 信息

查看和回复文本信息，或让其阅读信息。

■ 音乐

播放 iPhone 上存储的音乐。

📖 Apple CarPlay 智能车载互联 *

iPhone 5 或以上型号且安装 iOS 8.4 或以上版本软件的手机才支持 Apple CarPlay。

将 iPhone 连接到 Apple CarPlay 之前以及启动任何兼容应用程序时，请将车辆停靠在安全的地方。

若要使用 Apple CarPlay，请将 USB 电缆连接到 USB 端口。位于中控台储物箱中的 USB 端口不会启用 Apple CarPlay 操作。

📖 **USB 端口** 第 223 页

若要直接使用 Apple CarPlay 电话功能，请选择主页界面上的电话。连接到 Apple CarPlay 时，仅通过 Apple CarPlay 进行通话。如果想要使用车载蓝牙拨打电话，请关闭 Apple CarPlay 或从 iPhone 中取下 USB 电缆。

📖 **设置 Apple CarPlay** 第 282 页

当 iPhone 连接到 Apple CarPlay 时，无法使用 Bluetooth® 音频或车载蓝牙。但是，当连接 Apple CarPlay 时，其它之前配对的电话可以通过 Bluetooth® 串流音频。

📖 **电话设置** 第 329 页

有关 Apple CarPlay 可用国家和地区的详细信息，以及相关功能信息，请参阅 Apple 主页。

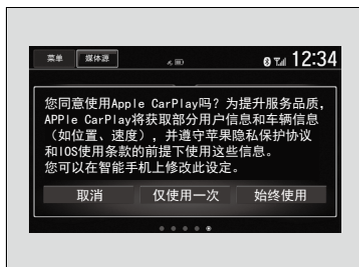
■ 地图

显示 Apple CarPlay 地图和使用导航功能，如同在 iPhone 上使用一样。

■ 设置 Apple CarPlay

将 iPhone 通过 USB 连接到系统之后，使用以下步骤设置 Apple CarPlay。AppleCarPlay 的使用将使某些用户和车辆信息（如车辆位置、车速和状态）传输到 iPhone，从而增强 Apple CarPlay 体验。您将需要在多功能综合信息显示屏上同意共享此信息。

■ 启用 Apple CarPlay



- 仅使用一次：仅允许一次。（下次再次出现提示。）
- 始终使用：始终允许。（不再出现提示。）
- 取消：不同意。

您可以在 **智能手机连接** 设置菜单下更改同意设置。

⊗ Apple CarPlay 智能车载互联 *

Apple CarPlay 操作要求和限制

Apple CarPlay 需要一部移动连接和数据流量套餐有效的兼容 iPhone。您运营商的计费套餐适用。

为提供 Apple CarPlay 功能所需的操作系统、硬件、软件和其它技术的更改，以及新制订或修订的政府法规，可能会造成 Apple CarPlay 功能和服务的减少或停止。广汽本田对将来 Apple CarPlay 性能或功能不能也不会提供任何担保或保证。

如果第三方应用程序兼容 Apple CarPlay，则可以使用。
请参阅 Apple 主页了解兼容应用程序相关信息。

⊗ 设置 Apple CarPlay

您也可以使用以下方法设置 Apple CarPlay：
选择  → 设置 → 智能手机 → Apple CarPlay

用户和车辆信息的使用

通过 Apple CarPlay 与 iPhone 相互传输的用户和车辆信息的使用和处理受到 Apple iOS 条款和条件以及 Apple 隐私政策的约束。

■ 通过 Siri 免视模式操作 Apple CarPlay

按住通话按钮激活 Siri 免视模式。



▣ 通过 Siri 免视模式操作 Apple CarPlay

以下是 Siri 免视模式问题和指令的示例。

- 今天放什么电影?
- 请拨打爸爸的办公电话。
- 这是什么歌?
- 明天天气怎么样?
- 请阅读我的最新电子邮件。

有关更多信息, 请访问 www.apple.com/ios/siri。

配备 Apple CarPlay 的车型

Apple CarPlay 相关法律信息

■ 用户手册许可 / 责任声明

APPLE CARPLAY 的使用受到 CARPLAY 使用条款协议的约束，这些条款是 APPLE iOS 使用条款的组成部分。无论如何，在服务无法正确执行或终止时 CARPLAY 使用条款否认 APPLE 及其服务提供商的责任、严格限制 APPLE 及其服务提供商的其它责任、对 APPLE 及其服务提供商收集和存储的各种用户信息（包括车辆位置、车速和车辆状态等）进行说明，并披露 CARPLAY 使用过程中相关的风险，包括可能致使驾驶员分心。有关使用 APPLE 和处理 CARPLAY 上传数据的详细信息，请参阅 APPLE 的隐私政策。

■ 用户手册许可 / 免责声明

您明确承认并同意，在适用法律允许的最大范围内，使用 **APPLE CARPLAY**（“应用程序”）的风险以及关于质量满意度、性能、准确性和效果的全部风险均应由使用者自行承担；应用程序及应用程序相关信息“按原样”和“可用性”提供，可能包含各种瑕疵而广汽本田不提供任何形式的担保；广汽本田就您使用的应用程序及应用程序相关信息不作任何明示、默示或法定担保和条件，包括但不限于有关适销性、质量满意度、特定用途适用性、准确性、平静受益权以及不侵害第三方权利的默示担保和 / 或条件。广汽本田或授权代表因此提供的任何口头或书面信息或建议均不构成担保。例如但不限于以下情况：广汽本田概不担保应用程序所提供数据的准确性，如方向、估计行驶时间、车速限制、路况、新闻、天气、交通或由 **APPLE**、其附属机构或第三方供应商提供的其它内容的准确性；广汽本田对于应用程序数据的安全性不作保证，这些数据可能会随时丢失；广汽本田不保证随时能够提供应用程序或任何服务，也不保证能够在特定时间或地点提供任何或所有服务。例如，由于维修、保养、安全修理、更新等原因，服务可能暂停或中断，而无事先通知；在您的地区或位置，服务可能不可用。此外，敬请理解，第三方技术或政府法规的改变可能会导致服务和 / 或应用程序废止和 / 或不可用。

对于由应用程序或您使用或无法使用应用程序或应用程序相关信息所引起或与此有关的人身伤害或任何附带的、特别的、间接的或后果性的损害，包括但不限于利润损失、数据损毁或丢失、无法发送或接收任何数据、业务中断或任何其它商业损害或损失，无论其成因基于何种责任理论（合同、侵权或其它），在法律允许范围内，广汽本田或其附属机构概不承担任何责任；即使广汽本田已知悉可能发生上述损害，亦不例外。有些地区和管辖范围的法律可能不允许排除或限制损害责任，因此上述限制和排除条款可能对您不适用。即使上述补救方法没有达到其基本目的，前述责任限制仍将适用。

关于开放源许可

若要查看开放源许可信息，按照以下步骤操作。

1. 选择 。
2. 选择设置。
3. 选择系统。
4. 选择其它标签。
5. 选择详细信息。
6. 选择关于设备。
7. 选择法律信息。
8. 选择开放源许可。

音响错误信息

CD*

如果出现光盘错误，可能看到以下错误信息。

错误信息	原因	解决方法
文件无法播放	不支持的曲目 / 文件格式	<ul style="list-style-type: none">• 将跳过当前曲目 / 文件。自动播放下一个支持的曲目 / 文件。
盘片损坏。 请查阅用户手册。 按下弹出。	机械故障	<ul style="list-style-type: none">• 按下  /DISC (弹出 / 插入) 按钮并取出光盘，检查并确认错误信息已清除。• 检查并确认光盘未损坏或变形，并再次插入光盘。<ul style="list-style-type: none">▣ 保护 CD 第 292 页• 如果再次出现错误信息，请按下  /DISC (弹出 / 插入) 按钮，并拉出光盘。• 插入另一张光盘。 如果新光盘可播放，则第一张光盘有问题。• 如果重复出现错误信息或无法取出光盘，请联系广汽本田特约销售服务店。 切勿试着强行从播放器中取出光盘。
机械故障		
盘片损坏。 请查阅用户手册。 按下弹出。	伺服故障	
检查光盘	光盘故障	<ul style="list-style-type: none">• 检查并确认光盘未损坏或变形。<ul style="list-style-type: none">▣ 保护 CD 第 292 页
热错误	温度过高	<ul style="list-style-type: none">• 关闭音响系统，让播放器冷却，直至错误信息清除。

* 并非适用于所有车型

iPod/USB 闪存驱动器

如果在播放 iPod 或 USB 闪存驱动器时出现错误，您可能看到以下错误信息。如果无法清除错误信息，请联系广汽本田特约销售服务店。

错误信息	解决方法
USB 故障	当音响系统有问题时出现。检查设备是否兼容 USB 适配器 装置。
连接 USB 设备发生充电故障。请在安全停车时检查设备兼容性及 USB 设备，并再次尝试。	当连接不兼容的设备时出现。断开设备的连接。然后关闭音响系统，并再次打开。切勿重新连接造成错误的设备。
不支持版本	当连接不支持的 iPod 时出现。如果连接支持的 iPod 时出现该信息，则将 iPod 软件更新至最新版本。
重新连接	当系统无法识别 iPod 时，出现该信息。重新连接 iPod 。
文件无法播放	当 USB 闪存驱动器中的文件为 DRM 或不支持的格式时出现。该错误信息出现约 3 秒，然后播放下一首歌曲。
无数据	<p>iPod 当 iPod 空时，出现该信息。</p> <p>USB 闪存驱动器 当 USB 闪存驱动器为空或 USB 闪存驱动器内没有 MP3、WMA 或 AAC 文件时，出现该信息。</p> <p>iPod 和 USB 闪存驱动器 检查兼容文件是否存储在设备中。</p>
不支持	当连接不支持的设备时出现。如果连接支持的设备时出现该信息，请重新连接设备。

DVD*

如果在播放 DVD 时出现错误，可能看到以下错误信息。如果无法清除错误信息，请联系经销商。

错误信息	原因	解决方法
请检查光盘	聚焦错误	按下  /DISC (弹出 / 插入) 按钮，取出光盘。检查错误指示。再次插入光盘。 如果代码仍未消失或光盘无法取出，请联系广汽本田特约销售服务店。
	无效区域代码	此单元内无法播放光盘。弹出光盘，在该系统内插入兼容的光盘。
无法读取文件	DVD 格式不支持	
热错误	温度过高	关闭音响系统，让播放器冷却，直至错误信息清除。
盘片损坏。 请查阅用户手册。 按下弹出。	机械故障	<ul style="list-style-type: none"> 按下  /DISC (弹出 / 插入) 按钮并取出光盘，检查并确认错误信息已清除。 检查并确认光盘未损坏或变形，并再次插入光盘。  保护 CD 第 292 页 如果再次出现错误信息，请按下  /DISC (弹出 / 插入) 按钮，并拉出光盘。 插入另一张光盘。 如果新光盘可播放，则第一张光盘有问题。 如果重复出现错误信息或无法取出光盘，请联系广汽本田特约销售服务店。 切勿试着强行从播放器中取出光盘。
机械故障		
盘片损坏。 请查阅用户手册。 按下弹出。	伺服故障	

* 并非适用于所有车型

Android/ 应用程序

如果在使用音响系统或应用程序时发生错误，可能看到以下错误信息。如果无法清除错误信息，请联系广汽本田特约销售服务店。

错误信息 *1	解决方法
抱歉，**** 已停用。	应用程序中发生错误，选择屏幕上的 确定 关闭应用程序。
**** 未响应。是否要关闭？	应用程序未响应。 如果可以稍微等待应用程序响应，请选择 等待 。如果即使等待许久也未响应，请选择 确定 关闭应用程序并再次打开。如果错误信息持续显示，请执行 恢复出厂设置 。 ■ 恢复出厂设置 第 321 页

*1: **** 部分为可变字符，将因发生错误的位置而异。

音响系统概述

推荐 CD*

- 仅使用标有供音响使用的高质量 CD-R 或 CD-RW 光盘。
- 仅使用已完成刻录的 CD-R 或 CD-RW 光盘。
- 仅播放标准圆形 CD。

CD 包装或封套上应有下列标记之一。



带有 MP3、WMA 或 AAC 文件的 CD

- 某些文件可能不允许播放音频或显示文字数据。
- 可能不支持某些版本的 MP3、WMA 或 AAC 格式。

推荐 CD*

本音响单元无法播放双面光盘。如果在一定条件下录制，可能也无法播放 CD-R 或 CD-RW。

* 并非适用于所有车型

接下页

■ 保护 CD

操作或存放 CD 时，遵守以下注意事项：

- 将不播放的 CD 存放在盒内。
- 擦拭 CD 时，使用干净的软布从中心向外缘擦拭。
- 持拿 CD 边缘。切勿触摸其表面。
- 切勿将异物插入 CD 播放器。
- 保持 CD 远离阳光直射和高温。
- 切勿将稳定环或标签放在 CD 上。
- 避免 CD 上有指印、水迹和记号笔痕。

※ 保护 CD

注意

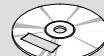
切勿插入损坏的 CD。否则可能会卡在内部并损坏音响单元。

例如：

- 起泡、起皱、带有标签和过厚的 CD



起泡 / 起皱



带有标签 / 粘纸



使用打印机
标签组件



密封



带塑料环

- 损坏的 CD



有缺口 / 裂纹



变形



有毛边

- 劣质 CD

- 小型 CD



8 厘米 CD

兼容 iPod、iPhone 和 USB 闪存驱动器

■ iPod 和 iPhone 型号兼容性

型号
iPod (第 5 代)
iPod classic 80GB/160GB (2007 年发布)
iPod classic 120GB (2008 年发布)
iPod classic 160GB (2009 年发布)
iPod nano (第 1 代~第 7 代) 2005 年至 2012 年发布
iPod touch (第 1 代~第 5 代) 2007 年至 2012 年发布
iPhone 3G/iPhone 3GS/iPhone 4/iPhone 4S/iPhone 5/iPhone 5c/iPhone 5s/ iPhone 6/iPhone 6 Plus

■ USB 闪存驱动器

- 推荐使用 256 MB 或更大存储量的 USB 闪存驱动器。
- 某些数字音频播放器可能不兼容。
- 某些 USB 闪存驱动器 (例如: 带有防盗锁的设备) 可能不工作。
- 某些文件可能不允许播放音频或显示文字数据。
- 可能不支持某些版本的 MP3、WMA、AAC 或 MP4 格式。

▣ iPod 和 iPhone 型号兼容性

本系统可能无法使用这些设备的所有软件版本。

▣ USB 闪存驱动器

USB 闪存驱动器上的文件按其存储顺序播放。该顺序可能与 PC 或设备上显示的顺序不同。

■ 推荐设备

媒体	USB 闪存驱动器	
配置文件 (MP4 版本)	基线水准 3 (MPEG4-AVC)、简易水准 5 (MPEG4)	
文件扩展名 (MP4 版本)	.mp4/.m4v	
兼容的音频编解码器	ACC	MP3
兼容的视频编解码器	MPEG4-AVC (H.264)	MPEG4 (ISO/IEC 14496 第 2 部分)
比特率	10 Mbps (MPEG4-AVC)	8 Mbps (MPEG4)
最大图像	720 X 576 像素	

配备 DVD 播放器的车型

许可证信息

杜比数码环绕声

由杜比实验室授权制造。Dolby 和双 D 标志是杜比实验室的注册商标。



DTS

DTS 专利，请查看 <http://patents.dts.com>. DTS 授权有限公司许可制造。DTS、DTS 符号和 DTS 加 DTS 符号以及 DTS Digital Surround 和 Neural Surround 分别是 DTS, Inc. 注册商标和商标。版权所有 ©DTS, Inc. 保留所有权利。

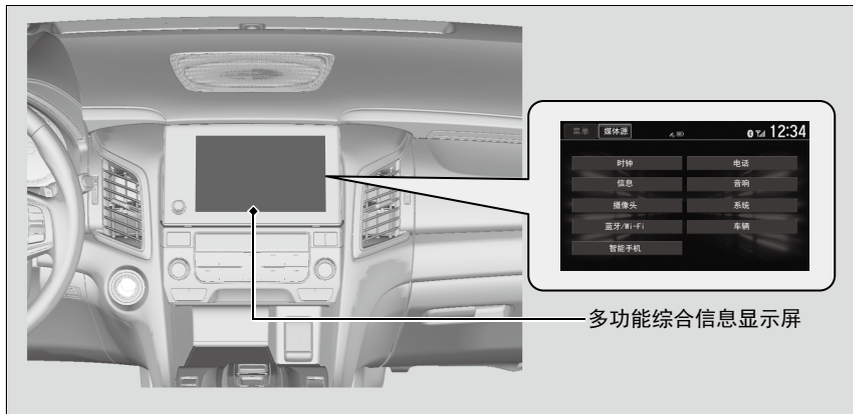


个性化功能

使用多功能综合信息显示屏对某些功能进行个性化设置。

■ 如何进行个性化

当车辆已完全停止且电源模式处于 ON，选择 ，选择**设置**，然后选择设置选项。



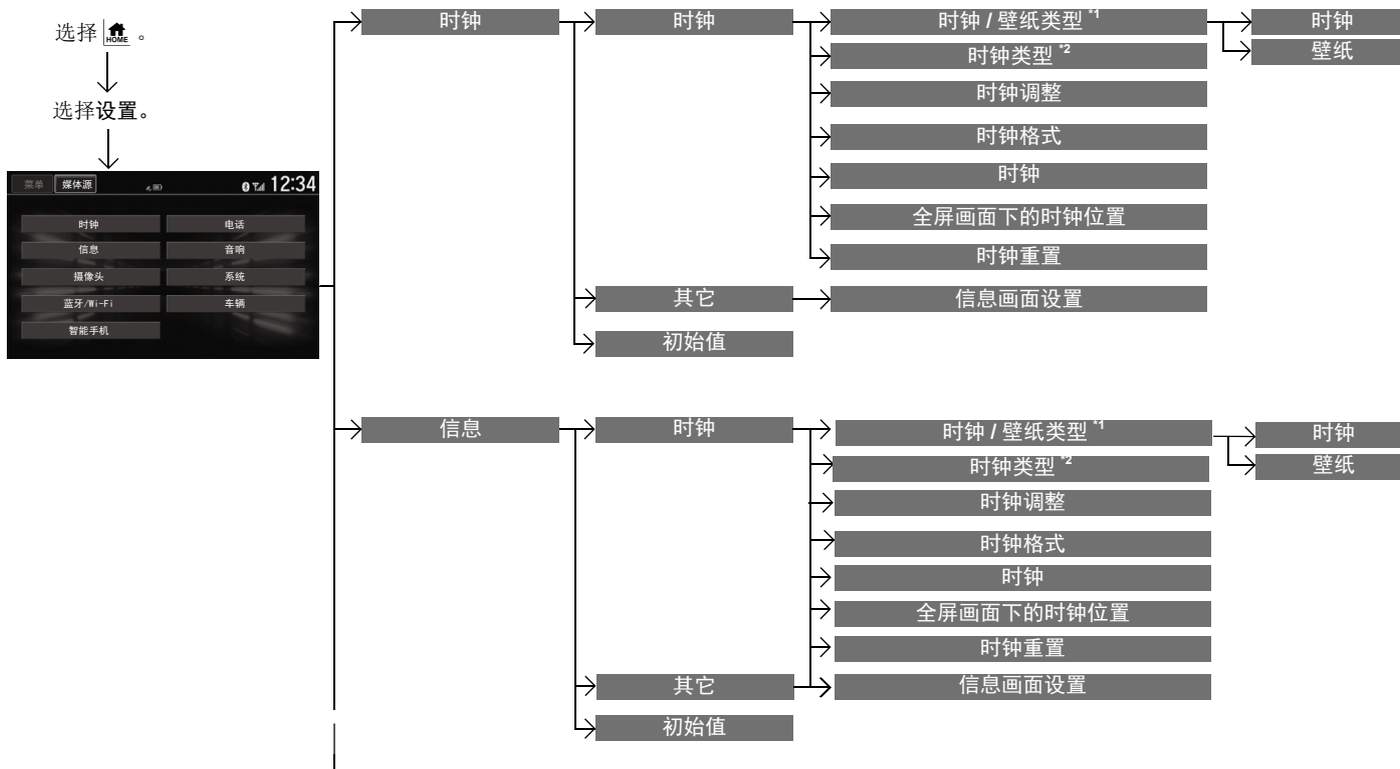
▣ 个性化功能

进行个性化设置时，应确认车辆已完全停止并使变速器处于 **P** 档。

若要对其它功能进行个性化设定，请选择**设置**。

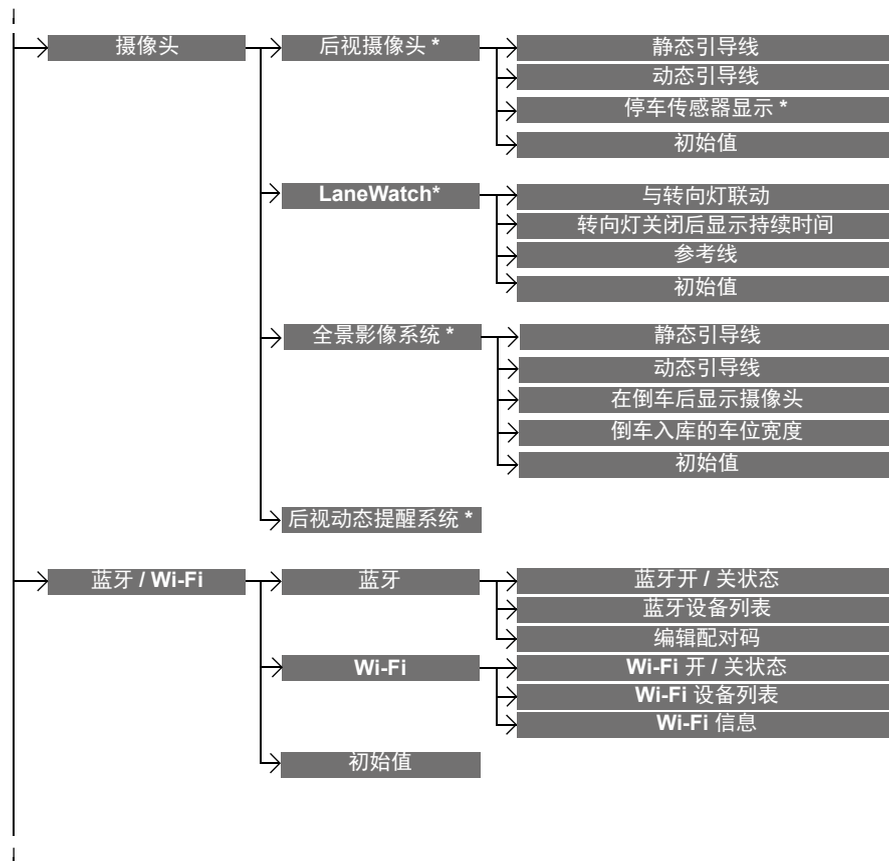
▶ 个性化选项列表 第 304 页

■ 个性化流程

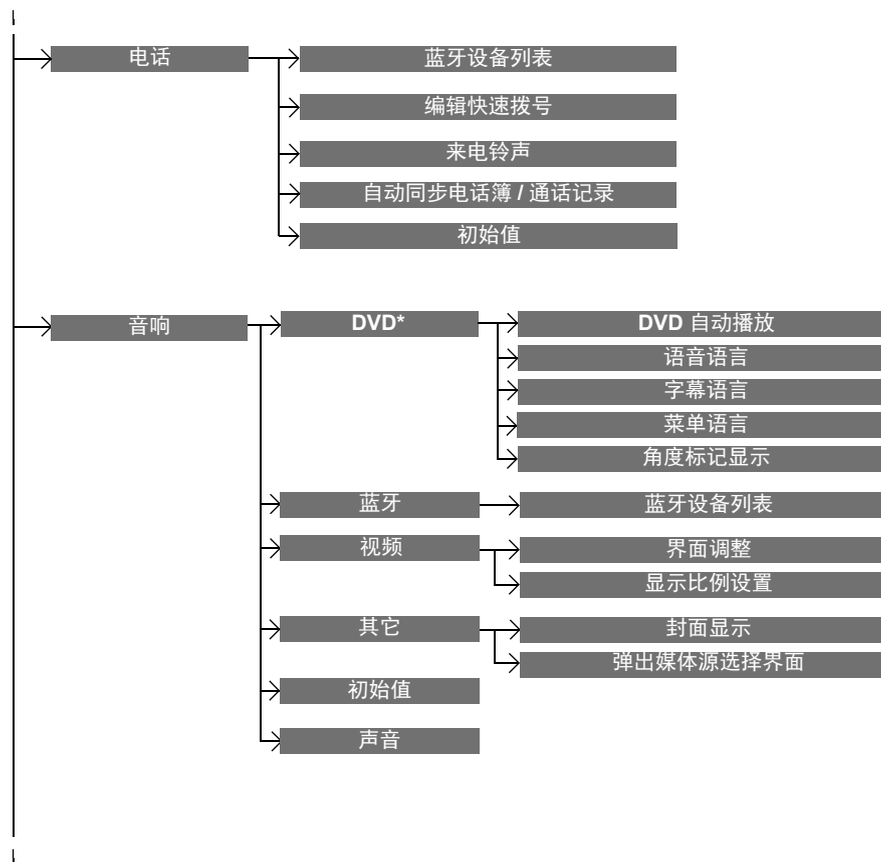


功能

*1: 更改屏幕界面设计时不出现。
*2: 仅在更改屏幕界面设计时出现。

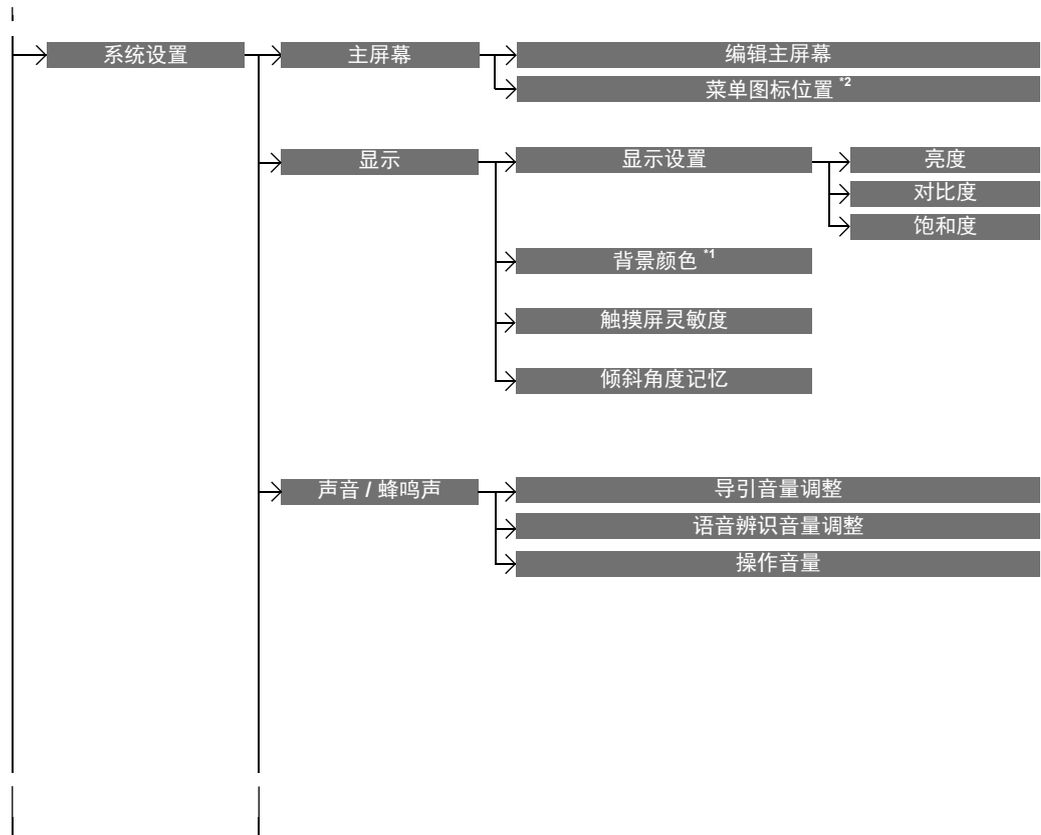


功能

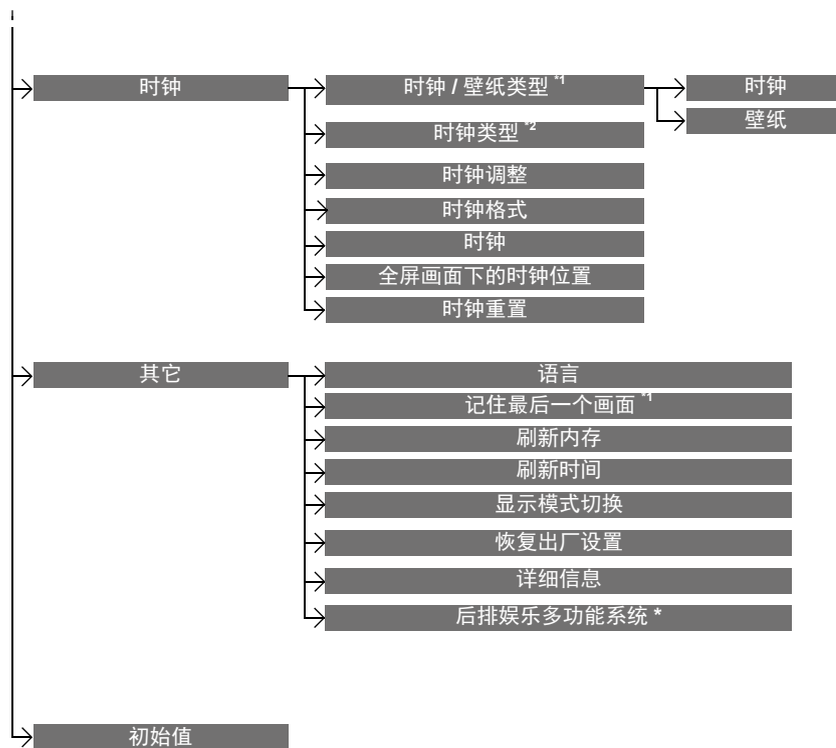


功能

* 并非适用于所有车型



*1: 更改屏幕界面设计时不出现。
*2: 仅在更改屏幕界面设计时出现。

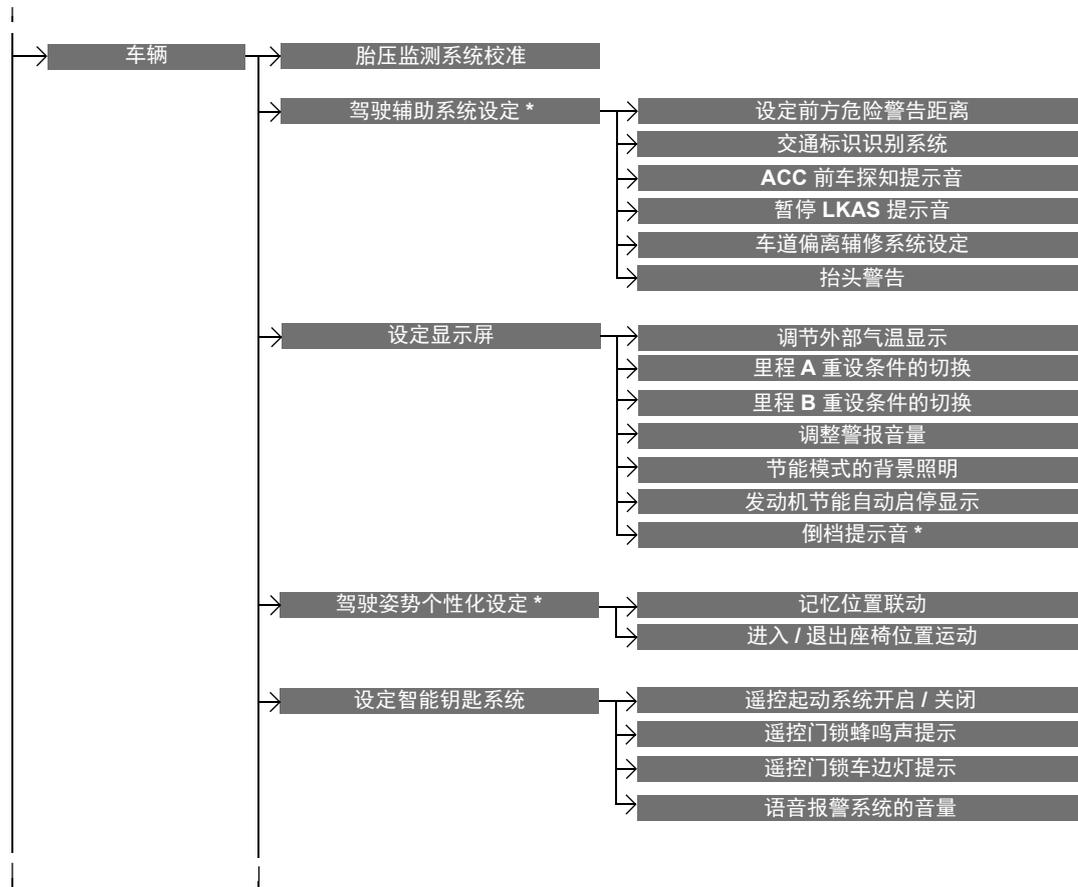


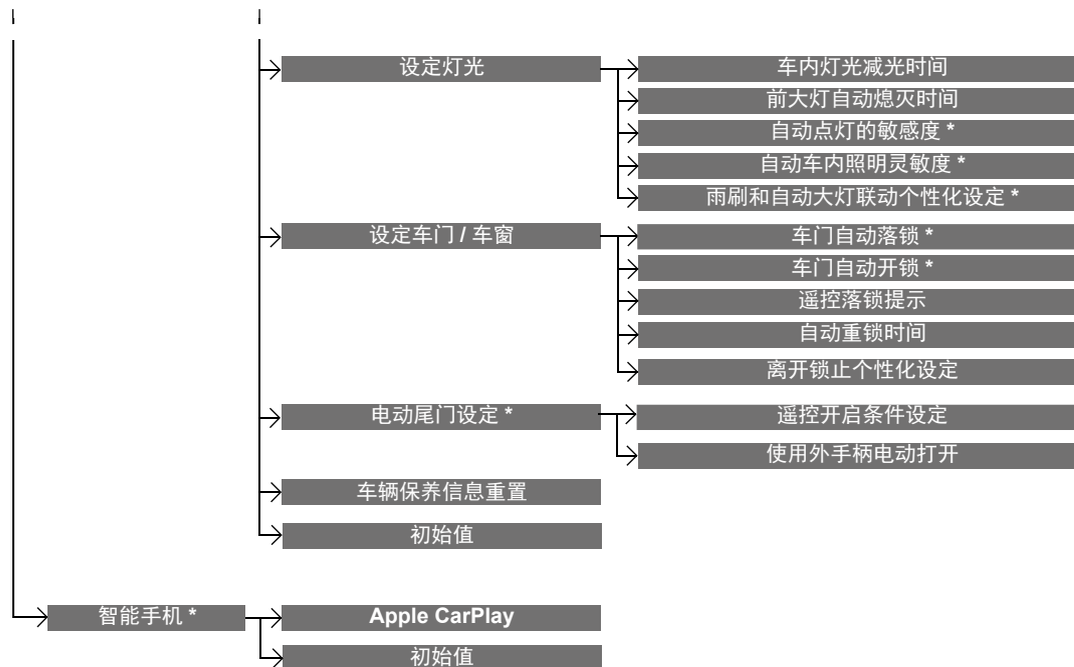
功能

*1: 更改屏幕界面设计时不出现。
*2: 仅在更改屏幕界面设计时出现。

* 并非适用于所有车型

功能





功能

* 并非适用于所有车型

■ 个性化选项列表

设置组	个性化功能	说明	可选设置
时钟	时钟 / 壁纸类型 ^{*1}	时钟 壁纸	
	时钟类型 ^{*2}		
	时钟调整		
	时钟格式	▶ 参见信息 第 305 页	
	时钟		
	全屏画面下的时钟位置		
	时钟重置		
	其它	信息界面设置	
初始值	将 时钟 设置组中的所有个性化项目取消设置 / 重置为初始值。		是 / 否

*1: 更改屏幕界面设计时不出现。

*2: 仅在更改屏幕界面设计时出现。

设置组	个性化功能	说明	可选设置	
信息	时钟 / 壁纸 类型 ^{*2}	时钟	更改时间显示类型。	数字时钟 ^{*1} / 数字时钟 (小) / 关
		壁纸	<ul style="list-style-type: none"> 更改壁纸类型。 导入新壁纸的图片文件。 删除作为壁纸的图片文件。 	空白 / 星空 ^{*1} / 金属
	时钟	时钟类型 ^{*3}	更改时间显示类型。	数字时钟 ^{*1} / 数字时钟 (小) / 关
		时钟调整	调节时钟。	—
		时钟格式	在 12 小时制 和 24 小时制 间选择数字时钟显示。	12 小时制 ^{*1} / 24 小时制
		时钟	选择是否显示时钟。	开 ^{*1} / 关
		全屏画面下的时钟位置	变更时钟显示布局。	右上 / 左上 / 右下 / 左下 / 关 ^{*1}
		时钟重置	重设时钟设置至出厂默认值。	是 / 否
		其它	信息画面设置	更换信息界面类型。 <ul style="list-style-type: none"> 信息主画面 - 弹出简短的菜单。 信息菜单 - 弹出完整的菜单。 关 - 不弹出菜单。

*1: 默认设置

*2: 更改屏幕界面设计时不出现。

*3: 仅在更改屏幕界面设计时出现。

设置组	个性化功能	说明	可选择设置	
信息	初始值	取消 / 重设信息设置组中所有个性化项目为初始值。	是 / 否	
摄像头	静态引导线	选择后视摄像头监测时是否开启静态引导线。 ■ 多视角后视摄像头 * 第 449 页	开 ^{*1} / 关	
	动态引导线	选择引导线是否根据方向盘动向进行调整。 ■ 多视角后视摄像头 * 第 449 页	开 ^{*1} / 关	
	后视摄像头 *	停车传感器显示 *	选择是否打开停车传感器显示。	标准视图 / 分割视图 ^{*1}
	初始值	将后视摄像头设置组中的所有个性化项目取消设置 / 重置为初始值。	是 / 否	
	LaneWatch*	与转向灯联动	将转向信号杆转至右转向信号时，选择是否点亮盲点监控显示屏。	开 ^{*1} / 关
	转向灯关闭后显示持续时间	将转向信号杆移至中间位置后，更改盲点监控显示屏点亮的时间。	0 秒 ^{*1} / 2 秒	

*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选择设置
LaneWatch*	参考线	在盲点显示监视器上选择是否显示参考线。	开 ^{*1} /关
	初始值	将 LaneWatch 设置组中的所有个性化项目取消设置 / 重置为初始值。	是 / 否
摄像头	静态引导线	选择是否打开参考线显示。 ■ 全景影像系统 * 第 451 页	显示 ^{*1} /不显示
	动态引导线	选择是否打开投影线显示。 ■ 全景影像系统 * 第 451 页	显示 ^{*1} /不显示
	全景影像系统 * 在倒车后显示摄像头	设置当档位移出 R 档时，后视视图自动切换为前视视图。 ■ 全景影像系统 * 第 451 页	显示 / 不显示 ^{*1}
	倒车入库车位宽度	当从背后倒入停车模式时，根据停车空间选择适当的宽度。 ■ 全景影像系统 * 第 451 页	宽阔区域模式 ^{*1} / 狭窄区域模式
	初始值	将全景影像设置组中的所有个性化项目取消设置 / 重置为初始值	是 / 否
	后视动态提醒系统 *	打开和关闭后视动态提醒系统。	开 ^{*1} /关

*1: 默认设置

* 并非适用于所有车型

接下一页 307

设置组	个性化功能	说明	可选择设置
蓝牙	蓝牙开 / 关状态	更改 <i>Bluetooth</i> [®] 状态。	开 ^{*1} / 关
	蓝牙设备列表	重新配对一个手机到 HFT，编辑或删除已经配对的手机。 ➤ 电话设置 第 329 页	—
	编辑配对码	编辑配对码。 ➤ 更改配对代码设置 第 330 页	随机 / 固定 ^{*1}
蓝牙 / Wi-Fi	Wi-Fi 开 / 关状态	更改 Wi-Fi 模式。	开 / 关 ^{*1}
	Wi-Fi 设备列表	连接、断开或删除 Wi-Fi 设备。	—
	Wi-Fi 信息	显示设备的 Wi-Fi 信息。	—
初始值	将蓝牙 / Wi-Fi 设置组中的所有个性化项目取消设置 / 重置为初始值。		是 / 否

*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选择设置
	蓝牙设备列表	重新配对一个手机到 HFT，连接或删除已经配对的手机。 ▶ 电话设置 第 329 页	—
	编辑快速拨号	编辑、新增或删除快速拨号条目。 ▶ 快速拨号 第 334 页	—
电话	来电铃声	选择来电铃声。	固定 / 手机端 *1
	自动同步电话簿 / 通话记录	当电话已配对到 HFT 时，设置电话簿和通话记录数据自动导入。	开 *1 / 关
	初始值	将电话设置组中的所有个性化项目取消设置 / 重置为初始值。	是 / 否

*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选择设置
音频	DVD 自动播放	打开和关闭自动播放 DVD 光盘。	开 ^{*1} / 关
	语音语言	更改 DVD 光盘的语言。	中文 ^{*1} 、日语、英语、法语、西班牙语、韩语、泰语和其它。
	字幕语言	更改 DVD 光盘的副标题语言。	中文 ^{*1} 、日语、英语、法语、西班牙语、韩语、泰语和其它。
	菜单语言	更改 DVD 光盘的菜单语言。	中文 ^{*1} 、日语、英语、法语、西班牙语、韩语、泰语和其它。
	角度标记显示	打开和关闭角度标记设置。	开 ^{*1} / 关
Bluetooth [®] 模式 蓝牙	蓝牙设备列表	重新配对一个手机到 HFT，编辑或删除已配对电话。 ☛ 电话设置 第 329 页	—

*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选择设置
USB 或 HDMI® 模式 视频	画面调整	亮度	参见系统 第 313 页
		对比度	
	色彩	饱和度	
		色彩	更改多功能综合信息显示屏的色彩。
	色调	更改多功能综合信息显示屏的色调。	
音频	显示比例设置	选择以不同纵横比例的显示式。	USB 模式 原始 / 标准 ^{*1} / 全屏 / 缩放
			HDMI@ 模式 标准 / 全屏 ^{*1} / 缩放
其它	iPod,USB 模式 [所选媒体源] 封面显示	打开或关闭封面显示。	开 ^{*1} / 关
	弹出媒体源选择画面	当在主页界面选择音响时，选择是否显示 可选音响媒体源列表。	开 / 关 ^{*1}

*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选择设置
	初始值	将 音响 设置组中的所有个性化项目取消设置 / 重置为初始值。	是 / 否
音响	声音	调节音响扬声器声音设置。 ➤ 调节声音 第 249 页	-6~0 ^{*1} ~+6 (低音、中音和高音), RR9~0 ^{*1} ~FR9 (音量控制器), L9~0 ^{*1} ~R9(平衡音), -6~0 ^{*1} ~+6 (超低音)*, 关 / 低 / 中 ^{*1} / 高 (音量与车速联动), 开 / 关 ^{*1} (DTS Neural Surround)*

*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选择设置
主页	主页界面编辑顺序	更改主屏幕图标布局。	—
	菜单图标位置 ^{*3}	更改音响、电话和信息界面的菜单图标位置。	—
系统	亮度	更改多功能综合信息显示屏的亮度。	—
	显示设置 对比度	更改多功能综合信息显示屏的对比度。	—
	饱和度	更改多功能综合信息显示屏的饱和度。	—
	背景颜色 ^{*2}	更改多功能综合信息显示屏的背景颜色。	蓝色 / 琥珀色 ^{*1} / 红色 / 紫罗兰色 / 蓝绿色
	触摸屏灵敏度	设置触摸屏的灵敏度。	高 / 低 ^{*1}
	倾斜角度记忆	使多功能综合信息显示屏恢复至最后一次所选的角度。	开 / 关 ^{*1}
声音 / 蜂鸣声	导引音量调整	更改音量。 调整导航系统导引音量。	0 ~ 6 ^{*1} ~ 11

*1: 默认设置

*2: 更改屏幕界面设计时不出现。

*3: 仅在更改屏幕界面设计时出现。

设置组	个性化功能	说明	可选择设置
声音 / 蜂鸣声	语音辨识音量调整	更改语音提示的音量。	1 ~ 6 ^{*1} ~ 11
	操作音量	更改蜂鸣声的音量。	关 / 1 / 2 ^{*1} / 3
系统 时钟	时钟 / 壁纸 类型 ^{*2}	时钟 壁纸	
	时钟类型 ^{*3}		
	时钟调整		
	时钟格式		
	时钟		
	全屏画面下的时钟位置		
	时钟重置		
			参见信息 第 305 页

*1: 默认设置

*2: 更改屏幕界面设计时不出现。

*3: 仅在更改屏幕界面设计时出现。

设置组	个性化功能	说明	可选择设置
系统	语言	更改显示的语言。	简体中文(普通话) ^{*1} / English(united states)
	记住最后一个画面 ^{*2}	选择设备是否记忆之前界面。	开 ^{*1} /关
	刷新内存	自动开启音响系统,并在电源模式为车辆关闭 (LOCK) 时存储记忆。	开 ^{*1} /关
	刷新时间	设置刷新内存的时间。	—
	显示模式切换	可更改屏幕界面设计。	是/否
	恢复出厂设置	将所有设置恢复为出厂默认值。 ▶ 恢复出厂设置 第 321 页	是/否

*1: 默认设置

*2: 更改屏幕界面设计时不出现。

*3: 仅在更改屏幕界面设计时出现。

设置组	个性化功能	说明	可选择设置	
系统	其它	详细信息	显示设备详细信息和运行系统信息。	—
		后排娱乐多功能系统 *	锁止 / 解锁后排扶手开关面板操作。	锁定 / 解锁 ^{*1}
	初始值	将系统设置组中的所有个性化项目取消设置 / 重置为初始值。		是 / 否
	胎压监测系统校准	取消 / 校准胎压监测系统。	取消 ^{*1} / 校准	
车辆	驾驶辅助系统设定 *	设定前方危险警告距离	更改碰撞缓解制动系统 (CMBS) 警报距离。	远 / 中 ^{*1} / 近
		交通标识识别系统	选择是否在 HUD 抬头显示系统上出现交通标识小图标。	小图标开 ^{*1} / 小图标关
		ACC 前车探知提示音	系统检测到车辆或车辆驶出 ACC 范围时，系统蜂鸣器鸣响。	开 / 关 ^{*1}
		暂停 LKAS 提示音	当车道保持辅助系统 (LKAS) 暂停时系统蜂鸣器鸣响。	开 / 关 ^{*1}
		车道偏离辅修系统设定	更改行车偏移修复系统的设置。	中 ^{*1} / 宽阔 / 仅警告
		抬头警告	打开和关闭 HUD 抬头显示系统警告。	开 ^{*1} / 关

*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选择设置
	调节外部气温显示	按一定度数调节温度读数。	$-3^{\circ}\text{C} \sim \pm 0^{\circ}\text{C}^{*1} \sim +3^{\circ}\text{C}$
	里程 A 重设条件的切换	更改如何重置里程 A 、平均燃油经济性 A 。	与加油联动 / 关闭点火开关时联动 / 手动 ^{*1}
	里程 B 重设条件的切换	更改如何重置里程 B 、平均燃油经济性 B 。	与加油联动 / 关闭点火开关时联动 / 手动 ^{*1}
车辆	设定显示屏	调整警报音量	更改警报音量, 比如蜂鸣声、警报声、转向信号声等。较高 / 中 ^{*1} / 较低
		节能模式的背景照明	打开和关闭环境表功能。开启 ^{*1} / 关闭
		发动机节能自动启停显示	选择是否显示发动机节能自动启停。开启 ^{*1} / 关闭
		倒档提示音 *	打开和关闭倒车警报铃声。开启 ^{*1} / 关闭

*1: 默认设置

▶▶ 个性化功能 ▶

设置组	个性化功能	说明	可选择设置	
驾驶姿势个性化设定 *	记忆位置联动	打开和关闭驾驶位置设置。	开 ^{*1} /关	
	进入 / 退出座椅位置运动	在进入或离开车辆之前，使座椅自动缩回。	开 ^{*1} /关	
车辆设定	遥控启动系统开启 / 关闭	打开和关闭遥控启动发动机功能。	开启 ^{*1} /关闭	
	设定智能钥匙系统	语音报警系统的音量	更改遥控门锁蜂鸣声音量。	大 ^{*1} /小
	遥控门锁车边灯提示	解锁 / 锁止车门时，部分车外灯闪烁。	开启 ^{*1} /关闭	
	遥控门锁蜂鸣声提示	解锁 / 锁止车门时，启动蜂鸣器鸣响。	开启 ^{*1} /关闭	

*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选择设置
车辆设定	车内灯光减光时间 *	更改关闭车门后车内照明灯持续点亮的时间长度。	15 秒 / 30 秒 ^{*1} / 60 秒
	前大灯自动熄灭时间	更改关闭驾驶员车门后车外灯持续点亮的时间长度。	0 秒 / 15 秒 ^{*1} / 30 秒 / 60 秒
	设定灯光	自动点灯的敏感度 *	更改前大灯点亮的时间。 最高 / 较高 / 中 ^{*1} / 较低 / 最低
		自动车内照明敏感度 *	更改当前大灯开关位于 AUTO 位置时，仪表板亮度的敏感度。 最高 / 较高 / 中 ^{*1} / 较低 / 最低
		雨刷和自动大灯联动个性化设定 *	当前大灯开关位于 AUTO 位置，刮水器在特定数量间隔内使用数次时，前大灯自动点亮。 开 ^{*1} / 关
设定车门 / 车窗	车门自动落锁 *	切换自动锁止功能的设置。	与车速联动 ^{*1} / 移出 P 档联动 / 关闭
	车门自动开锁 *	切换当车门自动解锁时的设置。	移出 P 档联动 ^{*1} / 关闭点火开关时联动 / 关闭

*1: 默认设置

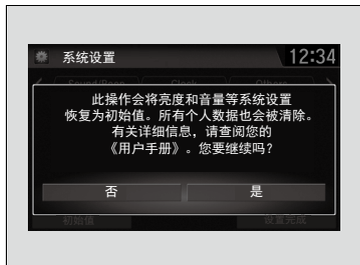
* 并非适用于所有车型

设置组	个性化功能	说明	可选择设置	
设定车门 / 车窗	遥控落锁提示	锁止 / 解锁 - 车外灯闪烁。 锁止（第二次按） - 蜂鸣器鸣响。	开启 ^{*1} / 关闭	
	自动重锁时间	更改在解锁车辆但未开启任一车门的情况下，车门重锁和设置防盗系统的时间。	90 秒 / 60 秒 / 30 秒 ^{*1}	
	离开锁止个性化设定	更改当离开车辆时自动落锁功能的设定。	开启 / 关闭 ^{*1}	
车辆设定	电动尾门设定*	遥控开启条件设定	更改当电动尾门开启时智能钥匙的设置。	任何时候 ^{*1} / 解锁后
		使用外手柄电动打开	更改通过尾门外把手开启电动尾门的设置。	关闭（只手动） / 开启（电动 / 手动） ^{*1}
	车辆保养信息重置	在进行保养服务后，重设发动机机油寿命。	—	
	初始值	将 车辆 设置组中的所有个性化项目取消设置 / 重置为初始值。	是 / 否	
智能手机设定*	Apple CarPlay	设置 Apple CarPlay 连接。	—	
	初始值	将 智能手机 设置组中的所有个性化项目取消设置 / 重置为初始值。	是 / 否	

*1: 默认设置

恢复出厂设置

重置所有的菜单和个性化设置为出厂设置。



1. 选择 .
2. 选择**设置**。
3. 选择**系统**。
4. 选择**其它**标签。
5. 选择**恢复出厂设置**。
 - ▶ 屏幕上将出现确认信息。
6. 选择**是**，重置设置。
7. 再次选择**是**，重置设置。
 - ▶ 将出现确认信息。
 - 选择**设置完成**。
 - ▶ 选择**确定**，系统将重新启动。

恢复出厂设置

当您车辆转让给第三方时，重置所有设置为出厂设置，并删除所有个人数据。

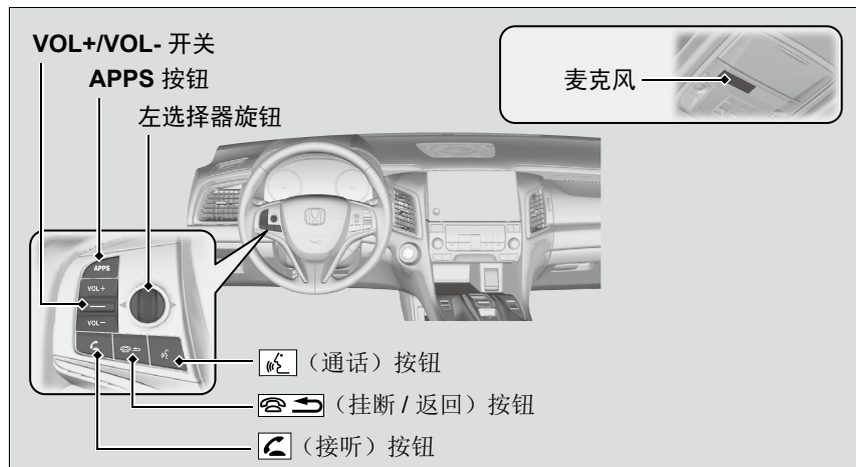
如果完成**恢复出厂设置**，将会重新安装应用至其出厂默认值。

车载蓝牙系统

车载蓝牙（HFT）系统可供您使用车辆音响系统拨打和接听电话，而无需手持移动电话。

使用 HFT

HFT 按钮



功能

车载蓝牙系统

将手机放置在可良好接收信息的位置。

若要使用 HFT，需要 *Bluetooth* 兼容移动电话。关于兼容电话列表、配对程序和特殊功能，请咨询经销商。

若要使用系统，**蓝牙开/关**状态必须设置为开。如果有效连接至 **Apple CarPlay***，则 HFT 功能不可用。

▶ 个性化功能 第 296 页

语音控制提示

- 通风口不要对准天花板并关闭车窗，否则来自这些地方的噪音可能会干扰麦克风。
- 当要呼叫使用已存储语音标签的号码，请按下按钮 。听到提示音后，清楚自然地说话。
- 如果麦克风采集到的声音并非您的，指令可能会被误解。
- 若要改变音量，请选择音响系统的 **VOL**（音量）或方向盘上的音响遥控系统。

最多可显示录入的 20 条快速拨号条目中的 5 条。如果系统中未录入快速拨号条目，则快速拨号无法使用。

▶ 快速拨号 第 334 页

在录入的总共 20 个通话记录中，最多只能同时显示 5 个。如果没有通话记录，则通话记录被禁用。

 **（接听）按钮**：按下以直接返回至多信息显示屏或 HUD 抬头显示系统* 中的电话菜单，或接听来电。

 **（挂断 / 返回）按钮**：按下以结束通话、返回先前指令或取消指令。

 **（通话）按钮**：按下以进入语音门户。

APPS 按钮：按下以在多信息显示屏上进入电话菜单界面。

左选择器旋钮：

按下 **APPS**，然后转动以选择**电话**并按下左选择器旋钮。

向右或向左移动以在电话菜单界面中选择**快速拨号**、**通话记录**或**电话簿**。

向上或向下转动以在**快速拨号 / 通话记录 / 电话簿**显示界面中选择项目。

按下以拨打所选项目中所列出的号码。

若要切换至**电话菜单**界面：

1. 选择 。
2. 选择**电话**，切换至电话界面。
3. 选择**菜单**。

▣ 车载蓝牙系统

Bluetooth® 无线技术

Bluetooth® 字标和标识是 **Bluetooth SIG, Inc.** 所有的注册商标，广汽本田汽车有限公司对这些标志的任何使用均经过许可。其它商标和商标名称归其各自的拥有者所有。

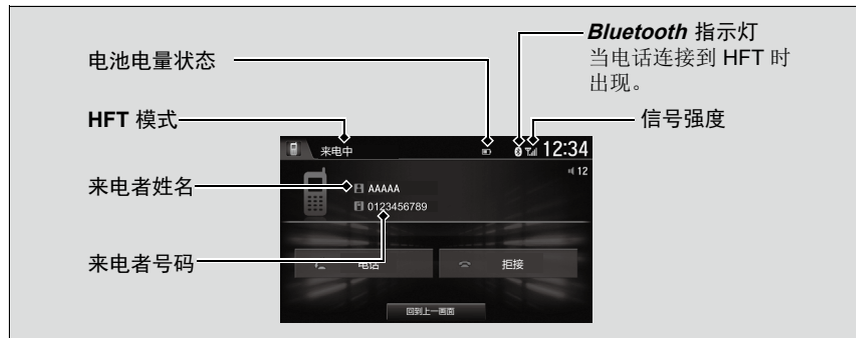
HFT 限制

当音响系统播放时，**HFT** 上的来电会将其中断。通话结束时，将恢复。

* 并非适用于所有车型

■ HFT 状态显示

多功能综合信息显示屏会在有来电时通知您。



■ 手动操作限制

车辆在行驶时，某些手动功能被禁用或无法操作。

除非车辆停止，不然无法选择灰色选项。

车辆在行驶时，使用语音命令只能呼叫带语音标签的先前存储的快速拨号。

➔ 快速拨号 第 332 页

▣ HFT 状态显示

多功能综合信息显示屏上出现的信息因电话型号而异。

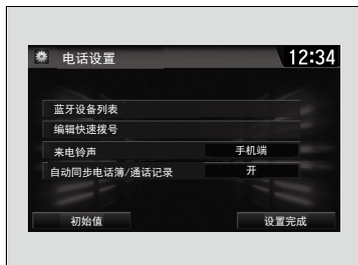
可更改系统语言。

➔ 个性化功能 第 296 页

HFT 菜单

电源模式必须处于 ACCESSORY 或 ON，才能使用本系统。

■ 电话设置界面

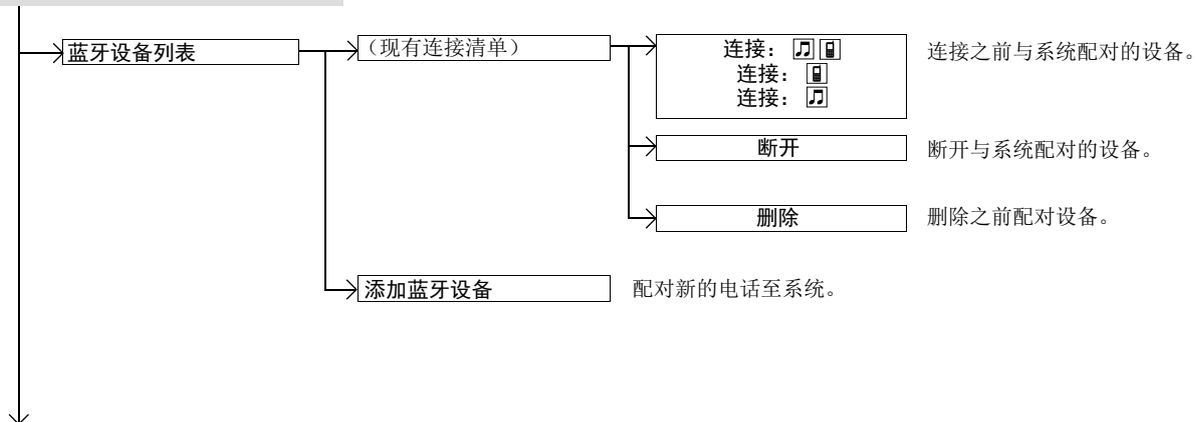


1. 选择 。
2. 选择设置。
3. 选择电话。

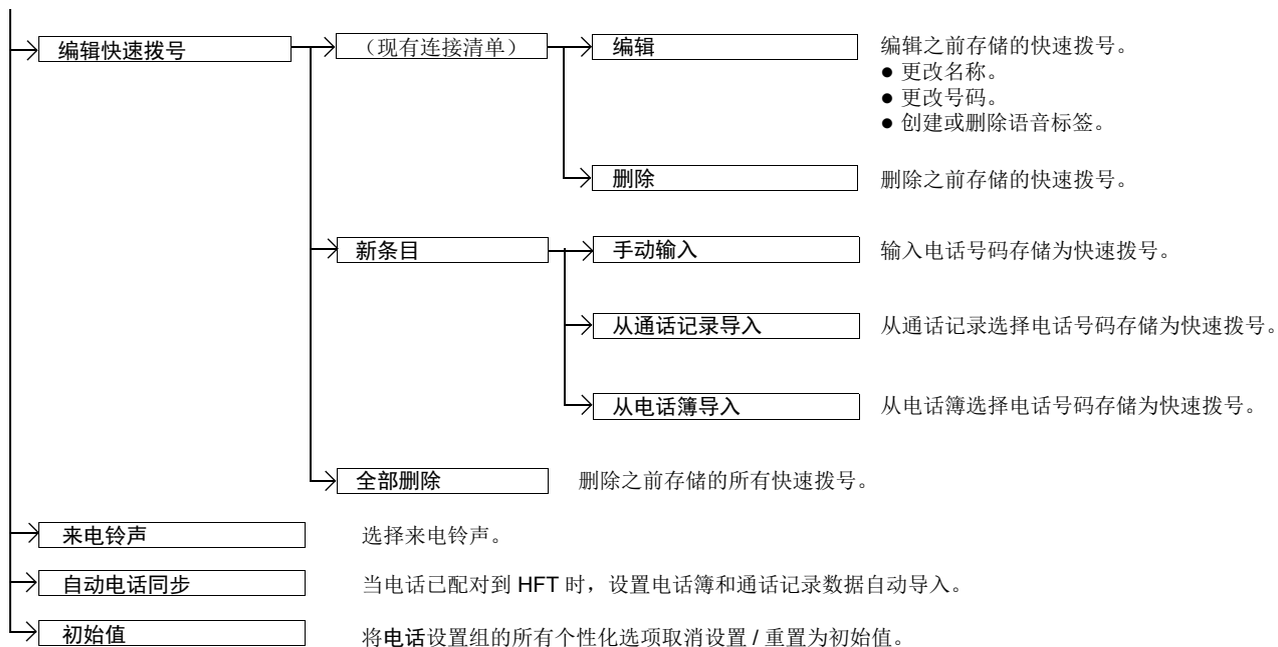
▣ HFT 菜单

若要使用 HFT，必须在车辆停止时先将 *Bluetooth* 兼容移动电话与系统配对。

部分功能在驾驶时限制使用。



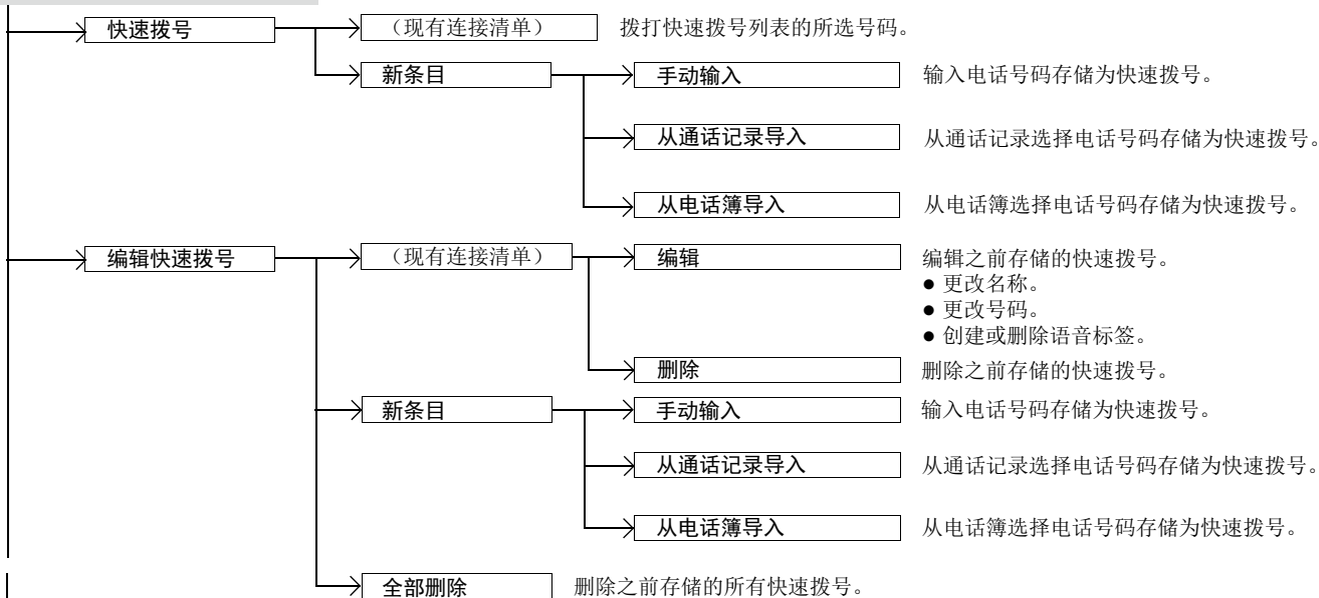
功能



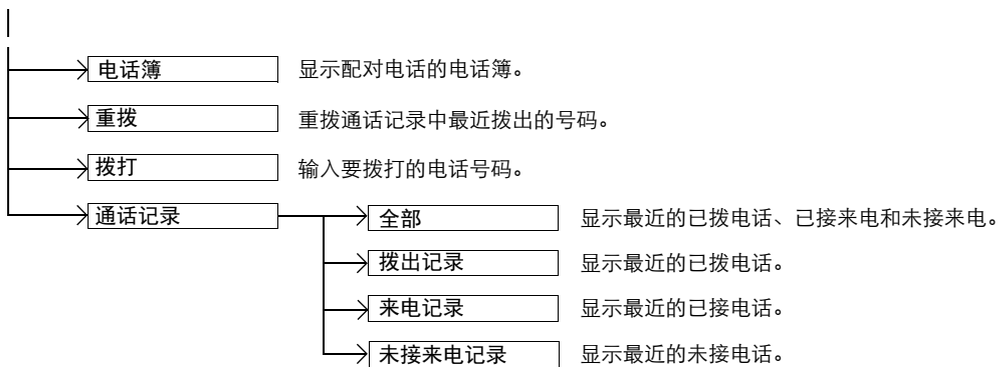
■ 电话菜单界面



1. 选择 。
2. 选择电话。
3. 选择菜单。



功能



电话设置



■ 配对移动电话（当没有电话与系统配对时）

1. 选择电话。
2. 选择是。
3. 确保电话处于搜索或发现模式，然后选择继续。
 - ▶ HFT 自动搜索 *Bluetooth*[®] 设备。
4. 当列表上出现电话时，进行选择。
 - ▶ 如果未出现电话，选择刷新进行再次搜索。
 - ▶ 如果仍未出现电话，选择找不到电话，并用手机搜索 *Bluetooth*[®] 设备。从电话搜索 **Honda HFT**。
5. 系统会在多功能综合信息显示屏上出现配对代码。
 - ▶ 确认屏幕上的配对代码是否与手机配对成功。可能会因电话而异。

▣ 电话设置

拨打和接听车载蓝牙电话前，必须将 *Bluetooth* 兼容的电话与系统配对。

电话配对提示：

- 车辆行驶时无法进行电话配对。
- 最多可配对 6 部电话。
- 电话与系统配对后，电池电量可能消耗加快。
- 如果 3 分钟内电话尚未准备好配对或系统未找到电话，系统将超时并返回闲置状态。

配对电话后，可以看到其显示在界面上，右侧有一或两个图标。

这些图标表示如下：

- ：电话可与 HFT 配合使用。
- ：电话兼容 *Bluetooth*[®] 音频。

配备 Apple CarPlay 的车型

如果有效连接至 **Apple CarPlay**，则附加蓝牙兼容设备配对不可用，蓝牙设备列表界面中的添加蓝牙设备将变成灰色。



■ 更换当前配对的电话

1. 进入电话设置界面。
 ▶ 电话设置界面 第 325 页
2. 选择**蓝牙设备列表**。
3. 选择要连接的电话。
4. 选择**连接**：、**连接**：或**连接**：。
 ▶ HFT 会断开已连接的电话，并开始搜索另一部电话进行配对。

▣ 更改当前已配对电话

当尝试切换至另一电话时，没有搜索到或配对成功，HFT 将提示您原来的电话已重新连接。

若要配对其它电话，请在**蓝牙设备列表**界面中选择**添加蓝牙设备**。



■ 更改配对码设置

1. 选择。
2. 选择**设置**。
3. 选择**蓝牙/Wi-Fi**。
4. 选择**蓝牙标签**。
5. 选择**编辑配对码**。
6. 选择**随机**或**固定**。

▣ 更改配对代码设置

默认配对码为 **0000**，直至更改设置。

若要创建自己的配对码，请选择**固定**，并删除当前代码，然后输入新代码。

每次配对电话时若要获得随机生成的配对码，请选择**随机**。

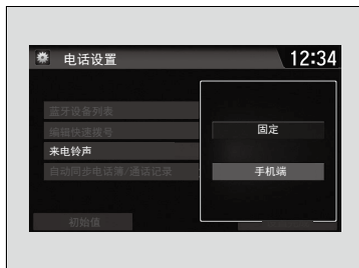


■ 删除配对的电话

1. 进入电话设置界面。
 ▶ 电话设置界面 第 325 页
2. 选择**蓝牙设备列表**。
3. 选择想要删除的电话。
4. 选择**删除**。
5. 屏幕上出现确认信息。选择**是**。

■ 铃声

可以更改铃声设定。



1. 进入电话设置界面。
 ▶ 电话设置界面 第 325 页
2. 选择来电铃声。
3. 选择固定或手机端。

☒ 铃声

固定：扬声器中传出固定的来电铃声。

手机端：扬声器中传出存储在已连接的移动电话中的来电铃声。

自动同步移动电话电话簿和通话记录



■ 当自动同步电话簿 / 通话记录设置为开启：
电话配对后，其电话簿的内容和历史记录会自动导入系统。



■ 更改自动同步电话簿 / 通话记录设置：

1. 进入电话设置界面。
 ▶ 电话设置界面 第 325 页
2. 选择自动同步电话簿 / 通话记录。

3. 选择开或关。

自动同步移动电话电话簿和通话记录

从移动电话簿中的列表选择某人时，最多可以看到三个类别图标。这些图标表示该姓名存储的号码类型。



在某些电话上，可能无法将类别图标导入系统。

每次连接后，将更新电话簿。每次连接或通话后，将更新通话记录。

快速拨号

每部电话可以存储 20 个快速拨号。



若要存储快速拨号：

1. 进入电话菜单界面。

▶ 电话菜单界面 第 327 页

2. 选择快速拨号。

3. 选择新条目。

4. 选择新条目。

通过从通话记录导入：

▶ 从通话记录选择号码。

通过手动输入：

▶ 手动输入号码。

通过从电话簿导入：

▶ 从所连接移动电话导入的电话簿中选择电话号码。

5. 快速拨号存储成功后，要求创建号码的语音标签。选择是或否。

6. 选择录音，为快速拨号条目存储语音标签。

▶ 使用  按钮，根据提示储存快速拨号条目的语音标签。

快速拨号

存储了语音标签时，可按下  按钮使用语音标签呼叫号码。说出语音标签名称。



■ 将语音标签添加到存储的快速拨号

1. 进入电话设置界面。
▶ 电话设置界面 第 325 页
2. 选择**编辑快速拨号**。
3. 选择现有快速拨号条目。
▶ 在弹出菜单上，选择**编辑**。
4. 选择**语音标签**。
▶ 在弹出菜单上，选择**录音**。
5. 选择**录音**以储存语音标签。
▶ 使用  按钮，根据提示完善语音标签。

■ 删除语音标签

1. 进入电话设置界面。
▶ 电话设置界面 第 325 页
2. 选择**编辑快速拨号**。
3. 选择现有快速拨号条目。
▶ 在弹出菜单上，选择**编辑**。
4. 选择**语音标签**。
▶ 在弹出菜单上，选择**清除**。
5. 屏幕将出现确认信息。选择**是**。

▣ 快速拨号

避免使用双重语音标签。避免使用“主页”作为语音标签。

系统容易识别较长的姓名。

例如：使用“*John Smith*”而非“*John*”。



■ 编辑快速拨号

1. 进入电话设置界面。
 - ❏ 电话设置界面 第 325 页
2. 选择**编辑快速拨号**。
3. 选择现有快速拨号条目。
 - ▶ 从弹出菜单上，选择**编辑**。
4. 选择想要的设置。

■ 删除快速拨号

1. 进入电话设置界面。
 - ❏ 电话设置界面 第 325 页
2. 选择**编辑快速拨号**。
3. 选择现有快速拨号条目。
 - ▶ 从弹出菜单上，选择**删除**。
4. 屏幕上出现确认信息。选择**是**。

拨打电话



通过输入任意电话号码，使用导入的电话簿、通话记录、快速拨号条目或重拨可以拨打电话。

拨打电话

可从大部分界面通过语音拨打任意带语音标签的快速拨号条目。

按下  按钮，说出语音标签名称。

电话连接后，即可以通过音响扬声器听到通话人的声音。

配备 Apple CarPlay 的车型

如果有效连接至 Apple CarPlay，只能通过 Apple CarPlay 进行通话。



■ 使用导入的电话簿拨打电话

1. 进入电话菜单界面。
 - ▶ 电话菜单界面 第 327 页
2. 选择电话簿。
3. 选择一个姓名。
 - ▶ 也可以通过字母搜索。选择**搜索**。
 - ▶ 使用触摸显示屏上的键盘录入字母。
 - ▶ 您也可转动左选择器旋钮来滚动按字母顺序排列的联系人列表。
4. 选择号码。
 - ▶ 自动开始拨号。

■ 使用电话号码拨打电话

1. 进入电话菜单界面。
 - ▶ 电话菜单界面 第 327 页
2. 选择**拨打**。
3. 选择号码。
 - ▶ 使用触摸显示屏的键盘输入号码。
4. 选择 。
 - ▶ 自动开始拨号。

▣ 使用导入的电话簿拨打电话

可以通过语音指令调出存储的语音标签快速拨号。

▶ **快速拨号** 第 334 页

▣ 使用电话号码拨打电话

可以通过语音指令调出存储的语音标签快速拨号。

▶ **快速拨号** 第 334 页



■ 使用重拨拨打电话

1. 进入电话菜单界面。
 ▶ 电话菜单界面 第 327 页
2. 选择**重拨**。
 ▶ 自动开始拨号。



■ 使用通话记录拨打电话

通话记录分为全部、已拨电话、已接电话及未接来电。

1. 进入电话菜单界面。
 ▶ 电话菜单界面 第 327 页
2. 选择**通话记录**。
3. 选择**全部、已拨电话、已接电话或未接来电**。
4. 选择号码。
 ▶ 自动开始拨号。



■ 使用快速拨号条目拨打电话

1. 进入电话菜单界面。
 ▶ 电话菜单界面 第 327 页
2. 选择**快速拨号**。
3. 选择号码。
 ▶ 自动开始拨号。

■ 使用通话记录拨打电话

通话记录显示最近 20 个全部、已拨、已接或未接电话。
 (仅当电话连接至系统时才出现。)

■ 使用快速拨号条目拨打电话

语音标签存储后，按下 按钮并通过语音标签呼叫号码。

▶ 快速拨号 第 334 页

可从任意界面通过语音拨打任意带语音标签的快速拨号条目。

按下 按钮，并按照提示操作。

接听电话



有来电时，会出现语音通知音（若激活）和来电中页面。

按下  按钮应答来电。

按下  按钮拒接或挂断来电。

接听电话

呼叫等待

按下  按钮暂停当前电话并接听来电。

再次按下  按钮可返回当前电话。

选择**拒接**或按下  按钮忽略来电并继续当前通话。

可以选择多功能综合信息显示屏上的图标来代替

 和  按钮。

通话期间的选项

通话期间，以下选项可用。

麦克风静音：使自己的语音静音。

手机通话：将通话从系统转换至电话。

输入号码：通话期间发送号码。在拨打自动语音服务功能的电话时很有用。



可用选项显示在屏幕下半部分。

选择选项。

- ▶ 选择了**麦克风静音**时，静音图标将出现。再次选择**麦克风静音**以关闭。

通话期间的选项

输入号码：某些电话上可用。

可以选择多功能综合信息显示屏上的图标。

驾驶

本章说明驾驶、加注燃油以及配件的相关信息。

驾驶前	342	车道偏移抑制系统 *	384	紧急停止信号	430
挂车牵引	346	带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 *	388	碰撞缓解制动系统 (CMBS)*	431
驾驶时		交通标识智能识别系统 *	401	停车	439
启动发动机	347	车道保持辅助系统 (LKAS)*	408	泊车雷达系统 *	440
驾驶须知	354	车辆稳定性控制 (VSA) 系统	415	后视镜动态提醒系统 *	445
自动变速器 */ 无级变速器 *	356	敏捷操作辅助系统 (AHA)	417	多视角后视镜摄像头 *	449
换档	357, 364	智能四驱实时控制系统 (AWD) *	418	全景影像系统 *	451
发动机节能自动启停	368	胎压监测系统 (DWS)	419	加注燃油	476
ADS 全时自适应减震系统	374	LaneWatch* 盲点显示系统	421	燃油经济性和二氧化碳排放	479
多路况驾驶适应系统	375	制动	423	涡轮增压发动机车辆	480
ECON（节能辅助系统）按钮	378	防抱死制动系统 (ABS)	428		
巡航控制 *	379	制动辅助系统	429		
前传感器摄像头 *	382				

* 并非适用于所有车型

驾驶前

驾驶准备

驾驶前，检查以下项目。

车外检查

- 确保车窗、车门后视镜、车外灯或车上的其它部件无障碍物。
 - ▶ 除去所有霜、雪或冰。
 - ▶ 除去车顶上的全部积雪，因为驾驶时积雪可能会滑下，阻碍您的视野。冻得太硬时，等冰开始融化再将其除去。
 - ▶ 除去车轮上的冰时，确保不要损坏车轮或车轮部件。
- 确保发动机盖已牢牢盖上。
 - ▶ 如果驾驶时发动机盖打开，将会阻碍您的前方视野。
- 确保轮胎状态良好。
 - ▶ 检查轮胎气压，并查看是否有损坏或过度磨损。
 - ▣ **检查和保养轮胎** 第 520 页
- 确保车辆周围或车后没有人或物。
 - ▶ 从车内向外观察会有盲点。

确保

车外检查

注意

车门被冻住时，用温水融化车门边缘的冰。切勿试着用力将它们打开，因为这样会损坏车门周围的橡胶装饰条。解冻后，将水擦干以免再冻住。

切勿将温水倒入锁芯中。

如果锁芯孔冻住，将无法插入钥匙。

来自发动机和排气的热量会点燃发动机盖下的可燃物，造成火灾。如果车辆要长时间停放，请检查并清除可能已聚集的垃圾，如掉落的或小动物衔来的用于筑巢的干草和树叶。您或他人对车辆进行保养后，还需检查发动机盖下是否留有可燃物。

■ 车内检查

- 正确存放或紧固车内的所有物品。
 - ▶ 携带太多行李或存放不当，将会影响车辆的操控性、稳定性、制动距离和轮胎，使行车变得不安全。
 - 负载限制 第 345 页
- 堆积的物品切勿超过座椅靠背高度。
 - ▶ 它们会阻碍您的视野，并在突然制动时可能会向前倒。
- 切勿在前排座椅搁脚区域放置物品。确保固定地板垫。
 - ▶ 驾驶时，物品或未固定的地板垫会干扰制动踏板和加速踏板的操作。
- 若车内有动物，切勿让它们在车内四处走动。
 - ▶ 它们会干扰驾驶，并可能会导致车祸。
- 牢牢关上所有车门和尾门。
- 正确调节座椅位置。
 - ▶ 同时调节头枕。
 - 调节座椅 第 189 页
 - 调节前排头枕和后排外侧头枕位置 第 195 页
- 正确调节后视镜和方向盘以便驾驶。
 - ▶ 坐在正确的驾驶位置进行调节。
 - 调节后视镜 第 187 页
 - 调节方向盘 第 186 页

* 并非适用于所有车型

▣ 车内检查

前大灯对光由厂家设置，一般情况下无需调节。但是，如果经常使用行李区携带重物，请广汽本田特约销售服务店或有资质的技师重新调节对光。

▣ 配备前大灯调节器的车型

您可以自行调节近光灯角度。

➤ 前大灯调节器 * 第 174 页

▣ 配备自动前大灯调节系统的车型

车辆配备自动前大灯调节系统，可自动调节前大灯近光的垂直角度。

接下页

- 确保放置在前排座椅后方地板上的物品不会滚到座椅下方。
 - ▶ 它们会干扰驾驶员操控踏板或座椅的能力。
- 车内的每名乘员都必须系紧安全带。
 - 系紧安全带 第 37 页
- 启动车辆时确保仪表板内的指示灯先点亮，然后会马上熄灭。
 - ▶ 如果显示有问题，务必请广汽本田特约销售服务店检查车辆。
 - 指示灯 第 74 页

负载限制

当装载行李时，车辆、所有乘客和行李的总重量不得超过最大容许重量。

➤ 规格 第 574 页

前后车轴的负载同样也不得超过最大容许车轴重量。

➤ 规格 第 574 页

▣ 负载限制

警告

负载过重或装载不当会影响操控性和稳定性，并导致车祸，造成严重伤害或死亡。

请遵守本手册中的所有负载限制和其它负载指南。

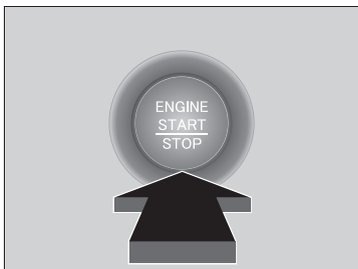
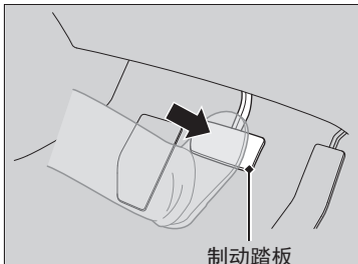
挂车牵引

本车并未设计可牵引挂车。试图这样操作会使三包权利失效。

每轴

启动发动机

2.0L 发动机车型



1. 务必施加驻车制动。
 - ▶ 上拉电子驻车制动开关后，电子驻车制动指示灯（红色）点亮 15 秒。
2. 踩下制动踏板。
 - ▶ 确认换挡位置位于 **P** 档。
3. 按下 **ENGINE START/STOP** 按钮，无需踩下加速踏板。

启动发动机

启动发动机后，脚牢牢踩在制动踏板上。

在寒冷天气以及海拔高于 2,400 米的稀薄空气中，发动机较难启动。

在寒冷天气中启动发动机时，关闭所有电气配件，如车灯、（自动）空调系统以及后除雾器，以减少蓄电池消耗。

如果排气系统声音异常或在车内能闻到废气，请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。发动机或排气系统可能有问题。

防盗启动锁止系统可防止车辆被盗。如果使用编码错误的设备，发动机燃油系统将禁用。

▶ 防盗启动锁止系统 第 154 页

如果智能钥匙遥控器中的电池电量微弱，请将智能钥匙遥控器靠近 **ENGINE START/STOP** 按钮。

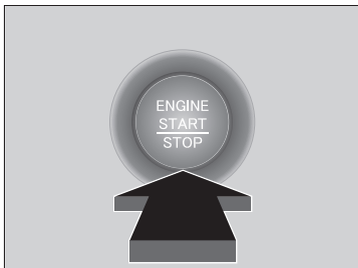
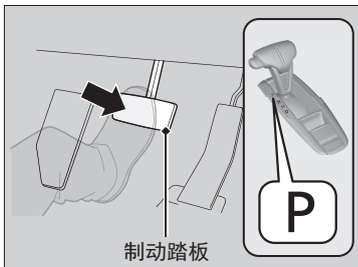
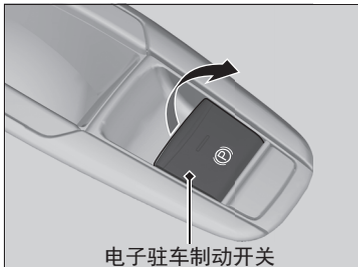
▶ 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 537 页

如果智能钥匙遥控器受到强无线电波的影响，发动机可能无法启动。

启动发动机时，切勿按住 **ENGINE START/STOP** 按钮。

如果发动机未启动，请等待至少 30 秒后再次尝试。

1.5L 发动机车型



1. 务必施加驻车制动。

▶ 上拉电子驻车制动开关后，电子驻车制动指示灯（红色）点亮 15 秒。

2. 检查并确认换挡杆在 **P** 档，然后踩下制动踏板。

▶ 尽管在 **N** 档也可启动车辆，但在 **P** 档下启动更为安全。

3. 按下 **ENGINE START/STOP** 按钮，无需踩下加速踏板。

■ 停止发动机

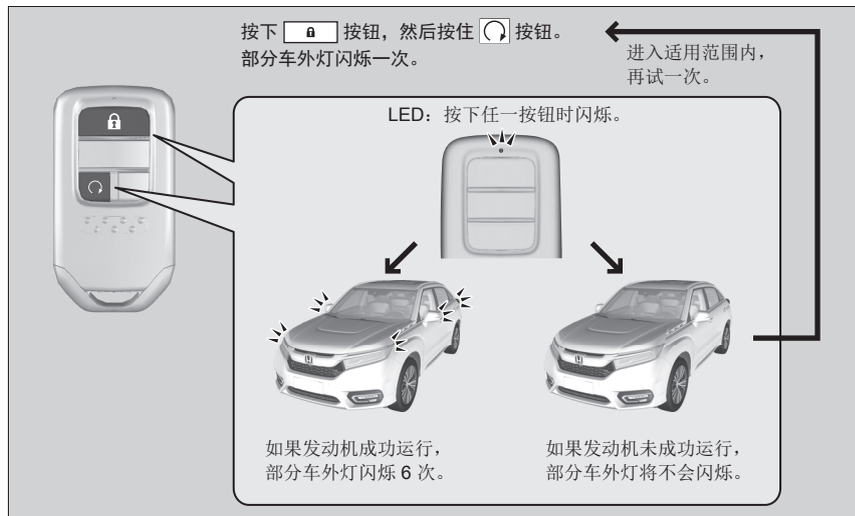
当车辆完全停下时，可关闭发动机。

1. 换挡位置切换至 **P** 档。
2. 按下 **ENGINE START/STOP** 按钮。

■ 单向远程发动机启动

您可以使用智能钥匙遥控器  单向远程启动发动机。

■ 启动发动机



远程启动后，如果没有踩下制动踏板的同时按下 **ENGINE START/STOP** 按钮，发动机怠速运行 10 分钟后将自动关闭。

若要在首次运行期间再延长 10 分钟的运行时间，请按  按钮，然后按住  按钮。

▶ 如果成功传送 10 分钟延长请求，部分车外灯将闪烁 6 次。

※ 单向远程发动机启动

⚠ 警告

发动机废气中含有剧毒的一氧化碳。

呼吸一氧化碳可导致死亡或昏迷。

当车辆停在车库或其它通风不畅的地方时，切勿使用单向远程发动机启动器。

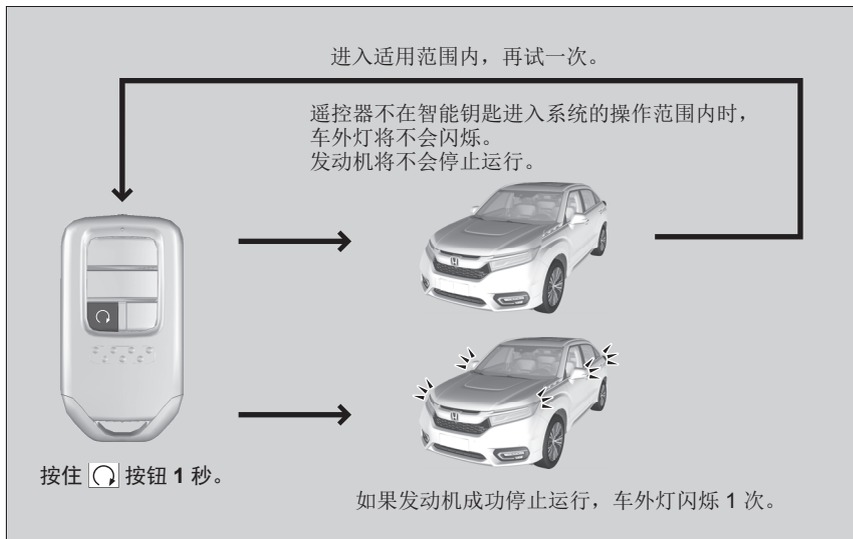
单向远程发动机启动可能会违反当地法律。使用单向远程发动机启动前，请查看当地法律。

如果车辆和遥控器之间有建筑物和障碍物，范围将缩小。车辆正在移动时，范围可能会缩小。此距离可能会因外界电干扰而异。

在以下情况，发动机可能无法通过单向远程发动机启动功能启动：

- 您已通过多功能综合信息显示屏禁用单向远程发动机启动设置。
- 电源模式不处于车辆关闭 (LOCK)。
- 变速器处于 **P** 之外的位置。
- 发动机盖打开，或者任意车门或尾门解锁。

■ 停止发动机



▣ 单向远程发动机启动

- 已远程启动发动机 2 次。
- 另一个已注册的智能钥匙遥控器在车内。
- 天线存在故障。
- 用内置钥匙解锁车门。
- 发动机机油压力低。
- 发动机冷却液温度极高。
- 未设置防盗报警系统。

在以下情况，发动机可能会停止运行：

- 您未在启动发动机 10 分钟内用智能钥匙遥控器上的按钮启动车辆。
- 使用智能钥匙遥控器停止发动机。
- 防盗报警系统激活。
- 用内置钥匙解锁车门。
- 发动机盖开启。
- 发动机冷却液温度极高。
- 电池电量低。
- 发动机机油压力低。
- 如果排放控制系统有故障，故障指示灯 (MIL) 将点亮。
- 未踩下制动踏板的情况下，按下 **ENGINE START/ STOP** 按钮。

2.0L 发动机车型

- 档位处于 **P** 之外的位置。

1.5L 发动机车型

- 按下换挡杆释放按钮。

☒ 单向远程发动机启动

当发动机正在运行时，（自动）空调系统将自动激活。

当车外温暖时：

- 空调以内循环模式激活。

当车外寒冷时：

- 除雾器以适度温暖的温度激活。
- 后窗除雾器和车门后视镜加热器 * 激活。
- 座椅加热器 * 激活。

开始驾驶

当使用智能钥匙遥控器上的  按钮启动发动机时

1. 踩下制动踏板时，按 **ENGINE START/STOP** 按钮。

当发动机在任何情况下启动时

2. 右脚踩住制动踏板，换挡至 **D** 档。倒车时选择 **R** 档。
3. 施加驻车制动时，松开制动踏板后轻轻踩下加速踏板。
 - ▶ 确保电子驻车制动指示灯（红色）熄灭。

坡道起步辅助系统

坡道起步辅助系统维持短暂制动，在您松开制动踏板踩下加速踏板时防止车辆在坡道上溜车。

车头朝坡顶（上坡）时，换挡至 **D** 档；车头朝坡下（倒车上坡）时，移至 **R** 档，然后松开制动踏板。

开始驾驶

当使用智能钥匙遥控器上的  按钮启动发动机时

在按下 **ENGINE START/STOP** 按钮之前，当档位移出 **P** 位置时，发动机停止。开始驾驶时，按照步骤 1 操作。

您也可通过一边踩住制动踏板一边按下电子驻车制动开关的方式来解除驻车制动。

车头朝坡下时，您可不使用加速踏板，而是通过电子驻车制动开关手动解锁车辆，从而更加顺畅地启动车辆。

坡道起步辅助系统

坡度陡峭或湿滑时，斜坡启动辅助系统可能无法防止溜车下坡；坡度较小时该系统不会运行。

斜坡启动辅助系统不能取代驻车制动。

即使 **VSA** 解除，仍可操作坡道起步辅助系统。

驾驶须知

■ 在雾中

起雾时，能见度降低。即使日间驾驶时，也请打开前大灯近光。慢速行驶，并使用中央马路划线、护栏和前方车辆的尾灯作为驾驶引导。

■ 在强风中

如果驾驶时强侧风使车辆漂移，请握紧方向盘。使车辆缓慢减速并保持车辆在道路中央。当车辆驶出隧道、在桥或河岸上行驶、在采石场等空旷区域行驶时，以及当大型货车超车时，应特别小心阵风。

※ 驾驶须知

警告：切勿在水很深的路面上行驶。驶过深水后会
导致发动机和电气设备损坏，并使车辆发生故障。

注意

切勿在踩下加速踏板时换挡。这会损坏变速器。

注意

如果以极慢的速度反复转动方向盘，或将方向盘转动至最左侧或最右侧位置握住一段时间时，电子助力转向 (EPS) 系统将变热。系统进入保护模式，其性能将受到限制。方向盘会变得越来越难以操控。一旦系统冷却，EPS 系统将恢复。这些情况下反复操作将最终导致系统损坏。

如果驾驶时将电源模式设置为 **ACCESSORY**，发动机将关闭且所有转向和制动辅助功能将停止，车辆会变得难以操控。

行驶时切勿换至 **N** 档，否则您将失去发动机制动（和加速）性能。

■ 在雨中

下雨路滑。因此，请在驾驶时倍加小心，避免紧急制动、快速加速和突然转向的驾驶操作。如果车辆在有水坑并充满车轮痕迹的路面上行驶，可能会打滑。

切勿驶入深水和被水淹没的道路。这样会损坏发动机、动力传动系统或造成电气部件故障。

■ 其它注意事项

如果车底受到强烈撞击，请停在安全区域。检查车辆底部是否损坏或有液体泄漏。

☒ 驾驶须知

即使是下坡时，也保证发动机处于运行状态。

前 1,000 公里驾驶期间，避免突然加速或全油门操作，以免损坏发动机或传动系统。

前 300 公里避免紧急制动。
更换制动片时，也应遵守此注意事项。

注意

以下操作可能损坏下扰流板：

- 停放在有障碍物的地方
- 沿着路肩平行停车
- 向山脚行驶
- 向上或向下驶向不同的水平面（如路肩）
- 在有车辙或颠簸的道路上行驶
- 在坑洼的道路上行驶

☒ 在雨中

发生打滑时，请小心驾驶。在积水路面上高速行驶时，轮胎和路面之间会形成水层。如果发生这种情况，车辆无法响应转向和制动等控制输入。

降档时，请缓慢减速。如果路滑，发动机突然制动会造成轮胎打滑。

自动变速器 */ 无极变速器 *

■ 低速缓行

发动机以较高的速度怠速空转，且低速缓行增大。
停车时牢牢踩下制动踏板。

■ 强制降档

上坡时快速踩下加速踏板可能会使变速器降至较低档位，意外提高车速。小心踩下加速踏板，特别是在湿滑路面和弯道时。

2.0L 发动机车型

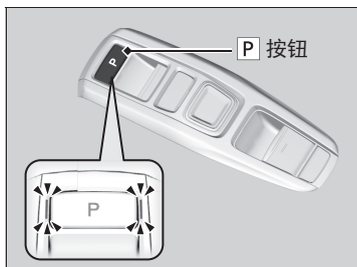
换档

根据行驶需要切换档位位置。

■ 换档按钮位置



■ **P**（驻车）按钮



电源模式处于 ON，将车停在安全区域，然后施加制动并按下 **P** 按钮，使变速器处于驻车档。

P 按钮侧的指示灯点亮。

▣ 换档

警告

离开时如果未确认驻车档是否接合，则车辆可能会意外移动。务必将脚放在制动踏板上，直到确认档位指示灯显示 **P**。

若要避免故障或意外接合：

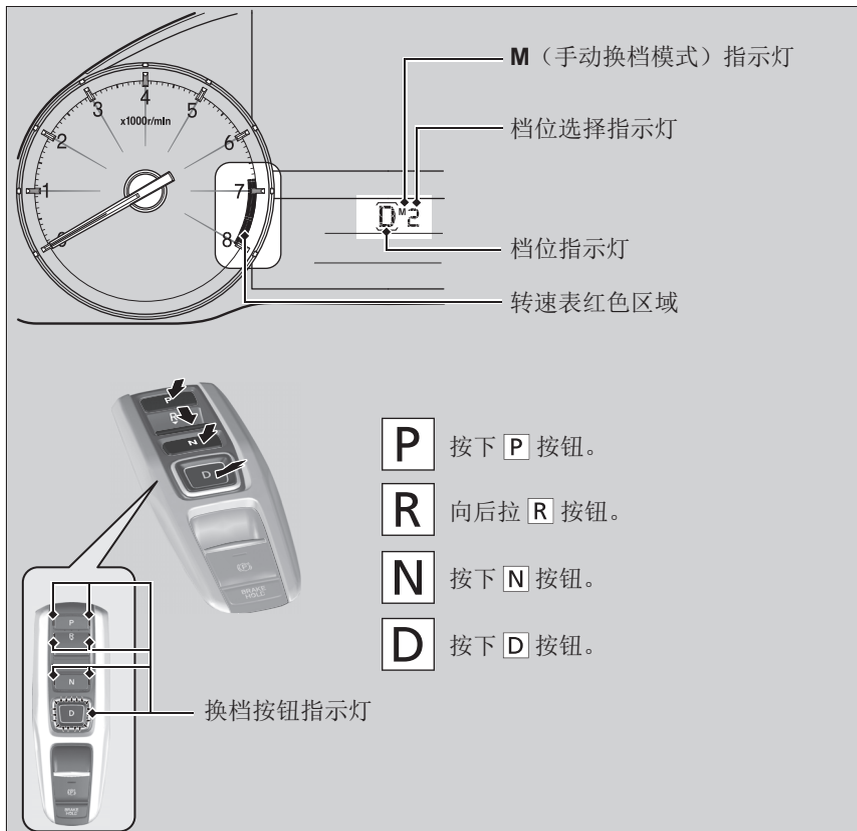
- 切勿将液体溅到换档按钮上或周围区域。
- 切勿在换档按钮上或周围区域放置或丢弃物体。
- 切勿让乘客或小孩操作换档按钮。

换档位置位于 **N** 位置，踩下加速踏板时，蜂鸣器鸣响。

踩下制动踏板，切换档位至 **D** 或 **R** 位置。

在极端低温下 (-30℃) 切换档位时，显示切换档位前可能有短时延迟。驾驶前必须确认您已挂入正确档位。

换档操作



准确

换档操作

注意

从 **D** 档换至 **R** 档时，车辆需要完全停止，并踩下制动踏板保持制动力，选择想要的档位，反之亦然。

选择档位按钮前，使用档位指示灯和换档按钮指示灯检查档位位置。

如果当前选择的档位指示灯或所有的档位指示灯同时闪烁，则表示变速器有问题。避免突然加速，并请尽快到广汽本田特约销售服务店检查变速器。

如果以转速表红色区域转速（发动机转速限制）或更高的发动机转速行驶，可能会切断燃油供应。如果发生这种情况，您可能会感到轻微颠簸。

变速器处于 **N**、**P** 或 **R** 位置，发动机转速增加时，即使发动机转速没有达到转速表红色区域，燃油供应可能会切断。

可在多功能综合信息显示屏选择是否激活选择 **R** 档时的蜂鸣声。

▶ 个性化功能 第 296 页

在冰冻或低于冰点时，按键式电子换档响应可能会延迟。

切换档位至 **[P]** 前，务必踩下制动踏板。并在松开制动踏板前，确认档位位置指示灯显示 **[P]**。

■ 打开驾驶员车门时

以下情况下如果打开驾驶员车门，档位将自动切换至 **[P]** 档。

- 发动机运行时，车辆静止或以小于 2 公里 / 小时的车速移动。
- 变速器位于 **[P]** 以外的位置。
- 您已解开了驾驶员侧安全带。

▶ 踩下制动踏板，如果手动从 **[P]** 档位切换档位，则一旦松开制动踏板，档位位置将自动返回至 **[P]** 位置。

■ 关闭电源模式时

车辆静止时，如果关闭发动机且变速器位于 **[P]** 以外的位置，则档位将自动切换至 **[P]** 档。

❏ 打开驾驶员车门时

虽然系统设定在所述条件下自动更换档位至 **[P]** 档，但是为了安全起见，在打开驾驶员车门前，应始终选择 **[P]** 档位。

确保将车停在安全区域。

❏ 停车时 第 439 页

在描述的情况下，如果在档位自动切换至 **[P]** 档后想要驾驶车辆，则关闭车门，紧固座椅安全带，踩下制动踏板，然后切换档位。

如果离开车辆，则关闭发动机并锁止车门。

■ 如果想要保持变速器处于 **[N]** 位置 [洗车模式]

发动机运行：

1. 踩住制动踏板。
2. 选择 **[N]** 档。
3. 5 秒内，按下 **ENGINE START/STOP** 按钮。

电源模式切换至 **ACCESSORY**。

- ▶ 车内没有人，车辆被拉过一个传送带式自动洗车设备时，必须使用洗车模式。
- ▶ 电源模式位于 **ACCESSORY** 模式，档位处于 **[N]** 档 15 分钟后，将自动切换至 **[P]** 档且电源模式切换至 **OFF**。

■ 选择档位的限制

在某些可能会导致意外事故的情况下，您将无法选择档位。

变速器位置：	1. 出现以下情况：	2. 不能选择：	3. 档位保持在或切换至：	如何切换档位
P	未踩下制动踏板。	其它档位。	P	松开加速踏板并踩下制动踏板。
	踩下加速踏板。			
N	没有踩下制动踏板，车辆低速移动。	R	N	将车停在安全区域，踩下制动踏板并选择合适的档位。
	踩下加速踏板，车辆低速移动。			
N 或 D	车辆正在向前行驶。	D	N 或 D	请踩下制动踏板。
R 或 N	车辆正在倒车。	不能按下 P 按钮。		
R 、 N 或 D	车辆正在行驶。			
N 或 D	未踩下制动踏板。	R		

■ 手动换档模式

使用换档拨片在 1 到 9 档之间切换，双手不必离开方向盘。变速器将切换至手动换档模式。

■ 变速器位于 **[D]** 位置时：

车辆将暂时进入手动换档模式，档位选择指示灯点亮。

开始匀速行驶后，手动换档模式将自动关闭，档位选择指示灯熄灭。

拉起 **[+]** 换档拨片 2 秒钟或按下 **[D]** 按钮可返回正常驾驶模式。

■ 处于 **SPORT**（运动）模式，变速器位于 **[D]** 位置时：

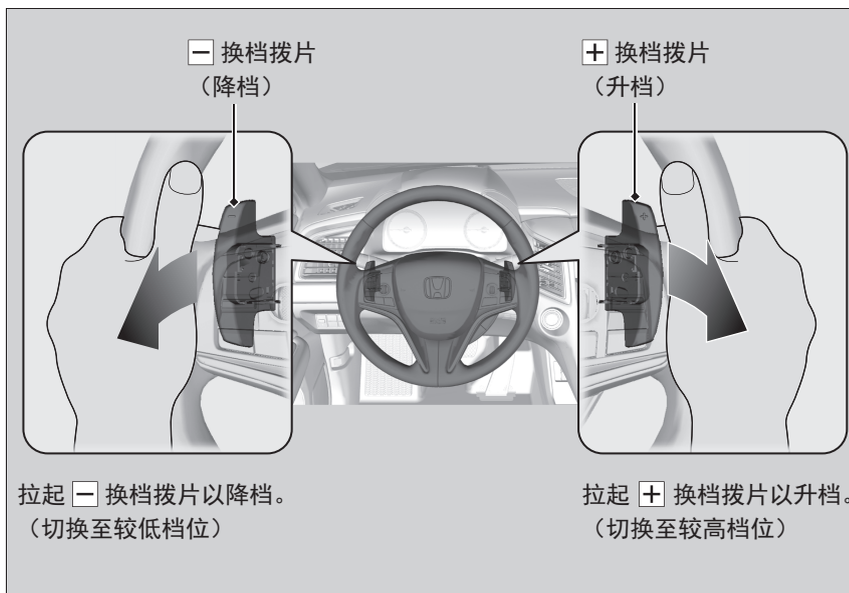
车辆将进入手动换档模式，**M**（手动换档模式）指示灯和档位选择指示灯点亮。

如果车速增加且发动机转速接近转速表红色区域，变速器自动升档。

可按下多路况驾驶适应系统开关选择 **SPORT**（运动）以外的模式，取消该模式。

或者按下 **[D]** 按钮返回至正常行驶 **SPORT**（运动）模式。取消了手动换档模式时，手动换档模式指示灯和档位选择指示灯熄灭。

■ 手动换档模式操作



▣ 手动换档模式操作

每次操作换档拨片都会改变一次档位。
若要连续换档，在再次拉动换档拨片到下一档前松开换档拨片。

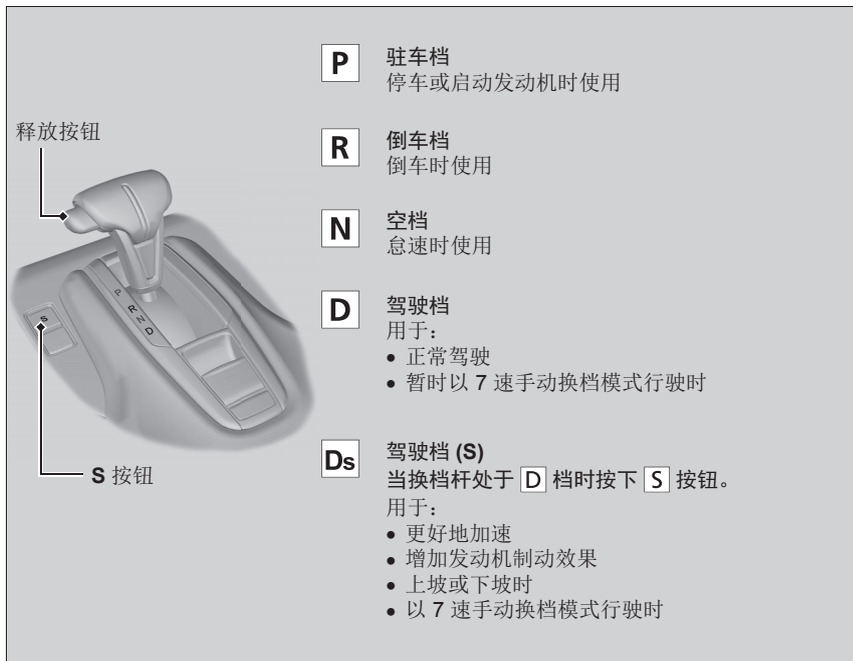
如果试图升档或降档时档位指示灯闪烁。
表明车速不在可换档的范围内。
指示灯闪烁时，略微加速以升档，减速以降档。

1.5L 发动机车型

换档

根据行驶需要切换档位。

■ 换档杆位置



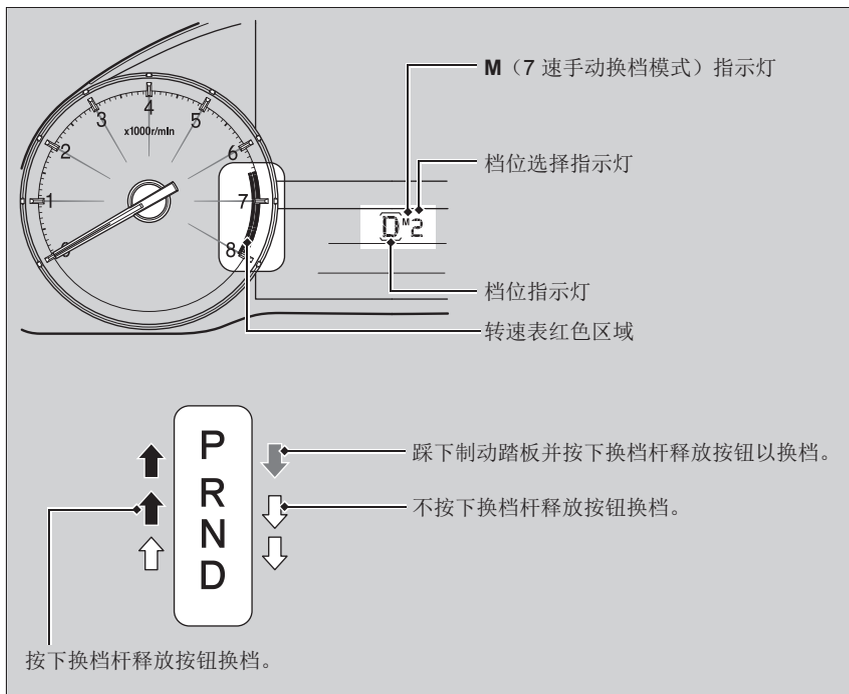
※ 发动机节能自动启停激活的条件：

除非换档杆在 **P** 档，否则无法将电源模式从 ON 切换至车辆关闭 (LOCK)。

当发动机冷机时，即使换档杆在 **N** 档，车辆也可能稍稍向前移动。

如有必要，牢牢踩下制动踏板，并施加驻车制动。

换档杆操作



换档杆操作

注意

将换档杆从 **[D]** 档换至 **[R]** 档时，车辆将完全停止，此时踩住制动踏板，反之亦然。如果在车辆完全停止前操作换档杆，将会损坏变速器。

启动前使用换档杆位置指示灯检查换档杆位置。

驾驶时无论换档杆在什么档位，如果变速器指示灯闪烁，则表示变速器有问题。避免突然加速，并请尽快到广汽本田特约销售服务店检查变速器。

如果以转速表红色区域转速（发动机转速限制）或更高的发动机转速行驶，可能会切断燃油供应。如果发生这种情况，您可能会感到轻微颠簸。

按住换档杆释放按钮时如果踩下制动踏板，可能会无法操控换档杆。请先踩下制动踏板。

在极端低温下 (-30℃) 切换档位时，显示切换档位前可能有短时延迟。驾驶前必须确认您已挂入正确档位。

■ 7 速手动换档模式

使用换档拨片在 1 到 7 档之间切换，双手不必离开方向盘。行驶期间拉动换档拨片时，变速器将切换到 7 速手动换档模式。需要发动机制动时，此模式很有用。

■ 换档杆在 **D** 档时：

换档模式暂时进入 7 速手动换档模式，且档位选择指示灯中显示编号。

如果匀速或加速行驶，7 速手动换档模式会自动取消，且档位选择指示灯中的编号消失。

通过拉动 **+** 换档拨片数秒钟可取消此模式。

当转弯前需要临时降低车速时，7 速手动换档模式非常有用。

■ 换档杆在 **Ds** 档时：

换档模式进入 7 速手动换档模式。档位选择指示灯中显示 **M** (7 速手动换档模式) 指示灯和速度编号。车速减慢时，变速器相应自动降档。当车辆停止时，自动降至 1 档。

如果车速增加且发动机转速接近转速表红色区域，变速器自动升档。

只能以 1 档速度起步。

取消 7 速手动换档模式时，按下 **S** 按钮或拉动 **+** 换档拨片数秒钟。取消 7 速手动换档模式时，**M** (7 速手动换档模式) 指示灯和档位选择指示灯熄灭。

▣ 7 速手动换档模式

为了提高燃油经济性，在某些情况下，变速器可能会加档至高于七档的速度。此时，档位选择指示灯中的编号仍为 7。

以下情况下，在 7 速手动换档模式中，通过操作换档拨片使变速器升档或降档：

升档：发动机转速达到较高转速位置的最低阈值。

降档：发动机转速达到较低转速位置的最高阈值。

当发动机转速接近转速表红色区域时，变速器自动升档。

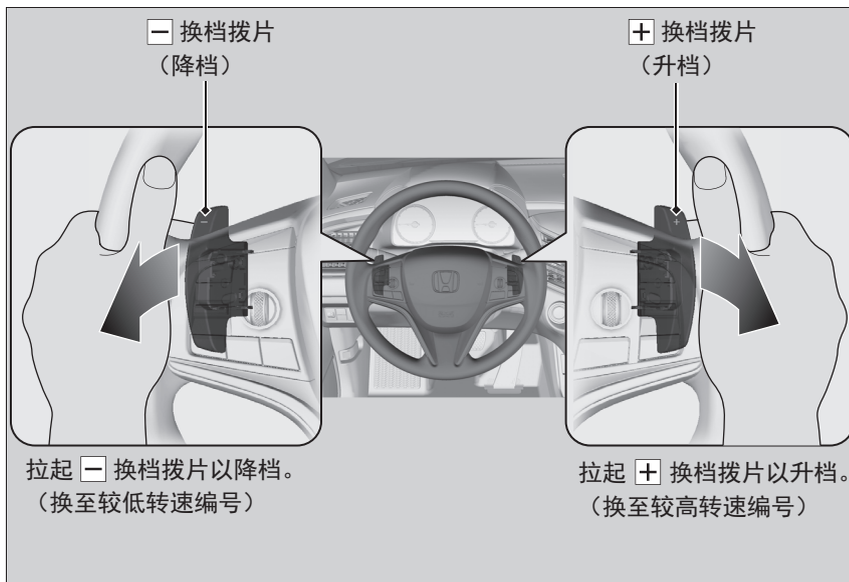
当发动机转速达到所选转速位置的最低阈值时，变速器自动降档。

在湿滑的道路上操作换档拨片可能会导致轮胎锁止。在此情况下，7 速手动换档模式取消，恢复至正常的 **D** 档驾驶模式。

在变速器处于 **Ds** 档时，开始 7 速手动换档模式，档位指示灯中的 **S** 熄灭，**M** (7 速手动换档模式) 指示灯点亮。

在此情况，变速器保持在 **Ds** 档。

■ 7 速手动换档模式操作



▣ 7 速手动换档模式操作

每次操作换档拨片都会改变一次车速。
若要连续改变，在再次拉动换档拨片到下一车速前
松开换档拨片。

当无法升档或降档时，档位选择指示灯闪烁。表明
车速不在可换档的范围内。
指示灯闪烁时，略微加速以升档，减速以降档。

发动机节能自动启停

为了帮助最大化燃油经济性，当车辆停止时，发动机根据环境和车辆工作条件自动停止。指示灯（绿色）点亮。



一旦车辆将要再次行驶，发动机即重新启动，并且指示灯（绿色）熄灭。多信息显示屏上出现与发动机节能自动启停相关的信息。

- ▶ 指示灯 第 74 页
- ▶ 个性化功能 第 296 页

如果指示灯（绿色）点亮时驾驶员车门打开，蜂鸣器将鸣响，通知发动机节能自动启停功能正在运行。

发动机节能自动启停

本车中安装的 12 V 蓄电池专门设计用于配备发动机节能自动启停的车型。使用非推荐类型的 12 V 蓄电池可能会缩短蓄电池寿命，并阻碍发动机节能自动启停功能激活。如需更换蓄电池，确保选择推荐的类型。详情请咨询广汽本田特约销售服务店。

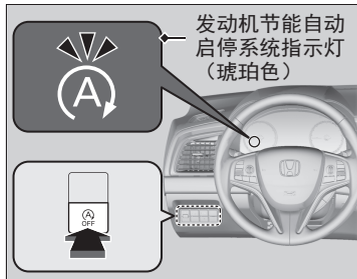
▶ 规格 第 574 页

发动机节能自动启停功能运行的持续时间：

- 在 ECON（节能辅助系统）模式中**增加**。
（与 ECON（节能辅助系统）模式关闭且使用（自动）空调时相比）

发动机节能自动启停在如塞车的情况下，激活频率可能会较低。

■ 发动机节能自动启停系统打开 / 关闭



若要关闭发动机节能自动启停系统，请按下此按钮。发动机节能自动启停系统停止。

- ▶ 发动机节能自动启停系统将停止且指示灯（琥珀色）将点亮。

即使上次驾驶车辆时已将发动机节能自动启停系统关闭，每次启动发动机时其都会打开。

■ 以下情况时，发动机节能自动启停激活：

在停车状态下档位处于 **D** 档或 **Ds** 档*，且踩着制动踏板。

▣ 发动机节能自动启停系统打开 / 关闭

当发动机节能自动启停功能处于激活状态时，按下发动机节能自动启停系统**关闭**按钮可重新启动发动机。

▣ 以下情况时，发动机节能自动启停激活：

发动机节能自动启停期间，请勿打开发动机盖。如果打开发动机盖，发动机将无法自动重新启动。在这种情况下，通过 **ENGINE START/STOP** 按钮重新启动发动机。

- 启动发动机 第 347 页

配备带 LSF 的 ACC 系统的车型

当带 LSF 的 ACC 系统运行时，无需踩下制动踏板，车辆即停止，并且发动机节能自动启停可能会激活。在此情况下，如果将换档位置切换至 **D** 以外的位置，发动机可能会重新启动。

* 并非适用于所有车型

■ 以下情况时，发动机节能自动启停不激活：

- 未系紧驾驶员座椅安全带。
- 发动机冷却液温度低或高。
- 发动机盖打开的情况下启动发动机。
 - ▶ 关闭发动机。重新启动发动机之前关闭发动机盖，以激活发动机节能自动启停。
-  开启（指示灯（琥珀色）点亮）。
- 蓄电池电量低。
- 蓄电池的内部温度为 5°C 或更低。
- 变速器油温度低或高。
- 档位不在  档或  档 * 以外的位置。
- 发动机启动后车速达到 5 公里 / 小时之前车辆再次停止。
- 停在陡坡上。
-  开启（指示灯点亮）。
- 正在使用（自动）空调系统，且温度设置为 **Hi** 或 **Lo** 。
- 正在使用（自动）空调系统，且车外温度低于 -20°C 或高于 40°C 。

2.0L 发动机车型

- 多路况驾驶适应系统处于 **SNOW**（雪地）或 **SPORT**（运动）模式。

配备自动泊车辅助系统的车型

- 自动泊车辅助系统处于运行状态。

☒ 以下情况时，发动机节能自动启停激活：

即使当发动机节能自动启停处于运行状态时，按下 **ENGINE START/STOP** 按钮也会将电源模式切换为 **ACCESSORY**。一旦处于 **ACCESSORY** 模式，发动机不会再自动重新启动。按正常步骤启动发动机。

☒ 启动发动机 第 347 页

■ 以下情况时，发动机节能自动启停可能不激活：

- 操作方向盘。
- 海拔过高。
- 车辆在低速时反复加速和减速。
- 正在使用（自动）空调系统，且设置温度和实际车内温度之间的差异明显。
- 风扇转速高。

■ 以下情况时，发动机自动重新启动：

- 松开制动踏板（自动制动保持系统未激活）。
- 踩下加速踏板（自动制动保持系统激活）。

➡ 自动制动保持 第 426 页

■ 以下情况时，即使踩下制动踏板^{*1}，发动机也会重新启动：

- 按下发动机节能自动启停关闭按钮。
- 操作方向盘。
- 换挡位置切换至 **R** 档或 **P** 档，或当其从 **N** 档设置到 **D** 档。
- 当车辆停在斜坡上时对制动踏板施加的压力减小且开始移动。
- 在车辆停止状态下反复轻踩和轻放制动踏板。
- 蓄电池电量低。
- 踩下加速踏板。
- 未系紧驾驶员座椅安全带。
- 选择 **FRONT VIEW**（指示灯点亮）。
- （自动）空调系统正在使用且设置温度和实际车内温度之间的差异明显。
- （自动）空调系统正用于车内除湿。

2.0L 发动机车型

- 多路况驾驶适应系统切换至 **SNOW**（雪地）或 **SPORT**（运动）模式。

⊗ 以下情况时，发动机自动重新启动：

当系统有问题时发动机不会自动重新启动。请按照正常步骤启动发动机。

➡ 启动发动机 第 347 页

如果在发动机节能自动启停期间使用电气设备，当发动机重新启动时，该设备可能会暂时关闭。

⊗ 以下情况时，即使踩下制动踏板^{*1}，发动机也会重新启动：

^{*1}：在自动制动保持系统激活的情况下，当发动机节能自动启停处于运行状态时，可以松开制动踏板。

■ 配备带 LSF 的 ACC 系统的车型

- 当本车因带 LSF 的 ACC 系统而自动停止时，前方车辆重新起步。

■ 配备自动泊车辅助系统的车型

- 自动泊车辅助系统运行。

■ 即使自动制动保持系统激活，发动机也会自动重启的情况：

- 自动制动保持系统取消，电子驻车制动自动施加。
自动制动保持系统出现问题。

■ 起步辅助制动功能

重新启动发动机，释放制动踏板后，保持短暂制动。
这样可防止车辆在倾斜路面上意外移动。

2.0L 发动机车型

ADS 全时自适应减震系统

根据当前道路条件、车速和转向操作，持续控制车辆前后减震器。

可通过选择多路况驾驶适应系统更改处理响应。

➤ 多路况驾驶适应系统 第 375 页

2.0L 发动机车型

多路况驾驶适应系统

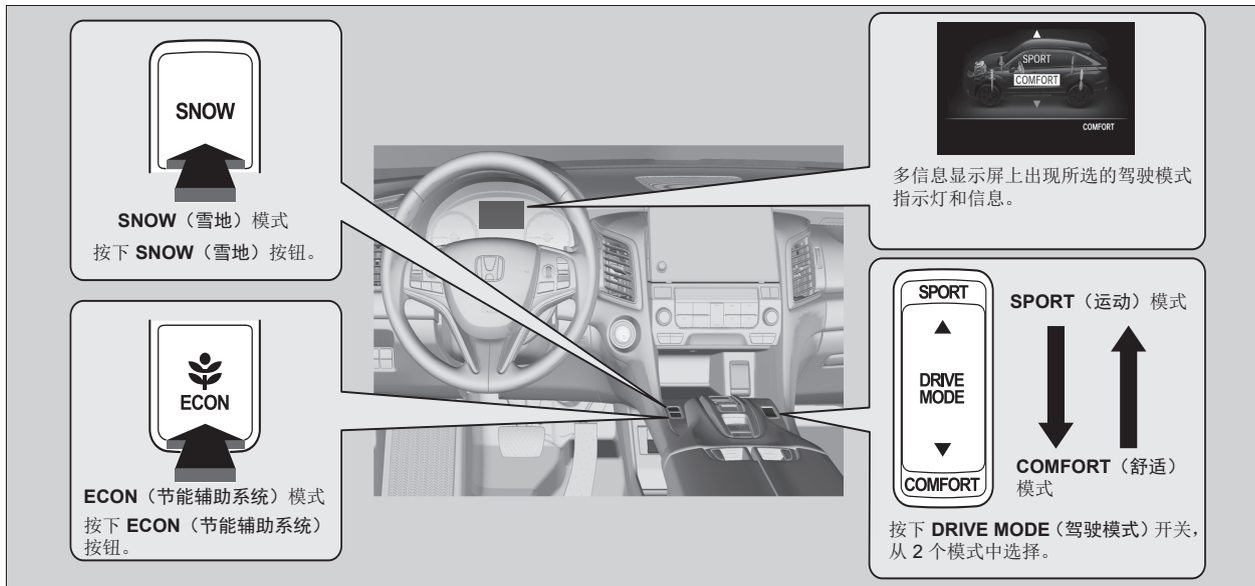
根据所选模式，持续控制车辆发动机、变速器、EPS、减震器和制动系统。

可从以下 4 个模式中选择：**COMFORT**（舒适）、**SPORT**（运动）、**ECON**（节能辅助系统）和 **SNOW**（雪地）。按下中控台上的开关，选择模式。

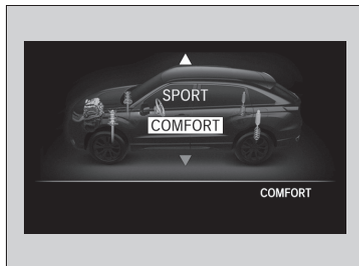
当前模式将会在多信息显示屏上显示，每一模式显示均不同。

如果您上一次以 **COMFORT**（舒适）、**SPORT**（运动）或 **SNOW**（雪地）模式驾驶车辆，当电源模式设置为 ON 时，系统将会选择 **COMFORT**（舒适）模式。

如果您上一次以 **ECON**（节能辅助系统）模式驾驶车辆，当电源模式设置为 ON 时，系统将会选择 **ECON**（节能辅助系统）模式。

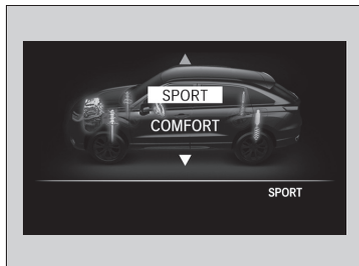


COMFORT（舒适）模式



通过增加转向辅助，使驾驶员舒适度最大化。

SPORT（运动）模式



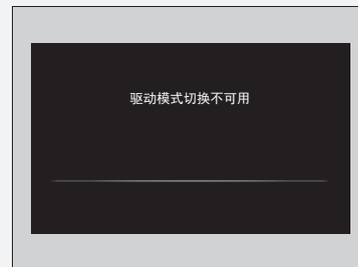
通过减少转向辅助，提高油门响应和修改主动声音控制来提高车辆的反应感觉。

多路况驾驶适应系统

在以下情况，可能无法切换模式：

- 车辆转向时。
- VSA 系统激活时。
- 档位处于 **[R]** 位置时。
- 发动机、变速器、AWD 系统*、VSA 和 EPS 有问题时。

驾驶时，当车辆检测到错误，将无法切换模式，并且多信息显示屏上将出现如下信息。



如果您以 **SPORT**（运动）或 **SNOW**（雪地）模式驾驶车辆，停车时，系统将会自动切换至 **COMFORT**（舒适）模式。

■ ECON（节能辅助系统）模式



通过调节发动机、变速器、（自动）空调系统和巡航控制*的性能来帮助提高燃油经济性。

■ SNOW（雪地）模式



在被雪覆盖的路面行驶时使用。

* 并非适用于所有车型

1.5L 发动机车型

ECON（节能辅助系统）按钮



ECON（节能辅助系统）按钮用于开启和关闭 **ECON**（节能辅助系统）模式。
ECON（节能辅助系统）模式通过调节发动机、变速器、（自动）空调系统和巡航控制的性能来帮助提高燃油经济性。

按钮

❖ ECON（节能辅助系统）按钮

ECON（节能辅助系统）模式时，（自动）空调系统会有较大的温度波动。

巡航控制 *

无需将脚放在加速踏板上，即可保持恒定车速。在高速公路或开阔的道路上使用巡航控制，可以在匀速行驶时稍微加速或减速。

何时使用

■ 巡航控制时的车速：

所需车速范围约 40 公里 / 小时以上

■ 巡航控制时的档位：

位于 **D** 档或 **DS** 档 *

始终与前车保持足够距离。



如何使用

■ 按下方向盘上的 **CRUISE** 按钮。



CRUISE
MAIN

定速巡航主指示灯
(仪表板内) 点亮。
巡航控制已准备好使用。



⚠ 巡航控制 *

警告

巡航控制使用不当会导致车祸。

仅在天气好、高速公路的开阔路段上行驶时使用巡航控制。

上坡或下坡时，可能无法保持匀速。

不使用巡航控制时：

按下 **CRUISE** 按钮关闭巡航控制。

处于 **ECON** (节能辅助系统) 模式时，可能需要相对较长时间加速以保持设定车速。

* 并非适用于所有车型

接下页

■ 设置车速



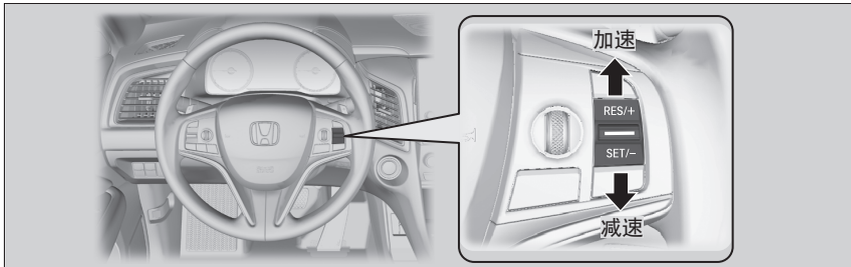
达到所需车速时，从踏板上挪开脚并按下 **RES/+ / SET/-** 开关。

松开 **RES/+ / SET/-** 开关的那一刻，确定设定车速，开始巡航控制。**CRUISE CONTROL** 指示灯点亮且多信息显示屏将显示设置的车速。

巡航控制运行过程中，直线驾驶辅助模式将激活。该控制功能是 **EPS** 功能且有助于降低转向力，以在坡路上保持转向角。

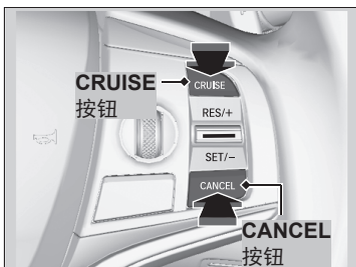
■ 调节车速

使用方向盘上的 **RES/+**/**SET/-** 开关增加或减小车速。



- 每次向上或向下按开关，车速增加或减小约 1.6 公里 / 小时。
- 如果按住开关不放，将不断增加或减小车速直至松开开关。然后车速即被设置。

■ 取消



若要取消巡航控制，请进行以下任意操作：

- 按下 **CANCEL** 按钮。
- 按下 **CRUISE** 按钮。
- 踩下制动踏板。

定速巡航控制指示灯和所显示的设定车速熄灭。

▣ 调节车速

用加速和制动踏板调节车速时，向下按方向盘上的 **RES/+**/**SET/-** 开关可以设置车速。

▣ 取消

恢复之前设定的车速：

取消巡航控制后，以 40 公里 / 小时以上的车速行驶时向上按 **RES/+**/**SET/-** 开关仍可恢复之前设置的车速。

以下情况下无法设置或恢复：

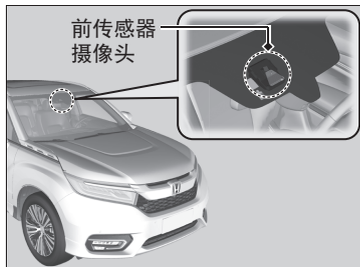
- 当车速低于 40 公里 / 小时
- 当 **CRUISE** 按钮关闭时

车速为 35 公里 / 小时或更低时，巡航控制自动取消。

前传感器摄像头 *

车道保持辅助系统 (LKAS)、车道偏移抑制系统、带 LSF (低速前车跟随系统) 的 ACC 主动巡航控制系统、碰撞缓解制动系统 (CMBS) 和交通标识智能识别系统等系统中设计使用摄像头来检测可触发相应系统功能的物体。

摄像头位置和操作提示



此摄像头位于后视镜后面。

为了避免出现内部高温造成摄像头感知系统关闭的情况，停车时，找一块阴凉地方或是车辆头部避免阳光直射。如果使用反射的遮阳物，则不要遮盖摄像头罩。

遮盖摄像头会造成热量集中。

前传感器摄像头 *

切勿在挡风玻璃、发动机盖或前格栅上粘贴薄膜或安装任何物体，否则会阻挡摄像头的视野并造成该系统工作异常。

使摄像头视野内的挡风玻璃受到刮伤、划刻和其它损坏，将造成本系统工作异常。如果发生这种情况，建议用广汽本田原厂挡风玻璃进行更换。在摄像头视野内进行微小修理或安装配件市场选购的挡风玻璃可能也会造成本系统工作异常。

更换挡风玻璃后，请广汽本田特约销售服务店重新校准摄像头。必须正确校准摄像头，才能使该系统正常工作。

请勿将物体置于仪表板上。否则可能会反射到挡风玻璃上并阻碍该系统正确检测车道线。

前传感器摄像头 *

如果出现信息**有些驾驶员辅助系统无法操作**：

摄像头温度过高 ：

- 使用（自动）空调系统使车内冷却，如有必要，还可使用空调的除雾模式，使气流吹向摄像头。
- 开始驾驶车辆，降低挡风玻璃温度，从而使摄像头周围的区域冷却。

如果出现信息**有些驾驶员辅助系统无法操作**：

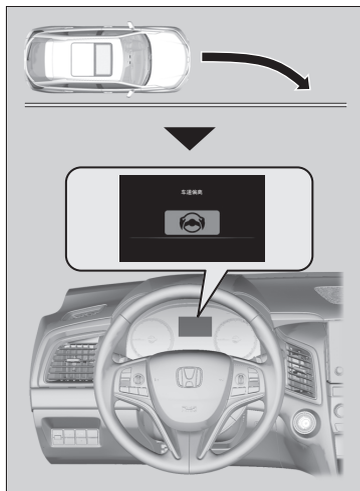
清洁前风挡玻璃 ：

- 将车辆停在安全区域，并清洁挡风玻璃。如果清洁挡风玻璃并行驶一段时间后，此信息不消失，请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

车道偏移抑制系统 (RDM)*

当系统确定车辆可能会意外越过探测到的车道标线时，将发出警告并提供辅助。

系统工作方式



后视镜后面的前摄像头监控左右车道标线（白色或黄色）。如果在未激活转向信号的情况下车辆过于靠近探测到的车道标线，除了可视警报外，系统将施加转向扭矩并通过方向盘快速振动来发出警告，从而帮助您保持在探测到的车道内。

对于可视警报，多信息显示屏上会出现**车道偏离**信息。

如果系统确定转向输入不足以将车辆保持在车道上，可能会施加制动。

▶ 仅当车道标线为实线时，才会施加制动。

当您转动方向盘避免越过探测到的车道标线时（保持在原车道），系统将取消辅助操作。

如果系统操作数次而未探测到驾驶员的响应，系统将发出蜂鸣声进行警告。

⊗ 车道偏移抑制系统 (RDM)*

重要的安全提醒

与所有的辅助系统一样，RDM 系统也有局限性。过度依赖于 RDM 系统可能导致碰撞。将车辆保持在行驶车道内始终是您的责任。

RDM 系统仅当探测到未使用转向信号的情况下车道偏移时，才会发出警告。RDM 系统可能无法探测到所有的车辆标志或车道或道路偏离；精确度将因天气、车速和车道标线条件而异。安全操控车辆和避免碰撞始终是您的责任。

您可以阅读有关本系统配备的摄像头的操作信息。

⊗ **前传感器摄像头** * 第 382 页

在某些情况下，RDM 系统可能无法正常工作：

⊗ **RDM 条件和限制** 第 386 页

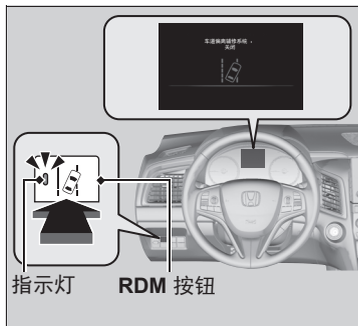
有时由于操作车辆或道路表面条件的原因，可能没有注意车道偏移抑制功能。如果**车道偏离**消息反复出现但您未回应，系统将会发出蜂鸣声并且将会取消车道偏移抑制功能。

■ 系统激活方式

当符合以下所有条件时，系统准备好开始搜索车道标线：

- 车辆以 70 -180 公里 / 小时之间的车速行驶。
- 车辆在直道或稍微弯曲的道路上。
- 转向信号关闭。
- 未踩下制动踏板。
- 刮水器未处于连续工作状态。
- 车辆未加速或制动，方向盘未转动。
- 系统确定驾驶员未频繁加速、制动或转向。

■ RDM 打开和关闭



按下 RDM 按钮以打开和关闭该系统。

- ▶ 当系统打开时，按钮中的指示灯点亮且多信息显示上出现信息。

▣ 系统激活方式

RDM 系统可能会自动关闭和  指示灯点亮并保持点亮。

▣ 指示灯 第 74 页

当车辆处于以下情况时，RDM 系统功能会受到影响：

- 未在机动车道内行驶。
- 在弯道内缘或车道外侧行驶。
- 在狭窄车道中行驶。

▣ RDM 打开和关闭

使用多功能综合信息显示屏从个性化选项中选择仅警告时，系统不会操作方向盘和制动。

■ RDM 条件和限制

在某些条件下，系统可能无法正确探测到车道标线和车辆位置。此类情况的示例如下。

■ 环境条件

- 在恶劣天气（雨、雪、雾等）中驾驶。
- 突然亮暗变化，如隧道的进口或出口。
- 车道线和路面之间的对比度很小。
- 驶入弱光下（如黎明或黄昏）。
- 强光反射到道路上。
- 在树木、建筑物等的阴影中行驶。
- 相邻物体的阴影与车道标线平行。
- 道路物体或结构被误认为是车道标线。
- 挡风玻璃内侧反光。
- 在夜间或昏暗环境（如隧道）行驶。

■ 道路条件

- 在雪地或湿滑路面（车道标线模糊、车痕、反光、道路洒水、高对比度）驾驶。
- 在具有临时车道标线的路面上行驶。
- 由于修路或车道标线陈旧，在路面上看到模糊、多重或多变的车道标线。
- 道路有合并、分隔或交叉线（如在交叉路口或人行横道）。
- 车道标线极窄、极宽或改变。
- 前方车辆正在靠近车道线行驶。
- 道路为山地或车辆接近山顶。
- 在粗糙或未铺设的道路或颠簸路面上行驶。
- 当道路上的物体（路缘、护栏、电缆塔等）被识别为白线（或黄线）时。
- 在双线道路上行驶。

■ 车辆条件

- 大灯灯罩脏污或未正确调节大灯。
- 挡风玻璃外侧被污物、泥浆、树叶、湿雪等造成条痕或阻挡。
- 挡风玻璃内部起雾。
- 摄像头温度过高。
- 异常轮胎或车轮条件（错误的尺寸、不同的尺寸或结构、充气不当、临时备胎等）。
- 车辆由于重负载或悬架改装而倾斜。
- 装有轮胎链条时。

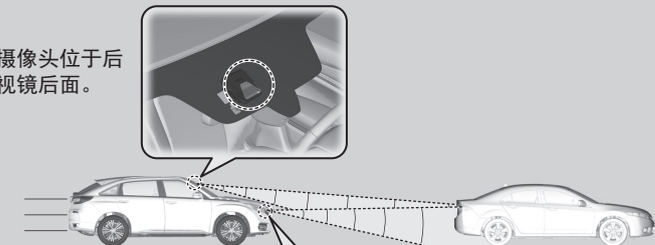
带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 *

无需始终将脚放在制动或加速踏板上，即可保持均匀的车速，并与您前方探测到的车辆保持设定的车距，如果探测到前车慢慢停下，将减速并停车。

带 LSF 的 ACC 系统通过施加制动减慢车速时，您车辆的制动灯将点亮。

何时使用

摄像头位于后视镜后面。



雷达传感器位于前格栅内。

- 带 LSF 的 ACC 系统运行时的车速：所需车速范围约为 30 公里 / 小时以上。
带 LSF 的 ACC 系统范围内未探测到前车的情况下 – 系统运行的最低车速为 30 公里 / 小时。
- 带 LSF 的 ACC 系统运行时的档位：位于 **D** 档。

带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 *

警告

带 LSF 的 ACC 系统使用不当会导致车祸。

只有在良好的天气条件下，行驶在高速公路或快速路上时，方可使用带 LSF 的 ACC 系统。

警告

带 LSF 的 ACC 系统制动能力有限，可能无法及时停住您的车辆，避免与快速停止的前车碰撞。

如果条件需要，请随时准备踩下制动踏板。

重要提醒

与其它任何系统一样，带 LSF 的 ACC 系统也有其限制。必要时须使用制动踏板，始终与其它车辆保持安全距离。

小心不要让前格栅受到强烈撞击。

在某些情况下，带 LSF 的 ACC 系统可能无法正常工作。

带 LSF 的 ACC 系统条件和限制 第 394 页

■ 如何激活系统



▣ 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 *

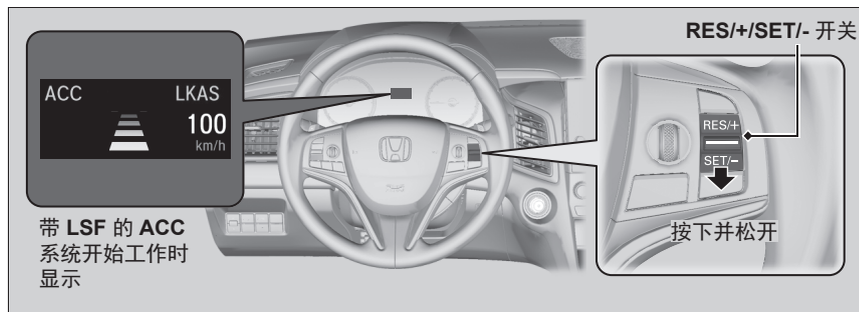
按下 **MAIN** 按钮时，带 LSF 的 ACC 系统和车道保持辅助系统 (LKAS) 被打开或关闭。

当不使用带 LSF 的 ACC 系统时：按下 **MAIN** 按钮关闭主动巡航。这样也会关闭车道保持辅助系统 (LKAS)。

以下情况下请勿使用带 LSF 的 ACC 系统：

- 在交通拥堵的道路上或在持续走走停停的交通状态下行驶。
- 在有急转弯的道路上。
- 在陡坡下坡路段（因为巡航车速会超过设定车速）。在此类情况下，带 LSF 的 ACC 系统将不会施加制动以保持设定车速。
- 当交通车道之间或停车区域中有收费设施或其它物体的道路上，或是设施中带有通车便道的道路上。

■ 设置车速



以约 30 公里 / 小时或更高的车速行驶时：达到所需车速时，从踏板上挪开脚并向
下按 **RES/+ / SET/-** 开关。松开开关时，设定车速被设置，带 LSF 的 ACC 系统开始工作。

以低于约 30 公里 / 小时的车速行驶时：如果车辆正在行驶且未踩下制动踏板，无论当前车速如何，按下此开关均会将设定车速固定至约 30 公里 / 小时。如果车辆停止不动，即使踩下制动踏板，也可以设定车速。



当带 LSF 的 ACC 系统开始工作时，多信息显示屏幕上显示车辆标志、车距条和设定车速。

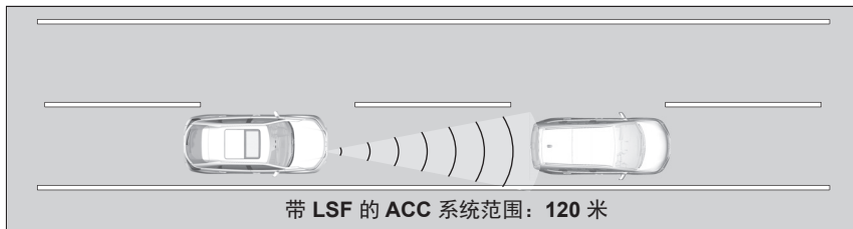
巡航控制期间，直线驾驶辅助功能激活。此控制功能为 EPS 功能，其有助于减小转向力，在倾斜的直线道路上保持转向角。

运行时

■ 前方有车辆

带 LSF 的 ACC 系统监测前方车辆是否驶入带 LSF 的 ACC 系统范围。如果探测到车辆驶入, 带 LSF 的 ACC 系统将保持或减慢车辆的设定速度, 从而保持本车与前方车辆的设定车距。

➤ 设定或更改车距 第 397 页



当有一辆车速低于您的设定速度的车辆进入范围, 或切入至您前方, 通过雷达或摄像头被检测到时, 您的车辆开始减速。

运行时

如探测到前方车辆突然减速, 或探测到另一辆车变道切入您前方, 蜂鸣器会响起, 多信息显示屏上将出现信息, 并且抬头警示灯将点亮。踩下制动踏板, 与前方车辆保持适当距离。



即便本车与前方车辆的间距很短, 以下情况中带 LSF 的 ACC 系统仍有可能开始加速本车:

- 前方车辆以与本车几乎相同的速度行驶, 或比本车更快。
- 前方切入车辆比本车速度更快, 间距逐渐拉大。

你也可以设定让系统当检测到您前方的车辆驶入和驶出带 LSF 的 ACC 系统的范围时发出提示音。更改 **ACC 前车探知提示音** 设定。

➤ 个性化功能 第 296 页

■ 前方没有车辆



无需始终将脚放在制动或加速踏板上，本车即可保持设定速度。

如果之前探测到的前方车辆曾阻碍本车以设定速度行驶，前方没有车辆后，带 LSF 的 ACC 系统将本车加速至设定速度并保持。

■ 踩下加速踏板时

可暂时提升车速。此情况下，即便带 LSF 的 ACC 系统范围内有其它车辆，也不会发出声音或显示警告。

如未取消，带 LSF 的 ACC 系统将保持开启状态。一旦放开加速踏板，前方车辆在带 LSF 的 ACC 系统范围内时，系统将恢复至适当的车速以保持车距。

⊗ 运行时

⚠ 警告

离开已经停止而带 LSF 的 ACC 系统还在运行的车辆，可能会导致车辆在无人操控的状态下移动。

车辆在无人操控的状态下移动，会导致发生车祸，造成严重受伤或死亡。

当车辆由带 LSF 的 ACC 系统停止时，切勿下车。

限制

使用带 LSF 的 ACC 系统时，可能需要使用制动以保持安全距离。此外，在某些情况下，带 LSF 的 ACC 系统可能无法正常工作。

⊗ 带 LSF 的 ACC 系统条件和限制 第 394 页

■ 探测到的前方车辆在带 LSF 的 ACC 系统范围内且慢慢停下



本车也自动停下。多信息显示屏上出现**已停车**信息。

当前方车辆重新起步时，多信息显示屏上的车辆标志将闪烁。如果向上或向下按 **RES/+** **SET/-** 开关或踩下加速踏板，带 LSF 的 ACC 系统将在之前的设定速度范围内再次运行。

▣ 踩下加速踏板时

当踩下加速踏板时，系统不会施加制动以保持车距，并且多信息显示屏上不会出现制动信息 。

▣ 运行时 第 391 页

带 LSF 的 ACC 系统条件和限制

在某些情况下，系统可能会自动关闭且 **ACC** 指示灯将点亮。此类情况的示例如下。其它情况可能会减少 ACC 的某些功能。

➤ 前传感器摄像头 * 第 382 页

■ 环境条件

- 在恶劣天气（雨、雪、雾等）中驾驶。

■ 道路条件

- 在雪地或湿滑路面（车道标线模糊、车痕、反光、道路洒水、高对比度）驾驶。

■ 车辆条件

- 挡风玻璃外侧被污物、泥浆、树叶、湿雪等阻挡。
- 异常轮胎或车轮条件（错误的尺寸、不同的尺寸或结构、充气不当、临时备胎等）。
- 摄像头温度过高。
- 施加了驻车制动。
- 雷达传感器盖脏污时。
- 由于重负载或悬架改装而导致车身倾斜。
- 装有轮胎链条时。

带 LSF 的 ACC 系统条件和限制

带 LSF 的 ACC 系统与碰撞缓解制动系统 (CMBS) 共享雷达传感器。

➤ 碰撞缓解制动系统 (CMBS)* 第 431 页

可阅读有关本系统配备摄像头的操作信息。

➤ 前部传感器摄像头 * 第 382 页

务必保持前格栅清洁。

切勿使用化学溶剂或抛光粉清洁前格栅。用水或温和的洗涤剂清洁。

切勿在前格栅上贴标签或更换前格栅。

如果需要修理或更换雷达传感器，或前格栅受到了强烈撞击，则按下 **MAIN** 按钮关闭系统并将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

如果发现系统出现任何异常情况（如警告信息出现太过频繁），请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

如果在以下任一情况下车辆正面受到碰撞，雷达传感器可能无法正常工作。请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查：

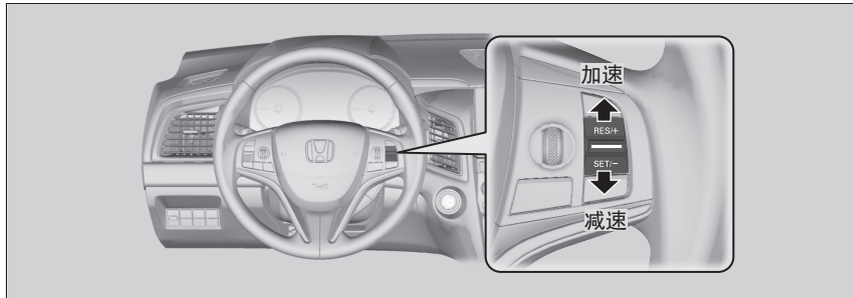
- 车辆驶入隆块、路缘、木楔、路堤等之上。
- 在水很深的地方驾驶车辆。
- 车辆受到正面碰撞。

■ 探测限制

- 其它车辆或行人突然从您前方穿过。
- 本车和前方车辆或行人之间的距离过短。
- 其它车辆低速插入您的前方，并突然制动。
- 当您快速加速并以高速靠近前方车辆或行人时。
- 前方车辆是摩托车、自行车、电动车、三轮车或其它小型车辆。
- 当有动物在车辆前方时。
- 当您在弯曲、蜿蜒或起伏的道路上行驶时，传感器很难正确探测到前方车辆或行人。
- 本车和前方车辆或行人的速度差相当大。
- 迎面车辆突然驶入前方。
- 本车突然穿过迎面车辆的前方。
- 当您正在驶过狭窄的铁桥时。
- 当前方车辆突然制动时。
- 当前方车辆形状奇特时。
- 当本车或前方车辆正在车道的一侧边缘行驶时。

■ 调节车速

使用方向盘上的 **RES/+**/**SET/-** 开关增加或减小车速。



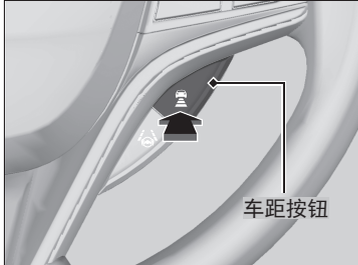
- 每次向上或向下按下开关，车速相应增加或减小约 1 公里 / 小时。
- 若向上或向下按住开关不放，车速相应增加或减小约 10 公里 / 小时。

准确

▣ 调节车速

若探测到的前车的车速低于您设置的提高后的车速，带 LSF 的 ACC 系统可能不会使本车加速。这是为保持设定的本车与前车之间的车距。

■ 设定或更改车距



按下 （车距）按钮更改带 LSF 的 ACC 系统车距。每次按下该按钮，车距（与探测到的前方车辆的间隔）设定将在极远、远、中和近车距之间循环切换。

请您根据具体驾驶情况选定最适当的车距设定。请务必遵守当地交通法规所规定的车距要求。

您的随车速度越快，您设定的车距（近、中、远或极远）就越长。以下示例供您参考。

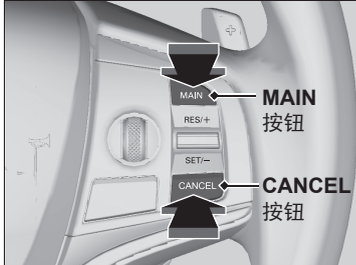
车距		若设定的车速为：	
		80 公里 / 小时	104 公里 / 小时
近		25 米 1.1 秒	31 米 1.1 秒
中		33 米 1.5 秒	42 米 1.5 秒
远		47 米 2.1 秒	61 米 2.1 秒
极远		77 米 3.5 秒	105 米 3.6 秒

当本车由于探测到的前方车辆停止而自动停止时，两车之间的距离将因带 LSF 的 ACC 系统距离设定而异。

⊗ 设定或更改车距

驾驶员必须在任何情况下与前车保持足够的制动距离，并注意当地的交通法规可能对最小间距或间隔时间具有相应的要求，遵守法律是驾驶员的责任。

取消



若要取消带 LSF 的 ACC 系统，请进行以下任意操作：

- 按下 **CANCEL** 按钮。
- 按下 **MAIN** 按钮。
 - ▶ 带 LSF 的 ACC 系统指示灯熄灭。
- 踩下制动踏板。
 - ▶ 当 LSF 功能已使车辆停止时，无法通过踩下制动踏板来取消带 LSF 的 ACC 系统。

取消

恢复之前设定的车速：取消带 LSF 的 ACC 系统后，可在仍显示时恢复至之前设定的车速。向上按 **RES/+**/**SET/-** 开关。

已使用 **MAIN** 按钮关闭带 LSF 的 ACC 系统时，无法设定或恢复设定的车速。按 **MAIN** 按钮激活系统，然后设定所需车速。

■ 自动取消

带 LSF 的 ACC 系统自动取消时，蜂鸣器鸣响，并且多信息显示屏上会出现一条信息。当任何以下情况出现时，可能导致带 LSF 的 ACC 系统自动取消：

- 恶劣天气（雨、雾、雪等）。
- 前格栅的雷达传感器脏污时。
- 探测到不正常的轮胎条件或轮胎打滑。
- 在山路上行驶，或长时间越野驾驶。
- 突然转动方向盘。
- ABS、VSA 或 CMBS 激活时。
- ABS 或 VSA 系统指示灯点亮时。
- 车辆停在极陡斜坡上时。
- 手动施加驻车制动时。
- 在带 LSF 的 ACC 系统范围内探测到的车辆离本车太近时。
- 后视镜后面的摄像头或摄像头周围区域（包括挡风玻璃）脏污。

以下因素也会触发带 LSF 的 ACC 系统自动取消。在这些情况下，将自动施加驻车制动。

- 车辆静止时驾驶员座椅安全带未系紧。
- 车辆停止超过 10 分钟。
- 发动机关闭。

⊗ 自动取消

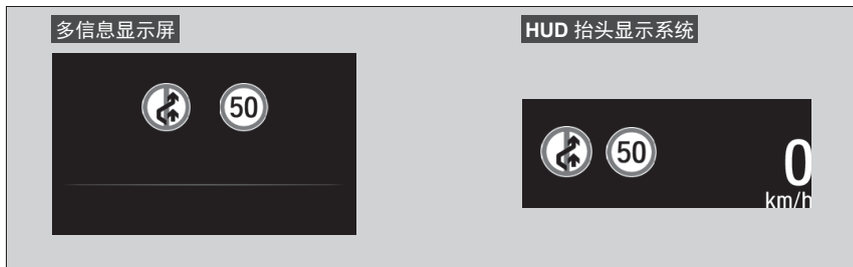
尽管带 LSF 的 ACC 系统已自动取消，您仍然可以恢复至之前设定的车速。等待导致带 LSF 的 ACC 系统取消的条件改善后，向上按 **RES/+ / SET/-** 开关。

交通标识智能识别系统 *

提醒您道路标志信息，如当前限速和禁止超车，如果您的车辆刚刚驶过，将在多信息显示屏和抬头显示屏上显示信息。

■ 系统工作方式

当行驶时位于后视镜背面的摄像头拍摄到交通标志，系统将显示被识别为本车指定的标志。标志图标将显示一段时间，直至车辆达到预定时间和距离。



在以下情况下，标志图标也可能会切换到其它图标或消失：

- 探测到车速限制或其它规定限制结束。
- 在交叉路口通过转向信号转向而改变方向。

▣ 交通标识智能识别系统 *

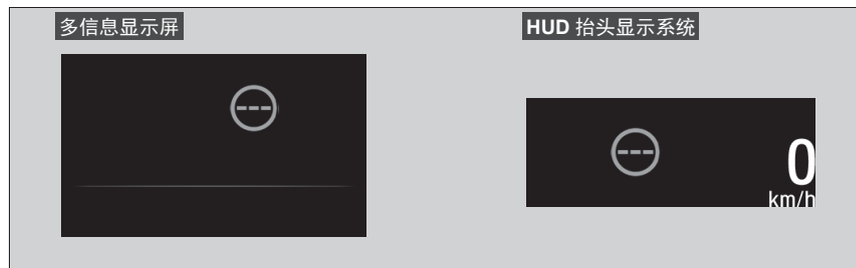
并非所有标志均会显示，但不应忽略路旁架设的任何标志。

交通标识智能识别系统设计仅用于提供驾驶辅助。驾驶员仍必须注意路况并遵守所有道路法规。

切勿在挡风玻璃上粘贴薄膜或安装任何物体，否则会阻挡摄像头的视野和造成该系统工作异常。使摄像头视野内的挡风玻璃受到刮伤、划痕和其它损坏，将造成本系统工作异常。如果发生这种情况，建议用广汽本田原厂挡风玻璃进行更换。在摄像头视野内进行微小修理或安装配件市场选购的挡风玻璃可能也会造成本系统工作异常。更换挡风玻璃后，请广汽本田特约销售服务店重新校准摄像头。必须正确校准摄像头，才能使该系统正常工作。

* 并非适用于所有车型

驾驶时，除了没有探测到标志时，可能也会看到以下画面显示。



交通标识智能识别系统 *

为避免车内高温使摄像头的传感系统关闭，停车时停在阴凉区域或将车头背向太阳。如果使用反光遮阳板，请勿使其遮住摄像头盖罩。遮住摄像头会使其聚热。

如果出现 ，交通标识智能识别系统不工作，且会显示 。

- 使用（自动）空调系统使车内冷却，如有必要，还可使用气流导向摄像头的除雾器模式。
- 开始驾驶车辆，降低挡风玻璃温度，从而使摄像头周围的区域冷却。

如果出现 ，交通标识智能识别系统不工作，且会显示 。

将车辆停在安全区域，并清洁挡风玻璃。如果清洁挡风玻璃并行驶一段时间后，此信息不消失，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

交通标识智能识别系统条件和限制

在以下情况下，交通标识智能识别系统可能无法识别交通标志。

■ 车辆条件

- 大灯灯罩脏污或未正确调节大灯。
- 挡风玻璃外侧被污物、泥浆、树叶、湿雪等阻挡。
- 挡风玻璃内部起雾。
- 留有待擦拭的部位。
- 异常轮胎或车轮条件(错误的尺寸、不同的尺寸或结构、充气不当、临时备胎等)。
- 车辆由于重负载或悬架改装而倾斜。

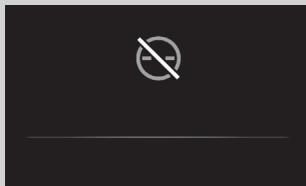
■ 环境条件

- 驶入弱光下(如黎明或黄昏)。
- 强光反射到道路上。
- 突然亮暗变化，如隧道的进口或出口。
- 在树木、建筑物等的阴影中行驶时。
- 在夜间、长隧道等黑暗区域行驶。
- 在恶劣天气(雨、雾、雪等)中驾驶。
- 前方车辆行驶时飞溅水或雪。

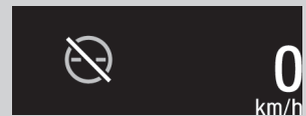
交通标识智能识别系统条件和限制

当交通标识智能识别系统故障时，多信息显示屏上将出现 。如果此信息不消失，请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

多信息显示屏



HUD 抬头显示系统



■ 交通标志的位置或条件

- 标志在复杂区域，难以发现。
- 标志离车辆很远。
- 标志位于前大灯光束难以照到的地方。
- 标志在道路中的拐角或弯道处。
- 标志褪色或弯曲。
- 标志旋转或损坏。
- 标志被泥、雪或霜覆盖。
- 标志一部分被树木遮挡，或标志本身被车辆和其它物体遮挡。
- 灯光（街灯）或阴影反射在标志表面。
- 标志过亮或过暗（电光标志）。
- 小尺寸标志。

■ 其它条件

- 高速行驶时。

在以下情况下，交通标识智能识别系统可能无法正确操作，如显示不符合实际道路法规的标志或不存在的标志。

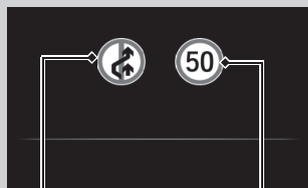
- ▶ 关于限速标志，可能会显示比实际车速限制更高或更低的车速。
- 存在具有天气、时间、车辆类型等更多信息的辅助标志。
- 标志上的图形难以辨识（电光标志、标志上的数字模糊）。
- 标志在行驶车道附近，虽然其并非该车道的标志（位于侧路和主路之间会合处的限速标志等）。
- 存在与识别物体颜色或形状相似的物体（相似标志、电光标志、广告牌、建筑物等）。
- 背面贴有限速标志标签的机动卡车和其它机动车在前方行驶。

多信息显示屏和 HUD 抬头显示系统上显示的标志

探测时，两个交通标志可同时并排显示。右方将显示限速标志图标，而左方将显示超车禁止标志图标。任意侧会出现基于匝道或箭头表示限速的附加标志。

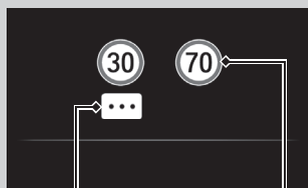
选择主模式时

多信息显示屏



超车限制标志 *1

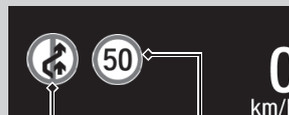
限速标志



根据情况增加
限速标志 *2

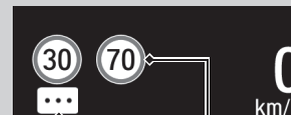
限速标志

HUD 抬头显示系统



超车限制标志 *1

限速标志

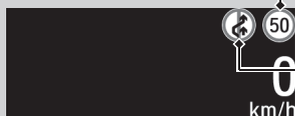


根据情况增加
限速标志 *2

限速标志

未选择主模式时

HUD 抬头显示系统



限速标志

超车限制标志 *1

视情况而定，*1 可替换为 *2，或 *2 可能出现在右侧。

■ 主模式关闭时选择显示交通标志

即使未选择主模式，也可以在 HUD 抬头显示系统上继续显示缩小尺寸的交通标志图标。

➡ 个性化功能 第 296 页

车道保持辅助系统 (LKAS)*

如果探测到车辆偏移其车道，该系统提供转向输入以帮助将车辆保持在探测到的车道中间，并提供触觉和可视警报。

■ 转向输入辅助

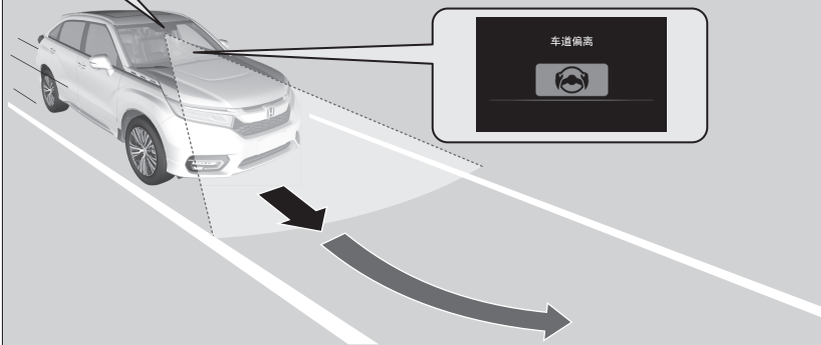
系统施加转向扭矩，使车辆保持在左和右车道线之间。车辆越靠近任一车道线，施加的扭矩越强。



■ LKAS 摄像头
监控车道线。

■ 触觉和可视警报

方向盘快速振动和警告显示提醒您车辆偏移探测到的车道。



当您操作转向信号变道时，系统暂停；信号关闭后，系统恢复。

➡ 如果不操作转向信号即变道，LKAS 警报激活，且对方向盘施加扭矩。

交通标识智能识别系统*

重要的安全提醒

LKAS 仅提供方便之用。不可替代车辆控制。如果双手离开方向盘或无法使车辆转向，系统不工作。

➡ 多信息显示屏警告和信息 第 93 页

不要将物体置于仪表板上。物体可能会在挡风玻璃上反光，并阻碍正确探测交通车道。

LKAS 仅当探测到未使用转向信号的情况下车道偏移时，才会发出警告。LKAS 可能无法探测到所有的车辆标志或车道偏离；精确度将因天气、车速和车道标线条件而异。

安全操控车辆和避免碰撞始终是您的责任。

在高速公路和双行道上使用 LKAS 非常方便。

在某些情况下，LKAS 可能无法正常工作：

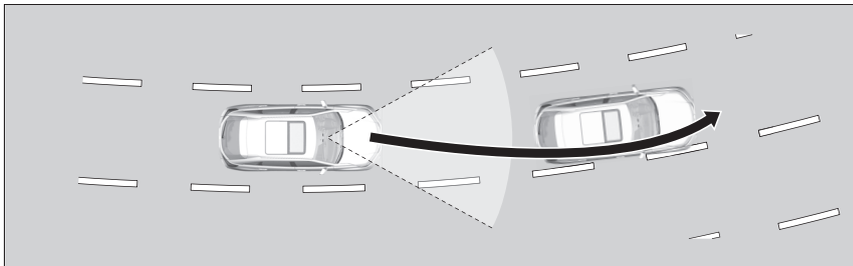
➡ LKAS 条件和限制 第 413 页

您可以阅读有关本系统配备的摄像头的操作信息。

➡ 前传感器摄像头* 第 382 页

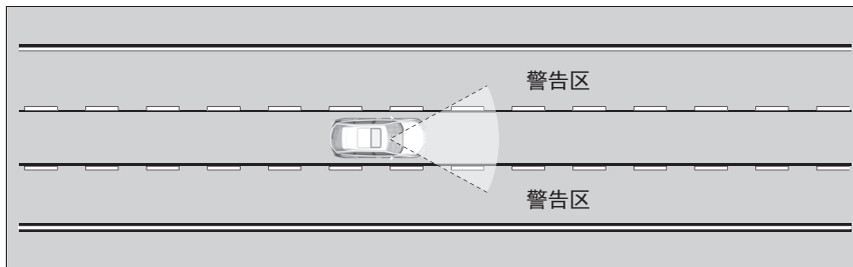
■ 车道保持支持功能

提供辅助以使车辆保持在车道中间。当车辆接近白线或黄线时，电子助力转向系统的转向力将变强。



■ 车道偏离警告功能

当车辆进入警告区时，LKAS 通过轻微的方向盘振动及警告显示来提醒您。



▣ 车道保持辅助系统 (LKAS)*

在频繁走走停停的交通状态中或在急转弯道上行驶时，LKAS 可能无法按照预期工作。

当其无法探测车道时，系统将被暂时取消。当探测到车道时，系统将自动恢复。

* 并非适用于所有车型

■ 可以使用系统的情况

满足以下条件时，可以使用系统。

- 行驶车道两侧均有可探测到的车道标线，并且您的车辆位于车道中间。
- 车速在 70 和 180 公里 / 小时之间。
- 正在直道或稍微弯曲的道路上行驶。
- 转向信号关闭。
- 未踩下制动踏板。
- 刮水器未处于连续工作状态。

■ 系统激活方式



1. 按下 MAIN 按钮。

- ▶ 多信息显示屏中的 LKAS 点亮。
系统准备就绪。

2. 按下 LKAS 按钮。

- ▶ 多信息显示屏上出现车道轮廓。
系统激活。

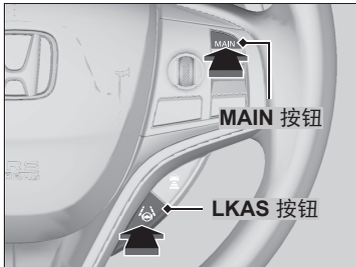
⊗ 可以使用系统的情况

如果车辆由于系统施加扭矩而向左或右车道线偏移，请关闭 LKAS 并到广汽本田特约销售服务店检查车辆。



3. 驾驶时使车辆保持在车道中间附近。
 - ▶ 当系统在探测到左和右车道标线后开始工作时，外虚线将变为实线。

取消



若要取消 LKAS：
按下 **MAIN** 或 LKAS 按钮。

即使上次驾驶车辆时已将 LKAS 打开，每次停止发动机时其都会关闭。

取消

按下 **MAIN** 按钮也可打开和关闭带 LSF 的 ACC 系统。

接下页



当 LKAS 暂停时，多信息显示屏上的车道线变为轮廓线，且蜂鸣器鸣响。

■ 如果您进行以下操作，系统工作将暂停：

- 将刮水器设定为连续工作状态。
 - ▶ 关闭刮水器可恢复 LKAS。
- 刮水器开关位于 **AUTO** 位置且刮水器连续工作。
 - ▶ 刮水器停止工作或间歇性操作时可恢复 LKAS。
- 将车速降至约 65 公里 / 小时或更低。
 - ▶ 将车速升至约 70 公里 / 小时或更高可恢复 LKAS。
- 踩下制动踏板。
 - ▶ 一旦松开制动踏板，LKAS 即恢复并重新开始探测车道线。

■ 以下情况下，LKAS 可能会自动暂停：

- 系统无法探测到车道线。
- 方向盘快速转动。
- 无法使车辆转向。
- 车辆超过车速限制在弯道上行驶。
- 驶过急转弯道。
- 以超过约 180 公里 / 小时的车速行驶。

一旦这些情况不再存在，LKAS 将自动恢复。

■ 以下情况下，LKAS 可能会自动取消：

- 摄像头温度变得极高或极低。
- 后视镜后面的摄像头或摄像头周围区域（包括挡风玻璃）脏污。
- ABS 或 VSA 系统启用。

如果 LKAS 自动取消，蜂鸣器将鸣响。

■ LKAS 条件和限制

在包括以下条件的一些情况下，系统可能无法探测到车道标线，从而可能无法将车辆保持在车道中间：

■ 环境条件

- 在恶劣天气（雨、雾、雪等）中驾驶。
- 突然亮暗变化，如隧道的进口或出口。
- 车道线和路面之间的对比度很小。
- 驶入弱光下（如黎明或黄昏）。
- 强光反射到道路上。
- 在树木、建筑物等的阴影中行驶。
- 相邻物体的阴影与车道标线平行。
- 道路物体或结构被误认为是车道标线。
- 挡风玻璃内侧反光。
- 在夜间或昏暗环境（如隧道）行驶。

■ 道路条件

- 在雪地或湿滑路面（车道标线模糊、车痕、反光、道路洒水、高对比度）驾驶。
- 在具有临时车道标线的路面上行驶。
- 由于修路或车道标线陈旧，在路面上看到模糊、多重或多变的车道标线。
- 道路有合并、分隔或交叉线（如在交叉路口或人行横道）。
- 车道标线极窄、极宽或改变。
- 前方车辆正在靠近车道线行驶。
- 道路为山地或车辆接近山顶。
- 在粗糙或未铺设的道路或颠簸路面上行驶。
- 当道路上的物体（路缘、护栏、电缆塔等）被识别为白线（或黄线）时。
- 在双线道路上行驶。

■ 车辆条件

- 大灯灯罩脏污或未正确调节大灯。
- 挡风玻璃外侧被污物、泥浆、树叶、湿雪等造成条痕或阻挡。
- 挡风玻璃内部起雾。
- 摄像头温度过高。
- 异常轮胎或车轮条件（错误的尺寸、不同的尺寸或结构、充气不当、临时备胎等）。
- 车辆由于重负载或悬架改装而倾斜。

车辆稳定性控制 (VSA) 系统

当车辆转弯大于或小于预期时，VSA 有助于在转弯时稳定车辆。同时还有助于在湿滑路面上保持牵引力。此系统通过调节发动机输出和选择性施加制动实现此功能。

■ VSA 操作



当 VSA 激活时，您可能会发现发动机未响应加速踏板。您还可能会发现液压系统发出噪音。另外，指示灯也会闪烁。

▣ 车辆稳定性控制 (VSA) 系统

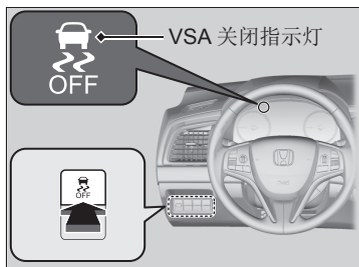
如果混用轮胎类型和尺寸，VSA 可能无法正常工作。确保使用相同尺寸和类型的轮胎，且轮胎气压符合规定。

如果驾驶时 VSA 系统指示灯点亮并持续点亮，则系统可能有问题。可能不会干扰正常驾驶，但也请立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

VSA 并非在任何驾驶情况下都能提高稳定性，并且也无法控制整个制动系统。您仍然需要以适合条件的速度驾驶和转弯，并始终留有足够的安全余地。

VSA 系统的主要功能通常称为电子稳定控制 (ESC)。该系统还包括牵引控制功能。

■ VSA 打开和关闭



该按钮位于驾驶员侧控制面板上。若要在某些情况下打开和关闭 VSA 功能，请按住按钮直至听到哔的一声。

车辆只有常规制动和转弯能力，牵引力控制功能将变得不那么有效。

若要再次打开系统，按下  (VSA 关闭) 按钮直至听到哔的一声。

即使上次驾驶车辆时已将 VSA 关闭，每次启动发动机时其都会打开。

▣ 车辆稳定性控制 (VSA) 系统

在某些特殊场合，如：当车辆陷入烂泥堆或积雪中，暂时关闭 VSA 可能更易于车辆摆脱困境。

当按下  按钮时，牵引力控制功能下降。这使得车轮能够以低速更加自由地旋转。只有在 VSA 打开时无法使车辆摆脱困境，才应尝试关闭 VSA。

车辆摆脱困境后，务必立即再次打开 VSA。不建议在 VSA 系统关闭的情况下驾驶车辆。

启动发动机后立即进行系统检查时，或在行驶时，可能听到发动机室内传来电机声。这是正常现象。

敏捷操作辅助系统 (AHA)

转动方向盘时，根据需要对前轮轻微施加制动，有助于在转向时保持车辆稳定性和性能。

敏捷操作辅助系统 (AHA)

敏捷操作辅助系统 (AHA) 无法在所有驾驶状态下增强车辆稳定性。您仍然需要以适合条件的速度驾驶和转弯，并始终留有足够的安全余地。

如果驾驶时 VSA 指示灯点亮并持续点亮，则敏捷操作辅助系统 (AHA) 未激活。

敏捷操作辅助系统 (AHA) 激活时，可能会听到发动机舱发出的响声。这是正常现象。

智能四驱实时控制系统 (AWD) *

本车配有 AWD 系统。当系统感应到前轮牵引力损失时，会自动将一些动力传送到后轮。这样可以利用所有可用牵引力并可以增加机动性。

在加速、转向和制动时，您仍需要像驾驶两轮驱动车辆那样小心。

如果过度空转所有四个车轮且使 AWD 系统过热，则只有前轮会接收动力。请停止，直至系统冷却。

ⓘ 智能四驱实时控制系统 (AWD) *

注意

切勿使车辆前轮持续空转。使前轮持续空转会造成变速器或后差速器损坏。

如果混用轮胎类型和尺寸，AWD 可能无法正常工作。确保使用相同尺寸和类型的轮胎，且轮胎气压符合规定。

➡ 轮胎和车轮更换 第 522 页

胎压监测系统 (DWS)

不同于直接测量每个轮胎的胎压，胎压监测系统 (DWS) 对该车辆进行监测，并比较每个车轮和轮胎的滚动半径和旋转特性，在驾驶时确定一个或多个轮胎是否存在明显充气不足。这将会导致胎压监测系统 (DWS) 指示灯点亮，并且多信息显示屏将会出现信息提示。

胎压报警系统校准

每次执行以下操作后，必须进行胎压监测系统 (DWS) 校准：

- 调整一个或多个轮胎胎压。
- 轮胎换位。
- 更换一个或多个轮胎。

校准胎压监测系统 (DWS) 前：

- 对 4 个轮胎设置冷胎压力。
▶ 检查轮胎 第 520 页

确认：

- 确保车辆完全停止。
- 档位位于 **P** 位置。
- 电源模式设置为 ON。

胎压监测系统 (DWS)

低速行驶时系统无法检测轮胎。

环境温度低和海拔高度变化等情况直接影响轮胎压力，可触发胎压监测系统 (DWS) 指示灯点亮。

以下情况进行胎压检查和充气：

- 炎热天气时，气温降低可能会导致充气不足。
 - 寒冷天气时，气温升高可能会导致充气过足。
- 充气过足时，胎压监测系统 (DWS) 指示灯将不会点亮。

如果混用轮胎类型和尺寸，胎压监测系统 (DWS) 可能无法正常工作。

确保使用相同尺寸和类型的轮胎。

▶ 检查和保养轮胎 第 520 页

以下情况下，胎压监测系统 (DWS) 指示灯可能延迟点亮或可能根本不点亮：

- 急加速、急减速或快速转动方向盘。
- 在雪地或湿滑的道路上行驶。
- 使用了雪地防滑链。

胎压监测系统 (DWS) 指示灯在以下条件下可能点亮：

- 使用了紧凑型备胎。
- 与校准条件相比，有较重或不均匀载荷（例如挂车拖车时）在轮胎上时。
- 使用了雪地防滑链。



可通过多功能综合信息显示屏的个性化功能进行系统校准。

1. 电源模式位于 ON 位置。
2. 选择 。
3. 选择设置。
4. 选择车辆。
5. 选择胎压监测系统校准。
6. 选择取消或校准。

- 如果出现校准失败信息，请重复步骤 4-5。
- 校准步骤自动完成。

※ 胎压监测系统 (DWS) 校准

- 如果安装了紧凑型备胎，胎压监测系统 (DWS) 无法进行校准。
- 校准过程需要以 40-120 公里 / 小时的速度累积行驶约 30 分钟。
- 在此期间，如果电源模式设置为 ON，并且车辆在 45 秒内未移动，将会发现胎压监测系统 (DWS) 指示灯短暂点亮。这是正常现象，此现象表示校准过程还未完成。

如果安装了雪地防滑链。请在进行胎压监测系统 (DWS) 校准前将其拆下。

如果即使安装了常规尺寸且正常充气的轮胎，胎压监测系统 (DWS) 指示灯仍点亮，则请经销商检查车辆。

建议更换与原装轮胎同一品牌、型号和尺寸的轮胎。向经销商咨询细节。

重新连接蓄电池后，胎压监测系统 (DWS) 指示灯可能会点亮。以超过 20 公里 / 小时的速度短距离行驶，指示灯将会熄灭。如未熄灭，则请广汽本田特约销售服务店检查车辆。

LaneWatch* (盲点显示系统)

当转向信号杆转至乘客侧时，该辅助系统使您能够查看显示在多功能综合信息显示屏上的乘客侧后部区域。乘客侧车门后视镜中的摄像头监控这些区域，使您能够在目视和使用乘客侧车门后视镜之外查看车辆状况。您也可以在驾驶时保持该系统打开，以便使用。



☒ LaneWatch* (盲点显示系统)

警告

在变道之前不查看是否安全可能导致碰撞，造成严重伤害，甚至死亡。

驾驶时不要仅依赖于 LaneWatch 盲点显示系统。

变道前务必通过后视镜查看车辆两侧和后方是否有其它车辆。

重要的安全提醒

与所有的辅助系统一样，LaneWatch 系统也有局限性。过度依赖于 LaneWatch 系统可能导致碰撞。

LaneWatch 功能可能受天气、灯光（包括前大灯和低日照角）、昏暗的环境、摄像头状况和负载的影响。

在以下条件中，LaneWatch 可能无法提供所需的侧方和后方交通情况显示：

- 车辆悬架已调校，车辆高度改变。
- 轮胎充气过度或不足。
- 轮胎或轮圈尺寸、结构不同。

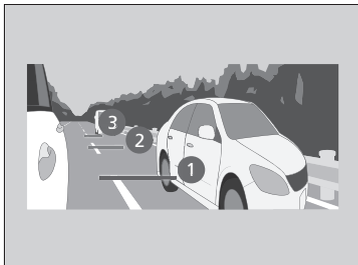
* 并非适用于所有车型

■ 个性化设置 LaneWatch

可以通过多功能综合信息显示屏对以下项目进行个性化设置。

- **显示转向灯：**选择当您操作转向信号灯杆时 LaneWatch 监控器是否启用。
- **转向灯关闭后显示持续时间：**更改拉回转向信号杆后的剩余 LaneWatch (盲点显示系统) 显示时间。
- **参考线：**选择 LaneWatch 监控器上是否出现参考线。
- **显示：**调节显示设置。
☑ 个性化功能 第 296 页

■ 参考线



显示屏上出现的三条线可以让您了解显示屏上的车辆和物体离您有多远。接近第一条线 (红色) 的物体表明其已经接近您的车辆，而第三条线附近的物体则距离较远。

☒ LaneWatchTM* 盲点显示系统

盲点显示摄像头视野有限制。独特的镜头会使画面上的物体与实际物体有稍微区别。

换至 **R** 档位时，盲点显示屏不会随之点亮。

为了正确使用 LaneWatch 系统：

- 摄像头位于乘客侧车门后视镜中。务必保持此区域清洁。如果摄像头镜头被污渍或湿气遮盖，请使用潮湿的软布清洁镜头并除去脏污。
- 不要用任何标签或贴纸遮盖摄像头镜头。
- 不要触碰摄像头镜头。

☒ 参考线

第一条参考线 (红色) 周围的区域已经非常靠近您的车辆。变道前务必目视确认变道是否安全。

在屏幕上显示的您的车辆和第一、二、三条参考线之间的距离视路面条件和车辆负载的情况而有所不同。例如，如果车辆后部装载重物，屏幕上的参考线可能看起来比实际距离更近。

出现以下情况时，请咨询广汽本田特约销售服务店：

- 乘客侧车门后视镜或其周围的区域受到严重撞击，导致摄像头角度改变。
- LaneWatch 根本不显示。

制动

制动系统

■ 驻车制动

停车后，使用驻车制动使车辆停止。您可以手动施加和释放，或者自动释放。

■ 手动操作

使用电子驻车制动开关施加或释放制动。当从陡坡上下行时，使用开关手动释放驻车制动有助于车辆缓慢和平稳启动。



■ 手动施加制动：

无论电源模式处于何位置，只要车辆蓄电池有电，将可随时施加电子驻车制动。

轻柔稳当地向上拉电子驻车制动开关。

- ▶ 开关中的指示灯点亮。
- ▶ 电子驻车制动指示灯（红色）点亮。



■ 手动释放制动：

为了释放电子驻车制动，电源模式须处于 ON 位置。

1. 踩下制动踏板。
2. 按下电子驻车制动开关。
 - ▶ 开关中的指示灯熄灭。
 - ▶ 电子驻车制动指示灯（红色）熄灭。

▣ 驻车制动

施加或释放驻车制动时，或将电源模式设置为 OFF 时，您可能会听到从后轮区域传来的电子驻车制动系统电机的操作声。这是正常现象。

施加或释放驻车制动时，制动踏板因电子驻车制动系统操作可能轻微移动。这是正常现象。

蓄电池无电时无法施加或释放驻车制动。

▣ 跨接启动 第 551 页

如果在驾驶时拉住电子驻车制动开关，VSA 系统将对四个车轮施加制动直到车辆停止。施加了电子驻车制动后，应释放开关。

在以下情况中，驻车制动自动操作。

- 当车辆借助自动制动保持系统停车超过 10 分钟时。
- 当在车辆停止并施加制动保持系统期间松开驾驶员安全带时。
- 当施加制动保持系统期间关闭发动机时。
- 当制动保持系统出现问题时。

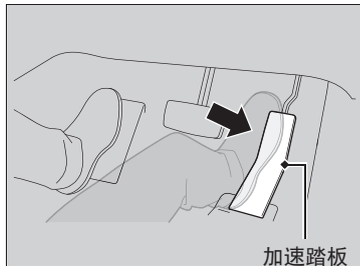
▣ 配备带 LSF 的 ACC 系统的车型

- 在带 LSF 的 ACC 系统激活期间车辆停车超过 10 分钟时。
- 当车辆由带 LSF 的 ACC 系统自动停止期间松开驾驶员安全带时。
- 在带 LSF 的 ACC 系统激活期间关闭发动机时。

■ 自动释放制动

当上坡起步或交通阻塞起步时，使用加速踏板以释放驻车制动。

踩下加速踏板释放驻车制动。



轻踩加速踏板。

- 开关中的指示灯熄灭。
- 电子驻车制动指示灯（红色）熄灭。

出现以下情况时，可以自动释放驻车制动：

- 佩戴驾驶员座椅安全带时。
- 发动机运转时。
- 变速器处于 **P** 或 **N** 档以外的档位时。

注意

▣ 驻车制动

若驻车制动无法自动释放，则手动释放。

车辆在上坡行驶时，需更用力地踩下加速踏板以自动释放电子驻车制动。

当以下指示灯点亮时，无法自动释放驻车制动：

- 故障指示灯
- 变速器指示灯

当以下指示灯点亮时，可能无法自动释放驻车制动：

- 制动系统指示灯
- VSA 系统指示灯
- **ABS** 指示灯
- 辅助保护系统指示灯

脚刹

车辆的四个车轮全部配有盘式制动器。真空助力辅助系统帮助减少制动踏板所需的作用力。当在紧急情况下猛踩制动踏板时，制动辅助系统提高制动力。紧急制动时，防抱死制动系统 (ABS) 帮助保持转向控制。

➤ 制动辅助系统 第 429 页

➤ 防抱死制动系统 (ABS) 第 428 页

脚刹

涉深水行驶后或路面形成积水时应检查制动器。如有必要，轻踩踏板数次使制动器变干。

施加制动时如果听到连续的金属摩擦声，则需要更换制动片。请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

下长坡时持续使用制动踏板会积聚热量，这样将降低制动效能。从加速踏板上挪开脚，降档至较低档位，施加发动机制动。

行驶时切勿将脚搁在制动踏板上，因为这样会稍稍施加制动，久而久之使其失去制动效能，缩短制动片寿命。这样也会造成后车驾驶员的困扰。

■ 自动制动保持

释放制动踏板后保持施加制动，直至踩下加速踏板。可以在临时停车（如等交通灯）时使用该系统。

■ 打开系统

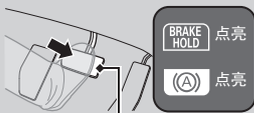


自动制动保持按钮

正确系紧座椅安全带，然后启动发动机。按下自动制动保持按钮。

- 自动制动保持系统指示灯点亮。系统打开。

■ 激活系统



制动踏板

踩下制动踏板，完全停车。变速器须位于 **D**、**Ds*** 或 **N** 档。

- 自动制动保持指示灯点亮。制动保持可达 **10** 分钟。
- 自动制动保持指示灯点亮后，松开制动踏板。

■ 取消系统



加速踏板

变速器处于 **D** 或 **Ds*** 档时踩下加速踏板。系统取消，车辆开始移动。

- 自动制动保持指示灯熄灭。系统继续保持打开。

⊗ 自动制动保持

⚠ 警告

在陡坡或湿滑路面上激活自动制动保持系统时，若将脚从制动踏板上移开，仍可能造成车辆移动。

若车辆意外移动，可能导致碰撞，造成严重伤害，甚至死亡。

当停在陡坡或湿滑路面上时，切勿激活自动制动保持系统或依赖其防止车辆移动。

⚠ 警告

使用自动制动保持系统驻车可能导致车辆意外移动。

若车辆意外移动，可能导致碰撞，造成严重伤害，甚至死亡。

当通过自动制动保持暂时制动时切勿离开车辆，务必通过将变速器置于 **P** 档，并施加驻车制动来驻车。

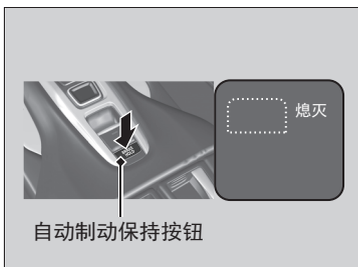
■ 出现以下情况时，系统自动取消：

- 进行驻车制动。
- 踩下制动踏板，换挡位置切换为 **[P]** 或 **[R]** 档。

出现以下情况时，系统自动取消，并且施加驻车制动：

- 制动持续超过 10 分钟。
- 驾驶员座椅安全带未系紧。
- 发动机关闭。
- 自动制动保持系统出现问题。

■ 关闭自动制动保持系统



当系统打开时，再次按下自动制动保持按钮。

- 自动制动保持系统指示灯熄灭。

若要在系统运行时关闭自动制动保持，按下自动制动保持按钮，同时踩下制动踏板。

▣ 自动制动保持

当系统激活时，您可以关闭发动机或以与平常相同的步骤进行驻车。

- ▣ 停车时 第 439 页

系统打开或系统激活时，若发动机关闭，则自动制动保持也关闭。

▣ 打开系统

确保关闭自动制动保持系统，然后才能进行自动化洗车。

若车辆在自动制动保持系统启用时移动，可能会听到运行噪音。车辆在保持制动和移动时系统产生噪音。

防抱死制动系统 (ABS)

■ ABS

该系统防止车轮锁止，通过快速制动帮助保持转向控制。

电子制动力分配 (EBD) 系统是 ABS 的一部分，可根据车辆负载平衡前、后制动力分配。

切勿脉动式地踩踏制动踏板。应该一直保持稳定的压力，以便让 ABS 发挥作用。这就是有时提到的所谓“踩得稳，拐得准”。

■ ABS 操作

ABS 工作时，制动踏板可能会稍稍抖动。牢牢踩下踏板。在干燥路面上，ABS 激活前需用力踩下制动踏板。但是，如果试图在冰雪路面制动，可能会立即感到 ABS 激活。

当车速降至 10 公里 / 小时以下时，ABS 停止工作。

※ 防抱死制动系统 (ABS)

注意

如果使用错误的轮胎类型和尺寸，ABS 可能无法正常工作。

如果驾驶时 ABS 指示灯点亮，则系统可能有问题。正常制动不受影响时，ABS 可能不工作。请立即将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

ABS 不会缩短车辆停止的时间或距离。是用来限制制动抱死，避免导致侧滑和转向控制失效。

出现以下情况时，车辆可能比不带 ABS 的车辆需要更长的制动距离：

- 在粗糙不平的路面或凹凸不平的路面行驶时，比如砂石路或雪地。
- 装有轮胎链条时。

启动发动机后立即进行系统检查时，或在行驶时，可能听到发动机室内传来电机声。这是正常现象。

制动辅助系统

该系统设计在紧急制动时如果用力踩下制动踏板，帮助驾驶员产生更大的制动力。

■ 制动辅助系统操作

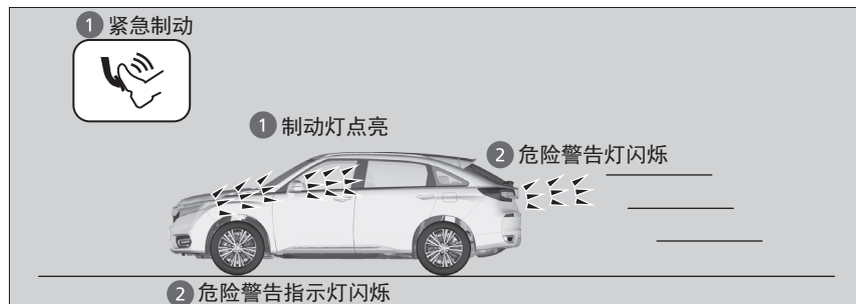
牢牢踩下制动踏板以获取更大制动力。

制动辅助工作时，踏板可能稍稍抖动并可能听到操作噪音。这是正常现象。牢牢踩下制动踏板。

紧急刹车警示系统

当您以 60 公里 / 小时或更高的车速紧急制动时系统激活，通过快速闪烁危险警告灯提醒后面的驾驶员您正在进行突然制动。这有助于提醒后面车辆的驾驶员采取相应的措施，避免与您的车辆相撞。

■ 当系统激活时：



以下情况下，危险警告灯停止闪烁：

- 松开制动踏板。
- ABS 禁用。
- 车辆减速变缓。
- 按下危险警告按钮。

▣ 紧急刹车警示系统

紧急刹车警示系统并不是一个可以防止因紧急制动而造成追尾的系统。当您紧急制动时危险警告灯闪烁。除非确有必要，建议避免紧急制动。

危险警告按钮按下时，紧急刹车警示系统不激活。

若在制动过程中，ABS 有一段时间停止工作，紧急刹车警示系统可能根本不激活。

碰撞缓解制动系统 (CMBS)*

当您的车辆可能与探测到的前方车辆或行人发生碰撞时，该系统会提供辅助。CMBS 的设计是当碰撞看起来不可避免时确定可能的碰撞后向您发出警示，然后降低车速，以尽量减小碰撞的严重性。

■ 系统工作方式

何时使用

摄像头位于后视镜后面。



雷达传感器位于前格栅内。

当您的车速约 5 公里 / 小时且前方有车辆时，系统开始监控前方道路。

以下情况时，CMBS 激活：

- 当您的车辆与前方探测到的车辆或行人的速度差约 5 公里 / 小时及以上，并且有发生碰撞的可能性。
- 您的车速约为 100 公里 / 小时或更低，并且与前方探测到的迎面车辆或行人有发生碰撞的可能性。

▣ 碰撞缓解制动系统 (CMBS)*

重要的安全提醒

CMBS 的设计仅有助于减轻不可避免的碰撞的严重性，但该系统不会预防碰撞，也不会自动停止车辆。您在驾驶车辆时仍需要时刻集中注意力，根据驾驶条件适时操作制动踏板。

在某些情况下，CMBS 可能不会激活或可能不会探测到前车：

▣ CMBS 条件和限制 第 435 页

您可以阅读有关本系统配备的摄像头的操作信息。

▣ 前传感器摄像头 * 第 382 页

小心不要让前格栅受到强烈撞击。

▣ 系统工作方式

当前方探测到迎面车辆的情况下车速在 30 和 100 公里 / 小时之间时，通过方向盘快速振动来发出警告。

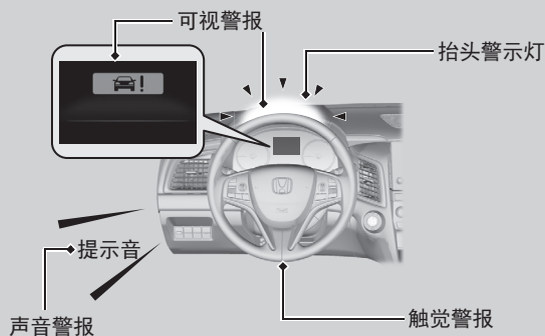
当 CMBS 激活时，可能会自动施加制动。当您的车辆停止或未确定可能的碰撞时，该系统将取消。

* 并非适用于所有车型

■ 当系统激活时

当可能发生碰撞时，该系统提供可视、声音和触觉警报，并在碰撞得以避免后停止。

▶ 您应采取适当的措施预防碰撞（施加制动、变换车道等）



在系统的最初碰撞警报阶段，您可以通过多信息显示屏设置选项更改车辆之间将发出警报的距离（远 / 正常 / 近）。

▶ 个性化功能 第 296 页

■ 方向盘上的振动警报

当确定与探测到的迎面车辆可能碰撞时，除了可视和声音警报外，系统还通过方向盘快速振动发出警告。

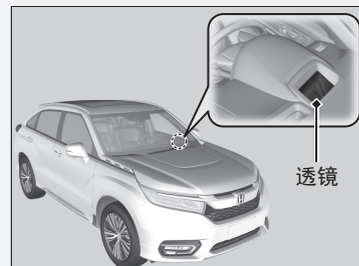
▶ 您应采取适当的措施预防碰撞（施加制动、操作方向盘等）。

▶ 当系统激活时

CMBS 中的摄像头也设计用于探测行人。但是，在某些情况下，此行人探测功能可能无法激活或者可能无法探测车前行人。请参见列表中显示行人探测限制的信息。

▶ CMBS 条件和限制 第 435 页

抬头警示系统使用位于仪表板前端的透镜。切勿遮盖透镜或将液体溅在透镜上。



▶ 方向盘上的振动警报

当电子助力转向 (EPS) 系统指示灯点亮时，振动警报功能禁用。

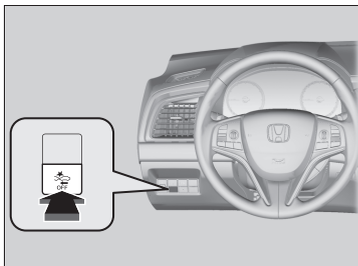
▶ 电子助力转向 (EPS) 系统 指示灯 第 83 页

碰撞警报阶段

系统对于可能发生的碰撞有三个警报阶段。但是，这取决于环境条件，CMBS 系统可以跳过所有阶段直接触发最后的阶段。

车距	CMBS			
	雷达传感器探测到车辆	声音和可视警告	方向盘	制动
阶段一 	与前车有碰撞风险。	设置为 远 时，将在与前车距离比 正常 设置更长的距离发出可视和声音警报；设置为 近 时，该距离比 正常 更短。	如果探测到迎面车辆，将快速振动。	—
阶段二 	碰撞风险增大，响应时间减小。	可视和声音警报。	—	轻微施加
阶段三 	CMBS 认为碰撞不可避免。			强力施加

■ CMBS 打开和关闭



按此按钮直到蜂鸣器鸣响以打开或关闭系统。

当 CMBS 关闭时：

- 仪表板中的 CMBS 指示灯点亮。
- 多信息显示屏上出现一条信息，提醒您系统已关闭。

即使上次驾驶车辆时已将 CMBS 关闭，每次启动发动机时其都会打开。

▣ 碰撞缓解制动系统 (CMBS)*

在某些情况下，CMBS 可能自动关闭，并且 CMBS 指示灯点亮并持续点亮：

▣ **CMBS 条件和限制** 第 435 页

■ CMBS 条件和限制

在某些情况下，系统可能会自动关闭且 CMBS 指示灯将点亮。此类情况的示例如下。其它情况可能会减少 CMBS 的某些功能。

📷 前传感器摄像头 * 第 382 页

■ 环境条件

- 在恶劣天气（雨、雾、雪等）中驾驶。
- 突然亮暗变化，如隧道的进口或出口。
- 物体和背景之间的对比度很小。
- 驶入弱光下（如黎明或黄昏）。
- 强光反射到道路上。
- 在树木、建筑物等的阴影中行驶。
- 道路物体或结构被误认为是车辆和行人。
- 挡风玻璃内侧反光。
- 在夜间或昏暗环境（如隧道）行驶。

■ 道路条件

- 在雪地或湿滑路面（车道标线模糊、车痕、反光、道路洒水、高对比度）驾驶。
- 在弯曲、蜿蜒或起伏的道路上行驶。
- 在丘陵路形行驶或车辆接近山顶。

■ 车辆条件

- 前大灯灯罩脏污或未正确调节前大灯。
- 挡风玻璃外侧被污物、泥浆、树叶、湿雪等阻挡。
- 挡风玻璃内部起雾。
- 异常轮胎或车轮条件(错误的尺寸、不同的尺寸或结构、充气不当、临时备胎等)。
- 装有轮胎链条时。
- 车辆由于重负载或悬架改装而倾斜。
- 摄像头温度过高。
- 施加驻车制动时行驶。
- 前格栅内的雷达传感器脏污时。

■ 探测限制

- 其它车辆或行人突然从您前方穿过。
- 本车和前方车辆或行人之间的距离过短。
- 其它车辆低速插入您的前方，并突然制动。
- 当您快速加速并以高速靠近前方车辆或行人时。
- 前方车辆是摩托车、自行车、电动车或其它小型车辆。
- 当有动物在车辆前方时。
- 当您在弯曲、蜿蜒或起伏的道路上行驶时，传感器很难正确探测到前方车辆。
- 本车和前方车辆或行人的速度差相当大。
- 迎面车辆突然驶入前方。
- 在交叉路口等，其它车辆突然驶入前方。
- 本车突然穿过迎面车辆的前方。
- 当您正在驶过狭窄的铁桥时。
- 当前车突然减速时。

仅适用于行人探测的限制

- 当车前有一群行人并排走在一起时。
- 周围环境或行人的随身物品改变了行人的形状，阻碍系统识别其为行人。
- 当行人身高矮于约 1 米或高于约 2 米时。
- 当行人与背景相融时。
- 当行人弯腰或蹲下时，或者抬手或奔跑时。
- 当几个行人成群在前方行走时。
- 当摄像头因异常形状（携带行李、身体姿势、大小）而无法正确识别行人是否存在时。

■ 自动关闭

出现以下情况时，CMBS 可能自行自动关闭且 CMBS 指示灯点亮且常亮：

- 系统内部温度高。
- 在越野路、山路或曲折的道路上行驶较长时间。
- 检测到轮胎异常情况（轮胎尺寸错误、瘪胎等）。
- 后视镜背后的摄像头或摄像头周围的区域，包括挡风玻璃脏污。

一旦造成 CMBS 关闭的情况得到改善，或进行了处理（如清洁），系统将重新开启。

■ 在碰撞风险极小的情况下

CMBS 在您注意到前车或前方无车时也可能激活。示例如下：

■ 超车时

您的车辆接近前方的另一车辆，您变道超车。

■ 在交叉路口

您的车辆接近或超过另一辆正在左转或右转的车辆。

■ 在弯道上

在弯道上行驶时，您的车辆到达迎面车辆正对着您前方的位置。

■ 高速通过低桥

高速通过低或窄的桥梁。

■ 减速带、道路工地、铁轨、路边物体等等。

驾车越过减速带、钢板路等，或者车辆转弯时接近铁轨或路边物体（如交通标识和护栏），或者停车时接近静止的车辆和墙壁。

⊗ 碰撞缓解制动系统 (CMBS)*

为了确保 CMBS 正确工作：

保持前格栅清洁。

严禁使用化学溶剂或抛光粉清洁前格栅。使用水或柔和的清洁剂清洁。

不要在前格栅上贴标签或更换前格栅。

如果雷达传感器需要维修、拆除或前格栅受到强烈碰撞，请按下 CMBS 关闭按钮关闭系统，并将车辆送至广汽本田特约销售服务店。

如果发现系统出现任何异常情况（如警告信息出现太过频繁），请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

如果在以下任一情况下车辆正面受到碰撞，雷达传感器可能无法正常工作。请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查：

- 车辆驶入隆块、路缘、木楔、路堤等之上。
- 在水很深的地方驾驶车辆。
- 车辆受到正面碰撞。

停车

停车时

1. 牢牢踩下制动踏板。
2. 踩下制动踏板时，缓慢但完全拉起电子驻车制动开关。
3. 切换至 **P** 档位。
4. 关闭发动机。
 - ▶ 电子驻车制动指示灯（红色）在大约 15 秒后熄灭。

务必牢固施加驻车制动，特别是停在斜坡上时。

☒ 停车

警告

如果离开车辆时没有确认是否施加了驻车制动，则车辆可能会意外移动。
务必将脚放在制动踏板上，直到确认换挡位置指示灯位于 **P** 位置。

切勿将车辆停在易燃物品（如干草、机油或木料）附近。
废气产生的热量会引起火灾。

☒ 停车时

注意

发生以下情况可能会损坏变速器：

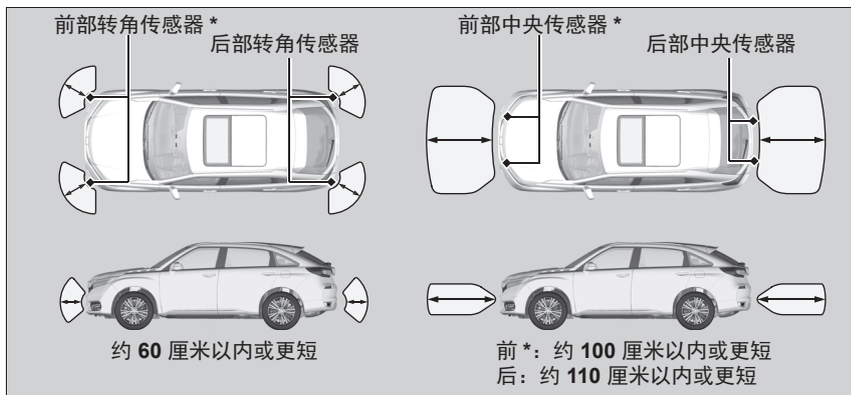
- 同时踩下加速踏板和制动踏板。
- 通过踩下加速踏板使车辆停驻在上坡状态时。
- 在车辆完全停住之前，移至 **P** 档。

在极冷温度下，如果施加驻车制动器，其可能会冻结。如果认为达到此温度，请勿施加驻车制动器，但是如果停在斜坡上，请转动前轮使前轮接触到路缘，或者在车辆冲下坡时挡住车轮以防车辆移动。如果不采取上述任何措施，可能会意外翻车，从而导致车祸。

泊车雷达系统 *

转角传感器和中央传感器监控车辆附近的物体，蜂鸣器、多信息显示屏和多功能综合信息显示屏使您了解到您的车辆和障碍物之间的大致距离。

■ 传感器位置和范围



准确

▣ 泊车雷达系统 *

即使打开该系统，停车前也务必确认车辆附近没有障碍物。

出现以下情况时，系统可能无法正常工作：

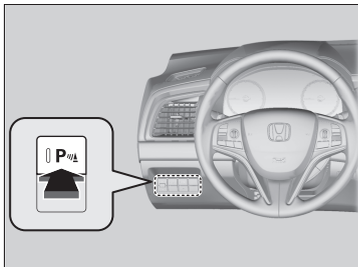
- 传感器被冰雪、泥浆或污物遮盖。
- 车辆位于凹凸不平的表面，如草地、颠簸路面或坡道。
- 车辆在炎热或寒冷天气中。
- 系统受到某些发出超音波的设备影响。
- 在恶劣天气中驾驶。

系统可能无法感应：

- 细窄或低矮物体。
- 雪、棉花或海绵等吸音材料。
- 保险杠下的物体。

切勿将任何配件放在传感器上或周围。

■ 打开和关闭泊车雷达系统



电源模式位于 ON 位置时，按下泊车雷达系统按钮，以打开或关闭系统。系统打开时，按钮中的指示灯点亮。

位于 **P** 档或 **R** 档以外的任何档位，且车速低于 8 公里 / 小时，前部转角传感器和中央传感器 * 开始探测障碍物。

换档位置位于 **R** 档，且车速低于 8 公里 / 小时，前部转角传感器 *、后部转角传感器和后部中央传感器开始探测障碍物。

▣ 打开和关闭泊车雷达系统

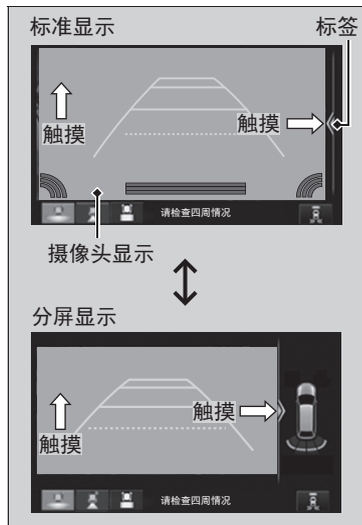
电源模式位于 ON 位置时，系统将处于之前选择的状态。

配备自动泊车辅助系统的车型

当使用自动泊车辅助系统时，泊车雷达系统将自动开启。

* 并非适用于所有车型

■ 屏幕操作 *



可通过触摸标签附近或摄像头显示，来切换至标准显示或分屏显示。

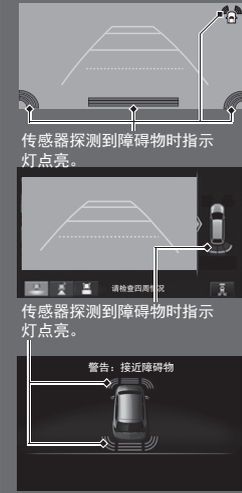
▣ 屏幕操作 *

如果泊车雷达系统关闭或该系统故障，标签将会消失，分屏显示恢复至标准显示。

也可使用多功能综合信息显示屏切换至标准显示或分屏显示。

➡ 个性化功能 第 296 页

■ 当车辆和车后障碍物之间的距离缩短时

提示音的间隔长度	保险杠与障碍物的间距		指示灯	多功能综合信息显示屏
	转角传感器	中央传感器		
适度	—	前*: 约 100-60 厘米 后: 约 110-60 厘米	黄色闪烁 ^{*1}	
短	约 60-45 厘米	约 60-45 厘米	琥珀色闪烁	
非常短	约 45-35 厘米	约 45-35 厘米	琥珀色闪烁	
连续	约 35 厘米或更短	约 35 厘米或更短	红色闪烁	

*1: 在本阶段，仅中央传感器探测障碍物。

* 并非适用于所有车型

■ 关闭所有后部传感器

1. 确保泊车雷达系统未激活。将电源模式设为车辆关闭 (LOCK)。
2. 按住泊车雷达系统按钮，将电源模式设为 ON。
3. 按下按钮约 10 秒钟。当按钮中的指示灯闪烁时松开按钮。
4. 再次按下按钮。按钮中的指示灯熄灭。
 - ▶ 蜂鸣器鸣响两次。后部传感器关闭。

若要再次打开后部传感器，按以上步骤进行。当后部传感器重新启用时，蜂鸣器鸣响 3 次。

☒ 关闭所有后部传感器

当换至 **R** 档时，泊车雷达系统按钮中的指示灯闪烁，提醒后部传感器已关闭。

后视动态提醒系统 *

可监测倒车时多功能综合信息显示屏显示的后视图像，并在摄像头监测到有车辆靠近后角落时做出警示。

在倒车离开停车位时使用该系统尤其方便。

后视动态提醒系统 *

注意

后视动态提醒系统无法监测到所有的靠近车辆，或可能不能检测到靠近的车辆。

在倒车前未目视确认是否安全，可能会导致碰撞产生。

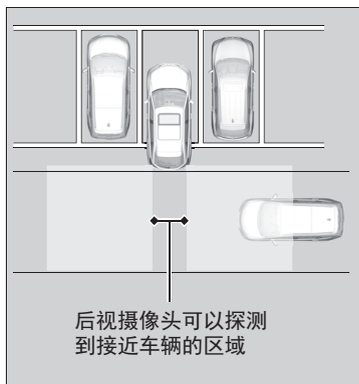
倒车时不要过于依赖该系统，倒车前始终使用后视镜，观察后方和两侧区域。

当倒车传感器系统的传感器在最近范围内探测障碍物时，其报警蜂鸣器将盖过后视动态提醒系统。

* 并非适用于所有车型

接下页

系统如何工作



以下情况将激活系统:

- 电源模式位于 ON 位置。
- 打开后视动态提醒系统。
 - ▶ 个性化功能 第 296 页
 - ▶ 后视动态提醒系统打开和关闭 第 448 页
- 位于 **R** 换档位置。
- 车辆以 5 公里 / 小时或更低车速移动。

注意

当有车辆从后方转角接近本车时，后视动态提醒系统将发出蜂鸣音并显示警告图像，提醒您注意。

该系统并不探测直接从后方接近本车的车辆，而且即使车辆是从转角侧驶来，但当其驶到本车正后方时，系统将停止警告。

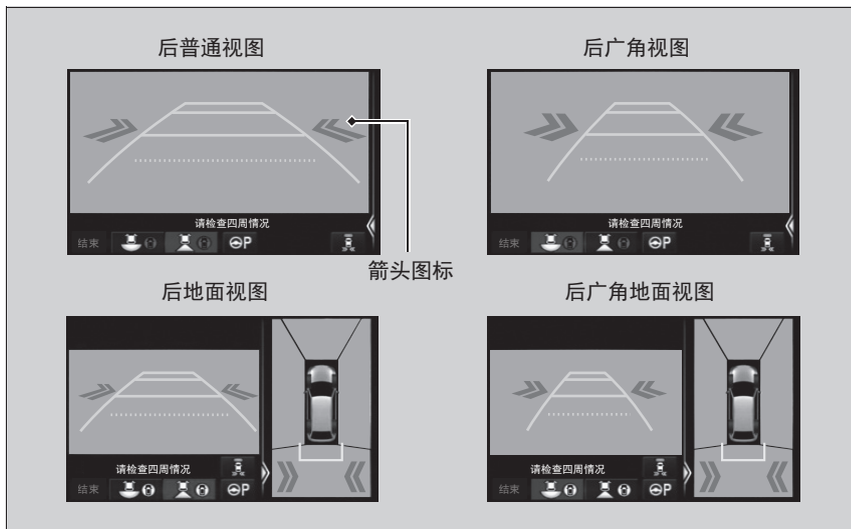
系统无法监测行人、自行车、静止物体或逐渐远离的车辆。

后视动态提醒系统 *

出现以下情况，后视动态提醒系统可能无法监测到靠近车辆或可能延迟警告：

- 停在车辆周围的其它车辆挡住了雷达传感器的探测范围。
 - 车辆正以 5 公里 / 小时或高一点的车速移动。
 - 其它车辆以 10 到 25 公里 / 小时以外的车速靠近。
 - 后视摄像头的镜头被污物、湿气、雨雪或其它碎屑覆盖。
 - 车辆在黑暗中或夜色下接近，且没有打开车外灯，或打开了远光灯。
 - 车辆处于极大的环境亮度变化中。
 - 车辆在浓雾中行驶。
 - 阳光直射摄像头镜头。
 - 后视摄像头周围受重物影响，导致摄像头角度发生变化。
- ▶ 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

■ 系统监测到车辆时



系统检测到其它车辆接近时，将在车辆出现的那一侧出现箭头图标，并且将出现检测线（仅广角视图时）。

▣ 后视动态提醒系统 *

- 尾门打开。
- 轮胎充气过度或不足。
- 您的车辆正处于斜坡上。
- 由于您的车辆后部装载重物，导致车辆翘起。
- 车辆向墙、行人、车辆或其它物体倒车。
- 车辆附近有移动的物体如旗帜等。

为确保正常操作，请用软湿布擦拭后视摄像头镜头，清除污物和潮气。

▣ 系统监测到车辆时

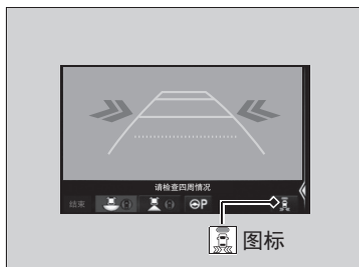
如果右下方的  图标变成 ，说明系统出现问题。请勿使用该系统，并到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

若选择 **R** 档而显示保持不变，说明后视摄像头系统和后视动态提醒系统可能出现问题。不要使用该系统，并请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

* 并非适用于所有车型

接下页

■ 后视动态提醒系统打开和关闭



轻触  打开和关闭系统。系统打开时，指示灯（绿色）点亮。

也可以使用多功能综合信息显示屏打开和关闭系统。

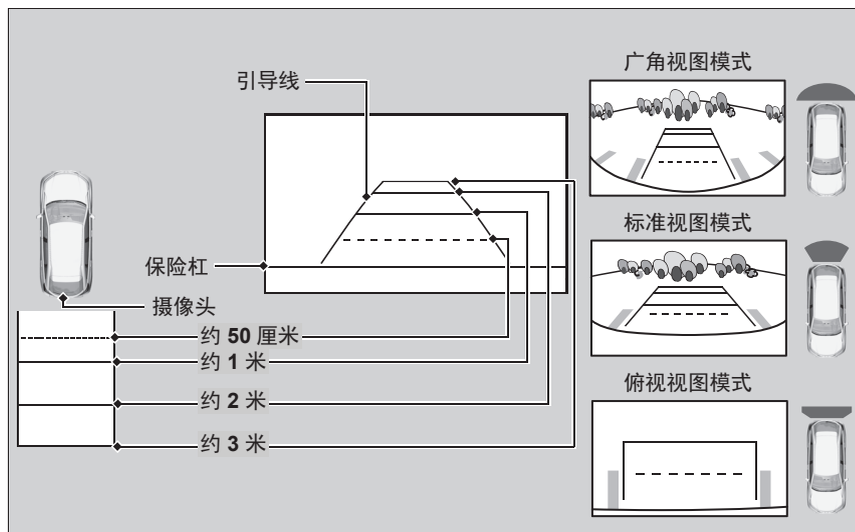
➔ 个性化功能 第 296 页

多视角后视镜摄像头 *

关于多视角后视镜摄像头

多功能综合信息显示屏可显示车辆的后视图像。
将换挡至 **R** 档时，显示屏自动切换为后视图像。

多视角后视镜摄像头显示区域



* 并非适用于所有车型

关于多视角后视镜摄像头

后视镜摄像头视角有限。您无法看到保险杠转角端或保险杠下的物体。其独特镜头也使物体看起来比实际更近或更远。

倒车前目视确认继续行驶是否安全。某些条件（如天气、光线和高温）也会限制后视图像。切勿依赖后视显示屏，其并未提供车辆后方情况的所有信息。

如果摄像头镜头被污渍或湿气遮盖，请使用潮湿的软布清洁镜头并除去脏污。

您可以更改静态引导线和动态引导线设置。

➤ 个性化功能 第 296 页

静态引导线

打开：当您换挡位置切换至 **R** 档时，引导线出现。

关闭：引导线不出现。

动态引导线

打开：引导线根据方向盘方向进行移动。

关闭：引导线不移动。

接下页

您可以在后视显示屏上看到三个不同的摄像角度。

轻触相应的图标可切换角度。



：广角视图



：标准视图



：俯视图

- 如果上次使用的视图模式是广角视图或标准视图，下次将换挡位置切换至 **R** 档时将选择相同的模式。
- 关闭发动机前若上次使用俯视图，则下次将电源模式设置在 **ON** 位置且换挡至 **R** 位置时，将选择广角视图模式。
- 换挡至 **R** 位置后如果上次使用俯视图超过 10 秒，则下次换挡至 **R** 位置时，将选择广角视图模式。

全景影像系统*

全景影像系统配备的 4 个摄像头可从不同角度查看称为“盲点”的区域，并在多功能综合信息显示屏界面上显示。该系统可用于：

- 位于 **R** 位置移动时，检查是否存在障碍物。
 - 检查车辆后方障碍 第 457 页
- 辅助倒车或纵列停入画有停车线的停车位。
 - 倒车停入画有停车线的停车位 第 460 页
 - 纵列停入画有停车线的停车位 第 463 页
- 在低等能见度（视野阻碍等）经过十字路口时，检查车辆的右侧和左侧情况。
 - 在十字路口通过前盲点视图检查 第 459 页
- 停车或在有限的区域操作时，检查车辆前方的障碍物。

* 并非适用于所有车型

全景影像系统*

警告

未目视确认车辆周围情况（直接查看或使用后视镜）可能会造成车祸，导致严重受伤或死亡。

全景影像系统显示的区域是有限的。可能无法显示车辆周围所有的行人或其他物体。

不要过于依赖全景影像系统的显示来确认移动车辆是否安全。

警告

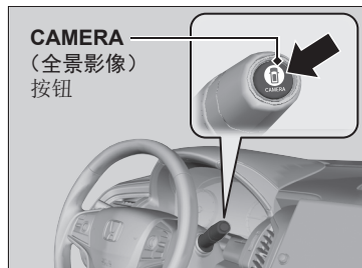
行驶时没有注意到周围情况可能会造成车祸，导致严重受伤或死亡。

仅在安全时查看全景影像系统的显示，有助于降低碰撞的可能性。

全景影像系统无法覆盖所有的盲点。该系统仅为您提供便利。

始终保持摄像头镜头清洁，没有污渍。

全景影像系统显示画面



■ 前视图像：

车辆停止或行驶速度低于 20 公里 / 小时，按下 **CAMERA (全景影像)** 按钮或摄像头图标。再次按下按钮，切换图像。

■ 后视图像：

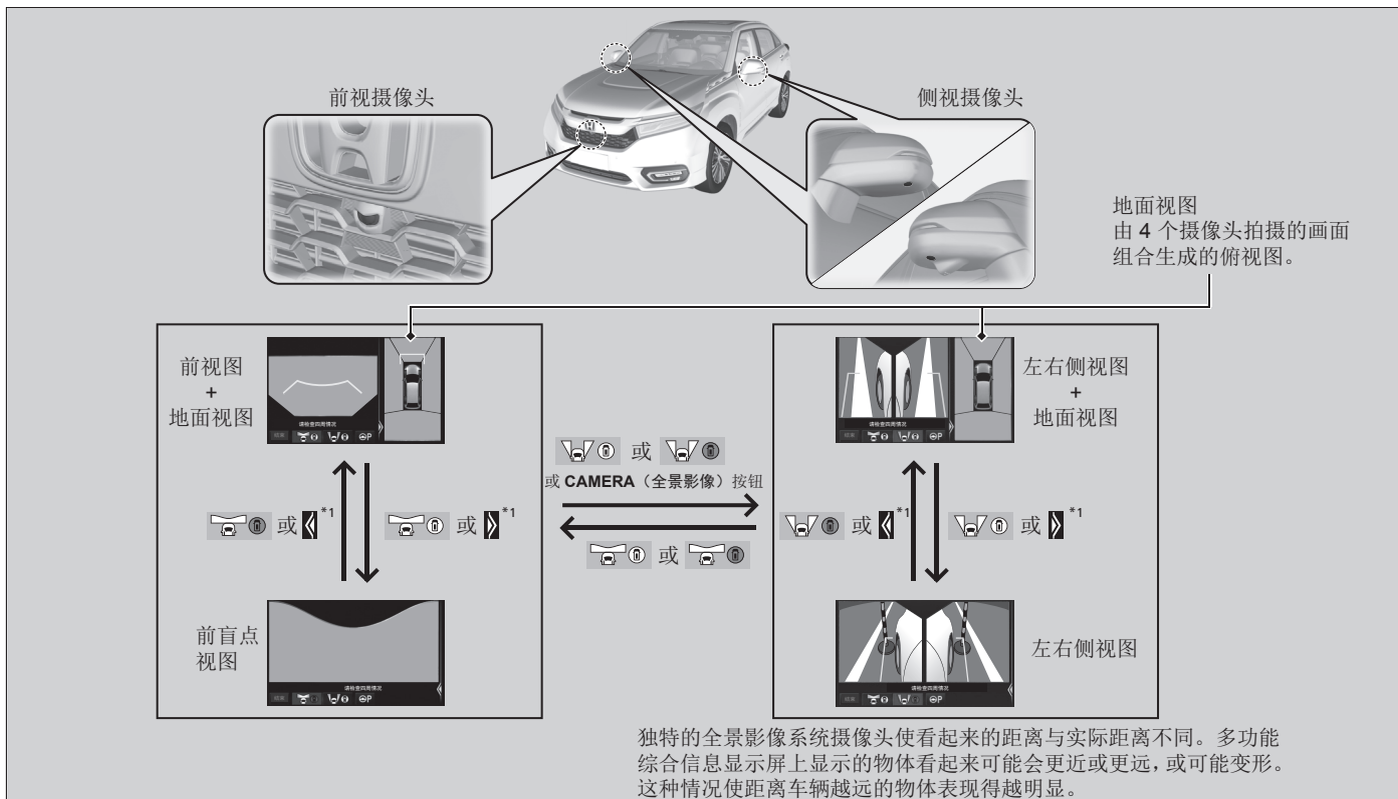
车辆停止时，将换挡位置切换至 **[R]** 位置。再次按下 **CAMERA (全景影像)** 按钮或摄像头图标，切换至后视图像。

可进行个性化显示设置。

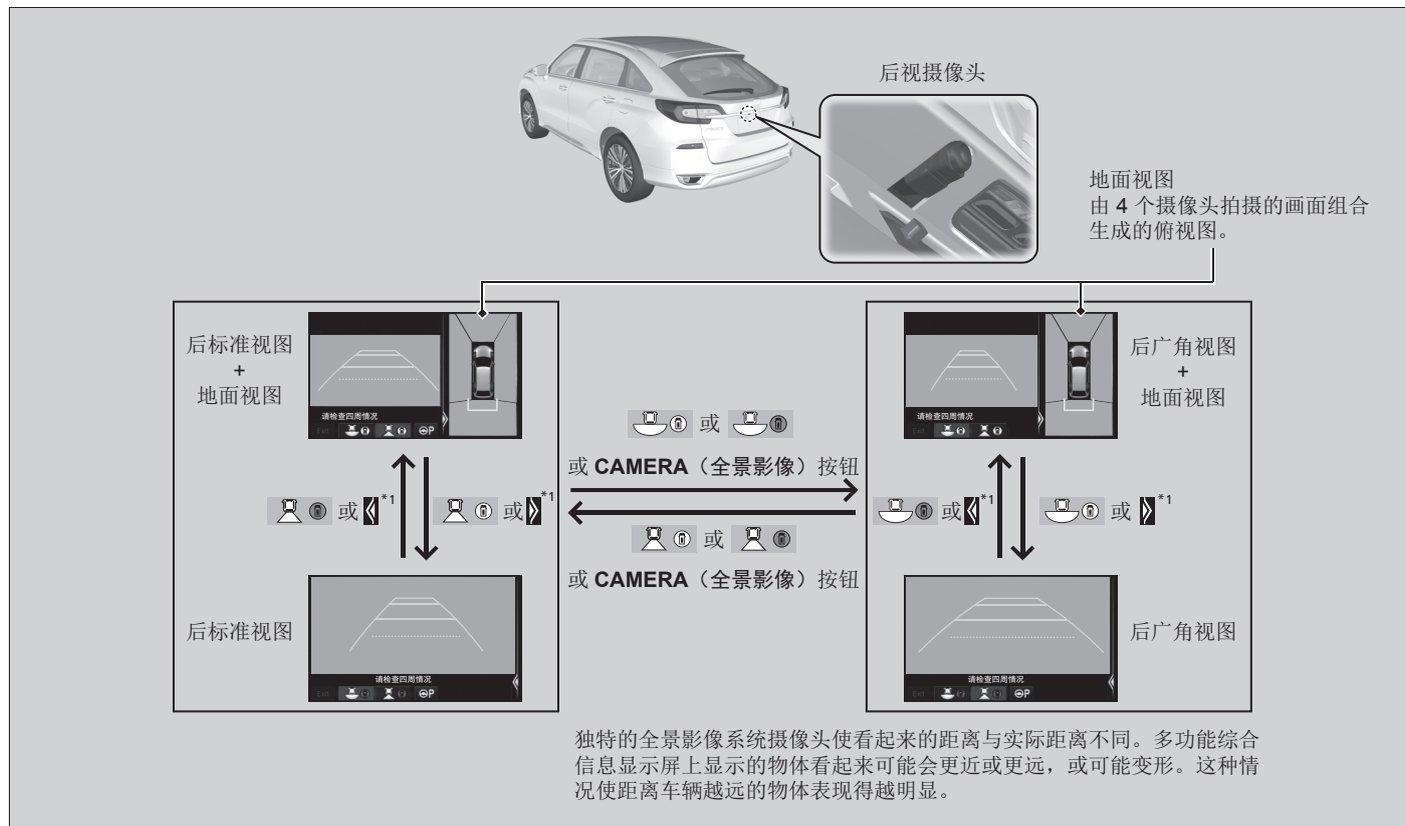
➔ 个性化功能 第 296 页



摄像头位置和画面



*1: 触摸视图界面也可切换显示。



*1: 触摸视图界面也可切换显示。

准备

■ 参考线和引导线

打开了全景影像系统时，可显示以下画面。

静态引导线：有助于了解车辆与后方环境之间的距离。显示的距离可能与实际距离不同。

动态引导线：方向盘位于现在位置时显示车辆方向。

▣ 全景影像系统显示画面

车速高于 25 公里 / 小时时，如果按下 **CAMERA (全景影像)** 按钮或**摄像头**图标，将显示待机画面。
减速至 20 公里 / 小时以下时，屏幕将切换至全景影像系统显示画面。

引导线显示的位置 / 距离和屏幕显示的画面可能会由于车辆高度、路面情况和其它因素，与实际位置 / 距离不同。引导线仅用于参考使用。

使用多功能综合信息显示屏可打开或关闭引导线。

▣ **个性化功能** 第 296 页

如果关闭了引导线，则在重新开启前将持续关闭。

自动泊车辅助系统

显示全景影像系统画面时，选择屏幕底部出现的图标 ，可激活泊车辅助系统。

以下情况可使用该系统：

- 倒车停入带停车线的停车位。
  倒车停入画有停车线的停车位 第 460 页
- 纵列停入带停车线的停车位。
  纵列停入画有停车线的停车位 第 463 页
- 纵列驶离画有停车线的停车位。
  纵列驶离画有停车线的停车位 第 466 页

自动泊车辅助系统开启时：

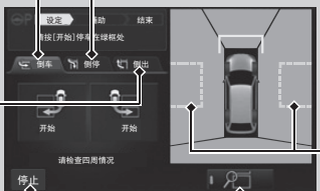
倒车标签

选择是否要停入右侧或左侧。系统开始。

侧出标签

选择是否要驶离右侧或左侧。系统开启。

选择这个图标
或按下 **CAMERA**（全景影像）按钮，取消系统操作。显示屏将返回至全景影像系统画面。



侧停标签

选择是否要停入右侧或左侧。系统开始。

目标停车线

当线条在屏幕上框住目标停车位时，停车。

选择这个图标
打开或关闭自动识别目标停车线的功能。

自动泊车辅助系统

使用系统过程中，蜂鸣器和屏幕上出现的信息将指导您使用系统。

可使用多功能综合信息显示屏改变全景影像系统设置，如信息语言和蜂鸣声。

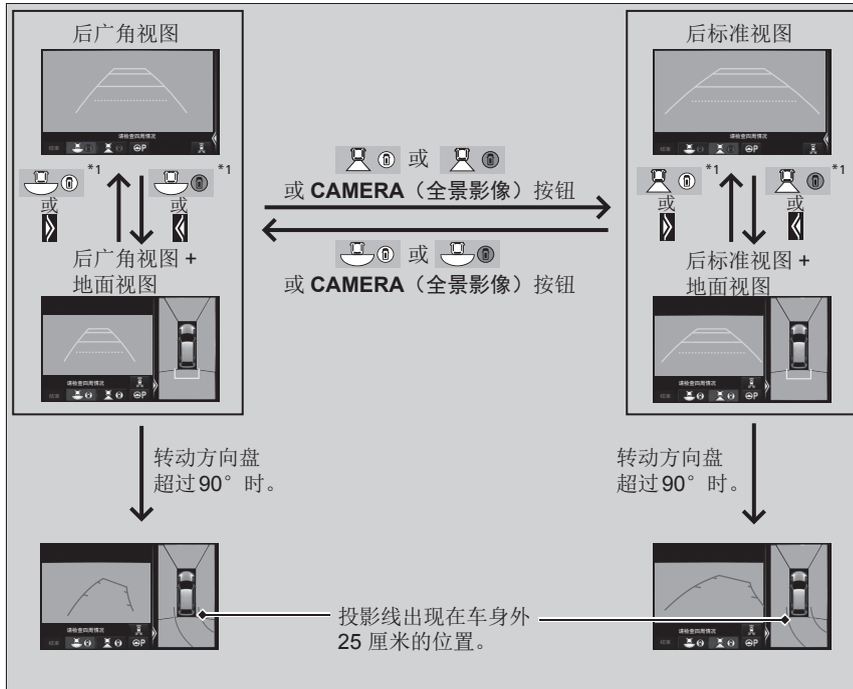
 个性化功能 第 296 页

系统激活时，驻车传感器自动打开，操作结束后，将其恢复至使用系统之前的设置状态。

使用全景影像系统

■ 检查车辆后方障碍物

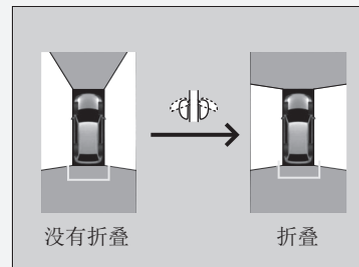
换挡位置切换至 **R** 位置时，画面将自动切换至后视图像。



*1: 触摸视图界面也可切换显示。

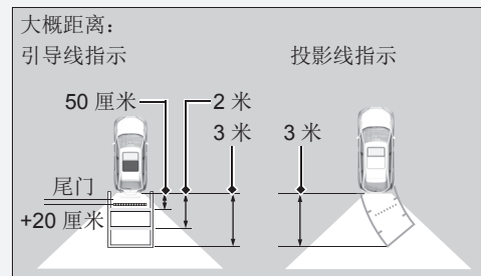
▣ 使用全景影像系统

即使车外后视镜折叠，仍可显示地面视图。但是，视图角度和盲点区域会变化。



▣ 检查车辆后方障碍物

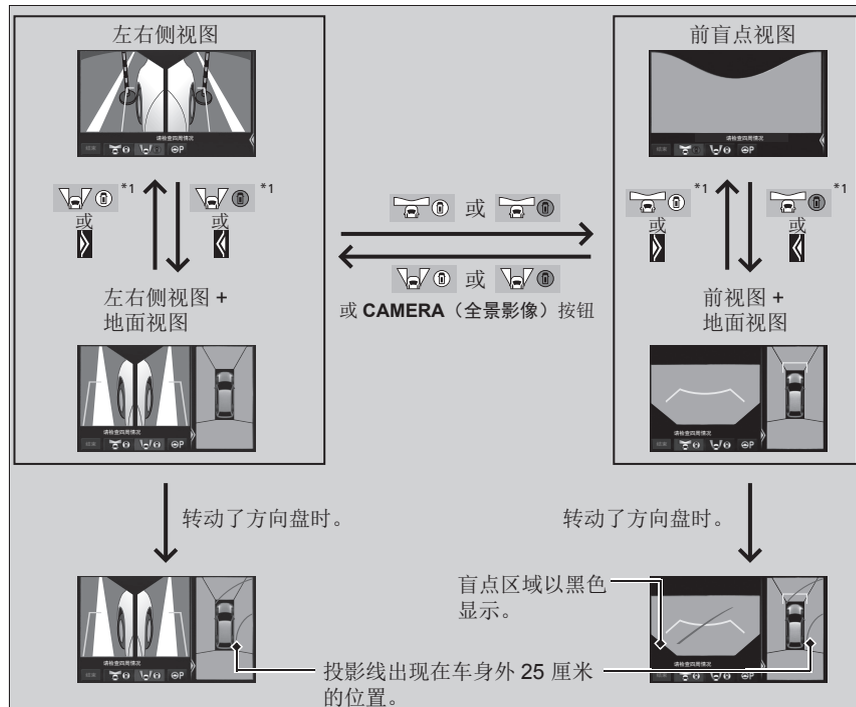
将换挡位置换出 / 换入 **R** 位置时，多功能综合信息显示屏和后视图像之间的切换可能会有延迟。



接下页

■ 检查车辆两侧

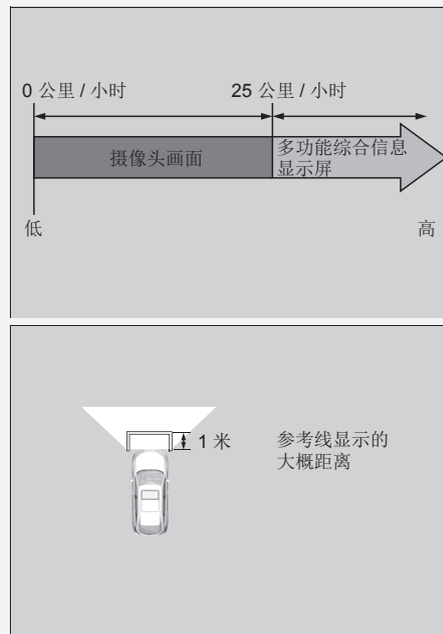
可使用系统配备的 4 个摄像头显示前广角视图画面。车速低于 20 公里 / 小时，按下 **CAMERA** (全景影像) 按钮或摄像头图标，显示将按如下切换。



*1: 触摸视图界面也可切换显示。

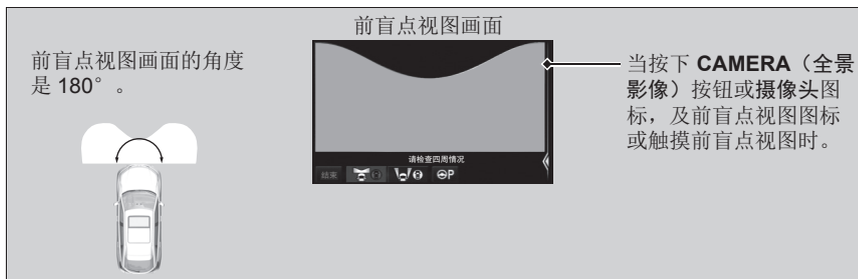
▣ 检查车辆两侧

当全景影像系统显示图像时，如果车速超过 25 公里 / 小时，画面上的前或侧视图将自动切换至多功能综合信息显示屏画面。



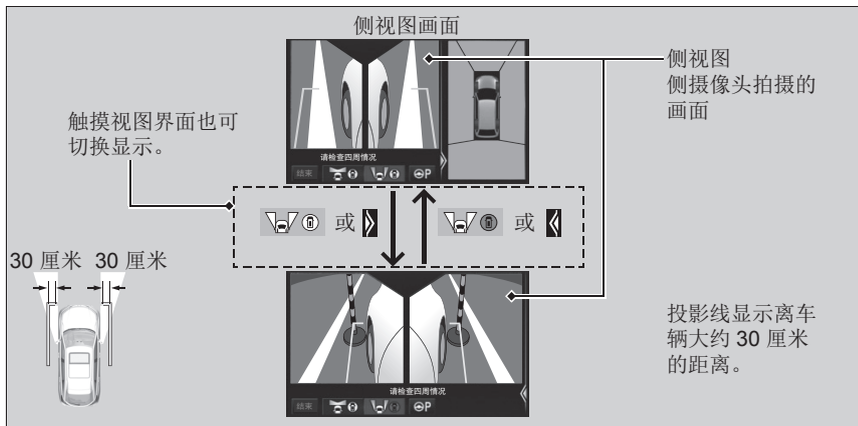
■ 在十字路口使用前盲点视图检查

在低能见度时，使用前盲点视图检查是否有车辆从十字路口的方向出现是很有用的。



■ 检查车辆两侧

开到路边或收费站或在狭窄道路上会车时，侧视图画面非常实用。

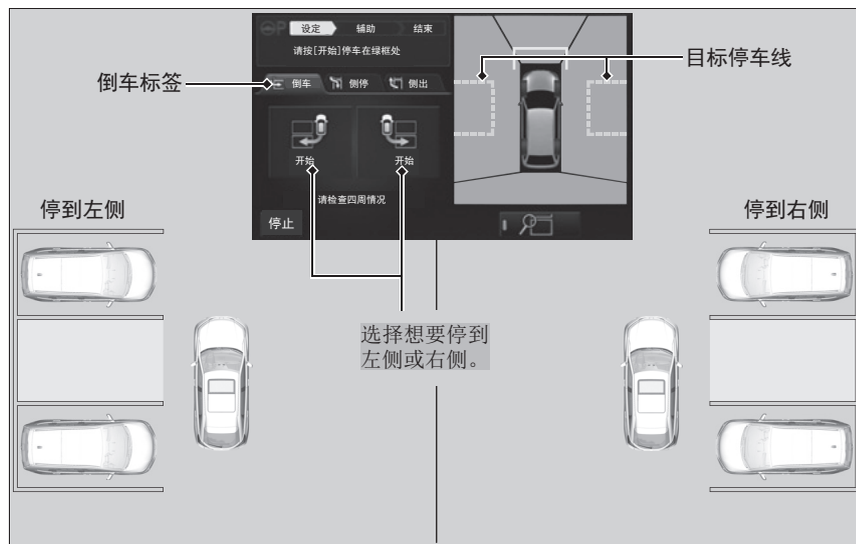


■ 在十字路口使用前盲点视图检查

前盲点视图是广角画面。画面将出现较大变形，显示的物体可能比实际更近或更远。

使用自动泊车辅助系统

■ 倒车停入画有停车线的停车位



1. 按下 **CAMERA**（全景影像）按钮或摄像头图标，然后选择  或按住 **CAMERA**（全景影像）按钮。选择倒车标签。
2. 垂直于停车位的方向向前移动车辆，直到目标停车线框住要停入的区域。停止车辆。
3. 完全踩下制动踏板。换档位置位于 **D** 位置时，根据车辆倒车的方向，选择左侧或右侧图标。

⊗ 使用自动泊车辅助系统

⚠ 警告

不要过于依赖自动泊车辅助系统。

停车时忽略目视确认周围环境操作车辆，可能会造成碰撞，导致您或其他人严重受伤或死亡。

停车时始终目视确认周围环境并采取适当的操作避免碰撞。

向前或向后移动，制动时，驾驶员必须亲自操作。

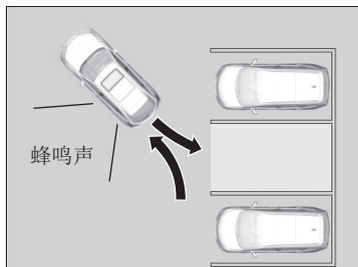
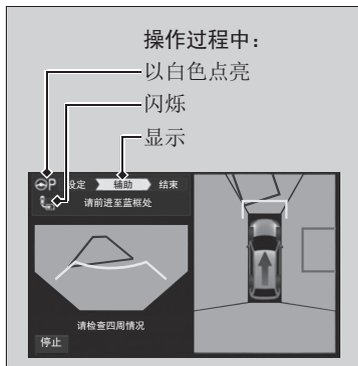
⚠ 警告

周围环境不允许使用系统时，切勿使用自动泊车辅助系统。

系统使用不当会导致车祸。

仅在摄像头能够清晰拍到周围环境，且带有适当停车线的水平、不打滑的路面使用该系统。

该系统仅为您提供便利，不适用于控制车辆。



4. 方向盘自动转动。
 - ▶ 将手放在方向盘上，并遵守屏幕上分别出现的信息。
 - ▶ 方向盘操作过程中，不要移动车辆。
5. 蜂鸣器间歇性鸣响时，慢慢向前移动车辆。偶尔需要踩下制动踏板。
 - ▶ 如果间歇性蜂鸣声的长度变短，则减速。
 - ▶ 踩下制动踏板不会取消系统。
6. 出现单独的长蜂鸣声且伴有信息时，停止车辆。
 - ▶ 蜂鸣声停止。换至 **R** 位置并遵守下一条信息。
 - ▶ 确保车辆停在屏幕上出现的蓝色框线内。如果车辆驶出蓝色框线，系统将取消。从步骤 1 重复操作。
7. 方向盘自动转动。蜂鸣器间歇性鸣响时，慢慢倒车。偶尔需要踩下制动踏板。

▣ 倒车停入画有停车线的停车位



警告

方向盘自动转动可能会造成手或手指严重受伤。

自动泊车辅助系统操作过程中，将手放在方向盘上时要小心。

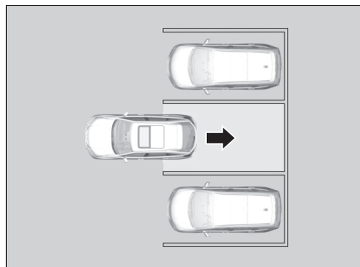
进行正确操作，请确保在目标停车线框出了停车区域时停车。

选择了左侧或右侧停车 5 分钟后，系统将取消操作。

出现以下情况，蜂鸣器鸣响 1 次且系统取消：

- 车速在 **D** 位置超过 10 公里 / 小时或在 **R** 位置超过 7 公里 / 小时。
- 您操作了方向盘。
- 设置了驻车制动。
- VSA 关闭。
- 车辆过于偏离车道。

未按照显示屏上的信息切换换档位置。



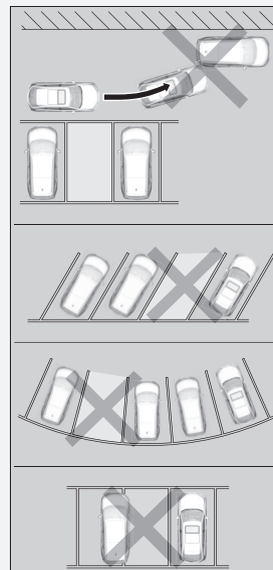
8. 遵守下一条信息。根据您的个性化设定（**宽阔区域模式**或**狭窄区域模式**），可能需要向前或向后移动车辆几次。

▶ 完成停车后，将听到连续的蜂鸣声。停车，将换挡位置切换至 **P** 位置，关闭发动机。

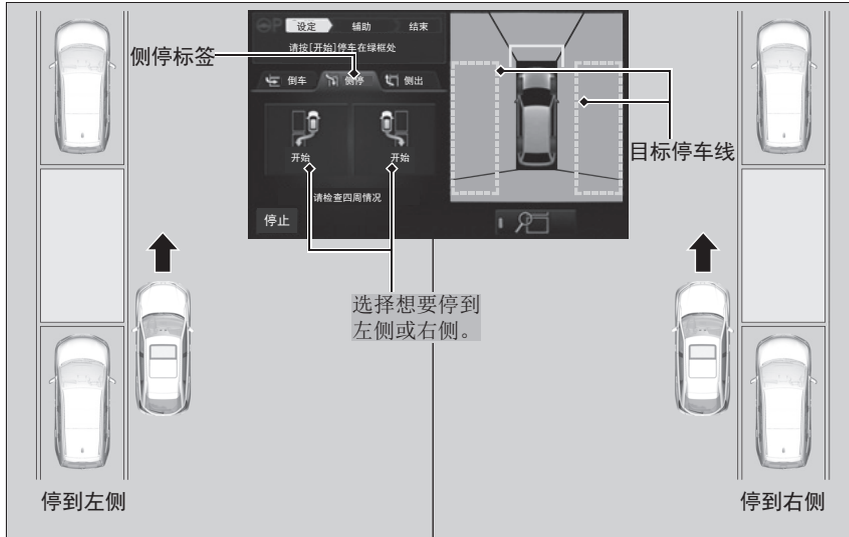
▶ 蜂鸣声后如果继续倒车，则会有另一个蜂鸣声响起，提醒您系统失效。

❖ 倒车停入画有停车线的停车位

仅在停车位周围没有障碍物，停车位是带有笔直停车线的矩形区域且附近车位的车辆停车到位时，自动泊车辅助系统可用。



纵列停入画有停车线的停车位



1. 按下 **CAMERA**（全景影像）按钮或摄像头图标，然后选择 **ⓈP** 或按住 **CAMERA**（全景影像）按钮。选择侧停标签。
2. 平行于停车位的方向向前移动车辆，直到目标停车线框住要停入的区域。停止车辆。
3. 完全踩下制动踏板。换挡位置位于 **D** 位置时，根据车辆想要停车的方位，选择左侧或右侧图标。

纵列停入画有停车线的停车位



警告

方向盘自动转动可能会造成手或手指严重受伤。

自动泊车辅助系统操作过程中，将手放在方向盘上时要小心。

进行正确操作，请确保在目标停车线框出了停车区域时停车。

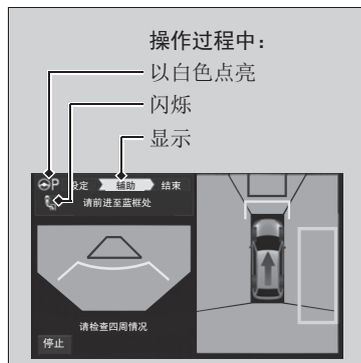
选择了左侧或右侧停车 5 分钟后，系统将取消操作。

出现以下情况，蜂鸣器鸣响 1 次且系统取消：

- 车速在 **D** 位置超过 10 公里 / 小时或在 **R** 位置超过 7 公里 / 小时。
- 您操作了方向盘。
- 设置了驻车制动。
- VSA 关闭。
- 车辆过于偏离车道。

未按照显示屏上的信息切换换挡位置。

接下页



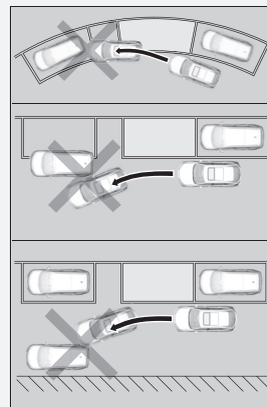
4. 方向盘自动转动。
 - ▶ 将手放在方向盘上，并遵守屏幕上分别出现的信息。
 - ▶ 方向盘操作过程中，不要移动车辆。
5. 蜂鸣器间歇性鸣响时，慢慢向前移动车辆。偶尔需要踩下制动踏板。
 - ▶ 如果间歇性蜂鸣声的长度变短，则减速。
 - ▶ 踩下制动踏板不会取消系统。

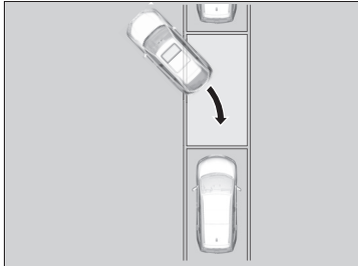


6. 出现单独的长蜂鸣声且伴有信息时，停止车辆。
 - ▶ 蜂鸣声停止。换至 **R** 位置并遵守下一条信息。
 - ▶ 确保车辆停在屏幕上出现的蓝色框线内。如果车辆驶出蓝色框线，系统将取消。从步骤 1 重复操作。
7. 方向盘自动转动。蜂鸣器间歇性鸣响时，慢慢倒车。偶尔踩下制动踏板。

⊗ 纵列停入画有停车线的停车位

仅在停车位周围没有障碍物，停车位是带有笔直停车线的矩形区域且附近车位的车辆停车到位时，自动泊车辅助系统可用。





8. 遵守下一条信息。可能需要向前或向后移动车辆几次。

- ▶ 完成停车后，将听到连续的蜂鸣声。停车，将换挡位置切换至 **[P]** 位置，关闭发动机。
- ▶ 蜂鸣声后如果继续倒车，则会有另一个蜂鸣声响起，提醒您系统失效。

■ 若要自动泊车辅助系统系统正常工作

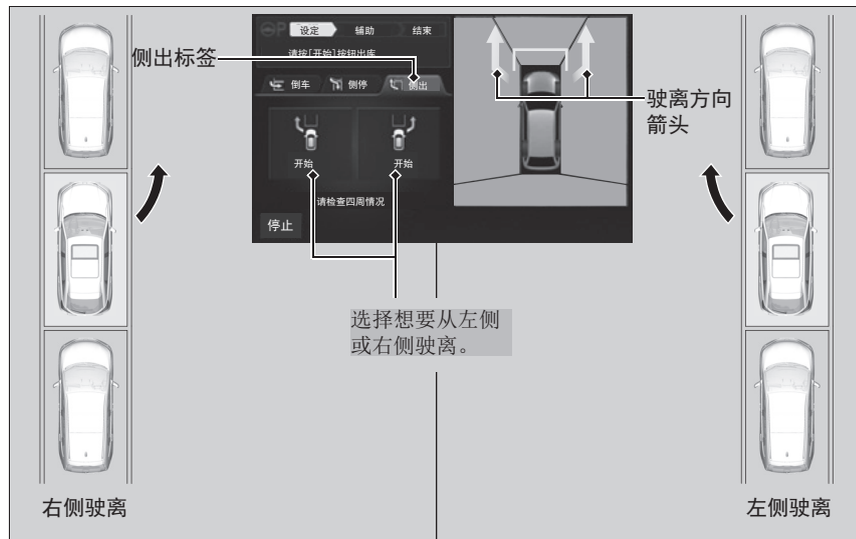
以下情况不适用于系统的正常操作。

出现以下情况时，确认系统能否使用：

- 车辆在斜坡上时。
- 车辆距离停车位过远或过近。
- 路面不平、打滑或被雪覆盖。
- 停车线磨损或很难看到。（仅能看到一条线，线的颜色不是白色，不是沥青路面等。）
- 停车位没有停车线，但是使用其它物体如绳子、石头或瓷砖进行标记。
- 停车线过宽或过窄。
- 路面上可见其它的线，而不是停车线。
- 路面上的反射光 / 画面干扰了摄像头。
- 直射的阳光干扰了摄像头。
- 停车位过暗、偏暗或在其它车辆的影子下。
- 天气恶劣。

驾驶

■ 纵列驶离画有停车线的停车位



1. 按下 **CAMERA**（全景影像）按钮或摄像头图标，然后选择 **Ⓢ** 或按住 **CAMERA**（全景影像）按钮。选择侧出标签。
2. 选择将要从左侧或右侧驶离。
3. 根据检测距离，开始辅助前进或后退。

▣ 纵列驶离画有停车线的停车位

⚠ 警告

方向盘自动转动可能会造成手或手指严重受伤。

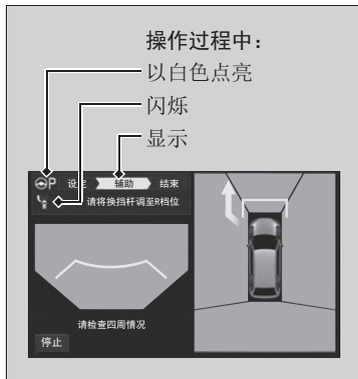
自动泊车辅助系统操作过程中，将手放在方向盘上时要小心。

选择了左侧或右侧停车 5 分钟后，系统将取消操作。

出现以下情况，蜂鸣器鸣响 1 次且系统取消：

- 车速在 **[D]** 位置超过 10 公里 / 小时或在 **[R]** 位置超过 7 公里 / 小时。
- 您操作了方向盘。
- 设置了驻车制动。
- VSA 关闭。
- 车辆过于偏离车道。
- 倒车雷达传感器关闭。
- 多次切换换档位置。

未按照显示屏上的信息切换换档位置。



4. 以方向盘在中央位置向后移动车辆，直到出现**请停车**信息。如果辅助开始前进，则跳过此步骤至第 5 步。
5. 换挡位置切换至 **[D]**。
6. 方向盘自动转动。
 - ▶ 将手放在方向盘上，并遵守屏幕上分别出现的信息。
 - ▶ 方向盘操作过程中，不要移动车辆。
7. 蜂鸣器鸣响时，慢慢前进。偶尔踩下制动踏板。
 - ▶ 如果间歇性蜂鸣声的长度变短，则减速。
 - ▶ 踩下制动踏板不会取消系统。
8. 出现单独的长蜂鸣声且伴有信息。停止车辆。
 - ▶ 蜂鸣声停止。将换挡位置切换至 **[R]**，遵守下一条信息。
9. 方向盘自动转动。蜂鸣器间歇性鸣响时，慢慢倒车。偶尔踩下制动踏板。

纵列驶离画有停车线的停车位

仅在停车位周围没有障碍物，停车位是带有笔直停车线的矩形区域且附近车位的车辆停车到位时，自动泊车辅助系统可用。

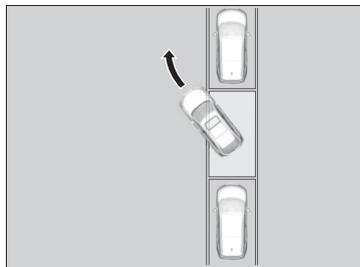
倘若前方车辆更靠近道路，且两车靠近道路的一侧的距离不超过 1 米，则纵列驶出功能将正常作动。

如果有两辆车并排停在您车辆前方，驶离功能将无法运作。

如果您车辆与前后车辆之间间距过近，或有人或物体在您车辆或其它车辆之间，则驶离开始图标将会变成灰色，此功能将不会激活。

一旦驶离功能激活，即使倒车雷达传感器检测到路径中有人或任何物体，该功能仍会继续操作。

驾驶



10. 遵守下一条信息。可能需要向前或向后移动车辆几次。

▶ 完成驶离后，将听到一声蜂鸣声。

⊗ 纵列驶离画有停车线的停车位

如果道路上有车辆从后方接近，请踩下制动踏板，停止车辆。

若要自动泊车辅助系统正常工作

以下情况不适用于系统的正常操作。

出现以下情况时，确认系统能否使用：

- 在斜坡上时。
- 车辆距离停车位过远或过近。
- 路面不平、打滑或被雪覆盖。
- 停车线磨损或很难看到。（仅能看到一条线，线的颜色不是白色，不是沥青路面等。）
- 停车位没有停车线，但是使用其它物体如绳子、石头或瓷砖进行标记。
- 停车线过宽或过窄。
- 路面上可见其它的线，而不是停车线。
- 路面上的反射光 / 画面干扰了摄像头。
- 直射的阳光干扰了摄像头。
- 停车位过暗、偏暗或在其它车辆的影子下。
- 天气恶劣。
- 停车位有障碍物。

全景影像系统 / 自动泊车辅助系统限制

系统在以下条件时可能无法正常工作。

条件		解决方法
投影线不准确。		位置自动修正。
这些条件下，画面无法清晰显示：	<ul style="list-style-type: none"> 在恶劣天气（如大雨、下雪、起雾等）或昏暗环境下时激活系统。 摄像头温度过高。 光亮和黑暗之间突然切换，如进入或离开隧道。 驶入阳光（如在黎明或黄昏）。 	不要使用全景影像系统，仅依靠目视确认，直到条件允许系统正常工作。
	<ul style="list-style-type: none"> 摄像头镜头被污渍、湿气或异物遮盖。 摄像头镜头受损。 	用蘸有水、中性清洁剂或玻璃清洗液的湿润软布清洁镜头。
	<ul style="list-style-type: none"> 多功能综合信息显示屏被弄脏。 	用干的软布擦拭显示屏。
摄像头角度改变。	摄像头或其周围区域遭受了严重撞击。	
使用全景影像系统时显示错误信息。		不要使用全景影像系统或自动泊车辅助系统，并联系广汽本田特约销售服务店。
当按下 CAMERA （全景影像）按钮或多功能综合信息显示屏上的 摄像头 图标，行驶车速低于 20 公里 / 小时，显示屏上未出现画面。		
自动泊车辅助系统可能有问题。	<ul style="list-style-type: none"> 显示屏上未出现画面。 模式图标未闪烁。 蜂鸣器未鸣响。 	不要使用自动泊车辅助系统，并联系广汽本田特约销售服务店。

错误信息

如果  变成橙色，则自动泊车辅助系统出现问题。不要使用系统并前往广汽本田特约销售服务店检查车辆。如果  没有变成橙色，可在显示屏上出现的信息中找出解决方法。

■ 当系统未激活时

将出现一条信息。遵照相应的解决方法，然后重新启动系统。

信息	原因	解决方法
请检查倒车雷达传感器	<ul style="list-style-type: none"> 泊车雷达系统有问题。 	<ul style="list-style-type: none"> 请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。
因空间不足，不能使用辅助功能	<ul style="list-style-type: none"> 泊车雷达未找到足够的空间来辅助。 	<ul style="list-style-type: none"> 请勿使用系统。请手动泊车。
后驻车传感器关闭	<ul style="list-style-type: none"> 后泊车雷达关闭。 	<ul style="list-style-type: none"> 请打开后部泊车雷达。
请打开倒车雷达系统		<ul style="list-style-type: none">  关闭所有后部传感器 第 444 页
请将绿框调整在停车位置	<ul style="list-style-type: none"> 车辆过于偏离车道。 	<ul style="list-style-type: none"> 根据目标线设计停车位。
请将车门关闭	<ul style="list-style-type: none"> 车门打开。 	<ul style="list-style-type: none"> 确保关闭所有车门。
请将侧后视镜打开	<ul style="list-style-type: none"> 车门后视镜翻折。 	<ul style="list-style-type: none"> 按下车门后视镜翻折按钮翻开车门后视镜。
请将 VSA 转至 ON 的位置	<ul style="list-style-type: none"> VSA 未激活。 	<ul style="list-style-type: none"> 打开 VSA 系统。

信息	原因	解决方法
请将换挡杆调至 D 档位后使用	<ul style="list-style-type: none"> 换挡位置处于 [D] 之外的位置。 	<ul style="list-style-type: none"> 换挡位置切换至 [D]。
请将换挡杆调至 R 档位	<ul style="list-style-type: none"> 换挡位置处于 [R] 之外的位置。 	<ul style="list-style-type: none"> 换挡位置切换至 [R]。
请停车后使用	<ul style="list-style-type: none"> 车辆正在移动。 	<ul style="list-style-type: none"> 踩下制动踏板。
请轻轻的握着方向盘	<ul style="list-style-type: none"> 在方向盘上施加过大的力，阻碍其自动操作。 	<ul style="list-style-type: none"> 请不要紧紧抓住方向盘，但需将手轻轻放在方向盘上。确保方向盘在中央位置。
请将方向盘摆正	<ul style="list-style-type: none"> 方向盘未处于回正位置。 	<ul style="list-style-type: none"> 使方向盘回正。
请解除驻车刹车	<ul style="list-style-type: none"> 设置了驻车制动。 	<ul style="list-style-type: none"> 松开驻车制动。
请按 [开始] 按钮出库	<ul style="list-style-type: none"> 您停留在纵列驶离模式开始开关界面。 	<ul style="list-style-type: none"> 选择开始开关，决定从哪一侧驶离。
请减速使用	<ul style="list-style-type: none"> 前进时：车速超过 10 公里 / 小时。倒车时：车速超过 7 公里 / 小时。 	<ul style="list-style-type: none"> 根据目标线设计停车位。使用制动踏板调节车速。或手动泊车。
请按 [开始] 停车在绿框处	<ul style="list-style-type: none"> 您停留在倒车停入和纵列停入模式开始开关界面。 	<ul style="list-style-type: none"> 选择开始开关，决定从哪一侧停入。

■ 当在操作期间取消系统时

将会出现蜂鸣声和信息提示。遵照相应的解决方式。

信息	原因	解决方法
停止辅助 停止按钮已被操控	<ul style="list-style-type: none"> 按下 CAMERA (全景影像) 按钮或选择了取消。 	<ul style="list-style-type: none"> 从步骤 2 开始, 根据目标线设计泊车位。或手动泊车。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 倒车停入画有停车线的停车位 第 460 页 ➤ 纵列停入画有停车线的停车位 第 463 页 ➤ 纵列驶离画有停车线的停车位 第 466 页
停止辅助 方向盘已被操纵	<ul style="list-style-type: none"> 在自动操作期间操作了方向盘。 	<ul style="list-style-type: none"> 从步骤 2 开始, 根据目标线设计泊车位。请勿抓住方向盘。轻握方向盘并遵循其移动轨迹。或手动泊车。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 倒车停入画有停车线的停车位 第 460 页 ➤ 纵列停入画有停车线的停车位 第 463 页 ➤ 纵列驶离画有停车线的停车位 第 466 页
停止辅助 换挡杆已被操纵	<ul style="list-style-type: none"> 前进时: 换挡位置未处于 D。 倒车时: 换挡位置未处于 R。 	<ul style="list-style-type: none"> 从步骤 2 开始, 根据目标线设计泊车位。或手动泊车。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 倒车停入画有停车线的停车位 第 460 页 ➤ 纵列停入画有停车线的停车位 第 463 页 ➤ 纵列驶离画有停车线的停车位 第 466 页

信息	原因	解决方法
停止辅助 倒车雷达系统关闭	<ul style="list-style-type: none"> 泊车雷达关闭。 	<ul style="list-style-type: none"> 重新开始泊车辅助。泊车雷达自动开启。 <ul style="list-style-type: none"> ☑ 倒车停入画有停车线的停车位 第 460 页 ☑ 纵列停入画有停车线的停车位 第 463 页 ☑ 纵列驶离停车线的停车位 第 466 页
停止辅助 VSA 变成 OFF 状态	<ul style="list-style-type: none"> VSA 未激活。 	<ul style="list-style-type: none"> 打开 VSA 系统。 从步骤 2 开始，根据目标线设计停车位。或手动泊车。 <ul style="list-style-type: none"> ☑ 倒车停入画有停车线的停车位 第 460 页 ☑ 纵列停入画有停车线的停车位 第 463 页 ☑ 纵列驶离停车线的停车位 第 466 页
停止辅助 速度过快	<ul style="list-style-type: none"> 前进时：车速超过 10 公里 / 小时。 倒车时：车速超过 7 公里 / 小时。 	<ul style="list-style-type: none"> 从步骤 2 开始，根据目标线设计停车位。使用制动踏板调节车速。 或手动泊车。 <ul style="list-style-type: none"> ☑ 倒车停入画有停车线的停车位 第 460 页 ☑ 纵列停入画有停车线的停车位 第 463 页 ☑ 纵列驶离停车线的停车位 第 466 页
停止辅助 走过了停车位置	<ul style="list-style-type: none"> 车辆超过系统设计的泊车点至少 0.5 米。 	<ul style="list-style-type: none"> 从步骤 2 开始，根据目标线设计停车位。 或手动泊车。 <ul style="list-style-type: none"> ☑ 倒车停入画有停车线的停车位 第 460 页 ☑ 纵列停入画有停车线的停车位 第 463 页

信息	原因	解决方法
停止辅助 不能出库	<ul style="list-style-type: none"> • 车辆处于轮胎有可能旋转地面上，使系统难以控制方向盘。 	<ul style="list-style-type: none"> • 请勿使用系统。请手动泊车。
	<ul style="list-style-type: none"> • 前进时：换挡位置未处于 D。 • 倒车时：换挡位置未处于 R。 	<ul style="list-style-type: none"> • 从步骤 2 开始，根据目标线设计泊车位。或手动泊车。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 倒车停入画有停车线的停车位 第 460 页 ▶ 纵列停入画有停车线的停车位 第 463 页 ▶ 纵列驶离画有停车线的停车位 第 466 页
	<ul style="list-style-type: none"> • VSA 激活。 	
	<ul style="list-style-type: none"> • 系统超时。系统操作用时超过 5 分钟。 	
	<ul style="list-style-type: none"> • 车辆过于偏离车道。 	
	<ul style="list-style-type: none"> • EPS 温度过高。 	<ul style="list-style-type: none"> • 等待一段时间直到系统冷却。从步骤 2 开始，根据目标线设计泊车位。或手动泊车。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 倒车停入画有停车线的停车位 第 460 页 ▶ 纵列停入画有停车线的停车位 第 463 页 ▶ 纵列驶离画有停车线的停车位 第 466 页
<ul style="list-style-type: none"> • 蓄电池需要保养。 	<ul style="list-style-type: none"> • 蓄电池需要重新充电或更换。请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 	

信息	原因	解决方法
停止辅助 不能出库	• 发动机熄火。	<ul style="list-style-type: none"> • 重启发动机。 从步骤 2 开始，根据目标线设计泊车位。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 纵列驶离画有停车线的停车位 第 466 页
	• 多次切换换档位置。	
不能使用停车辅助功能	<ul style="list-style-type: none"> • 发动机熄火。 	<ul style="list-style-type: none"> • 重启发动机。 从步骤 2 开始，根据目标线设计泊车位。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 倒车停入画有停车线的停车位 第 460 页 ➤ 纵列停入画有停车线的停车位 第 463 页 ➤ 纵列驶离画有停车线的停车位 第 466 页
驻车辅助功能故障	<ul style="list-style-type: none"> • 系统故障 	<ul style="list-style-type: none"> • 请手动泊车。请尽快将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

加注燃油

燃油信息

■ 燃油推荐

辛烷值为 **92 号或更高的无铅汽油**

使用辛烷值较低的汽油会导致发动机偶尔发出金属爆震音，进而降低发动机性能。使用辛烷值低于 89 号的汽油也会损坏发动机。

■ 燃油箱容量：57 升

■ 燃油添加剂

为了保持车辆的良好性能和正确运行，建议每 5,000 公里添加净化添加剂。请仅使用符合广汽本田汽车要求的符合质量标准的添加剂。这些添加剂有助于防止发动机和燃油系统出现沉积物，这些沉积物会对车辆性能和可靠性产生不利影响。不建议使用其它市售添加剂，因为无法保证它们是否适合广汽本田汽车。详细信息请向广汽本田特约销售服务店咨询。

请

※ 燃油信息

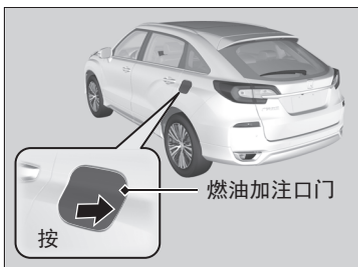
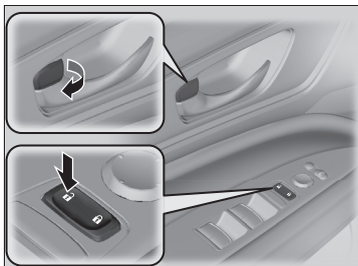
注意

我们要求您使用符合国家无铅汽油标准 GB17930、北京汽油标准 DB11/238，或 GB18351 的 E10 汽油标准的汽油。如果使用以上推荐汽油以外的油品，包括含铅汽油、高硫汽油、添加含锰或含铁添加剂的汽油、酒精比例高的汽油等，会引起以下风险：

- 损坏包括催化转换器在内的排气系统
- 损坏发动机和燃油系统
- 给发动机和其它系统带来不利影响

如果您怀疑车况不佳是因所使用的汽油引起的，建议您换一家加油站。

如何加注燃油



1. 停下车辆，使其左后侧对着服务站的油泵。
2. 关闭发动机。
3. 使用锁止凸舌或门锁总开关将驾驶员车门解锁。
▶ 车辆外侧的燃油加注口门将解锁。
4. 按下箭头指示的区域，释放燃油加注口门。将听到一声咔嚓声。

如何加注燃油

警告

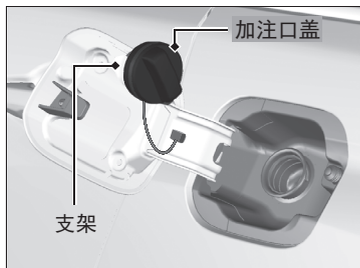
汽油高度易燃易爆。处理燃油时可能会烧伤或严重受伤。

- 发动机停止，远离热源、火花和火源。
- 仅在室外处理燃油。
- 立即擦掉溢出的液体。

使用锁止凸舌或门锁总开关将燃油加注口门解锁。使用遥控解锁功能时，各车门和燃油加注口门将自动重新上锁。可通过短暂打开然后关闭驾驶员侧车门来将此功能禁用。

注意

当驾驶员车门锁止时强行关闭燃油加注口门，燃油加注口门及其门锁机构将会永久受损。



5. 慢慢拧下燃油加注口盖。如果听到放气声，等待至放气结束，然后慢慢转动旋钮打开燃油加注口盖。

6. 将燃油加注口盖放在支架上。

7. 完全插入加油器喷嘴。

▶ 燃油箱满时，加油器喷嘴将自动合上。这样可以为因温度变化引起燃油膨胀提供足够空间。

8. 加油后，将燃油加注口盖放回原位，将其旋紧直至听到至少一声咔嗒声。

▶ 用手关上燃油加注口门。

如何加注燃油

加油器喷嘴自动停止加油以便在燃油箱内留下足够空间，使燃油不会因气温变化而溢流。

切勿在喷嘴自动停止加油后继续加油。多出的燃油将会超出燃油箱容量。

燃油经济性和二氧化碳排放

提高燃油经济性和减少二氧化碳排放

达到燃油经济性和减少二氧化碳排放取决于多个因素：包括驾驶条件、负载重量、怠速时间、驾驶习惯和车况。视上述和其它条件而定，可能无法达到本车的额定燃油经济性。

■ 保养和燃油经济性

通过正确保养车辆可优化燃油经济性。

请遵守本用户手册中的保养时间表。如有需要，请查看维修保养手册。

📄 保养时间表 第 489 页

- 使用由 **API Certification Seal** 建议粘度的发动机机油。
- 保持规定的胎压。
- 切勿让车辆装载行李过重。
- 保持车辆清洁。车辆下的积雪或烂泥会增加重量并提高风阻。

📄 提高燃油经济性和减少二氧化碳排放

建议采用直接测算的方法以决定驾驶时的实际油耗。

100	×	燃油升数	÷	行驶公里数	=	升 / 100 公里
行驶公里数	÷	燃油升数	=	公里 / 升		

涡轮增压发动机车辆

处理注意事项

涡轮增压器是一种高精度的装置，通过发动机的排气压力驱动涡轮，将大量的压缩空气输送到发动机中，以获得更大的马力。

- 发动机刚刚启动，还处于冷机状态时，避免赛车或突然加速。
- 务必根据保养时间表更换发动机机油和发动机机油滤清器。涡轮以超过 100,000 rpm 的速度高速旋转，温度达到 700°C 以上，由发动机机油润滑和冷却。如果在预定距离或间隔内没有更换发动机机油和滤清器，则变质的发动机机油可能会导致故障，如涡轮轴承的粘粘或异常噪声。

涡轮增压发动机车辆

信息显示屏将显示更换发动机机油和滤清器的预定保养时间间隔。遵守信息的更换时间。

➤ 机油监测系统 第 485 页

➤ 推荐的发动机机油 第 496 页

在高负载工况下（如高速行驶或在丘陵地形行驶），重新启动发动机时，温度表在 **H** 标记位置。这是正常现象。怠速或正常行驶 1 分钟后，温度表将下降。

保养

本章说明基本保养。



进行保养前		
检查和保养.....	482	
进行保养时的安全.....	483	
保养服务中使用的部件和油液.....	484	
机油监测系统.....	485	
保养时间表.....	489	
发动机盖下保养		
发动机盖下保养项目.....	492	
打开发动机盖.....	494	
发动机舱盖.....	495	
推荐的发动机机油.....	496	
机油检查.....	497	
添加发动机机油.....	499	
发动机冷却液.....	500	
变速器油.....	502	
制动液.....	503	
加注车窗清洗液.....	504	
燃油滤清器.....	504	
更换灯泡.....	505	
检查和保养刮水器刮片.....	515	
检查和保养轮胎		
检查轮胎.....	520	
磨损指示.....	521	
轮胎使用寿命.....	521	
轮胎和车轮更换.....	522	
轮胎换位.....	523	
雪地牵引设备.....	524	
蓄电池.....	526	
遥控发射器维护		
更换纽扣型电池.....	528	
(自动) 空调系统保养.....	529	
清洁		
车内维护.....	531	
车外维护.....	533	
配件和改装.....	537	

进行保养前

检查和保养

为安全起见，进行所有列出的检查和保养使车辆保持良好状态。如果察觉任何异常（噪音、气味、制动液不足、地上有油渍等），请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。关于详细的保养和检查信息，请参考本用户手册中的保养时间表。

➔ 保养时间表 第 489 页

检查和保养类型

■ 日常检查

长途旅行前、清洗车辆或加注燃油时进行检查。

■ 定期检查

- 每月检查制动液液位。
 - ➔ 制动液 第 503 页
- 每月检查胎压。仔细检查胎面是否磨损和有异物。
 - ➔ 检查和保养轮胎 第 520 页
- 每月检查车外灯的工作情况。
 - ➔ 更换灯泡 第 505 页
- 至少每六个月检查一次刮水器刮片的状态。
 - ➔ 检查和保养刮水器刮片 第 515 页

进行保养时的安全

以下提供一些最重要的安全注意事项。

但是，我们无法对进行保养时可能产生的每个危险提出警告。只有您自己能决定是否应该执行给定的任务。

■ 保养安全

- 为了降低火灾或爆炸的可能性，保证烟头、火花和火苗远离蓄电池和所有燃油相关部件。
- 切勿将碎布、毛巾或其它可燃物置于发动机盖下。
 - ▶ 来自发动机和排气的热量会将其点燃，造成火灾。
- 若要清洗部件，请使用市售去污剂或零件清洁剂而不是用汽油来清洗。
- 对蓄电池或压缩空气作业时，请戴上护目镜并穿戴好保护性衣物。
- 发动机废气中含有剧毒的一氧化碳，可致人死亡。
 - ▶ 仅在通风良好处操作发动机。

■ 车辆安全

- 车辆必须处于静止状态。
 - ▶ 务必将车辆停在水平表面，设置驻车制动并关闭发动机。
- 注意！发烫的部件会导致烫伤。
 - ▶ 触摸车辆部件前，务必让发动机和排气系统完全冷却。
- 注意！可动部件会导致受伤。
 - ▶ 除非得到指示否则不要启动发动机，并且四肢远离可动部件。
 - ▶ 发动机节能自动启停功能启用时，切勿打开发动机盖。

▣ 进行保养时的安全

警告

若车辆保养不当或在行驶前未能修复故障，将会造成车祸，使您严重受伤或死亡。

务必遵循本用户手册中的检查和保养建议以及时间表。

警告

未正确遵循保养说明和注意事项将会造成严重受伤或死亡。

务必遵循本用户手册中的程序和注意事项。

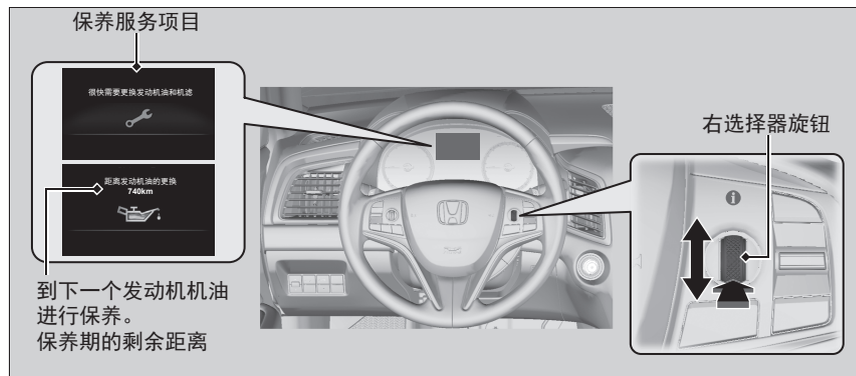
保养服务中使用的部件和油液

在保养和维修车辆时，建议使用广汽本田原厂部件和油液。非使用广汽本田原厂部件和油液导致的损坏不享有三包权利。广汽本田原厂部件是根据广汽本田车辆所使用的同等高品质标准生产制造。

机油监测系统

如果到下一次发动机机油保养时间的剩余距离不足 **750** 公里，则每次电源模式处于 **ON** 模式时，可看到机油监测系统指示灯点亮。该指示灯可提醒更换发动机机油的时间或请广汽本田特约销售服务店检查相关保养项目的时间。

显示机油监测系统信息



1. 电源模式位于 ON 位置。
2. 转动右选择器旋钮，直到多信息显示屏出现机油寿命。

到达保养期后，系统信息指示灯（**i**）在仪表板上持续点亮。请在广汽本田特约销售服务店立即进行所指示的保养服务。

显示机油监测系统信息

根据发动机的运作和发动机机油的情况，将计算和显示到下一次保养时间的剩余距离。

根据驾驶情况，实际行驶距离可能比显示距离短。

机油监控系统信息独立，距离上次更换机油 6 个月后进行保养。

多信息显示中的机油监测系统信息			
保养信息（琥珀色）	机油寿命显示	说明	信息
<p>保养时间将到</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>很快需要更换发动机油</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>很快需要更换发动机油和机滤</p>  </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>距离发动机油的更换 740km</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>距离发动机油和机滤的更换 740km</p>  </div> </div>	<p>到下一次保养时间的剩余距离不足 750 公里，则将开始显示警告信息及需要进行保养的项目。</p>	<p>发动机机油接近使用寿命的终点。</p>
<p>保养时间已到</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>现在需要更换发动机油</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>现在需要更换发动机油和机滤</p>  </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>距离发动机油的更换 240km</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>距离发动机油和机滤的更换 240km</p>  </div> </div>	<p>到下一次保养时间的剩余距离不足 250 公里，将出现需要进行保养的项目。</p>	<p>发动机机油几乎达到使用寿命的终点，应尽快对相关项目进行检查和保养。</p>
<p>保养时间已过期</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>需立即更换发动机油</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>需立即更换发动机油和机滤</p>  </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>距离发动机油的更换 -50km</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>距离发动机油和机滤的更换 -50km</p>  </div> </div>	<p>发动机机油使用寿命已过期。</p>	<p>发动机机油使用寿命已过期。必须立即进行相关项目的检查和保养。</p>

保养

■ 重设显示

如果您进行了保养服务，请重设发动机机油监测系统信息。

➤ 个性化功能 第 296 页

※ 重设显示

注意

完成保养服务后，如果重设发动机机油寿命失败，将造成系统显示错误的保养时间间隔，可能会导致严重的机械故障。

经销商完成需要的保养服务后，将重设发动机机油寿命显示。如果是经销商以外的人员进行保养服务，则需自行进行发动机机油寿命显示重设。

可通过多功能综合信息显示屏重设机油监测系统信息显示。

保养时间表

保养时间表列出应执行的最少所需保养，以确保能够无故障操作车辆。由于地区和气候不同，可能需要某些其它售后服务。有关详细说明，请查看维修保养手册。

保养工作应交由经验丰富且设备齐全的技师执行。广汽本田特约销售服务店符合上述所有要求。

在推荐距离或时间（以先到者为先） 进行售后服务。	公里 x 1,000	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	月数	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
更换发动机机油		指示灯点亮时或每 6 个月									
更换发动机机油滤清器		指示灯点亮时或每 1 年									
添加喷油嘴清洗液		每 5,000 公里或每 6 个月									
更换空气滤清器滤芯		每 20,000 公里									
检查气门间隙 ^{*1}		每 120,000 公里									
更换燃油滤清器 ^{*2}					●				●		
更换火花塞		每 100,000 公里									
检查传动皮带			●		●		●		●		●
检查怠速							●				
更换发动机冷却液		满 200,000 公里或 10 年时，之后每 100,000 公里或每 5 年									

*1: 感官评定法：如果产生噪音，在 120,000 km 保养时通过感官调节阀门。

*2: 关于在驾驶条件下的更换信息，请参考第 504 页。

►► 保养时间表 ►

在推荐距离或时间（以先到者为先） 进行售后服务。	公里 x 1,000	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	月数	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
更换变速器油	AT		•		•		•		•		•
	CVT		•		•		•		•		•
更换分动器油 *1			•		•		•		•		•
更换后差速器油 *1		•				•				•	
检查前后制动器	每 10,000 公里 或每 6 个月										
更换制动液	每 3 年										
更换粉尘滤清器		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
轮胎换位（每个月至少检查一次轮胎充气和轮胎状况）	每 10,000 公里										
目视检查以下项目：											
横拉杆接头、转向齿轮箱和防尘套	每 10,000 公里或每 6 个月										
悬架部件	每 10,000 公里或每 6 个月										
传动轴护罩	每 10,000 公里或每 6 个月										
制动软管和管路（包括 ABS）		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
所有液位和油液情况		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
排气系统		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
燃油管路和连接		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*1: AWD 车型

保养记录

请广汽本田特约销售服务店在下方记录所有所需保养。保留在车上所进行的所有作业发票。

公里或月	日期	签字或盖章
20,000 公里 (或 12 个月)		
40,000 公里 (或 24 个月)		
60,000 公里 (或 36 个月)		
80,000 公里 (或 48 个月)		
100,000 公里 (或 60 个月)		
120,000 公里 (或 72 个月)		
140,000 公里 (或 84 个月)		
160,000 公里 (或 96 个月)		
180,000 公里 (或 108 个月)		
200,000 公里 (或 120 个月)		

发动机盖下保养

发动机盖下保养项目

2.0L 发动机车型

发动机机油油尺
(橙色)

发动机机油加注口盖

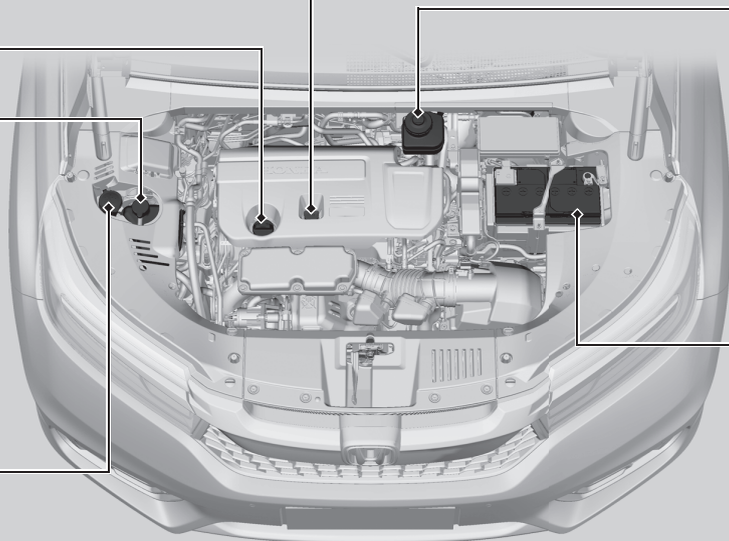
储液罐

储液罐盖

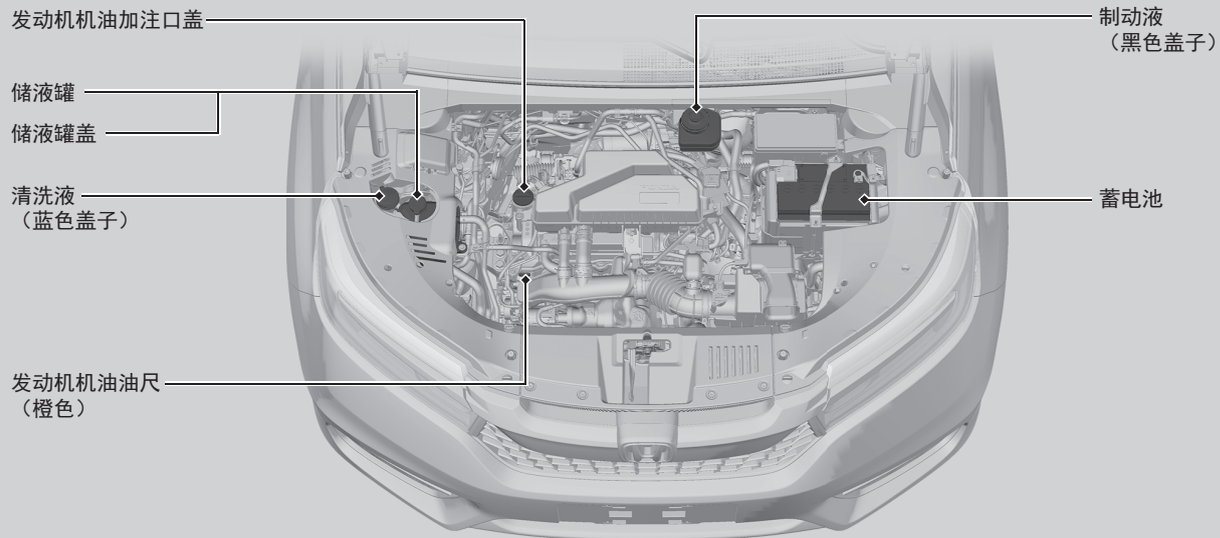
清洗液
(蓝色盖子)

制动液
(黑色盖子)

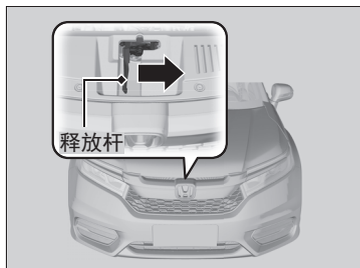
蓄电池



1.5L 发动机车型



打开发动机盖



1. 将车辆停在水平表面，设置驻车制动。
2. 向外拉仪表板左下角下的发动机盖释放把手。

► 发动机盖将稍稍弹起。

3. 将发动机盖锁闩杆（位于发动机盖前沿中间位置下）推动至一侧，并抬起发动机盖。当稍稍抬起发动机盖时，便可松开锁闩杆。

4. 尽量抬起发动机盖。

► 液压支撑会将发动机盖抬起至最大限度并支承固定。

关闭时，将其放下至近 30 厘米高，然后双手用力下压。

⌘ 打开发动机盖

注意

升起刮水器臂时，切勿打开发动机盖。发动机盖会碰到刮水器，导致发动机盖和 / 或刮水器损坏。

盖上发动机盖时，检查并确认牢牢锁上发动机盖。

如果发动机盖锁闩杆移动困难，或不拉锁闩杆就可打开发动机盖，则应清洁和润滑锁闩机构。

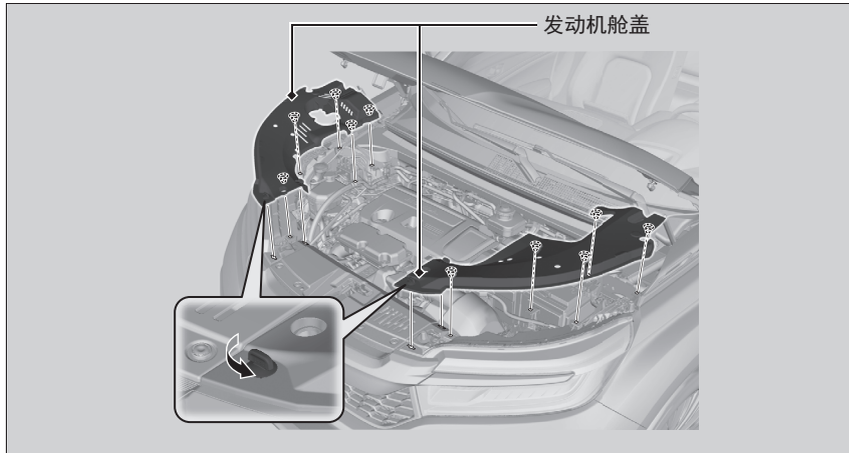
发动机节能自动启停功能启用时，切勿打开发动机盖。

发动机舱盖

发动机舱盖可保护舱内部件。

执行某些保养作业时，可能需要拆下盖。

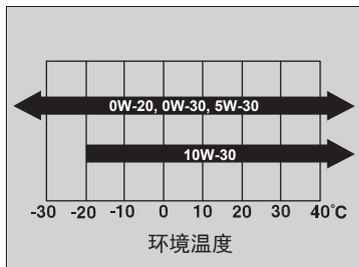
若要拆下发动机舱盖：



推荐的发动机机油

机油对发动机的性能和寿命影响很大。如果驾驶的车辆机油不足或劣质，则发动机可能会发生故障或损坏。

- 广汽本田汽车推荐的发动机机油
- **API 保养 SM 或更高等级的经济性机油**



使用广汽本田汽车推荐的发动机机油或其它 SAE 粘度适合环境温度的市售发动机机油，如图所示。

0W-20 机油旨在提高燃油经济性。

推荐的发动机机油

发动机机油添加剂

若为了应对车辆使用环境而使用添加剂的话，我们推荐您使用经测试验证适用于广汽本田车辆发动机性能的广汽本田纯正发动机机油润滑改良剂。由于无法判断广汽本田认定以外的添加剂对广汽本田车辆发动机是否会造成影响，我们不推荐您使用上述以外的添加剂。

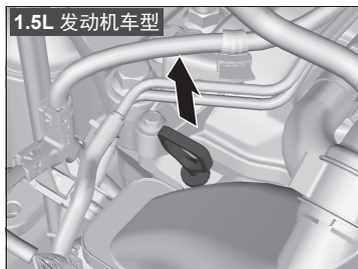
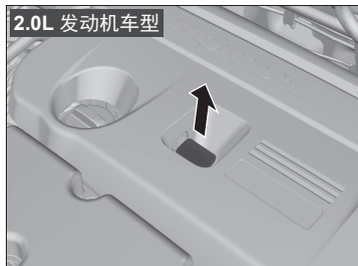
购买及使用前请向广汽本田汽车特约销售服务店咨询。

机油检查

建议每次加注燃油时，检查发动机机油油位。

将车辆停在水平表面。

检查机油前，关闭发动机并等待约三分钟。

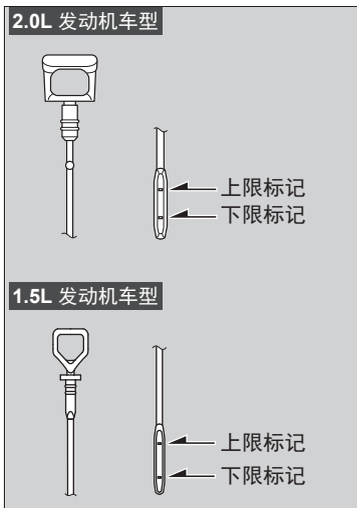


1. 取下油尺（橙色）。
2. 用干净的布或纸巾擦拭油尺。
3. 将油尺重新完全插入孔中。

机油检查

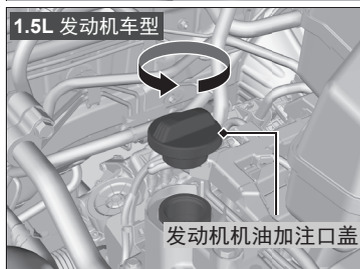
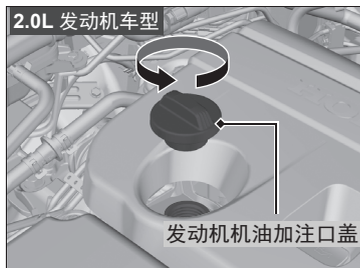
如果机油油位接近或在下限标记下，请缓慢添加机油，小心不要添加过量。

接下页



4. 再次取下油尺，并检查油位。应在上限和下限标记之间。如有必要，添加机油。

添加发动机机油



1. 松开并取下发动机机油加注口盖。
2. 慢慢添加机油。
3. 重新安装发动机机油加注口盖，并牢固拧紧。
4. 等待三分钟并重新检查发动机机油油尺。

添加发动机机油

注意

切勿添加发动机机油超过上限标记。发动机机油添加过量会导致泄漏和发动机损坏。

如果有机油溅出，请立即擦拭干净。溅出的机油可能会损坏发动机室部件。

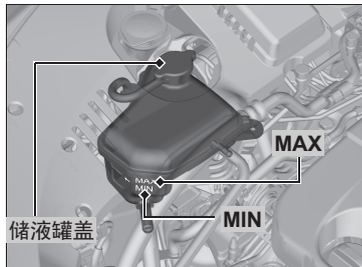
发动机冷却液

推荐冷却液：广汽本田四季冷却液 / 防冻液 Type-2

该冷却液由 50% 防冻剂和 50% 水混合而成。切勿直接添加防冻剂或水。

建议每次加注燃油时，检查发动机冷却液液位。检查储液罐。并添加相应的发动机冷却液。

检查冷却液



1. 确保发动机和散热器冷却。
2. 检查储液罐中的冷却液量。
 - 如果冷却液液位在 **MIN** 标记下，添加推荐冷却液直至达到 **MAX** 标记。
3. 检查冷却系统是否泄漏。

⊗ 发动机冷却液

警告

发动机过热时拆下散热器盖会导致冷却液溅出，使您严重烫伤。

拆下散热器盖前务必让发动机和散热器冷却。

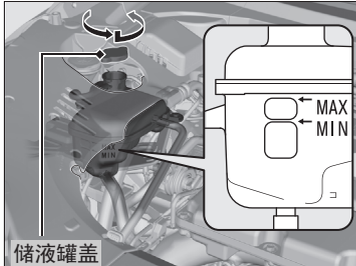
注意

如果预计气温将持续低于 -30 °C，则应调高冷却液混合物的浓度。请向广汽本田汽车特约销售服务店咨询合适的冷却液混合物。

如果没有广汽本田防冻剂 / 冷却液，可暂时使用其它主要品牌不含硅酸盐的冷却液代替。检查并确认是否为铝制发动机推荐使用的高品质冷却液。持续使用其它非广汽本田冷却液会导致腐蚀，造成冷却系统故障或无法使用。尽快用广汽本田防冻剂 / 冷却液冲洗冷却系统，并重新加注。

切勿在车辆的冷却系统中添加防锈剂或其它添加剂。它们可能与冷却液或发动机部件不兼容。

■ 添加冷却液



1. 务必等待直至发动机和散热器冷却。
2. 将散热器盖逆时针转动 1/8 圈，释放冷却系统的压力。
3. 向下压并逆时针转动散热器盖将其拆下。
4. 将冷却液倒入储液罐中，直至达到 **MAX** 标记。
5. 重新装回储液罐盖，并拧紧。

▣ 添加冷却液

注意

慢慢倒入冷却液，以免冷却液溅出。立即擦掉所有溅出的冷却液；它们会损坏发动机室内的部件。

变速器油

■ 自动变速器油 *

推荐变速器油：**Honda ATF-TYPE 3**（自动变速器油）

如有必要，请到广汽本田特约销售服务店检查油位和进行更换。

按照车辆保养服务时间更换自动变速器油。

► 保养时间表 第 489 页

切勿自行检查或更换自动变速器油。

■ 无级变速器 (CVT) 油 *

推荐变速器油：**Honda HCF-2 变速器油**

如有必要，请到广汽本田特约销售服务店检查油位和进行更换。

按照车辆保养服务时间更换无级变速器 (CVT) 油。

► 保养时间表 第 489 页

切勿自行检查或更换无极变速器油。

※ 自动变速器油 *

注意

请勿将 **Honda ATF-TYPE 3** 与其它变速器油混用。使用 **Honda ATF-TYPE 3** 以外的变速器油可能会影响车辆变速器的操控和耐用性，并损坏变速器。因使用非 **Honda ATF-TYPE 3** 变速器油而造成的任何损坏不属于广汽本田汽车有限公司的保修范围。

※ 无级变速器 (CVT) 油 *

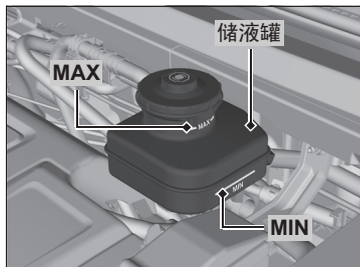
注意

请勿将 **HCF-2** 与其它变速器油混用。使用 **HCF-2** 以外的变速器油可能会影响车辆变速器的操控和耐用性，并损坏变速器。因使用非 **HCF-2** 变速器油而造成的任何损坏不属于广汽本田汽车有限公司的保修范围。

制动液

推荐制动液：**DOT 3** 或 **DOT 4** 制动液

■ 检查制动液



液位应在储液罐侧面 **MIN** 和 **MAX** 标记之间。

▣ 制动液

注意

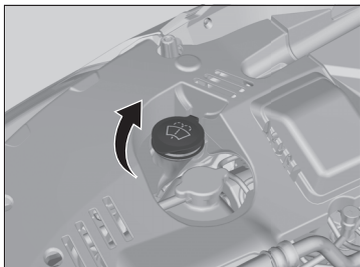
标有 **DOT 5** 的制动液与车辆的制动系统不兼容，将会造成进一步损害。

建议使用正品。

如果制动液位处于或低于 **MIN** 标记，请尽快到广汽本田特约销售服务店检查是否泄漏或制动片是否磨损。

加注车窗清洗液

查看储液罐，检查车窗清洗液液量。



如果液位低，请加注清洗液至清洗液储液罐。

慢慢倒入清洗液，避免溢出。

燃油滤清器

根据保养时间表中建议的时间和距离更换燃油滤清器。

如果觉得所使用的燃油脏污，建议每 40,000 公里或 2 年更换燃油滤清器。在多尘环境中，滤清器可能会很快阻塞。

请有资质的技师更换燃油滤清器。如果燃油管路连接处理不当，系统内的燃油会溅出并造成危险。

※ 加注车窗清洗液

注意

切勿在挡风玻璃清洗器储液罐中加注发动机防冻剂或醋 / 水溶液。

防冻剂会损坏车辆的油漆。醋 / 水溶液会损坏挡风玻璃清洗泵。避免长时间使用硬水，以免水垢沉积。

更换灯泡

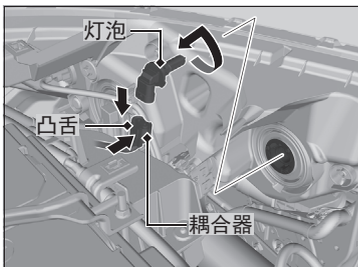
前大灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

- 前大灯远光：**60 瓦**（卤素灯泡型 **HB3**）*
- 前大灯远光：**LED 型** *
- 前大灯近光：**55 瓦**（卤素灯泡型 **H11**）*
- 前大灯近光：**LED 型** *

前大灯远光

配备卤素型前大灯远光的车型



- 拆下发动机舱盖。
❏ 发动机舱盖 第 495 页
- 按压凸舌拆下耦合器。
- 向左转动旧灯泡将其拆下。
- 将新灯泡插入前大灯总成中，并向右转动。
- 将耦合器插入灯泡的连接器中。

* 并非适用于所有车型

前大灯灯泡

配备卤素前大灯的车型

注意

卤素灯泡点亮后会变得很烫。
玻璃上的油、汗渍或刮痕会造成灯泡过热并破裂。

更换卤素灯泡时，握住灯泡底部，防止玻璃接触到皮肤或较硬物体。如果触摸过玻璃，请用蘸有工业酒精的干净布将其擦拭干净。

所有车型

前大灯对光由厂家设置，无需调节。但是，如果经常使用行李区携带重物，请广汽本田特约销售服务店或有资质的技师重新调节对光。

前大灯远光

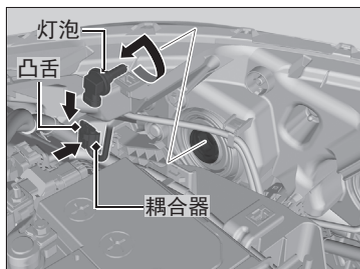
配备 LED 型前大灯远光的车型

前大灯远光为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

接下页

■ 前大灯近光

配备卤素型前大灯近光的车型



1. 拆下发动机舱盖。
 ➤ 发动机舱盖 第 486 页
2. 按压凸舌拆下耦合器。
3. 向左转动旧灯泡将其拆下。
4. 将新灯泡插入前大灯总成中，并向右转动。
5. 将耦合器插入灯泡的连接中。

※ 加注车窗清洗液

配备 LED 型前大灯近光的车型

前大灯近光为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

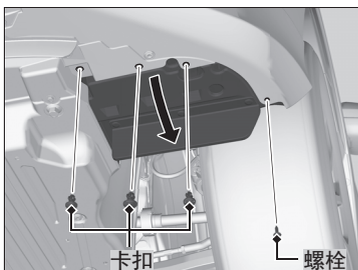
前雾灯灯泡 *

更换时，使用以下灯泡。

前雾灯：**55W***

前雾灯：**LED 类型***

带卤素前雾灯灯泡的车型



1. 使用平头螺丝刀拆下卡扣，拆下螺栓，然后拉出底盖。

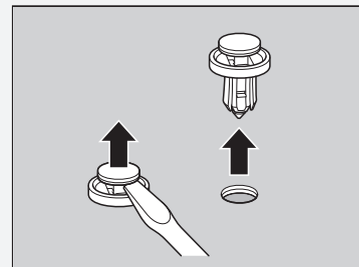
▶ 前雾灯灯泡 *

带 **LED** 前雾灯的车型

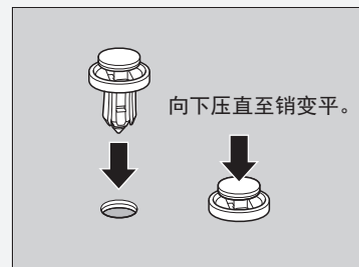
前雾灯为 **LED** 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换灯泡总成。

带卤素前雾灯灯泡的车型

插入平头螺丝刀，提起并拆下中间销以拆下卡扣。

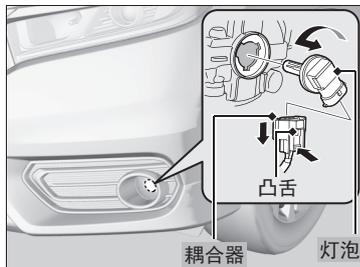


在中间销凸起时插入卡扣，向下压直至销变平。



* 并非适用于所有车型

接下页



2. 按压凸舌拆下耦合器。
3. 向左转动旧灯泡将其拆下。
4. 插入新灯泡。

※ 前雾灯灯泡 *

带卤素型前照灯的车辆

注意

点亮后，卤素灯泡会变得很烫。玻璃上的油、汗渍或刮痕会造成灯泡过热并破裂。

更换灯泡时，握住灯泡塑料底部，防止玻璃接触到皮肤或较硬物体。如果触摸过玻璃，请用蘸有工业酒精的干净布清洁。

主动转向照明灯 *

主动转向照明灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换灯泡总成。

位置灯 / 日间行车灯 *

位置灯 / 日间行车灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换灯泡总成。

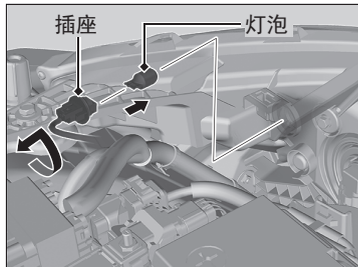
前转向信号灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

前转向信号灯：21 瓦（琥珀色）*

前转向信号灯：LED 型*

未配备 LED 前转向信号灯的车型



1. 拆下发动机舱盖。
 ❏ 发动机舱盖 第 495 页
2. 向左转动插座将其拆下，然后拆下旧灯泡。
3. 插入新灯泡。

制动灯 / 尾灯

制动灯 / 尾灯均为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

❏ 前转向信号灯灯泡

配备 LED 前转向信号灯的车型

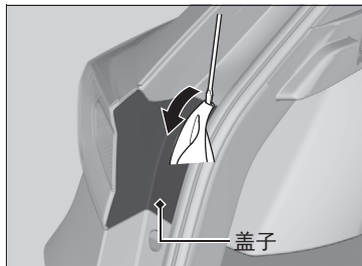
前转向信号灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

* 并非适用于所有车型

后转向信号灯灯泡

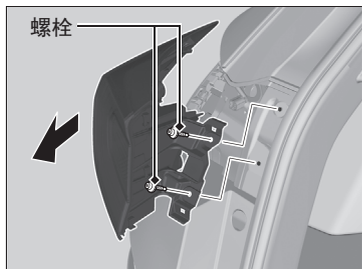
更换时，使用以下灯泡。

后转向信号灯：21 瓦（琥珀色）



1. 使用平头螺丝刀撬起盖子的边缘以拆下盖子。

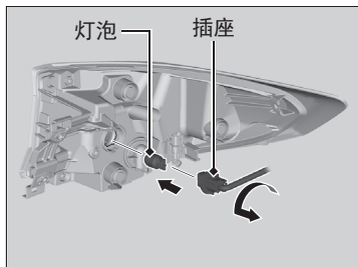
► 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤。



2. 拆下螺栓。

3. 朝车辆后部拉灯总成并拆下。

►► 更换灯泡 ► 后转向信号灯灯泡



4. 向左转动插座，将其拆下。
5. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。



倒车灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

倒车灯：16 瓦



1. 使用平头螺丝刀翘起边缘以拆下盖子。
► 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤。



2. 向左转动插座，将其拆下。
3. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

后牌照灯

后牌照灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

高位制动灯

高位制动灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

侧转向信号灯 / 紧急指示灯

侧转向信号灯 / 紧急指示灯均为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

后雾灯

后雾灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

车门外把手环境灯 *

车门外把手环境灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

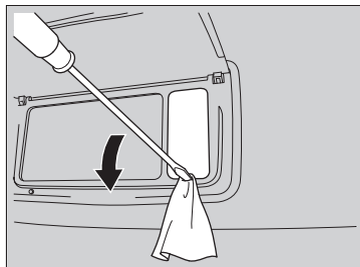
* 并非适用于所有车型

其它灯泡

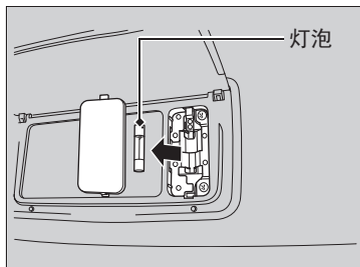
■ 化妆镜灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

化妆镜灯：2 瓦



1. 使用平头螺丝刀撬起盖子的边缘以拆下盖子。
► 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤。

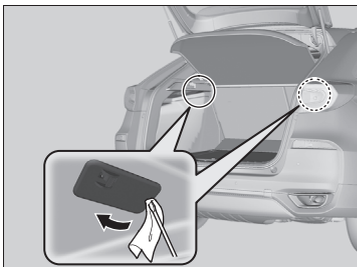


2. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

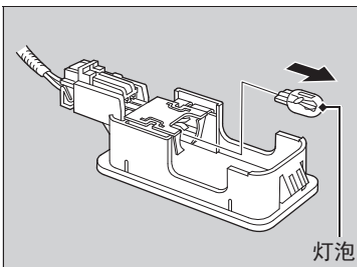
■ 行李厢灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

行李厢灯：5 瓦



1. 使用平头螺丝刀撬起盖子的边缘以拆下盖子。
► 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤。

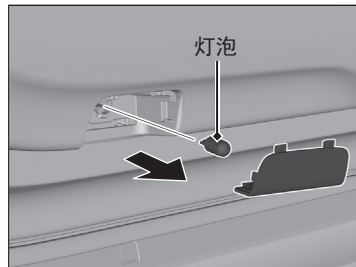


2. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

■ 车门迎宾灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

车门迎宾灯：3.8 瓦



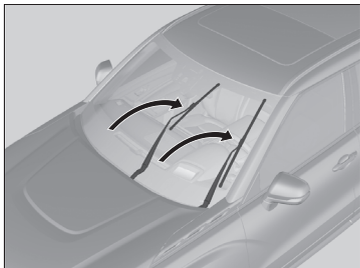
1. 打开车门。
2. 使用平头螺丝刀翘起灯的前部边缘以拆下盖子。
► 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤。
3. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

检查和保养刮水器刮片

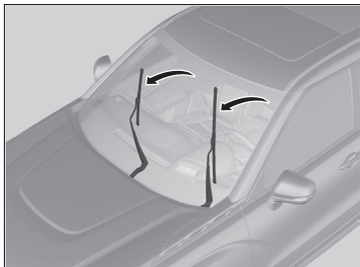
检查刮水器刮片

如果刮水器刮片橡胶条老化，将在车窗玻璃上留下条痕且刮片的硬表面可能会刮伤车窗玻璃。

更换前刮水器刮片橡胶条



1. 设置电源模式至车辆关闭 (LOCK) 位置。
2. 保持刮水器开关在 **MIST** 位置，设置电源模式至 ON，然后切换至车辆关闭 (LOCK) 位置。
 - ▶ 两个刮臂都如图所示设置为保养位置。

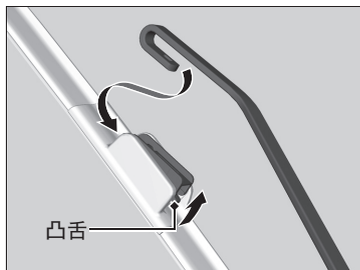


3. 抬起两侧刮臂。

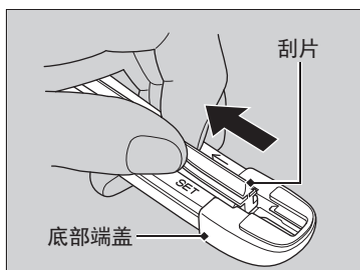
☒ 更换前刮水器刮片橡胶条

注意

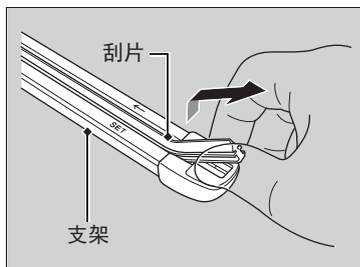
避免刮臂掉落，可能会损坏刮臂或挡风玻璃。



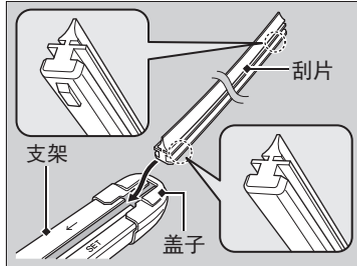
4. 按住凸舌，然后从刮臂上滑出支架。



5. 如图按箭头方向拉刮片端部，直到从支架端盖上脱开。



6. 反方向拉刮片，使其从支架上滑出。

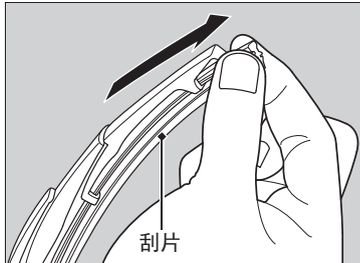


7. 将新刮片的平坦侧插入支架底部。完全插入刮片。
8. 将刮片端部滑入盖子。
9. 将支架滑入刮臂直到锁止。
10. 放下两个刮臂。
11. 将电源模式切换为 **ON**，并将刮水器开关保持在 **MIST** 位置直到两个刮臂恢复至标准位置。

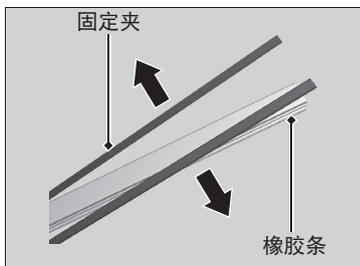
更换后刮水器刮片橡胶条



1. 升起雨刮臂。
2. 抬起雨刮片底部末端，直至其从雨刮臂中脱离。



3. 从有缩口的末端将刮水器刮片滑出。

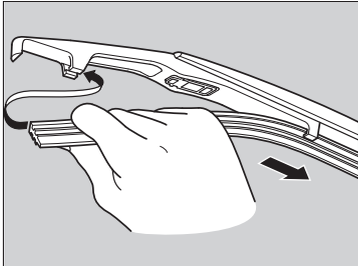


4. 从刮片上拆下固定夹，并装到新的橡胶刮片上。

► 更换后刮水器刮片橡胶条

注意

避免刮臂掉落，可能会损坏后窗玻璃。



5. 将新的刮片滑到支架上。
- 确保刮片正确卡止，然后将刮水器刮片总成安装到刮臂上。

检查和保养轮胎

检查轮胎

若要安全驾驶车辆，则轮胎类型和尺寸必须合适，胎面花纹清晰且良好，并正确充气。

■ 充气指导

正确充气的轮胎可提供驾驶、轮胎寿命和舒适感三者最佳的组合。关于推荐胎压，请参考驾驶员门柱标签或规格页。

充气不足的轮胎会磨损不均匀，不利于驾驶、安全和燃油经济性，更有可能在轮胎过热时发生故障或损伤。

充气过度的轮胎会使车辆行驶颠簸，更易发生路面危险，并且会磨损不均匀更容易发生事故。

每天驾驶之前，请检查每一个轮胎。如果发现有一个轮胎比其它低，请用胎压计检查胎压。

至少在每个月或长途旅行前，使用胎压计测量所有轮胎（包括备胎）中的胎压。即使状况良好的轮胎每个月都会损失 10 至 20 kPa（0.1 至 0.2 kgf/cm²，1 至 2 psi）。

■ 检查指导

每次检查充气时，也请检查轮胎和气门杆。

检查：

- 轮胎侧壁或胎面是否凸起。若发现轮胎侧壁上有任何切口、裂口或裂缝，请更换轮胎。如果看到织物或绒线，请更换轮胎。
- 除去所有异物并检查是否漏气。
- 胎面磨损不均匀。请到广汽本田特约销售服务店检查车轮定位。
- 胎面磨损过度。
 - 磨损指示 第 521 页
- 气门杆周围的裂缝或其它损坏。

➤ 检查轮胎

警告

使用过度磨损或充气不当的轮胎会导致车祸，造成严重受伤或死亡。

关于轮胎充气 and 保养，请遵循本用户手册中的指示。

测量轮胎冷却时的气压。这表示车辆至少已停下三小时，或行驶距离少于 1.6 公里。如有必要，充气或放气直至达到规定气压。

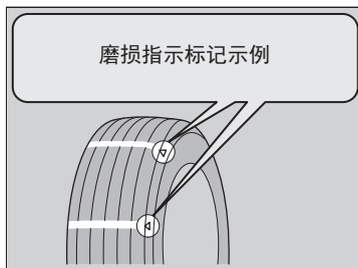
轮胎热时检查的胎压将比轮胎冷却时检查的胎压高 30-40 kPa (0.3-0.4 kgf/cm², 4-6 psi)。

只要调节胎压，则必须初始化胎压监测系统 (DWS)。

➤ 胎压监测系统 (DWS) 校准 第 419 页

如果驾驶时感觉到持续振动，请到广汽本田特约销售服务店检查轮胎。新轮胎和已卸下并重新安装的轮胎应正确平衡。

磨损指示



磨损指示槽比轮胎上其它地方浅 1.6 毫米。
如果胎面磨损，露出磨损指示，请更换轮胎。
在湿滑的路面上，磨损轮胎的牵引力变差。

轮胎使用寿命

轮胎寿命取决于许多因素，包括驾驶习惯、路面条件、车辆负载、充气压力、保养记录、车速和环境状况（即使未使用轮胎时）。

除了定期检查和充气压力保养外，一旦轮胎使用五年后，建议进行年度检查。制造 10 年后，不管轮胎的状态或磨损情况如何，都应拆下包括备胎在内的所有轮胎，不再使用。

轮胎和车轮更换

换上相同尺寸半径、负荷等级、速度记号以及最大冷胎标定压力的轮胎（如轮胎侧壁所示）。使用不同尺寸或结构的轮胎会使某些车辆系统（如：**ABS**、车辆稳定性辅助（**VSA**）系统）无法正常工作。

最好同时更换所有四个轮胎。若不可能，请成对更换前胎或后胎。

确保轮胎规格与原轮胎相符。

▣ 轮胎和车轮更换

警告

车辆安装不适合的轮胎，会影响操控性和稳定性。这会导致车祸，造成严重受伤或死亡。

务必使用车辆上轮胎信息标签推荐的轮胎尺寸和类型。

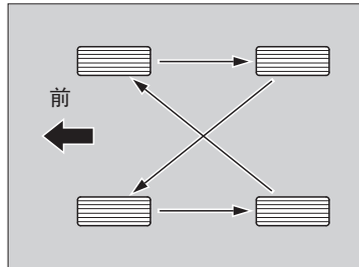
注意

不当的车轮配重会损坏您车辆的铝制车轮。请仅使用广汽本田车轮配重以获得平衡。

轮胎换位

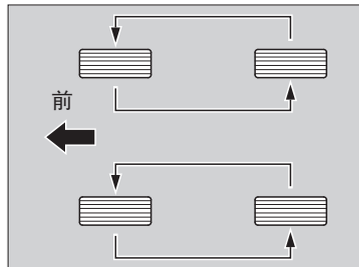
根据保养时间表进行轮胎换位，有助于更均匀地分配轮胎磨损并延长轮胎使用寿命。

■ 没有换位标记的轮胎



如图所示，进行轮胎换位。

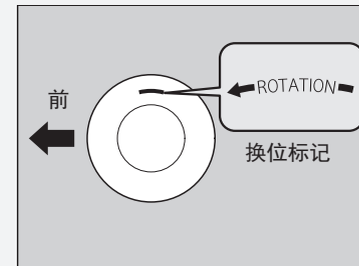
■ 有换位标记的轮胎



如图所示，进行轮胎换位。

▣ 轮胎换位

带定向胎面花纹的轮胎只能前后换位（而不是从一侧换至另一侧）。如下所示，安装定向花纹轮胎时换位标记应指向前方。



当轮胎换位时，确保已检查气压。

只要轮胎换位，则必须初始化胎压监测系统 (DWS)。

▣ 胎压监测系统 (DWS) 校准 第 419 页

雪地牵引设备

如果在雪地或结冰的路面上行驶，装上冬季轮胎或轮胎链条、降低车速并与前车保持足够的距离。

操作方向盘或制动器时需特别小心，以免打滑。

必要时或根据法规使用轮胎链条、冬季轮胎或全天候轮胎。

安装时，参考以下要点。

对于冬季轮胎：

- 选择的尺寸和负荷等级应与原来的轮胎相同。
- 为所有四个车轮安装轮胎。

❖ 雪地牵引设备

警告

使用错误的链条或没有正确安装链条将会损坏制动管路网，并导致车祸，造成严重受伤或死亡。

关于轮胎链条的选择和使用，请遵循本用户手册中的所有指示。

注意

牵引力设备尺寸不当或安装错误将会损坏车辆的制动管路网、悬架、车身和车轮。如果它们撞上车辆的任何部件，则停止行驶。

对于轮胎链条：

- 在为车辆购买任何类型的链条之前，请咨询广汽本田特约销售服务店。
- 仅将其安装在前胎上。
- 因车辆的轮胎间隙有限，强烈建议使用下列防滑链条：

原始轮胎尺寸 ^{*1}	链条类型
245/55R19 103H	SCC AUTO-TRAC Chain 0232405

*1：驾驶员门柱上的轮胎信息标签上标有原始轮胎尺寸。

- 安装时请遵循链条制造商的说明。尽可能紧地安装链条。
- 检查并确认链条没有接触到制动管网或悬架。
- 缓慢行驶。

❏ 雪地牵引设备

装上轮胎链条时，关于车辆的操作限制请遵循链条制造商的说明。

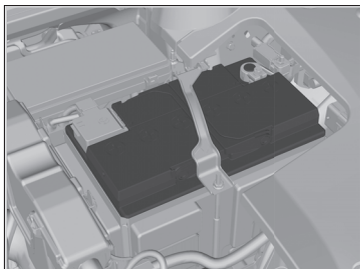
仅在紧急情况或驶过某个按照法律要求必须使用轮胎链条的区域时才使用轮胎链条。

在冰雪路面上使用轮胎链条驾驶时需要格外小心。与安装不带链条的冬季轮胎相比，车辆可能更难驾驶。

如果车辆装备了夏季轮胎，请注意此类轮胎并不设计用于冬季行驶的情况。详情请联系广汽本田特约销售服务店。

蓄电池

检查蓄电池



蓄电池状态由负极上的传感器监控。若传感器存在故障，多信息显示屏上显示的警告讯息会告知您。如果发生此情况，请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

每月检查蓄电池端子腐蚀状态。

如果车辆的蓄电池断开或电量耗尽：

- 时钟重设。
➤ 时钟 第 130 页

ⓘ 蓄电池

⚠ 警告

蓄电池在正常工作时会散发出可爆炸的氢气。火花或明火会使蓄电池爆炸，爆炸力足以致人死亡或严重受伤。

使蓄电池远离所有火花、明火和烟草制品。

穿戴保护性衣物和面罩，或请有资质的技师进行蓄电池保养。

⚠ 警告

蓄电池中含有高腐蚀性且有剧毒的硫酸（电解液）。

电解液进入眼睛或沾上皮肤会造成严重灼伤。操作或靠近蓄电池时，请穿好保护性衣物并戴上护目镜。

若误吞电解液而未立即采取措施会导致中毒死亡。

切勿让儿童接触

蓄电池充电

断开蓄电池两根电缆以免损坏车辆的电气系统。务必先断开负极 (-) 电缆，然后在重新连接时，最后连接负极电缆。

▣ 蓄电池

紧急步骤

眼睛：用杯子或其它容器中的水冲洗至少 15 分钟。

（受水压喷出的水会损害眼睛。）请立即就医。

皮肤：脱下弄脏的衣物。用大量水冲洗皮肤。请立即就医。

误吞：喝水或喝牛奶。请立即就医。

发现腐蚀时，用发酵粉和水溶液清洁蓄电池端子。用湿毛巾擦拭接线端。用布 / 毛巾擦干蓄电池。用油脂涂抹端子以免将来被腐蚀。

更换蓄电池时，须为相同规格。
详情请咨询广汽本田特约销售服务店。

带发动机节能自动启停功能的车辆上安装的蓄电池是专门设计的。使用这种专用电池以外的其它蓄电池可能会缩短蓄电池的寿命，并妨碍发动机节能自动启停功能激活。如果需要更换蓄电池，确保选择特定的专用型号。详情请咨询广汽本田特约销售服务店。

重新连接蓄电池后，将电源模式设置在 ON 位置时，VSA、VSA OFF、CMBS* 和胎压监测系统 (DWS) 指示灯可能点亮。以 15 公里 / 小时的车速行驶一段距离，指示灯应熄灭。如果没有熄灭，则请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

* 并非适用于所有车型

遥控发射器维护

更换纽扣型电池

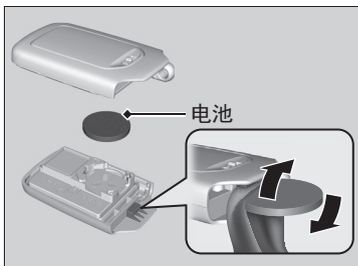
按下按钮时如果指示灯不点亮，请更换电池。

■ 智能钥匙遥控器



电池型号：CR2032

1. 取下内置钥匙。
2. 用硬币小心撬动边缘以拆下盖罩上半部。
▶ 用布裹住硬币以免刮伤智能钥匙遥控器。
3. 务必以正确的极性更换电池。



※ 更换纽扣型电池

注意

电池处置不当将会破坏环境。关于电池的处理，务必遵守当地法规。

替换的电池在市场上有售或在广汽本田特约销售服务店处购买。

(自动) 空调系统保养

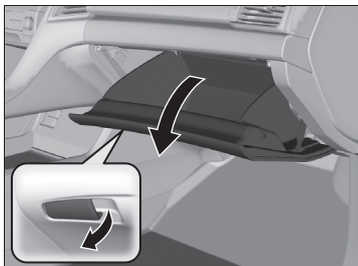
粉尘滤清器

何时更换粉尘滤清器

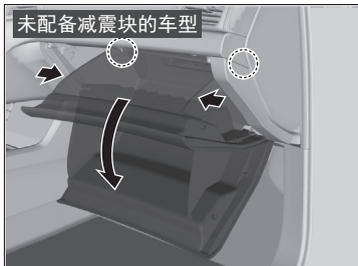
根据车辆的建议保养时间表更换粉尘滤清器。如果车辆在满是灰尘的环境中驾驶，建议更早更换滤清器。

➤ 保养时间表 第 489 页

如何更换粉尘滤清器



1. 打开杂物箱。



未配备减震块的车型

未配备减震块的车型

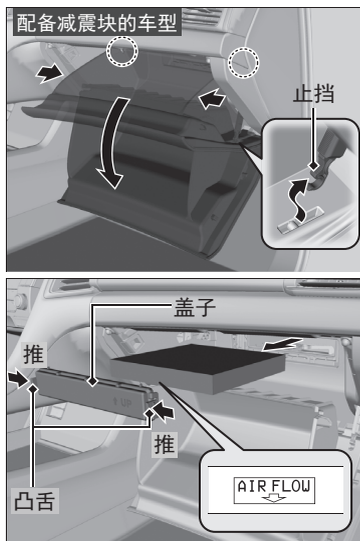
2. 按压两边侧板分离两个凸舌。

3. 转出杂物箱。

粉尘滤清器

如果自动空调系统排出的气流质量明显变差，并且车窗容易起雾，则滤清器可能需要进行更换。

粉尘滤清器会吸附空气中的花粉、灰尘和其它小颗粒。



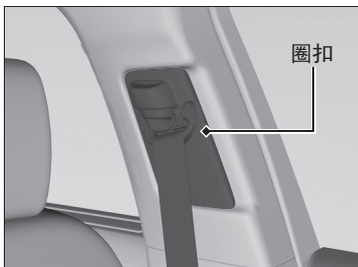
清洁

车内维护

在使用抹布前先用吸尘器吸去灰尘。
用蘸有中性清洁剂和温水的湿布擦去污渍。
用干净的布擦去残留的清洁剂。

■ 清洁安全带

用蘸有中性皂液和温水的软刷清洁安全带。让安全带风干，用干净的布擦拭安全带锚定器圈扣。



■ 清洁车窗

用玻璃清洁剂擦拭。

☒ 车内维护

切勿将油液溅在车内。
如果油液溅在电气设备和系统上，可能会造成故障。

切勿在电气设备（如音响设备和开关）上使用硅基喷剂。

否则可能会引起设备故障或车内发生火灾。
如果无意间将硅基喷剂喷在电气设备上，请咨询广汽本田特约销售服务店。

视其成分而定，化学药品和液体芳香剂可能会使树脂涂层部件和纺织品变色、起皱和开裂。
切勿使用碱性溶液或有机溶液，如苯或汽油。

使用化学药品后，务必用干布将其轻轻擦掉。
切勿将用过的布未经清洗就长时间放在树脂涂层部件或纺织品上。

注意不要溅到液态空气清新剂。

☒ 清洁车窗

后窗内层装有电热丝。
用软布按照与电热丝相同的方向擦拭，以免损坏电热丝。

配备雨量感应式雨刮的车型

注意切勿将液体（如水或玻璃清洗剂）溅到前传感器摄像头和降雨 / 光线传感器盖上或其周围。

接下页

■ 地板垫（选装）

驾驶员地板垫挂在地板锚定器上，避免地板垫向前滑动。如需取下地板垫进行清洁，将锚定器旋钮旋转至解锁位置。清洁后重新安装地板垫时，将旋钮旋转至锁定位置。

切勿将其它地板垫放在锚定垫上。

■ 真皮保养*

正确清洁皮革：

1. 首先用吸尘器或柔软的湿抹布擦拭污渍或灰尘。
2. 请用蘸有 90% 水和 10% 中性皂液的软布清洁皮革。
3. 然后用清洁的干布擦净。
4. 请立即除去皮革表面的灰尘或污渍。

▣ 地板垫（选装）

如您需使用非本车原装的任何地板垫，请确保其专为该车设计，尺寸合适且用地板锚定器牢牢固定。正确放置后排座椅地板垫。如果未正确放置地板垫，地板垫可能会干扰前排座椅功能。

▣ 真皮保养*

请尽快清洁或擦去污垢或灰尘。溅到的液体会浸到皮内造成色斑。污垢或灰尘会导致皮磨损。此外，一些深色的衣服可能会擦到真皮座椅上，导致变色或色斑。

车外维护

驾驶后拭去车身上的灰尘。

定期检查车辆的油漆表面是否有刮痕。油漆表面的刮伤会导致车身生锈。如果发现刮痕，请立即进行维修。

清洗车辆

定期清洗车辆。此外，务必在以下情况清洗车辆：

- 在有路盐的路面行驶后。
- 在沿海区域行驶后。
- 有柏油、烟灰、鸟粪、昆虫或树汁粘在油漆表面。

使用自动洗车机

- 务必遵守车辆自动洗车机上的指示。
- 翻折车门后视镜。
- 对于配备雨量感应式雨刮*的车型，关闭刮水器。

使用高压清洗器

- 保持清洗喷嘴和车身之间有足够的距离。
- 特别注意车窗周围。离得太近，水可能会进入车内。
- 请勿直接用高压水喷发动机舱。请使用低压水及温和的清洁剂。

* 并非适用于所有车型

清洗车辆

请勿将水喷入进气口。否则会引起故障。



切勿将水直接喷在燃油加注口上，高压水可能会将其冲开。

使用自动洗车机

2.0L 发动机车型

使用自动洗车机在传送带上拉动车辆时，确保车辆处于清洗模式。

- 如果想要保持变速器处于 **N** 位置 [车辆清洗模式] 第 360 页

接下页

■ 打蜡

给汽车车身打蜡有助于保护车辆漆面。随着时间的推移，蜡会逐渐磨损，露出车漆，如有必要可再次打蜡。

■ 保养保险杠和其它树脂涂层部件

如果树脂涂层部件上沾到汽油、机油、发动机冷却液或蓄电池电解液，则部件可能会褪色或涂层脱落。用软布和清水立即擦除。

■ 清洁车窗

用玻璃清洁剂擦拭。

■ 保养铝制车轮

铝极易受到盐和其它路面污渍的影响而劣化。用海绵和中性清洁剂立即擦试干净。小心不要使用刺激性化学物质（包括某些市售车轮清洁剂）或硬刷子。它们会损坏铝合金车轮的防锈蚀透明涂层。根据涂层的类型，车轮可能会失去光泽或出现磨痕。为了避免水渍，还是湿的时，用布擦干车轮。

※ 打蜡

注意

化学溶液和强力清洁剂会损坏车上的漆面、金属和塑料。立即擦掉溢出的液体。

※ 保养保险杠和其它树脂涂层部件

如果想要修理树脂部件的喷漆表面时，请向广汽本田特约销售服务店询问正确的喷涂材料。

■ 保养铝制车顶行李架 *

铝制车顶行李架易受粘附在其上的盐分和污物的侵蚀。请使用海绵和中性的清洗剂擦拭。

请勿使用强酸和强碱性化学品（包括某些市售清洁剂）或硬刷子清洁。否则会导致铝制车顶行李架受到腐蚀而变得黯淡无光。

■ 补漆

请经常检查车辆是否有划痕或刮痕。尽快修补小的划痕和刮痕，防止下层的金属受腐蚀。

车辆颜色代码位于右侧中间立柱。根据代码，您可在经销商处寻求相匹配的补漆料。较大的油漆损坏应该由专业人员进行修补。

■ 车外灯起雾

如果在雨中行驶过，或在车辆经过清洗后，车外灯（前大灯、制动灯等）的内部配光镜会暂时起雾。当环境和灯内配光镜的温差较为明显时，配光镜内也可能发生结露（与车窗在雨天起雾类似）。此类情况都属自然过程，并不是车外灯在结构设计上有问题。

配光镜在设计上的特点可能会导致车灯配光镜框架表面出现雾气。同样并非故障。但是，如果看到配光镜内积聚大量水或形成大的水珠，请将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。

■ 亲水镜*

本车的车门后视镜表面涂有一层亲水膜。当镜子亲水性减弱时，请执行下列操作步骤。

1. 在车门后视镜上洒水，清除污物。
2. 用干净的湿布擦拭镜子。
 - 如果无法清除污物，请用蘸有广汽本田原厂车窗清洁剂或家用中性清洁剂的软布将其擦掉，然后用大量清水将镜子彻底冲洗干净。
3. 将后视镜在阳光下曝晒 5 到 9 个小时。

☒ 亲水镜*

为了保持后视镜的亲水性：

- 不得在后视镜表面上打蜡或喷涂防水剂。
- 不得用砂布或磨砂颗粒清洁剂擦拭后视镜。

配件和改装

配件

安装配件时，检查是否有以下情况：

- 切勿在挡风玻璃上安装配件。它们会阻碍视线，延迟应对行驶条件的反应能力。
- 切勿在前排座椅的靠背或侧面、前或侧面立柱、侧窗周围等标有 SRS 气囊字样的区域安装任何配件。在这些区域安装配件可能会干扰车上安全气囊的正常工作，或在气囊展开时会弹射到您或车内其他乘员。
- 确保电子配件不超过电路负载或不会干扰车辆的正常操作。
 - ▣ 保险丝 第 550 页
- 安装任意电子配件前，请安装方联系广汽本田特约销售服务店寻求帮助。如果可能的话，安装完成后请到广汽本田特约销售服务店进行检查。

改装

切勿改装车辆，这样可能会干扰车辆操作、稳定性或可靠性，或安装非纯正的本田零部件或配件，这样可能会导致类似的效果。

即使是对车辆系统的小改装也可能对整车性能造成影响。务必确保正确安装和保养所有设备，切勿对车辆或系统进行任何改装，这样可能会导致车辆不符合国家相关法律规定以及当地法规要求。

切勿改装或尝试修理任何电器设备。

▣ 配件和改装



警告

不合适的配件或改装会影响车辆的操控性、稳定性和性能，造成车祸，使您严重受伤，甚至死亡。

关于配件和改装，请遵循本用户手册中的所有指示。

正确安装时，移动电话、报警器、双向无线对讲机、收音机天线和低功率音响系统不应干扰车辆的电脑控制系统，如气囊和防抱死制动。

建议使用广汽本田原厂配件以确保车辆上的正常工作。

处理意外事件

本章说明如何处理意外故障。

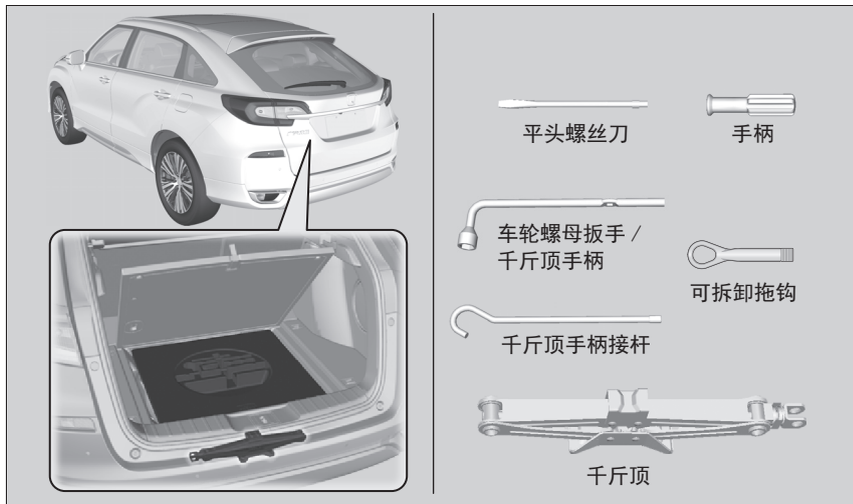
工具	
工具类型	540
如果轮胎变瘪	
更换瘪胎	541
发动机不能启动	
检查发动机	548
如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 ...	549
紧急发动机停止	550
跨接启动	551
换挡杆无法移动	554
过热	
如何处理过热	555

指示灯点亮 / 闪烁	
如果低机油压力指示灯点亮	557
如果充电系统指示灯点亮	557
如果故障指示灯点亮或闪烁	558
如果制动系统指示灯（红色）点亮或闪烁 ..	559
制动系统指示灯（琥珀色）点亮时，如果	
制动系统指示灯（红色）同时点亮或闪烁	
.....	560
如果电子助力转向 (EPS) 系统指示灯点亮	
.....	561

如果胎压监测系统 (DWS) 指示灯点亮或闪	
烁	562
如果变速器指示灯闪烁且显示警告信息	563
保险丝	
保险丝位置	564
检查和更换保险丝	568
紧急牵引	569
如果无法解锁燃油加注口门	570
无法打开尾门时	571

工具

工具类型



工具类型

工具存放于行李厢内。

如果轮胎变瘪

更换瘪胎

驾驶时如果轮胎变瘪，牢牢握住方向盘，逐渐制动以减速。然后将车辆停在安全区域。用临时备胎更换瘪胎。请尽快到广汽本田特约销售服务店修理或更换全尺寸轮胎。

1. 将车辆停在坚硬、水平、不打滑的表面，并施加驻车制动。
2. 换挡位置切换至 **P** 档。
3. 打开危险警告灯，并将电源模式设为车辆关闭 (LOCK)。

更换瘪胎

请遵守临时备胎注意事项：

定期检查临时备胎的胎压。应设定为规定气压。

规定气压：**420 kPa (4.2 kgf/cm², 60 psi)**

用临时备胎驾驶时，应保持车速为 **80 公里 / 小时** 以下。尽快换上全尺寸轮胎。

车内的临时备胎和车轮专供该车型使用。

切勿用于其它车辆。

切勿使用其它类型的临时备胎或车轮。

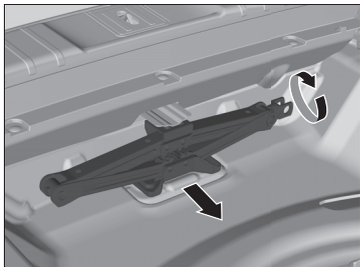
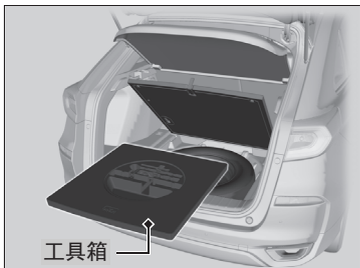
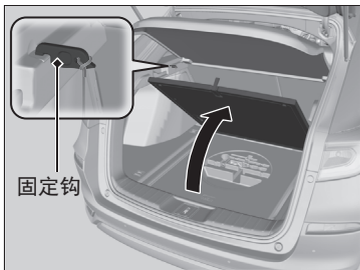
切勿在临时备胎上安装轮胎防滑链。如果装有防滑链的前胎变瘪，拆下一条全尺寸后胎，并用临时备胎予以更换。拆下变瘪的前胎，并用拆下的全尺寸后胎换上。在前胎上安装轮胎防滑链。

在某些路面上，使用临时备胎更难驾驶且牵引力变小。驾驶时需要格外小心。

切勿同时使用超过一个临时备胎。

临时备胎比全尺寸轮胎小。安装临时备胎后，车辆的离地间隙减小。在碎石路或颠簸的路面行驶可能会损坏车辆底部。

■ 准备好更换瘪胎



1. 打开行李厢地板盖。
2. 取出固定钩，将其钩住侧板上的孔眼。

3. 从行李厢内取出工具箱。
从工具箱内取出车轮螺母扳手和千斤顶手柄接杆。
4. 松开翼形螺栓，拆下内隔圈。然后取出备胎。

5. 从紧凑型备胎区域取出千斤顶。

※ 更换瘪胎

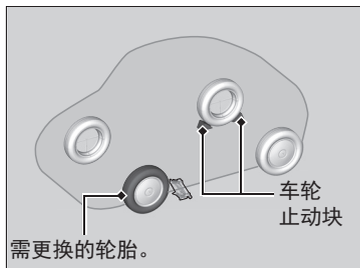
警告：千斤顶只能用于在车辆紧急抛锚时提供帮助，而不能用于日常季节性更换轮胎或其它正常保养或维修操作。

注意

切勿使用无法正确工作的千斤顶。请致电广汽本田特约销售服务店或专业拖车服务公司。

※ 准备好更换瘪胎

拆卸或存放紧凑型瘪胎时，小心操作，不要受伤。



6. 将车轮止动块或石块放在瘪胎对角车轮的前侧与后侧。

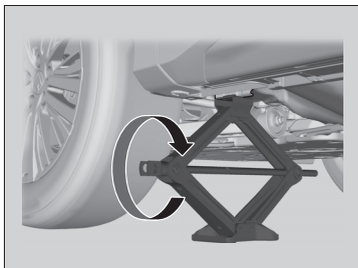
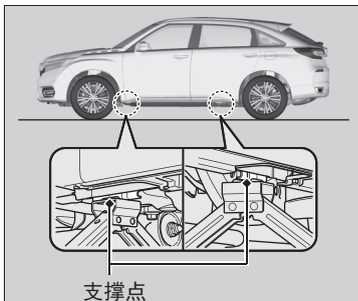


7. 将备胎（车轮侧朝上）置于车身下，靠近需要更换的轮胎。



8. 用车轮螺母扳手松开各车轮螺母约一圈。

如何设置千斤顶



1. 将千斤顶置于要更换轮胎的最近的支撑点下方。

2. 顺时针转动尾架（如图所示），直至千斤顶顶部接触到支撑点。

► 务必将支撑点凸舌靠在千斤顶切口上。

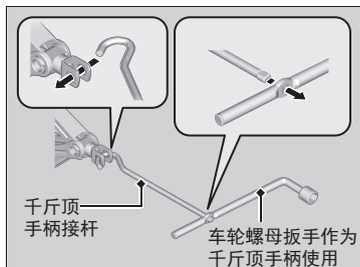
如何设置千斤顶

警告

车辆极易从千斤顶上滚下来，导致车底人员严重受伤。

严格遵守换胎指示，严禁人员在用千斤顶支撑车辆时将身体任何部分伸入车辆下方。

警告：千斤顶应放置在与车辆停放相同高度的平稳表面上。



3. 使用千斤顶手柄接杆和千斤顶手柄升起车辆直至轮胎离地。

如何设置千斤顶

切勿在车内有人或有行李时使用千斤顶。

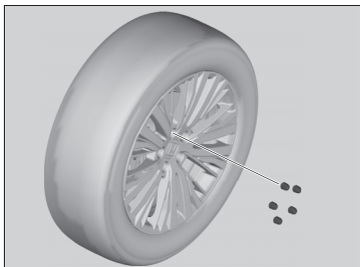
使用车内提供的千斤顶。
其它千斤顶可能无法支撑车重（“负载”）或可能无法与支撑点相匹配。

必须遵守以下指示以便安全使用千斤顶：

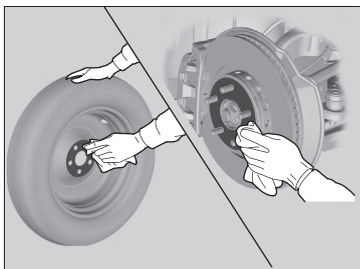
- 发动机运行时切勿使用。
- 仅在坚硬的水平表面使用。
- 仅用于支撑点。
- 使用千斤顶时切勿进入车内。
- 切勿在千斤顶上方或下方放置任何物品。

接下页

■ 更换瘪胎



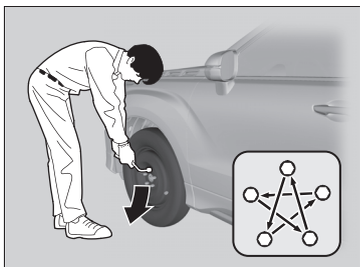
1. 拆下车轮螺母和瘪胎。



2. 用干净的布擦拭车轮安装表面。

3. 安装备胎。

4. 拧入车轮螺母直至它们接触到安装孔边缘，然后停止转动螺母。



5. 降下车辆，拆下千斤顶。按照图中所示顺序紧固车轮螺母。按此顺序紧固螺母两次或三次。

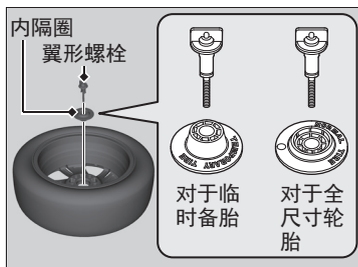
车轮螺母扭矩：

108 N·m (11 kgf·m, 80 lbf·ft)

▣ 更换瘪胎

切勿用脚或撬管施加过大扭矩，将车轮螺母拧得过紧。

■ 存放瘪胎



1. 将千斤顶存放在其支架中。转动千斤顶的尾架，使其锁定到位。
2. 拆下中间盖。
3. 将瘪胎面朝下放在备胎槽中。
4. 从翼形螺栓上拆下内隔圈，翻转内隔圈再将其重新装到螺栓上。用翼形螺栓紧固瘪胎。
5. 将车轮螺母扳手和千斤顶手柄接杆妥善放回工具箱内。将工具箱存放在行李厢区域内。

■ 胎压报警系统和备胎

如果用备胎更换瘪胎，行驶时胎压监测系统 (DWS) 指示灯点亮。行驶数公里后，指示灯会开始短暂闪烁，然后保持常亮。多信息显示屏出现**检查胎压监测系统 (DWS)**，这是正常现象。

用推荐的常规轮胎更换时，请初始化胎压监测系统 (DWS)。

📖 胎压监测系统 (DWS) 校准 第 419 页

▣ 存放瘪胎



警告

发生碰撞时松散的物品会在车内到处乱飞，可能造成乘员严重受伤。驾驶前，请妥善存放好车轮、千斤顶和工具。

发动机不能启动

检查发动机

如果发动机不能启动，请检查启动机。

🔍 检查发动机

如果必须立即启动发动机，请使用辅助车或辅助蓄电池进行跨接启动。

➡ 跨接启动 第 551 页

启动机状态

检查表

启动机不转动或转动缓慢。

蓄电池可能电量耗尽。检查右边的各项，并采取相应措施。

查看多信息显示屏上是否有提示。

• 如显示请把钥匙与引擎启动开关进行接触的提示信息

➡ 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 549 页

▶ 确保智能钥匙遥控器在其操作范围内。

➡ ENGINE START/STOP 按钮操作范围 第 163 页

检查车内照明灯的亮度。

打开车内照明灯并查看亮度。

• 如果车内照明灯昏暗或完全不亮 ➡ 蓄电池 第 526 页

• 如果车内照明灯正常点亮 ➡ 保险丝 第 564 页

启动机正常转动，但发动机不启动。

保险丝可能有问题。检查右边的各项，并采取相应措施。

查看发动机启动步骤。

按照指示试着再次启动发动机。➡ 启动发动机 第 347 页

检查防盗启动锁止系统指示灯。

当防盗启动锁止系统指示灯闪烁时，发动机不启动。

➡ 防盗启动锁止系统 第 154 页

检查燃油液位。

燃油箱内应有足够的燃油。➡ 燃油表 第 119 页

检查保险丝。

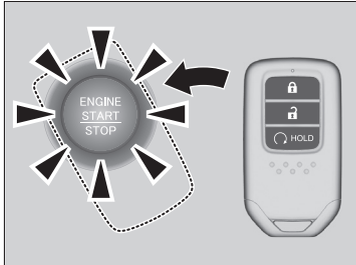
检查所有保险丝或到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

➡ 检查和更换保险丝 第 568 页

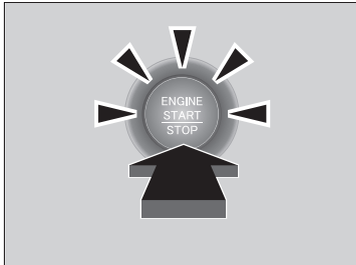
如果仍有问题：➡ 紧急牵引 第 569 页

如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱

如果蜂鸣器鸣响，多信息显示屏上显示请把钥匙与引擎启动开关进行接触的提示信息，**ENGINE START/STOP** 按钮上的指示灯会闪烁，发动机无法启动，请按照以下步骤启动发动机：



1. **ENGINE START/STOP** 按钮上的指示灯闪烁时，用智能钥匙遥控器上的 **H** 标志部分触碰 **ENGINE START/STOP** 按钮中间部分。智能钥匙遥控器上的按钮应面向您。
▶ **ENGINE START/STOP** 按钮闪烁约 30 秒。



2. 在蜂鸣器响起且 **ENGINE START/STOP** 按钮从闪烁切换为常亮后 10 秒钟内踩下制动踏板并按下 **ENGINE START/STOP** 按钮。
▶ 如果未踩下踏板，模式将切换为 **ACCESSORY**。

紧急发动机停止

即使在行驶期间，**ENGINE START/STOP** 按钮也可以用于在出现紧急状况下停止发动机运行。如果必须停止发动机，请执行以下操作之一：

- 按住 **ENGINE START/STOP** 按钮约 2 秒钟。
- 用力按下 **ENGINE START/STOP** 按钮 3 次。

方向盘不会锁止。

发动机停止时，电源模式为 **ACCESSORY**。

若要将模式切换为车辆关闭，应在车辆完全停止后换档至 **P** 档。然后不要踩下制动踏板，按两次 **ENGINE START/STOP** 按钮。

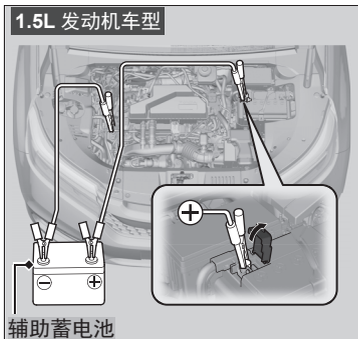
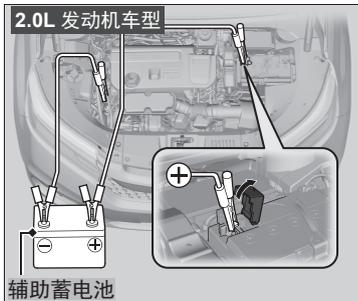
☒ 紧急发动机停止

切勿在驾驶时按下按钮，除非有绝对必要关闭发动机。

跨接启动

跨接启动步骤

关闭电气设备的电源，比如音响和车灯。关闭发动机，然后打开发动机盖。



1. 打开 ⊕ 极端子的盖子。
2. 将第一根跨接线连接至车辆蓄电池的 ⊕ 极。
3. 将第一根跨接线的另一端连接至启动辅助蓄电池的 ⊕ 极。
 - ▶ 仅使用 12 伏辅助蓄电池。
 - ▶ 当使用汽车用蓄电池充电器为 12 伏蓄电池增压时连接，请选择低于 15 伏的充电电压。相应设置请查看充电器使用手册。
4. 将第二根跨接线的一端连接至启动辅助蓄电池 ⊖ 极。

跨接启动



警告

如果未按正确的步骤进行操作，蓄电池可能会爆炸，导致附近人员严重受伤。

确保蓄电池远离所有火花、明火和烟草制品。

注意

如果蓄电池处于极冷的环境中，将会冻住蓄电池内的电解液。试图跨接启动冻住的蓄电池将会使其爆裂。

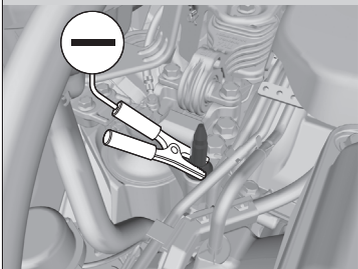
牢牢连接跨接线夹，以便发动机振动时它们不会脱落。连接或断开跨接线时，切勿让跨接线缠结或让电缆端相互接触。

蓄电池性能在寒冷条件下将下降，可能不利于发动机启动。

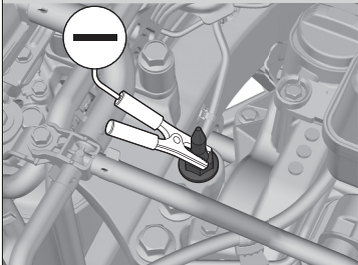
处理意外事件

接下页

2.0L 发动机车型



1.5L 发动机车型



5. 将第二根跨接线的另一端连接至发动机安装螺栓，如图所示。切勿将此跨接线连接至其它部件。
6. 如果车辆与其它车辆相连，启动辅助车的发动机并慢慢提高转速。
7. 试着启动本车的发动机。如果转动缓慢，检查并确认跨接线的金属触点接触是否良好。

■ 发动机启动后应采取的措施

一旦发动机已启动，按以下顺序拆下跨接线。

1. 断开跨接线与车辆搭铁的连接。
2. 从启动辅助蓄电池的 ⊖ 极断开跨接线的另一端。
3. 从车辆蓄电池的 ⊕ 极上断开跨接线。
4. 从启动辅助蓄电池的 ⊕ 极断开跨接线的另一端。

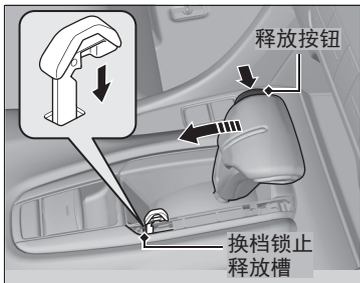
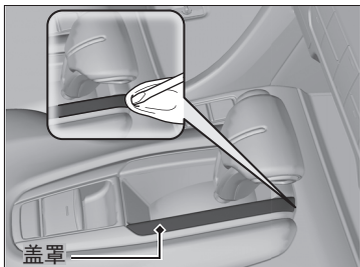
请到附近维修站或广汽本田特约销售服务店检查车辆。

换档杆无法移动

无级变速器车型

如果无法将换档杆移出 **P** 档，请按以下步骤操作。

■ 释放换档锁止



1. 设置驻车制动。
2. 从智能钥匙遥控器中取下内置钥匙。
3. 用布裹住小型平头螺丝刀的刀头。如图所示，将平头螺丝刀的顶端插入换档锁止释放槽中，将盖罩卸下。
4. 将钥匙插入换档锁止释放槽中。
5. 向下推钥匙的同时，按下换档杆释放按钮，并将换档杆推入 **N** 档。
▶ 现在锁止已释放。请尽快到广汽本田特约销售服务店检查换档杆。

过热

如何处理过热

过热症状如下：

- 温度表指针位于 **[H]** 标记处或发动机突然失去动力。
- 发动机室内冒出蒸汽或喷雾。

■ 首先采取的措施

1. 立即将车停在安全区域。
2. 关闭所有配件并打开危险警告灯。
 - ▶ 不出现蒸汽或喷雾时：保持发动机运行并打开发动机盖。
 - ▶ 出现蒸汽或喷雾时：关闭发动机并等待其热度消退。然后打开发动机盖。

▣ 如何处理过热



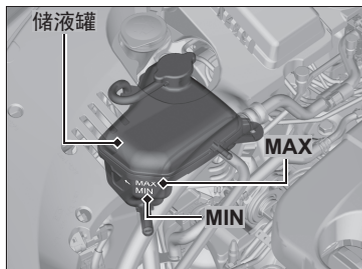
发动机过热产生的蒸汽会使您严重烫伤。

如果有蒸汽冒出，切勿打开发动机盖。

注意

温度表指针指向 **[H]** 标记时，继续行驶可能会损坏发动机。

■ 然后采取的措施



1. 检查并确认冷却风扇正在运行，并在温度表指针下移后停止发动机。
 - 如果冷却风扇不运行，请立即停止发动机。
2. 一旦发动机已冷却，检查冷却液液位并检查冷却系统部件是否有泄漏。
 - 如果储液罐中的冷却液液位低，添加冷却液至 **MAX** 标记。用厚厚的布盖住储液罐盖。逆时针旋转 $1/8$ 松开盖子。停止并等待气体从储液罐中溢出。然后逆时针旋转取下盖子。加注冷却液后重新装回并拧紧储液罐盖。

■ 最后采取的措施

一旦发动机已充分冷却，即可重新启动并检查温度表。如果温度表指针已回落，则继续行驶。如果指针未回落，请联系广汽本田特约销售服务店进行维修。

⊗ 如何处理过热



警告

发动机过热时拆下散热器盖会导致冷却液溅出，使您严重烫伤。

拆下散热器盖前务必让发动机和散热器冷却。

如果冷却液泄漏，请联系广汽本田特约销售服务店进行维修。

仅在进行紧急 / 临时措施时使用水。请尽快到广汽本田特约销售服务店用合适的防冻剂冲洗系统。

指示灯点亮 / 闪烁

如果低机油压力指示灯点亮



■ 指示灯点亮原因

当发动机机油压力低时点亮。

■ 指示灯点亮后应采取的措施

1. 立即将车停在安全区域的水平地面上。
2. 如有必要，打开危险警告灯。

■ 停车后应采取的措施

1. 停止发动机并等待约三分钟。
2. 打开发动机盖，检查机油油位。
 - 📖 机油检查 第 497 页
3. 启动发动机，检查低机油压力指示灯。

▶ 指示灯熄灭：再次开始驾驶。

▶ 10 秒内指示灯不熄灭：停止发动机并立即联系广汽本田特约销售服务店进行维修。

如果充电系统指示灯点亮



■ 指示灯点亮原因

当蓄电池未充电时点亮。

■ 指示灯点亮时应采取的措施

关闭（自动）空调系统、后除雾器和其它电气系统，立即联系广汽本田特约销售服务店进行维修。

📖 如果低机油压力指示灯点亮

注意

机油压力低时运行发动机，将立即造成严重的机械故障。

📖 如果充电系统指示灯点亮

如果需要暂时停车，不要关闭发动机。重新启动发动机可能会快速消耗蓄电池电量。

如果故障指示灯点亮或闪烁



■ 指示灯点亮或闪烁的原因

- 发动机排放控制系统有问题时点亮。
- 探测到发动机缺火时闪烁。

■ 指示灯点亮时应采取的措施

避免高速行驶，立即将车辆开往广汽本田特约销售服务店进行检查。

■ 指示灯闪烁时应采取的措施

将车辆停在无易燃品的安全区域，发动机停止后，等待十分钟或更长时间直至其冷却。

※ 如果故障指示灯点亮或闪烁

注意

如果在故障指示灯点亮时驾驶，将会损坏排放控制系统和发动机。

重新启动发动机时如果故障指示灯再次闪烁，请以 50 公里 / 小时或更低的车速开往最近的广汽本田特约销售服务店，以进行车辆检查。

如果制动系统指示灯（红色）点亮或闪烁



（红色）

■ 指示灯点亮原因

- 制动液液位低。
- 制动系统故障。

■ 驾驶过程中，指示灯点亮时应采取的措施

轻轻踩下制动踏板以检查踏板压力。

- 如果正常，则在下次停车后查看制动液液位。
- 如果异常，立即采取措施。如有必要，通过发动机制动使变速器降档以减慢车速。

■ 指示灯闪烁的原因

- 电子驻车制动系统有问题。

■ 指示灯闪烁时应采取的措施

- 避免使用驻车制动，并立即请经销商检查车辆。

▶ 如果制动系统指示灯（红色）点亮或闪烁

立即进行车辆维修。

制动液液位低时驾驶是很危险的。如果感觉制动踏板处无阻力，请立即停在安全区域。如有必要，降低档位。

如果制动系统指示灯和 **ABS** 指示灯同时点亮，则电子控制制动力分配系统不工作。这样会导致突然制动时车辆不稳定。

请立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

制动系统指示灯（琥珀色）点亮时，如果制动系统指示灯（红色）同时闪烁，则驻车制动可能无法工作。避免使用驻车制动，并尽快到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

- ▶ 如果制动系统指示灯（琥珀色）点亮时，如果制动系统指示灯（红色）同时点亮或闪烁
第 560 页

制动系统指示灯（琥珀色）点亮时，如果制动系统指示灯（红色）同时点亮或闪烁



（红色）

- 制动系统指示灯（琥珀色）点亮时，如果制动系统指示灯（红色）同时点亮或闪烁，则手动或自动释放驻车制动

➤ 驻车制动 第 423 页



（琥珀色）

- 制动系统指示灯（琥珀色）点亮时，如果制动系统指示灯（红色）同时持续点亮或闪烁，请在安全区域停靠车辆，并立即请经销商检查车辆。

防止车辆移动，请将换挡位置切换至 **P** 位置。

- 如果仅制动系统指示灯（红色）熄灭，则避免使用驻车制动，并立即请经销商检查车辆。

- ✘ 制动系统指示灯（琥珀色）点亮时，如果制动系统指示灯（红色）同时点亮或闪烁

如果施加了驻车制动，则可能无法释放。

如果制动系统指示灯（红色）和制动系统指示灯（琥珀色）同时点亮，则驻车制动仍可工作。

制动系统指示灯（琥珀色）点亮时，如果制动系统指示灯（红色）同时闪烁，则驻车制动可能正在检查系统，无法工作。

如果电子助力转向 (EPS) 系统指示灯点亮



■ 指示灯点亮原因

- EPS 系统存在故障时点亮。
- 若发动机怠速时反复踩下加速踏板以提高发动机转速，指示灯会点亮，并且有时方向盘会变得更难操控。

■ 指示灯点亮时应采取的措施

将车辆停在安全区域并重新启动发动机。

如果指示灯点亮并持续点亮，请立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

▶▶ 指示灯点亮 / 闪烁 ▶ 如果胎压监测系统 (DWS) 指示灯点亮或闪烁

如果胎压监测系统 (DWS) 指示灯点亮或闪烁



■ 指示灯点亮或闪烁的原因

一个轮胎压力显著较低, 或胎压监测系统 (DWS) 未校准。如果胎压监测系统 (DWS) 有问题或安装了紧凑型备胎, 指示灯将会闪烁 1 分钟然后持续点亮。

■ 指示灯点亮时应采取的措施

请小心驾驶, 避免急转弯和紧急制动。

将车辆停靠在安全区域。检查胎压并将胎压调整至规定值。规定胎压值标注在驾驶员侧门柱标签上。

▶ 调整胎压后请校准胎压监测系统 (DWS)。

🔗 胎压监测系统 (DWS) 校准 第 419 页

■ 指示灯闪烁后持续点亮时应采取的措施

尽快请经销商检查轮胎。如果紧凑型备胎导致指示灯闪烁, 请更换正规尺寸轮胎。

指示灯在行驶数公里后熄灭。

▶ 重新安装正规尺寸轮胎后请校准胎压监测系统 (DWS)。

🔗 胎压监测系统 (DWS) 校准 第 419 页

🔗 如果胎压监测系统 (DWS) 指示灯点亮或闪烁

建议

行驶胎压严重不足的轮胎可能会导致过热。过热的轮胎可能无法使用。始终将轮胎充气至规定气压。

2.0L 发动机车型

如果变速器指示灯闪烁且显示警告信息



- 指示灯闪烁的原因
变速器有问题。
- 指示灯闪烁时应采取的措施
 - 请立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。
 - 启动发动机时切换档位至 **[N]**。
 - ▶ 检查仪表板内的 **[N]** 档位和 **[N]** 按钮的指示灯是否闪烁。
 - ▶ 除非设置驻车制动，发动机无法启动。
 - ➔ 启动发动机 第 347 页

⚠ 如果变速器指示灯闪烁且显示警告信息

可能无法启动发动机。

停车时，确保设置驻车制动。

如果需要牵引车辆，请电询专业拖车服务公司。

➔ 紧急牵引 第 569 页

保险丝

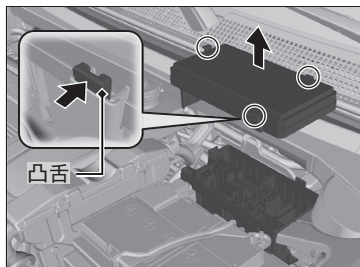
保险丝位置

如果电子设备未在工作，请将电源模式设为车辆关闭 (LOCK)，并检查是否有任何保险丝熔断。

■ 发动机室保险丝盒

该保险丝盒靠近制动液储液罐。按压凸舌打开保险丝盒。

保险丝位置显示在保险丝盒盖上。按保险丝编号和保险丝盒盖编号找到有问题的保险丝。



■ 各保险丝额定值的受保护电路

	受保护电路	电流
1	VST1	30 A
	RR 主保险丝 2	(40 A)
	主风扇电机	30 A
	R/M1	30 A
	IG 主保险丝 2	30 A
	R/M2	30 A
	主保险丝	125 A
2	EPS	70 A
	IG 主保险丝 1	30 A
	保险丝盒可选保险丝	40 A
	保险丝盒主保险丝 1	60 A
	前刮水器电机	30 A
	副风扇电机	30 A
	后窗除雾器	40 A
3	ST 电磁开关	30 A
	保险丝盒主保险丝 2	40 A
	ABS/VSA 电机	40 A
	ABS/VSA FSR	40 A
	鼓风机电机	40 A
4	电动尾门电机 *	(40 A)
	RR 主保险丝 1	40 A
	VST2	30 A
	AWD 主保险丝 *	(40 A)

	受保护电路	电流
5	备用 2	15 A
6	清洗器	15 A
7	IGP	20 A ^{*1} 15 A ^{*2}
8	FI Sub/DBW	15 A
9	停车灯	10 A
10	-	- ^{*1}
	INJ	20 A ^{*2}
11	音响	15 A
12	FI ECU	10 A
13	SBW	10 A ^{*1} - ^{*2}
14	危险警告灯	15 A
15	IG 线圈	15 A
16	TCU	15 A
17	EVP	20 A
18	备用保险丝	10 A
19	高级放大器 *	(30 A)
20	电动尾门关闭 *	(20 A)
21	ADS 全时自适应减震系统 *	(15 A)
22	前雾灯 *	(20 A)
23	MG 离合器	10 A
24	喇叭	10 A

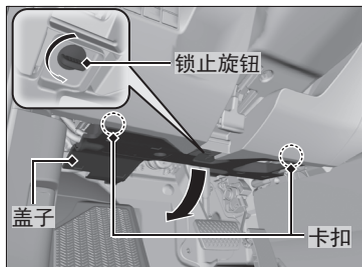
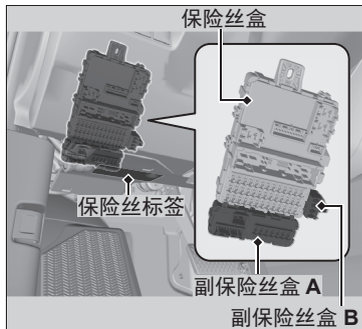
	受保护电路	电流
25	IGPS (LAF)	10 A
26	IGPS (风扇继电器)	7.5 A
27	-	- ^{*1}
	VB ACT	7.5 A ^{*2}
28	后排座椅加热器 *	(20 A)
29	电动后车门遮阳帘 *	(20 A)
30	AWD*	(20 A)

*1: 2.0L 发动机车型
*2: 1.5L 发动机车型

* 并非适用于所有车型

■ 车内保险丝盒

该保险丝盒位于仪表板下方。



1. 逆时针转动锁止旋钮以解锁。
2. 拆下卡扣以降低驾驶员内侧下盖。
 - 若要安装盖子，按照与拆卸相反的顺序操作。

保险丝位置显示在盖板的标签上。
按保险丝编号和标签编号找到有问题的保险丝。

注意

当满足以下条件时，请尽快到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

当驾驶员侧下盖恢复至原位置时：

- 卡扣被损坏和漂白。
- 即使驾驶员侧下盖恢复至原位置，卡扣也无法紧密扣合。

■ 各保险丝额定值的受保护电路

	受保护电路	电流
1	Accessory	10 A
2	-	-
3	后刮水器电机	10 A
4	-	-
5	选项	10 A
6	-	-
7	仪表	10 A
8	燃油泵	20 A ^{*1} 15 A ^{*2}
9	A/C	10 A
10	后附件电源插座	20 A
11	监测器	7.5 A
12	右侧车门锁止	10 A
13	左侧车门解锁	15 A
14	后排左侧电动车窗	20 A
15	前排乘客侧电动车窗	20 A
16	车门锁止	20 A
17	TCU	10 A
18	腰部支撑 *	(10 A)
19	全景天窗 *	(20 A)
20	启动机	10 A

	受保护电路	电流
21	ACG	10 A
22	日间行车灯 *	(10 A)
23	后雾灯	10 A
24	选项	10 A
25	-	-
26	右侧车门解锁	10 A
27	后排右侧电动车窗	20 A
28	驾驶员侧电动车窗	20 A
29	前附件电源插座	20 A
30	SMART	10 A
31	驾驶员侧电动座椅倾斜	(20 A)
32	前排座椅加热器 *	(20 A)
33	驾驶员侧电动座椅滑移	(20 A)
34	选项 2	7.5 A
35	SRS	10 A
36	-	-
37	主动转向灯 *	(10 A)
38	左侧车门锁止	15 A
39	-	-

副保险丝盒 A

	受保护电路	电流
1	ACC	7.5 A
2	备用 2 主保险丝	20 A
3	EOP	(10 A)
4	音响主保险丝	30 A
5	-	-
6	VST 1	10 A
7	VSA/ABS	7.5 A

副保险丝盒 B

	受保护电路	电流
A	副驾驶员电动座椅倾斜	(20 A)
B	副驾驶员电动座椅滑移	(20 A)
C	遮阳帘 *	(20 A)
D	-	-

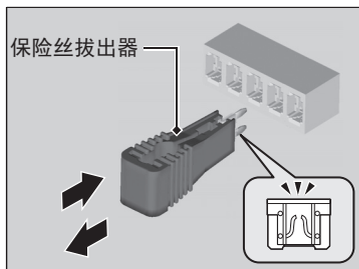
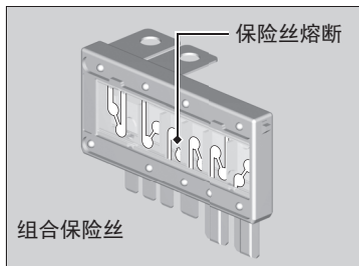
*1: 2.0L 发动机车型

*2: 1.5L 发动机车型

处理意外事件

* 并非适用于所有车型

检查和更换保险丝



1. 将电源模式设置为车辆关闭 (LOCK) 位置。关闭前大灯和所有配件。
2. 拆下保险丝盒盖。
3. 检查发动机室内的大保险丝。
 - 如果保险丝熔断，用十字螺丝刀拆下螺丝，并换上新的保险丝。
4. 检查发动机室和车内的小保险丝。
 - 如果保险丝熔断，用保险丝拔出器将其拆下并换上新的保险丝。

✎ 检查和更换保险丝

注意

换上更大额定电流的保险丝将会大幅增加电气系统损坏的机率。

换上相同额定电流的备用保险丝。
使用图表找到有问题的保险丝并确认保险丝标签上的额定电流。

➡ 保险丝位置 第 564 页

发动机室保险丝盒盖罩背面装有保险丝拔出器。

紧急牵引

如果需要牵引车辆，请致电给专业拖车服务公司。

所有车型

■ 平板设备

操作员将车辆装载至卡车后部。
这是车辆的最佳运送方式。

两轮驱动车型

■ 车轮举升设备

拖车将两个枢臂伸到前轮下，使其离地。后轮仍在地面上。这是一种可行的车辆牵引方式。

紧急牵引

注意

通过保险杠举升或牵引车辆将会造成严重损坏。保险杠并非设计用来支撑车重。

注意

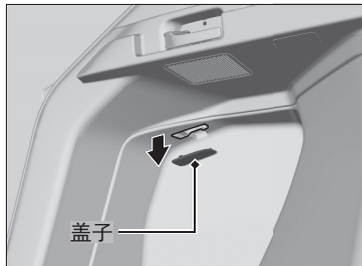
牵引不正确，如在房车或在其它车辆后牵引，将损坏变速器。

切勿仅用一根绳索或链条牵引车辆。因为绳索或链条可能会来回晃动或断裂，这样将会非常危险。

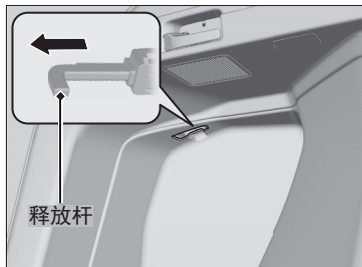
如果无法解锁燃油加注口门

无法解锁燃油加注口门时应采取的措施

如果无法解锁燃油加注口门，采取以下步骤。



1. 打开尾门。
2. 拆下盖子。



3. 向后方拉起释放杆。
▶ 释放杆解锁，并在拉住释放杆时打开燃油加注口门。

处理意外事件

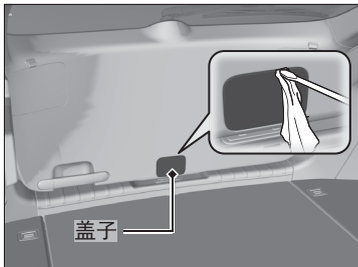
无法解锁燃油加注口门时应采取的措施

采取这些步骤后，请联系广汽本田特约销售服务店检查车辆。

无法打开尾门时

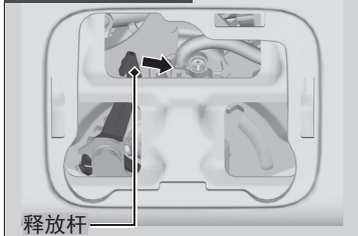
无法打开尾门时应采取的措施

如果无法解锁尾门，采取以下步骤。



1. 用一块布包裹在平头螺丝刀上。如图所示，将平头螺丝刀的顶端插入盖中，将盖子卸下。

配备电动尾门的车型



2. 若要打开尾门，在用平头螺丝刀将释放杆滑向侧面的同时推尾门。

未配备电动尾门的车型



无法打开尾门时应采取的措施

后续步骤

采取这些步骤后，请联系广汽本田特约销售服务店检查车辆。

从内部打开尾门时，应确认尾门周围有足够的空间，且不会撞到他人或物体。

信息

本章包括了车辆规格、识别代号位置以及法规要求的其它信息。

规格	574
识别代号	
车辆识别代号 (VIN)、	
发动机编号和变速器编号	578
使用法规	
发出无线电波的设备	579
污染物排放标准	580

规格

2.0L 发动机车型

■ 车辆规格

车型	广汽本田冠道	
整车重量	1,750 - 1,803 kg ^{*1}	
	1,866 - 1,881 kg ^{*2}	
最大允许重量	2,220 kg ^{*1}	
	2,295 kg ^{*2}	
最大允许车轴载重	前	1,165 kg ^{*1}
		1,187 kg ^{*2}
	后	1,055 kg ^{*1}
		1,108 kg ^{*2}
最大爬坡度	≥ 40% ^{*1}	
	≥ 50% ^{*2}	

*1: 2WD 车型

*2: AWD 车型

■ 发动机规格

类型	水冷 4 冲程 DOHC i-VTEC 直列式，缸内直喷，涡轮增压，中冷器	
缸径 x 冲程	86 × 85.9 mm	
排量	1,996 cm ³	
压缩比	9.8 : 1	
最大功率	200 kW/6,500 rpm	
最大扭矩	370 N·m/2,250 - 4,500 rpm	
火花塞	NGK	ILZKAR8H8S

■ 燃油

类型	无铅汽油，辛烷值 92 号或更高	
燃油箱容量	57 L	

■ 蓄电池

容量	56AH(5)70AH(20)	
类型	LN3	

车辆上安装的蓄电池是专门设计的。如果需要更换蓄电池，确保选择特定的专用型号。请向广汽本田特约销售服务店咨询细节。

■ 清洗液

清洗液罐容积	4.5 L	
--------	-------	--

■ 灯泡

前大灯（近光）	LED* 55 W (H11)*
前大灯（远光）	LED* 60 W (HB3)*
前雾灯 *	LED
主动转向灯 *	LED
位置灯 / 日间行车灯 *	LED
前转向信号灯	LED* 21 W（琥珀色）*
侧转向信号灯 （车门后视镜上）	LED
制动灯 / 尾灯	LED
尾灯（尾门上）	LED
后转向信号灯	21 W（琥珀色）
倒车灯	16 W
后雾灯	LED
后牌照灯	LED
高位制动灯	LED
车门外把手环境灯 *	LED
车内照明灯	
阅读灯	LED
顶灯	LED
前和后环境灯 *	LED
化妆镜灯	2 W
杂物箱灯 *	LED
车门迎宾灯	3.8 W
车门内把手灯 *	LED
前和后脚部照明灯 *	LED
行李区照明灯	5 W

■ 制动液

推荐	DOT 3 或 DOT 4 制动液	
----	-------------------	--

■ 自动变速器油

推荐	ATF-TYPE 3 (自动变速器油)	
容量	更换	3.3 L

■ 发动机机油

建议	广汽本田汽车推荐的发动机机油 API 保养 SM 或更高级 0W-20, 0W-30, 5W-30, 10W-30	
容量	更换	4.6 L
	更换包括滤清器	5.0 L

■ 后差速器油 *

推荐	Honda DPSF-II	
容量	更换	1.247 L

■ 分动器总成润滑油 *

推荐	-Honda 准双曲线齿轮油 HGO- μ - 准双曲线齿轮油 SAE 75W-85 或 SAE 90 (API 级 GL4 或 GL5)	
容量	更换	0.41L

■ 发动机冷却液

推荐	广汽本田四季冷却液 / 防冻液 TYPE-2	
比例	与蒸馏水 50/50	
容量	5.93 L	
	(与储液罐内剩下的 0.75 L 一起更换)	

■ 轮胎

常规	尺寸	245/55R19 103H
	压力	参见驾驶员门柱上的标签
紧凑型备胎	尺寸	T165/90D17 105M
	压力 kPa (kgf/cm ² [psi])	420 (4.2 [60])
车轮尺寸	常规	19 × 8 J
	紧凑型备胎	17 × 4 T

■ 悬架

前	麦弗逊支柱式	
后	多连杆式	

■ 定位

前束	前	0.0 mm
	后	2.4 mm
外倾	前	-0°15' ^{*1}
		-0°12' ^{*2}
	后	-1°9' ^{*1}
		-1° ^{*2}
后倾	前	4°56' ^{*1} 4°53' ^{*2}

*1: 2WD 车型

*2: AWD 车型

■ 转向

类型	双齿轮 (电动助力)
----	------------

■ 制动

类型	助力式	
前	通风盘式	
后	实心盘式	
	前	10.4 mm
	后	8.4 mm
制动踏板自由里程	2.7 - 7.6 mm	
驻车	电子驻车制动系统	

■ 尺寸

长	4,816 mm	
宽	1,942 mm	
高	1,669 mm	
轴距	2,820 mm	
轮距	前	1,652 mm
	后	1,671 mm

* 并非适用于所有车型

1.5L 发动机车型

车辆规格

车型	广汽本田冠道	
整车重量	1,708 - 1,764 kg	
最大允许重量	2,180 kg	
最大允许车轴载重	前	1,128 kg
	后	1,052 kg
最大爬坡度	≥ 40%	

发动机规格

类型	水冷 4 冲程 DOHC i-VTEC 直列式，缸内直喷，涡轮增压，中冷器 4 缸汽油发动机	
缸径 x 冲程	73 × 89.5 mm	
排量	1,498 cm ³	
压缩比	10.3 : 1	
最大功率	142 kW/5,600 rpm	
最大扭矩	243 N·m/2,000 - 5,000 rpm	
火花塞	NGK	ILZKAR8J8SY

燃油

类型	无铅汽油，辛烷值 92 号或更高	
燃油箱容量	57 L	

蓄电池

容量	48AH(5)60AH(20)	
类型	L2	

车辆上安装的蓄电池是专门设计的。如果需要更换蓄电池，确保选择特定的专用型号。请向广汽本田特约销售服务店咨询细节。

清洗液

清洗液罐容积	4.5 L	
--------	-------	--

灯泡

前大灯（近光）	LED* 55 W (H11)*
前大灯（远光）	LED* 60 W (HB3)*
前雾灯 *	LED 55 W (H11)*
主动转向灯 *	LED
位置灯 / 日间行车灯 *	LED
前转向信号灯	LED* 21 W（琥珀色）*
侧转向信号灯 （车门后视镜上）	LED
制动灯 / 尾灯	LED
尾灯（尾门上）	LED
后转向信号灯	21 W（琥珀色）
倒车灯	16 W
后雾灯	LED
后牌照灯	LED
高位制动灯	LED
车门外把手环境灯 *	LED
车内照明灯	
阅读灯	LED
顶灯	LED
前和后环境灯 *	LED
化妆镜灯	2 W
杂物箱灯 *	LED
车门迎宾灯	3.8 W
车内内把手灯 *	LED
前和后脚部照明灯 *	LED
行李区照明灯	5 W

■ 制动液

推荐	DOT 3 或 DOT 4 制动液	
----	-------------------	--

■ 无级变速器油

推荐	Honda HCF-2 变速器油	
容量	更换	3.7 L

■ 发动机机油

建议	广汽本田汽车推荐的发动机机油 API 保养 SM 或更高级 0W-20, 0W-30, 5W-30, 10W-30	
容量	更换	3.2 L
	更换包括滤清器	3.5 L

■ 发动机冷却液

推荐	广汽本田四季冷却液 / 防冻液 TYPE-2	
比例	与蒸馏水 50/50	
容量	6.71 L (与储液罐内剩下的 0.58 L 一起更换)	

■ 轮胎

常规	尺寸	245/55R19 103H
	压力	参见驾驶员门柱上的标签
	尺寸	T165/90D17 105M
紧凑型备胎	压力 kPa (kgf/cm ² [psi])	420 (4.2 [60])
车轮尺寸	常规	19 × 8 J
	紧凑型备胎	17 × 4 T

■ 悬架

前	麦弗逊支柱式	
后	多连杆式	

■ 定位

前束	前	0.0 mm
	后	2.4 mm
外倾	前	0°15'
	后	1°9'
后倾	前	4°56'

■ 转向

类型	双齿轮 (电动助力)	
----	------------	--

制动

类型	助力式	
前	通风盘式	
后	实心盘式	
制动衬块厚度	前	10.4 mm
	后	8.4 mm
制动踏板自由里程	2.7 - 7.6 mm	
驻车	电子驻车制动系统	

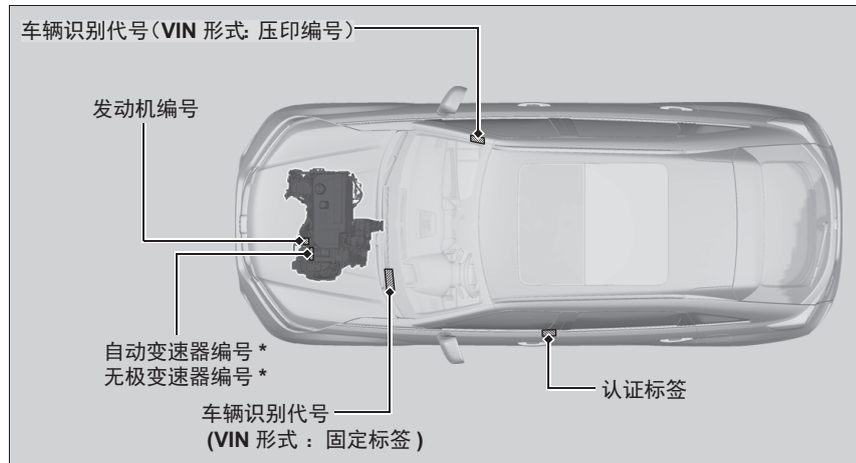
■ 尺寸

长	4,816 mm	
宽	1,942 mm	
高	1,669 mm	
轴距	2,820 mm	
轮距	前	1,652 mm
	后	1,671 mm

识别代号

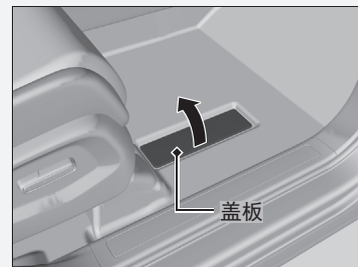
车辆识别代号 (VIN)、发动机编号和变速器编号

车辆有一个 17 位车辆识别代号 (VIN)，用于车辆保修、领取许可证和为车辆购买保险时注册所用。关于车辆 VIN、发动机编号和变速器编号的位置，参见下图。



» 车辆识别代号 (VIN)、发动机编号和变速器编号

内部车辆识别代号 (VIN) 位于盖板下。



使用法规

发出无线电波的设备

车辆上的以下产品和系统在工作时会发出无线电波。

	智能钥匙遥控器	发动机防盗锁止系统	主动巡航控制 / 碰撞缓解制动系统*	车载蓝牙系统
调制方式	RF: FSK LF: ASK	ASK	FMCW	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, DBPSK, CCK, GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
频率范围	RF: 433.66-434.18 MHz LF: 125 kHz	125 kHz	76-77 GHz	5725-5850 MHz 5150-5250 MHz 2400-2483.5 MHz
发射功率	RF: ≤ 10 mW (e.r.p) LF: ≤ 69 dBuA/m (10 米距离处)	≤ 69 dB μ A/m (10 米距离处)	< 55 dBm (峰值 e.i.r.p)	< 33 dBm
占用带宽	< 400 kHz	-	-	< 20 MHz
杂散发射限制	RF: ≤ -30 dBm LF: ≤ 27 dBuA/m (10 米距离处)	≤ 27 dB μ A/m (10 米距离处)	< -20 dBm	-30 dBm

以上各项符合控制短距离无线电设备的中国法规的相应要求或所需标准。

发出无线电波的设备

控制短距离无线电设备的中国法规:

- 未经政府部门许可，用户不得改变传输频率、通过安装传输放大器等方式放大输出容量、安装其它天线或更换原传输天线。
- 此设备不得对各种许可的无线电通信造成任何有害干扰。如果检测到此干扰，则在采取措施消除此干扰之前，应暂停使用本设备。
- 当使用输出容量很小的无线电设备时，此设备必须接受由各种无线电通信设备以及工业、科学和医疗设施发射无线电所造成的干扰。
- 严禁在飞机上和机场附近使用此类无线电设备。

* 并非适用于所有车型

污染物排放标准

请遵守以下污染物排放标准：

- **GB18352.3-2005**

轻型汽车排放限值及测量方法 (III, IV)。

- **GB18352.5-2013** (对于已提前实施国家第 5 阶段排放标准的地区)

轻型汽车排放限值及测量方法 (V)。

索引

数字

- 7 速手动换挡模式 366
- 操作 367

字母

- AAC** 222, 254, 260
- ABS** (防抱死制动系统) 428
- AM/FM** 收音机 252
- Apple CarPlay** 181
- APPS** 按钮 232
- Bluetooth®** 音频 263
- CD** 播放器 254
- CMBS** (碰撞缓解制动系统) 434
- DVD** 播放器 267
 - 可播放光盘 270
 - 可播放光盘类型 271
 - 可播放光盘区域代码 272
 - 推荐光盘 273
- ECON** (节能辅助系统) 按钮 378
- ENGINE START/STOP** 按钮 163
- FM/AM** 收音机 252
- HDMI®** 接口 224
- HFT** (免提电话系统) 322
- HUD** 抬头显示系统 123
 - 亮度控制 181
- iPod** 257
- LaneWatch** 盲点显示系统 421
- MP3** 254, 260
- MP4** 260
- Siri** 免视模式 280
- SRS** 气囊 (气囊) 44

- TRIP** 按钮 116
- USB** 端口 223
- USB** 闪存驱动器 260, 293
- VSA** (车辆稳定性控制系统) 415
- WAV** 260
- Wi-Fi** 连接 278
- WMA** 254, 260

A

- 安全标签 72
- 安全带 32
 - 检查 40
 - 紧固 37
 - 警告指示灯 35, 78
 - 提醒 35
 - 调节肩部锚定器 38
 - 用三点式安全带安装儿童安全座椅 64
 - 孕妇 39
- 安全带 (座椅) 32
- 安全驾驶 27
- 安全检查 31
- 安全讯息 25

B

- 搬运行李 343, 345
- 保持行车线辅助系统 (LKAS) 410
- 保险丝 556
 - 检查与更换 568
 - 位置 564, 566
- 保养 481
 - 安全 483
 - 保养时间表 489

- 变速器油 502
- 发动机盖下 492
- 更换灯泡 505
- 机油 497
- 冷却液 500
- 轮胎 520
- 清洁 531
- 散热器 495
- 蓄电池 526
- 遥控发射器 528
 - (自动) 空调 529
- 制动液 503
- 注意事项 482
- 备胎 541, 575, 577
- 壁纸 236
- 变速器 357, 364
 - 7 速手动换挡模式 366
 - 变速器油 502
 - 变速器指示灯 78, 79, 563
 - 代号 578
 - 档位指示灯 77, 358
 - 手动换挡模式 362
 - 无级变速器 18, 364
 - 自动变速器 16, 357
- 瘪胎 541
- 播放 **Bluetooth®** 音频 263
- 补漆 535

C

- 侧气帘 49
- 侧气囊 47
- 车窗 (打开 / 关闭) 156

- 车窗 (维护) 531, 534
 车窗清洗器
 开关 178
 添加 / 加注清洗液 504
 车道偏移抑制 384
 打开和关闭 385
 车灯 168, 505
 车内灯 199
 更换灯泡 505
 亮灯指示灯 85
 日间行车灯 173
 雾灯 171
 远光指示灯 84
 主动转向照明系统 166
 转向信号 167
 自动 169
 车灯开关 168
 车辆清洗模式 360
 车辆识别代号 578
 车辆稳定性控制系统 (VSA) 415
 Off (关闭) 按钮 416
 OFF 指示灯 82
 系统指示灯 72
 车轮螺母扳手 (千斤顶手柄) 545
 车门 131
 车门和 / 或尾门打开信息 31, 91
 从车内锁止 / 解锁车门 141
 从车外锁止 / 解锁车门 134
 防钥匙锁在车内系统 140
 自动车门解锁 144
 自动车门锁止 144
 钥匙 131
 车门后视镜 188
 车门后视镜加热 181
 车内后视镜 187
 车内清洁 531
 车内维护 (清洁) 533
 车内照明灯 199
 车速 127
 车速表 114
 车外后视镜 188
 车外清洁 533
 充电系统指示灯 77, 557
 重置行程表 117
 储液罐 492, 493, 500
 储液罐盖 492, 493, 500
 处理意外事件 539
 穿孔 (轮胎) 541
 从车内解锁前门 141
D
 打开 / 关闭
 电动车窗 156
 发动机盖 494
 全景天窗 159
 尾门 145
 遮阳帘 160
 代码 (车辆识别代号) 578
 带 LSF (低速前车跟随系统) 的 ACC 主动
 巡航控制系统 89, 388
 带智能控制系统的实时 AWD 系统 418
 驱扭矩实时分布监测 121
 单向远程发动机启动 350
 挡风玻璃
 除霜 / 除雾 217
 刮水器和清洗器 178
 刮水器雨刮片 515
 清洁 531, 534
 清洗液 504
 雨量感应式雨刮 179
 挡风玻璃和车窗除霜 217
 档位指示灯 77, 358, 365
 倒车传感器系统 440
 灯泡规格 574, 576
 低速缓行 (自动变速器 / 无级变速器) 356
 地板垫 532
 电动车窗 156
 电动尾门 145
 电子助力转向 (EPS) 系统
 指示灯 83, 561
 冬季轮胎 524
 轮胎链条 525
 多功能综合信息显示屏 232
 多路况驾驶适应系统 375
 多视角后视镜摄像头 449
 多信息显示屏 115
E
 儿童安全 52
 儿童门锁 143
 儿童安全座椅 69
 儿童保护系统 52
 儿童安全座椅 69
 较大儿童 68
 面朝后儿童安全座椅 55
 使用锚定器 67

选择儿童安全座椅	58
婴儿儿童安全座椅	55
用三点式安全带安装儿童安全座椅	64
幼儿儿童安全座椅	57

F

发出无线电波的设备	579
发动机	578
机油	496
开关蜂鸣器	163
跨接启动	551
冷却液	500
启动	347
发动机舱盖	495
发动机防盗锁止系统	154
指示灯	85
发动机机油	496
添加	499
机油压力低指示灯	76, 557
检查	497
推荐的发动机机油	496
发动机节能自动启停	368
发动机节能自动启停 OFF 按钮	369
发动机冷却液	500
过热	555
检查冷却液	500
添加冷却液	501
方向盘	186
调节	186
方向信号（转向信号）	167
防抱死制动系统 (ABS)	428
指示灯	81

防盗系统	152
发动机防盗锁止系统指示灯	83
防盗系统报警指示灯	83
防钥匙锁在车内系统	140
放下后排座椅	192
废气危险（一氧化碳）	71
粉尘滤清器	529
扶手	198
负载限制	345
辅助保护系统 (SRS)	44

G

改装（和配件）	537
个性化功能	296
更换	
保险丝	564, 566
灯泡	505
刮水器雨刮片	515, 518
轮胎	541
蓄电池	526
遥控发射器	528
更换灯泡	505
侧转向信号灯 / 紧急指示灯	513
车门外把手环境灯	513
车门迎宾灯	514
倒车灯	512
高位制动灯	513
行李厢灯	514
后牌照灯	513
后雾灯	513
后转向信号灯	510
化妆镜灯	514

前大灯	505
前雾灯	507
前转向信号灯	509
位置灯 / 日间行车灯	508
制动灯 / 尾灯	509
工具	540
功能	221
故障排除	539
保险丝熔断	564, 566
穿孔 / 瘪胎	541
打开车门时蜂鸣器鸣响	23
发动机无法启动	548
过热	555
后车门无法打开	22
紧急牵引	569
警告指示灯	74
汽油	476, 574, 576
制动时发出噪音	24
制动踏板振动	22
故障指示灯	76, 558
刮水器和清洗器	178
检查和保养雨刮片	515
自动	179
挂车牵引	346
规格	574
过热	555

H

后除雾器 / 车门后视镜加热按钮	181
后排中央控制系统	227
后排电动遮阳帘	211
后排座椅（放下）	192

后视动态提醒系统	445
后视镜	187
车门	188
车内后视镜	187
车外	188
亲水镜	536
调节	187
在雨中	355
后雾灯指示灯	85
化妆镜	5
换档杆	364
操作	364
换档杆位置	
无级变速器	364
换档（自动变速器 / 无级变速器）	357, 364
换档按钮	16, 358
换档按钮位置	
自动变速器	357
换档拨片（7速手动换档模式）	366
换档拨片（手动换档模式）	362
火花塞	574, 576
J	
机油（发动机）	496
机油监测系统	485
机油压力低指示灯	76, 557
检查	497
添加	499
推荐的发动机机油	496
粘度	496
机油压力低指示灯	557
加热器（座椅）	212, 213, 214

加速度表	128
加注燃油	476
汽油	476, 574, 576
燃油表	119
燃油油位低指示灯	80
驾驶	341
换档	357, 364
启动发动机	347
无级变速器	356
巡航控制	379
制动	423
自动变速器	356
驾驶位置记忆系统	184
驾驶须知	354
在强风中	354
在雾中	354
在雨中	355
驾驶支持信息	122
肩部锚定器	38
减光	
前大灯	168
车内后视镜	187
交通标识智能识别系统	401
小图标开启和关闭	316
脚刹	425
节能驾驶辅助系统	7
解锁车门	134
紧凑型备胎	541, 575, 577
紧急牵引	569
紧急停止信号	430
警告标签	72
警告和信息	93

警告指示灯点亮 / 闪烁	557
--------------------	-----

K

开放源许可证	286
开关（方向盘周围）	2, 3, 163
可持续行驶范围	118
空调系统	
（自动）空调系统	216
传感器	216
挡风玻璃和车窗除霜	217
粉尘滤清器	529
切换模式	216
后排温度控制按钮	219
内循环 / 外循环模式	217
使用自动空调控制	213
同步模式	218
控制装置	129
跨接启动	551

L

冷却液（发动机）	500
过热	555
检查冷却液	500
添加冷却液	501
里程表	117
亮度控制（HUD 抬头显示系统）	183
亮度控制（仪表盘）	182
卤素灯泡	505
轮胎	520
备胎	541, 575, 577
穿孔（瘪胎）	541

冬季	524
换位	523
检查	520
检查和保养	520
空气压力	575, 577
轮胎链条	524
磨损指示	521

滤清器

粉尘	529
燃油	504

M

免提电话系统 (HFT)	322
HFI 菜单	325
HFT 按钮	322
HFT 状态显示	324
拨打电话	337
电话设置	329
接听电话	340
快速拨号	334
铃声	332
通话期间的选项	340
自动导入移动电话簿和通话记录	333
敏捷操控辅助	417
铭牌	578
磨损轮胎	520
磨损指示 (轮胎)	521
默认所有设置	321

N

粘度 (机油)	496, 575, 577
---------------	---------------

P

配件和改装	537
碰撞缓解制动系统 (CMBS)	431
平均车速	118
平均燃油经济性	117

Q

启动发动机	347
不能启动	548
单向远程发动机启动	350
开关蜂鸣器	163
跨接启动	551
启动辅助制动功能	373
气囊	42
侧气帘	49
侧气囊	47
传感器	42
碰撞后	44
气囊维护	51
前气囊 (SRS)	44
事件数据记录仪	25
指示灯	50, 81

汽油	19, 476
低燃油指示灯	80
加注燃油	476
燃油经济性	479
瞬间耗油量	118
信息	476
仪表	119
千斤顶 (车轮螺母扳手)	544
牵引车辆	

紧急牵引	569
前传感器摄像头	382
前大灯	168
操作	168
对光	505
调光	168
调节器	174
远近光智能切换	175
自动操作	169
前排座椅	189
调节	189
前排座椅加热器和通风	213
前气囊 (SRS)	44
前雾灯指示灯	85
强制降档 (自动变速器 / 无级变速器)	356
亲水镜	536
全景天窗	159
全景影像系统	451

R

燃油	476
加注燃油	476
可持续行驶距离	118
滤清器	504
平均燃油经济性	117
燃油经济性和二氧化碳排放	479
燃油油位低指示灯	80
瞬间耗油量	118
推荐	476
仪表	119
燃油加注口盖	19, 478
燃油加注口门	19, 477

燃油经济性和二氧化碳排放	479
燃油油位低指示灯	80
日间行车灯	173
润滑剂规格表	575, 577

S

时间（设置）	130
时钟	130
识别代号	578
车辆识别代号	578
发动机和变速器	578
使用法规	579
使用全景影像系统	457
使用自动泊车辅助系统	460
收音机 (FM/AM)	252
手动换档模式	362
手动换档模式操作	363
瞬间耗油量	118
四轮驱动 (AWD) 系统	418
四门随速自动落锁系统	144
所经时间	118
锁止 / 解锁	131
从车内	141
从车外	134
儿童门锁	143
使用钥匙	140
四门随速自动落锁系统	144
钥匙	131

T

胎压监测系统 (DWS)	419
校准	419

指示灯	562
胎压监测系统 (DWS) 指示灯	83
太阳镜盒	208
天窗遮阳帘	159

添加

车窗清洗液	504
发动机机油	499
冷却液	500
添加剂，发动机机油	496

调节

车外温度	117
方向盘	186
扶手	198
后排座椅	192
后视镜	187
前大灯	174
前排座椅	189
头枕	195

调节时钟	130
停车	439
通风设备	216
同步模式	218
头枕	195
推荐燃油	476, 574, 576

W

瓦	574, 576
外部气温显示	117
危险警告按钮	2
尾门	145
遥控发射器	14
温度	

车外温度显示	117
温度传感器	220
涡轮增压发动机车辆	480
无级变速器	
7 速手动换档模式	366
变速器油	502
操作换档杆	365
低速缓行	356
换档杆无法移动	554
换档	364
强制降档	356

X

系统信息指示灯	84
下固定点	61
行程表	117
行李厢	
灯泡	514
行李厢挂钩	210
行李厢（负载限制）	345
蓄电池	526
保养（更换）	528
保养（检查蓄电池）	526
充电系统指示灯	77, 557
跨接启动	551
蓄电池电量低	557
蓄电池馈电	551
选择按钮	16, 355
操作	16, 355
选择换档杆	
释放	554
无法移动	554

选择儿童安全座椅	58
巡航控制	379
指示灯	86, 87

Y

压力	520, 575, 577
腰部支撑	190
遥控发射器	139, 147
钥匙	131
编号标签	132
防钥匙锁在车内	140
遥控发射器	139, 147, 350
智能钥匙遥控器	132, 139
种类和功能	131
钥匙编号标签	132
一氧化碳气体	71
衣帽钩	209
仪表	114
仪表盘	73
亮度控制	182
音响系统	222, 229
HDMI® 端口	224
MP3/WMA/AAC	254, 260
USB 端口	223
USB 闪存驱动器	293
壁纸设置	236
变更主页画面图标位置	235
错误信息	287
多功能综合信息显示屏	232
概述	291
个性化菜单	247
更改屏幕界面	246
关闭应用	248
调节声音	249
推荐 CD	291
推荐设备	293
显示设置	250
选择音响媒体源	251
遥控系统	225
主页界面	238
状态区域	245
音响遥控装置	225
饮料架	204
油尺（发动机机油）	497
油液	
挡风玻璃清洗液	504
发动机冷却液	500
无级变速器油	502
制动液	503
自动变速器油	502
右选择器旋钮	115
语言（HFT）	324
远光指示灯	84
远近光智能切换系统	175
指示灯	87
阅读灯	200
孕妇	39

Z

杂物箱	202
照明控制	182
按钮	182, 183
（自动）空调系统	216
传感器	216

挡风玻璃和车窗除霜	217
粉尘滤清器	529
切换模式	216
后排温度控制按钮	219
内循环 / 外循环模式	217
使用自动空调控制	213
同步模式	218
遮阳帘	160
指示灯	74
ABS（防抱死制动系统）	81
CRUISE CONTROL	87, 380
CRUISE MAIN	86, 379
ECON（节能辅助系统）模式	86
EPS（电子动力转向）系统	83
VSA（车辆稳定性辅助）系统	72
VSA OFF	82, 416
安全带提醒	80
变速器	78, 79, 563
车道保持辅助系统（LKAS）（琥珀色）	90
车道保持辅助系统（LKAS）（绿色）	90, 379
车道偏移抑制	88
充电系统	77
带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动 巡航控制系统（琥珀色）	89
带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动 巡航控制系统（绿色）	89, 388
档位	77
点灯	85
多路况驾驶适应系统	86
发动机防盗锁止系统	85
发动机节能自动启停（绿色）	87
发动机节能自动启停功能（琥珀色）	87

防盗系统报警	85	驻车制动	423
辅助保护系统	81	驻车制动和制动系统指示灯	560
故障指示灯	76	驻车制动和制动系统指示灯（红色）	
后雾灯	85 74, 559, 560	
机油压力低	76	驻车制动和制动系统指示灯（琥珀色）	
碰撞缓解制动系统™（CMBS™）	91, 92 75, 560	
前雾灯	85	转速表	114
燃油油位低	80	转向信号	167
胎压监测系统（DWS）	83	指示灯（仪表盘）	84
系统信息	84	自动变速器	356
远光	84	变速器油	502
远近光智能切换	87	操作换挡按钮	19, 357
驻车制动和制动系统（红色）	74	低速缓行	356
驻车制动和制动系统（琥珀色）	75	换挡	359
转向信号和危险警告	84	强制降档	356
自动制动保持	75, 426	手动换挡模式	362
自动制动保持系统	75, 426	自动照明	169
制动系统	423	自动制动保持	426
防抱死制动系统（ABS）	428	指示灯	75
脚刹	425	自动制动保持系统	426
指示灯	74, 559	指示灯	75
制动辅助系统	429	自适应减震系统	347
制动液	503	最大容许重量	345
驻车制动	423	左选择器旋钮	225
自动制动保持	426	座椅	187
智能无匙一键启动 / 进入系统	134	后排座椅	190
智能钥匙遥控器	132, 139	前排座椅	187
智能钥匙遥控器信号强度低	133	调节	187
智能四驱实时控制系统（AWD）	418	座椅加热器	220, 211, 212
AWD 智能四驱扭矩实时分布监测	121	座椅加热器	220, 211, 212
中央扶手箱	203		
主动转向照明系统	166		

