

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/GGBTQC 66《缤智 (Vezel) 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 31 页

安全驾驶 第 32 页      安全带 第 37 页      气囊 第 48 页

## 仪表板 第 77 页

指示灯 第 78 页      仪表和显示屏 第 100 页

## 控制装置 第 115 页

时钟 第 116 页      锁止和解锁车门 第 118 页  
打开和关闭全景天窗玻璃和遮阳帘\* 第 135 页  
调节座椅 第 155 页  
(自动) 空调系统\* 第 180 页

## 功能 第 189 页

音响系统 第 190 页      音响系统基本操作  
第 196、217 页  
个性化功能 第 250 页      车载蓝牙系统 第 270 页

## 驾驶 第 309 页

驾驶前 第 310 页      挂车牵引 第 314 页  
多视角后视镜摄像头      加注燃油 第 362 页  
第 360 页

## 保养 第 367 页

进行保养前 第 368 页      保养时间表 第 371 页  
检查和保养刮水器刮片 第 398 页  
加热和冷却系统\*/ (自动) 空调系统\* 保养 第 411 页

## 处理意外事件 第 419 页

工具 第 420 页      如果轮胎变瘪 第 422 页  
过热 第 437 页      指示灯点亮 / 闪烁 第 439 页

## 信息 第 453 页

规格 第 454 页      识别代号 第 458 页



儿童安全 第 58 页                      废气危险 第 75 页                      安全标签 第 76 页

打开和关闭尾门 第 129 页                      防盗警报系统 第 131 页                      打开和关闭车窗 第 133 页  
操作方向盘周围的开关 第 137 页                      调节后视镜 第 153 页  
车内照明灯 / 车内便利设施 第 165 页                      加热和冷却系统\* 第 177 页

音响错误信息 第 245 页                      音响系统概述 第 247 页

驾驶时 第 317 页                      制动 第 347 页                      停车 第 356 页  
燃油经济性 第 364 页                      配件和改装 第 365 页

发动机盖下保养 第 374 页                      更换灯泡 第 385 页  
检查和保养轮胎 第 402 页                      蓄电池 第 407 页                      遥控发射器维护 第 409 页  
清洁 第 413 页

发动机不能起动 第 430 页                      跨接起动 第 433 页                      换档杆不动 第 436 页  
保险丝 第 442 页                      紧急牵引 第 448 页

使用法规 第 459 页

## 目录

快速参考指南 P.2

安全驾驶 P.31

仪表板 P.77

控制装置 P.115

功能 P.189

驾驶 P.309

保养 P.367

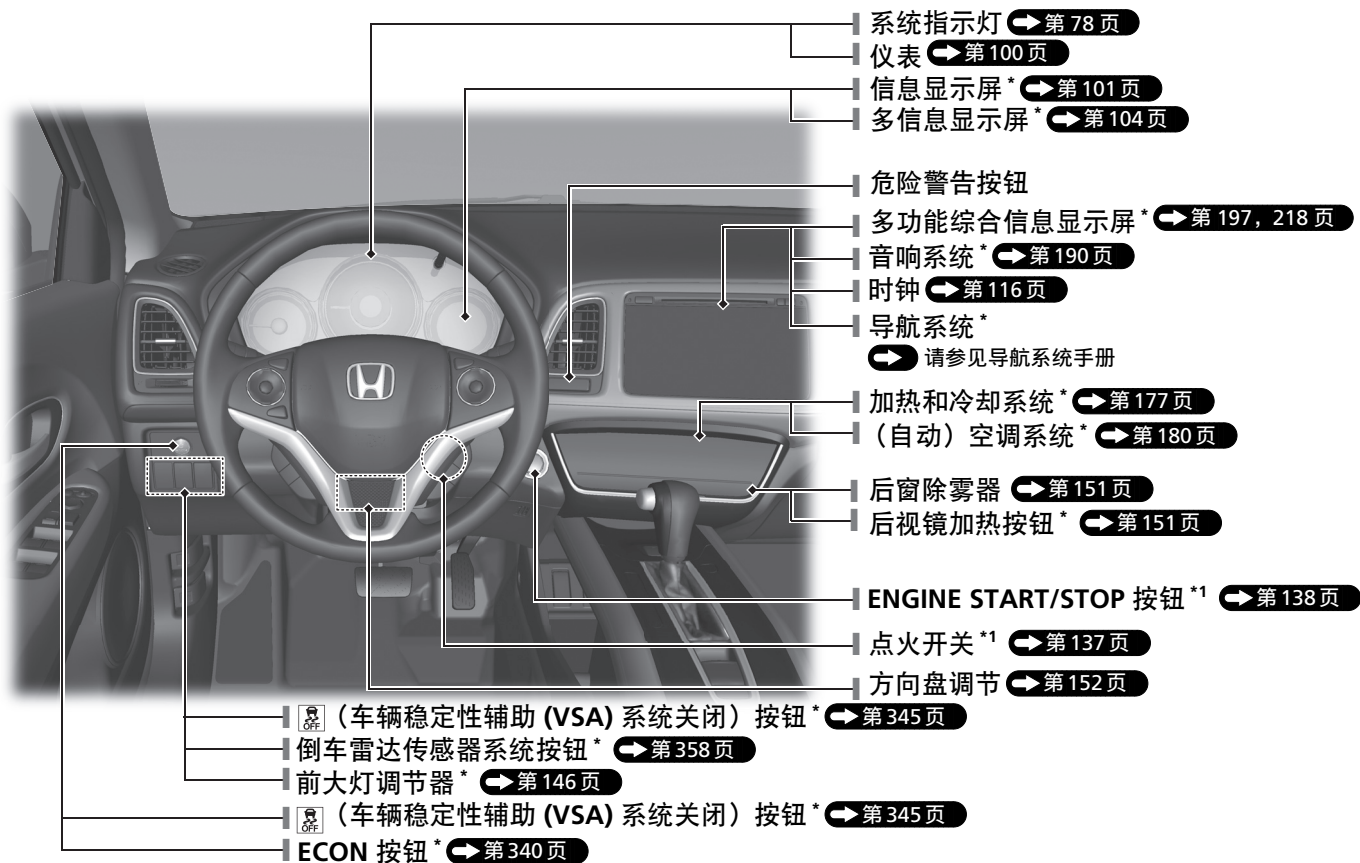
处理意外事件 P.419

信息 P.453

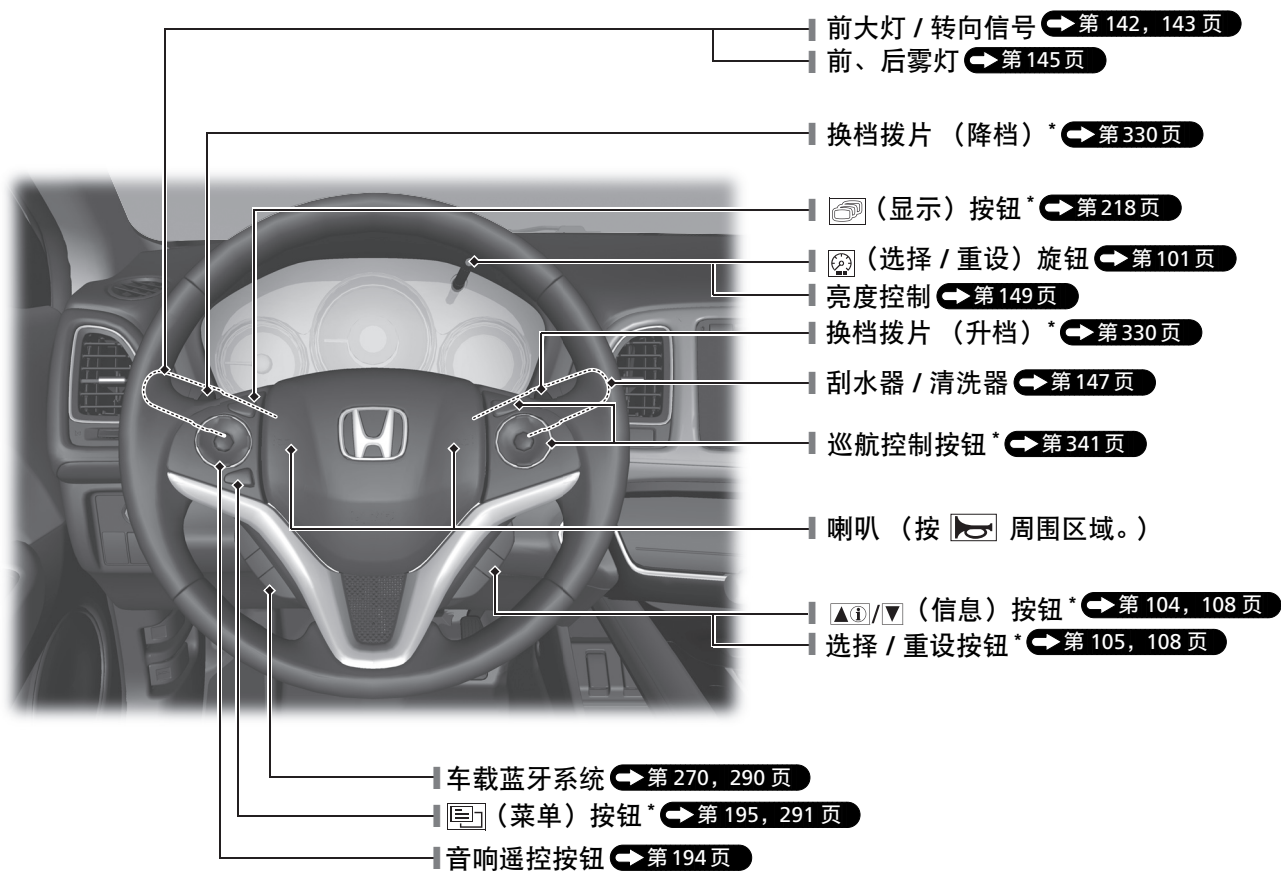
索引 P.463

# 图示索引

快速参考指南

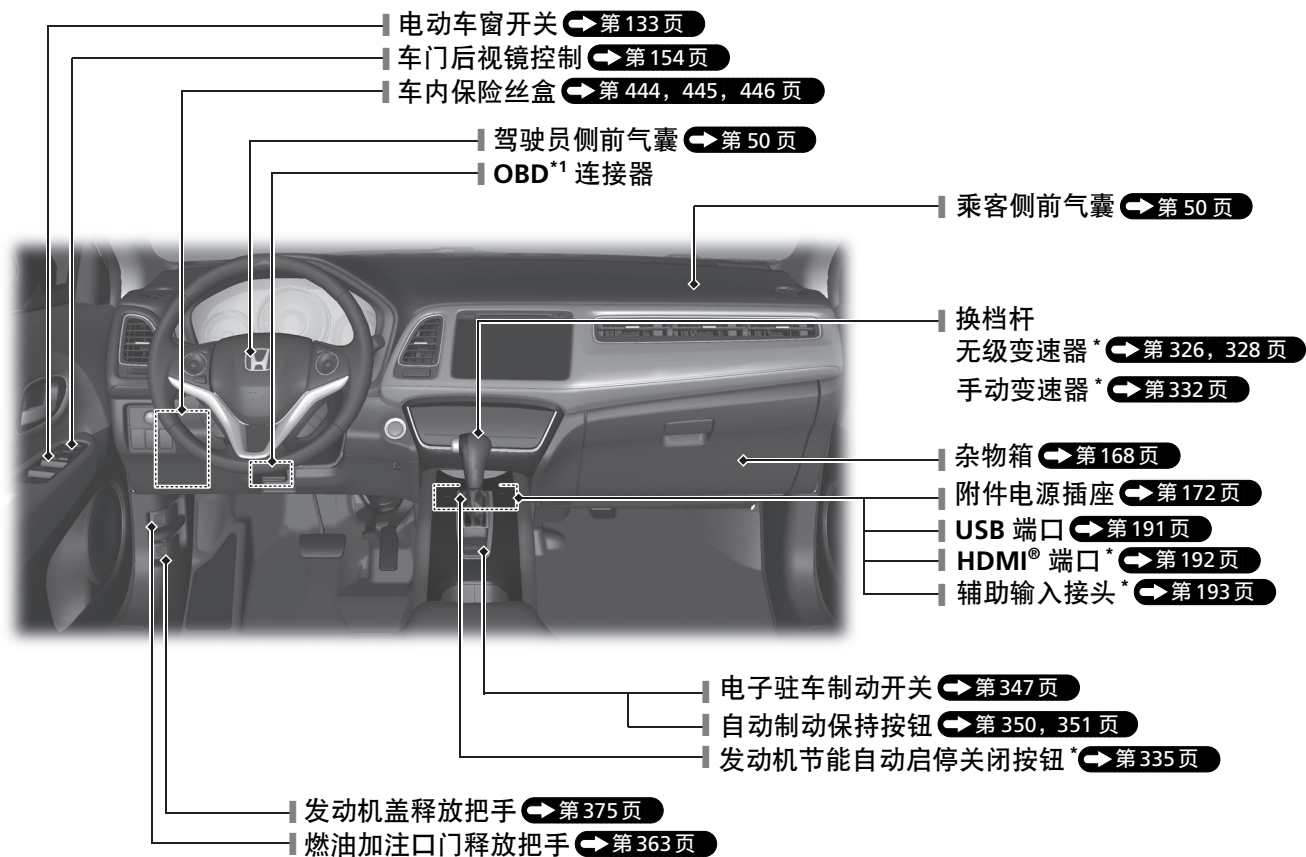


\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 ENGINE START/STOP 按钮, 而非点火开关。

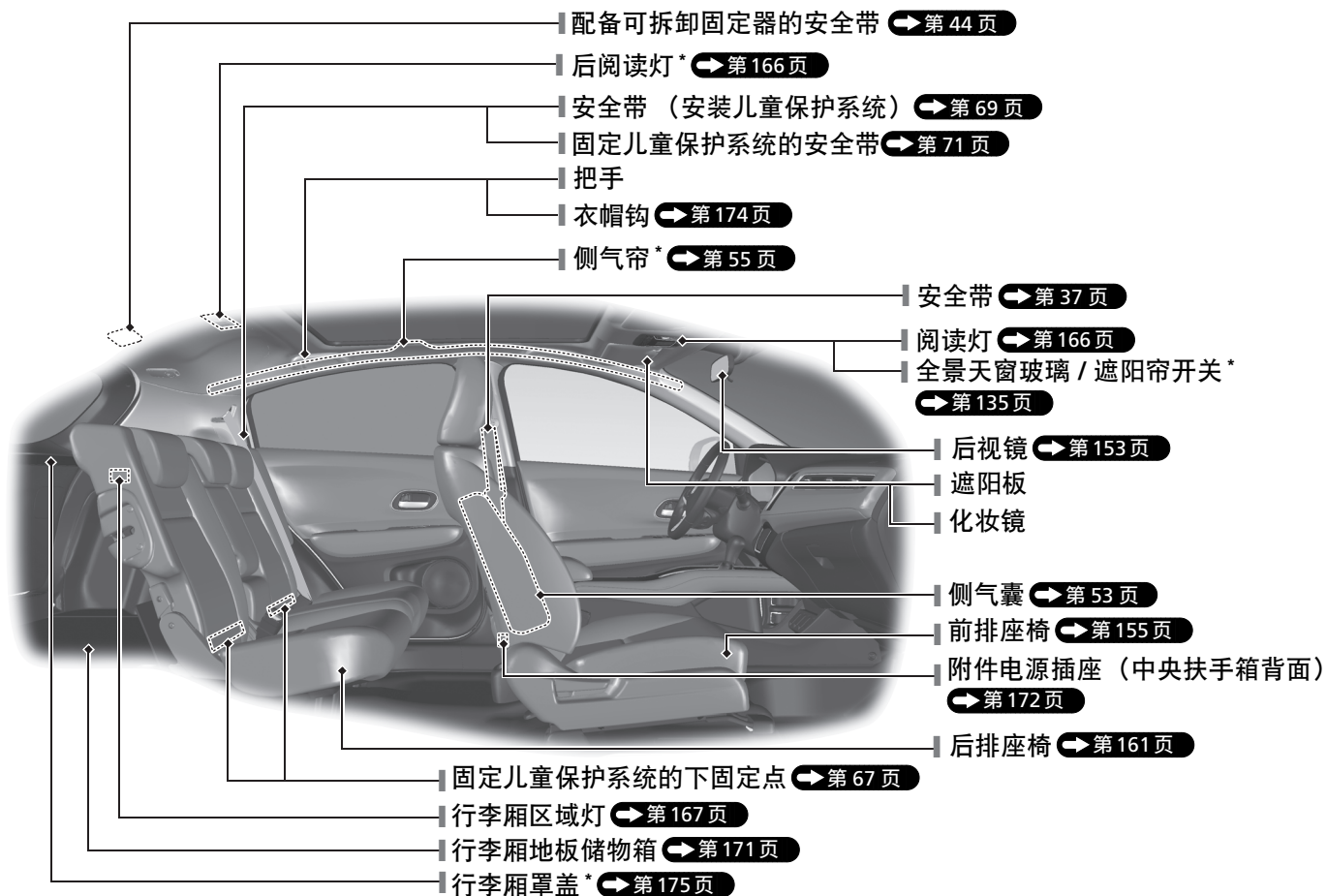


# 图示索引

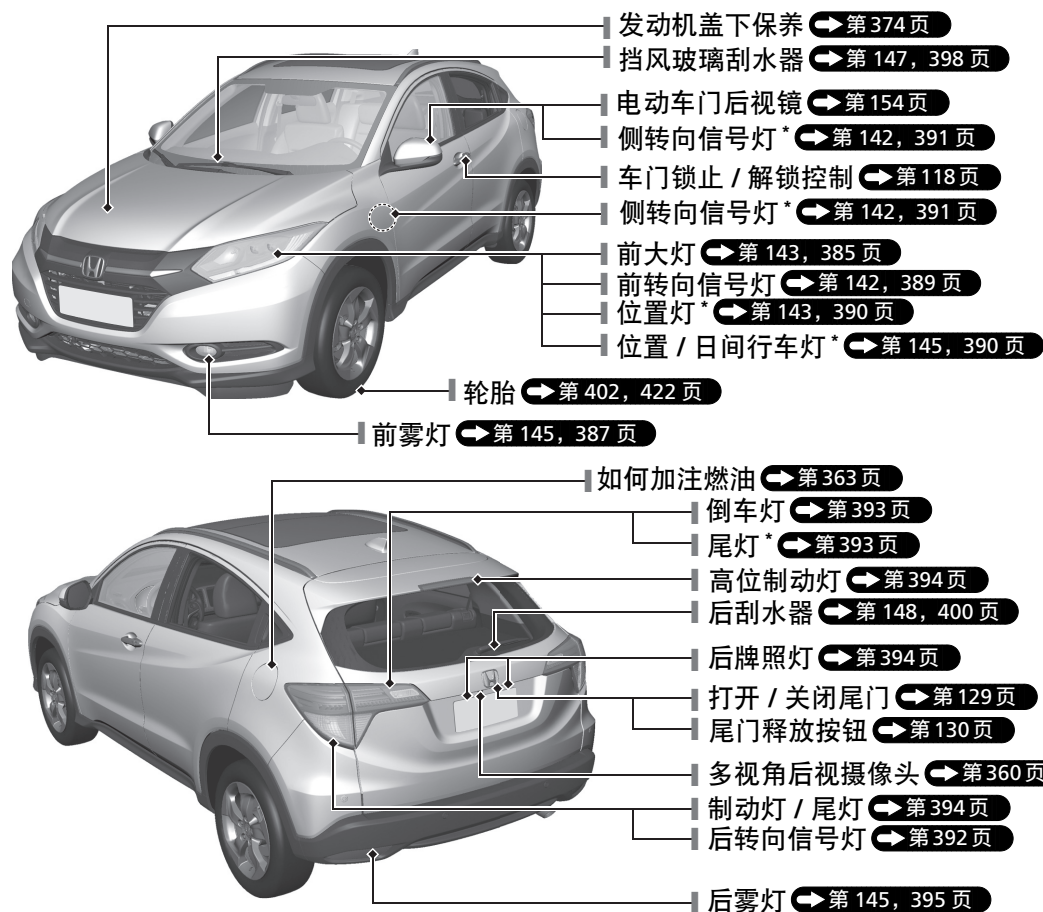
快速参考指南



\*1:车载诊断



# 图示索引



# 节能驾驶辅助系统\*

**ECON 模式指示灯** ➡ 第 86 页  
按下 ECON 按钮时点亮。



## 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
- 环境表会随着对制动踏板或加速踏板的操作而变色。

### 未配备多信息显示屏的车型

- 环境表点亮时，如果车辆停下并处于 **0** LOCK 或 **1** ACCESSORY 模式，则可以更改颜色。  
反复按选择 / 重设旋钮；颜色将从白色\*1、蓝色、紫色、粉红色、红色、琥珀色到黄色之间变化。

\*1: 默认设置。

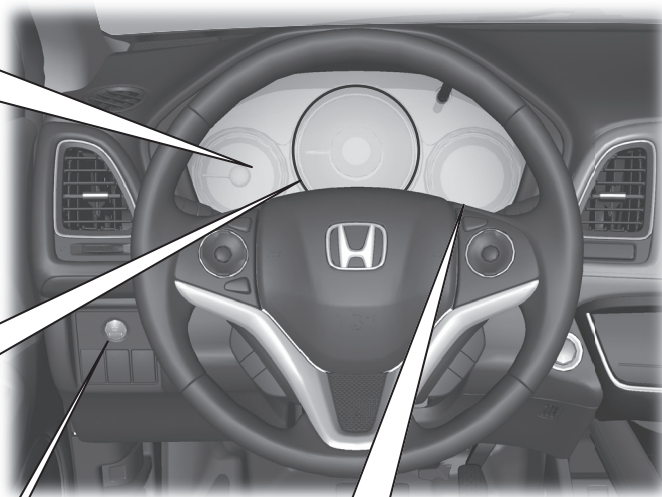
### 配备多信息显示屏的车型

可以将白色变为某些颜色。

➡ 个性化功能 ➡ 第 108 页

## ECON 按钮 ➡ 第 340 页

最大化地辅助实现燃油经济性。



### 配备多信息显示屏的车型

该信息在 ECON 模式开启时会显示几秒钟。


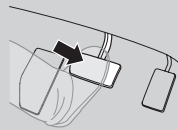
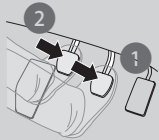


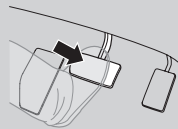
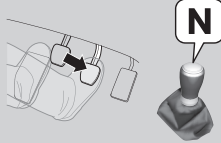

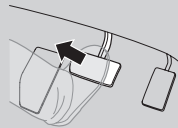
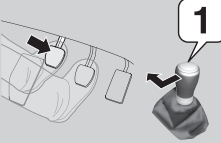
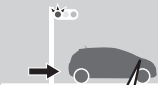




# 发动机节能自动启停功能\*

为了提高燃油经济性，发动机将停止然后重新启动，如下详述。当发动机节能自动启停功能激活时，发动机节能自动启停运行指示灯（绿色）将点亮。➡第334页

快速参考指南

条件	无级变速器	手动变速器	发动机状态
减速  	停车并踩下制动踏板。  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 踩下制动踏板。</li> <li>• 完全踩下离合器踏板。</li> </ul> 	 运行
停车  	保持踩住制动踏板。  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 继续踩下制动踏板。</li> <li>• 将换挡杆移至 <b>N</b> 档。</li> <li>• 松开离合器踏板。</li> </ul> 	 关闭
起动	松开制动踏板。  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 再次踩下离合器踏板。</li> <li>• 将换挡杆移至 <b>1</b> 档。</li> <li>• 踩下加速踏板继续行驶。</li> </ul> 	 重新启动



# 安全驾驶

第 31 页

## 气囊

第 48 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 58 页

- 所有 12 岁及 12 岁以下的儿童应坐在后排座椅上。
- 幼儿应正确约束在前向儿童保护系统中。
- 婴儿必须正确约束在后排座椅上的后向儿童保护系统中。

## 废气危险

第 75 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或空气不易流通的地方运行发动机。

## 安全带

第 37 页

- 紧固安全带并紧靠椅背坐直。
- 检查并确认乘客正确佩戴安全带。

## 驾驶前检查表

第 36 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。

# 仪表板













第 77 页

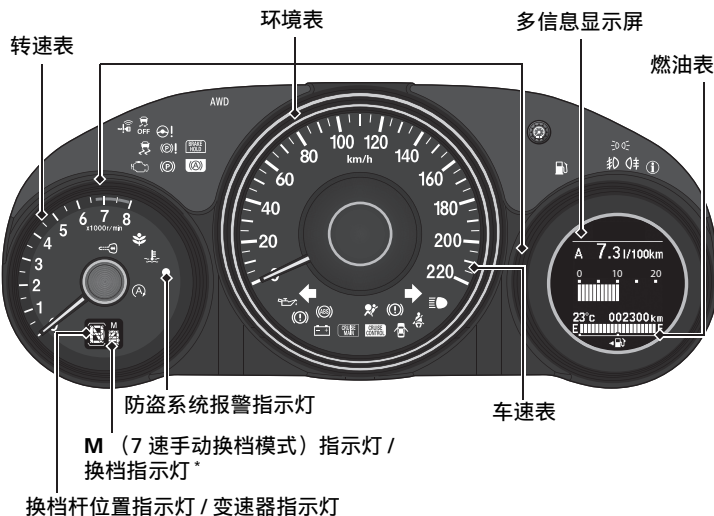
仪表 第 100 页 / 信息显示屏\* 第 101 页 / 多信息显示屏\* 第 104 页 / 系统指示灯 第 78 页

配备多信息显示屏的车型





快速参考指南

## 系统指示灯

-  故障指示灯
-  充电系统指示灯
-  低机油压力指示灯
-  高温指示灯（红色）
-  低温指示灯（蓝色）
-  车辆稳定性辅助系统（VSA）指示灯
-  VSA 关闭指示灯
-  电子助力转向系统（EPS）指示灯
-  系统信息指示灯
-  发动机防盗锁止系统指示灯
-  智能无匙一键启动 / 进入系统指示灯
-  ECON 模式指示灯















## 系统指示灯

-  自动制动保持系统指示灯
-  自动制动保持指示灯
-  电子驻车制动系统指示灯
-  电子驻车制动指示灯

## 车灯指示灯














-  点灯指示灯
-  远光指示灯
-  前雾灯指示灯
-  后雾灯指示灯

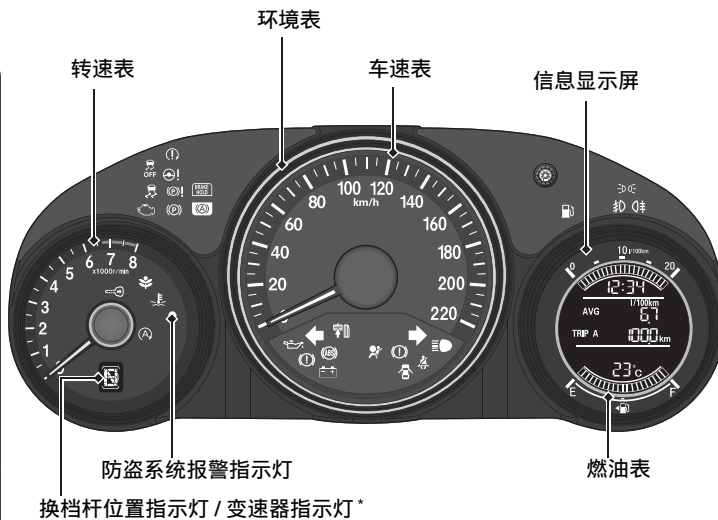
## 系统指示灯

-  转向信号和危险警告指示灯
-  辅助保护系统指示灯
-  安全带提醒指示灯
-  车门及尾门开启指示灯
-  防抱死制动系统（ABS）指示灯
-  制动系统指示灯（红色）
-  制动系统指示灯（琥珀色）
-  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）
-  定速巡航主指示灯
-  定速巡航控制指示灯
-  全轮驱动（AWD）系统指示灯\*
-  低燃油指示灯





# 配备信息显示屏的车型

## 系统指示灯

-  故障指示灯
-  充电系统指示灯
-  低机油压力指示灯
-  高温指示灯 (红色)
-  低温指示灯 (蓝色)
-  车辆稳定性辅助系统 (VSA) 指示灯
-  VSA 关闭指示灯
-  电子助力转向系统 (EPS) 指示灯
-  发动机防盗锁止系统指示灯
-  换至空档指示灯\*
-  换至 P 档指示灯\*
-  ECON 模式指示灯\*
-  启动系统指示灯\*















## 系统指示灯

-  自动制动保持系统指示灯
-  自动制动保持指示灯
-  电子驻车制动系统指示灯
-  电子驻车制动指示灯

## 车灯指示灯

-  点灯指示灯
-  远光指示灯
-  前雾灯指示灯
-  后雾灯指示灯

## 系统指示灯

-  转向信号和危险警告指示灯
-  辅助保护系统指示灯
-  安全带提醒指示灯
-  车门及尾门开启指示灯
-  防抱死制动系统 (ABS) 指示灯
-  制动系统指示灯 (红色)
-  制动系统指示灯 (琥珀色)
-  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)\*
-  无级变速器车型 制动踏板踩下指示灯
-  手动变速器车型 制动踏板踩下指示灯
-  低燃油指示灯

\* 并非适用于所有车型

# 控制装置

第 115 页

## 时钟

第 116 页

### 配备导航系统的车型

导航系统从 GPS 卫星接收信号，自动更新时钟。

### 未配备导航系统的车型

信息显示屏\*/多信息显示屏\*中的时钟与音响系统的时钟显示一起自动更新。

### 配备彩屏音响系统的车型



- 1 按住 MENU/CLOCK 按钮。
- 2 转动 改变小时，然后按下 。
- 3 转动 改变分钟，然后按下 。
- 4 选择设置，然后按下 。

以下指示用来说明如何操作 LIST/SELECT（列表/选择器）旋钮。

- 转动 以选择。
- 按下 以确定。

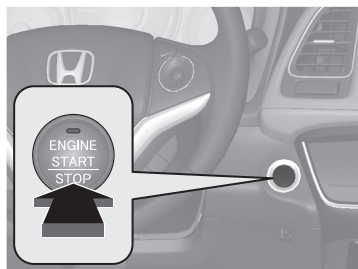
### 配备智能屏互联系统的车型



- 1 选择 （主屏幕）图标，然后选择设置。
- 2 选择系统、时钟，然后选择时钟调整。
- 3 轻触 / 图标向上或向下调节数字。
- 4 选择确定。

## ENGINE START/STOP 按钮\* ➔第138页

按下按钮，切换车辆电源模式。



## 转向信号 ➔第142页

转向信号控制杆

右



左



## 车灯 ➔第143页

车灯控制开关

远光

近光

闪烁



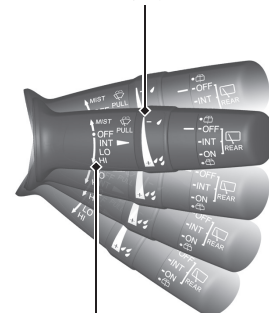
## 刮水器和清洗器 ➔第147页

刮水器 / 清洗器控制杆  
调节环

⬇: 长延时

⬇: 短延时

朝身体侧  
拉以喷洒  
清洗液。



MIST

OFF (停)

INT: 间歇低速

LO: 低速刮水

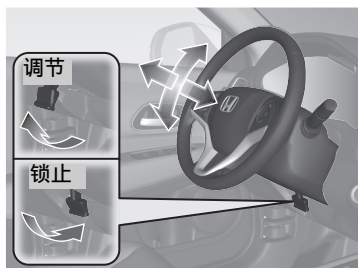
HI: 高速刮水

快速参考指南

\* 并非适用于所有车型

## 方向盘 ➡ 第152页

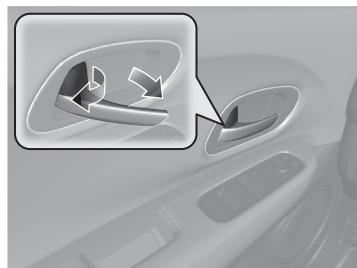
- 若要调节，请朝身体侧拉动调节杆，调整至所需位置，然后将调节杆锁止到位。



## 从车内解锁驾驶员车门

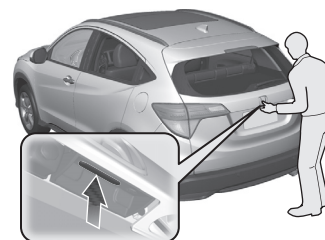
➡ 第126页

- 拉动驾驶员侧车门内把手解锁，同时打开车门。



- 从驾驶员侧车门内把手解锁并打开驾驶员侧车门，其他所有车门将同时解锁。

## 尾门 ➡ 第129页




未配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

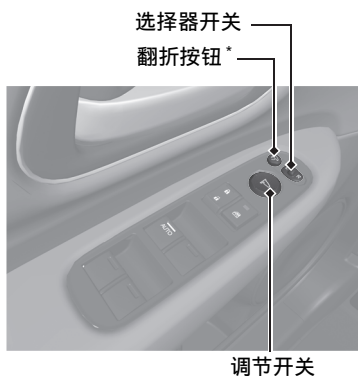
- 在所有车门解锁状态下，按下尾门释放按钮并抬起打开尾门。

配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型


- 携带智能钥匙时，按下尾门释放按钮解锁并打开尾门。

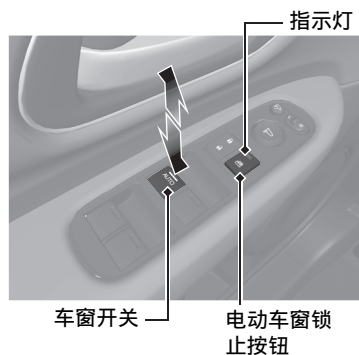
## 电动车门后视镜 ➡ 第 154 页

- 当点火开关处于 ON \*1 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 133 页

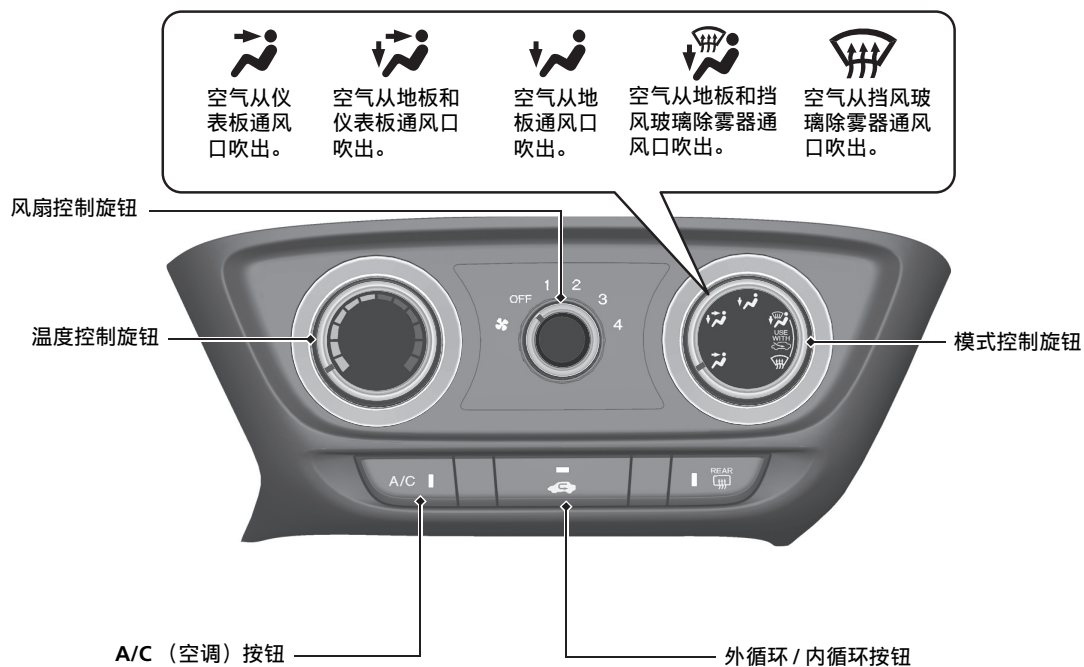
- 当点火开关处于 ON \*1 位置时，打开和关闭电动车窗。
- 如果将电动车窗锁止按钮置于关闭位置，乘客可通过各自车门的车窗开关，打开和关闭车窗。
- 如果将电动车窗锁止按钮置于打开位置（指示灯点亮），乘客将无法通过各自车门的车窗开关，打开和关闭车窗。



\*1:带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。



## 加热和冷却系统\* ➡ 第 177 页

- 转动风扇控制旋钮可调节风扇转速。
- 转动模式控制旋钮 (  /  /  /  /  ) 可选择排出气流的通风口。
- 转动温度控制旋钮可调节温度。
- 将风扇控制旋钮转至 **OFF** 可关闭系统。
- 将模式控制旋钮转至  为挡风玻璃除霜。

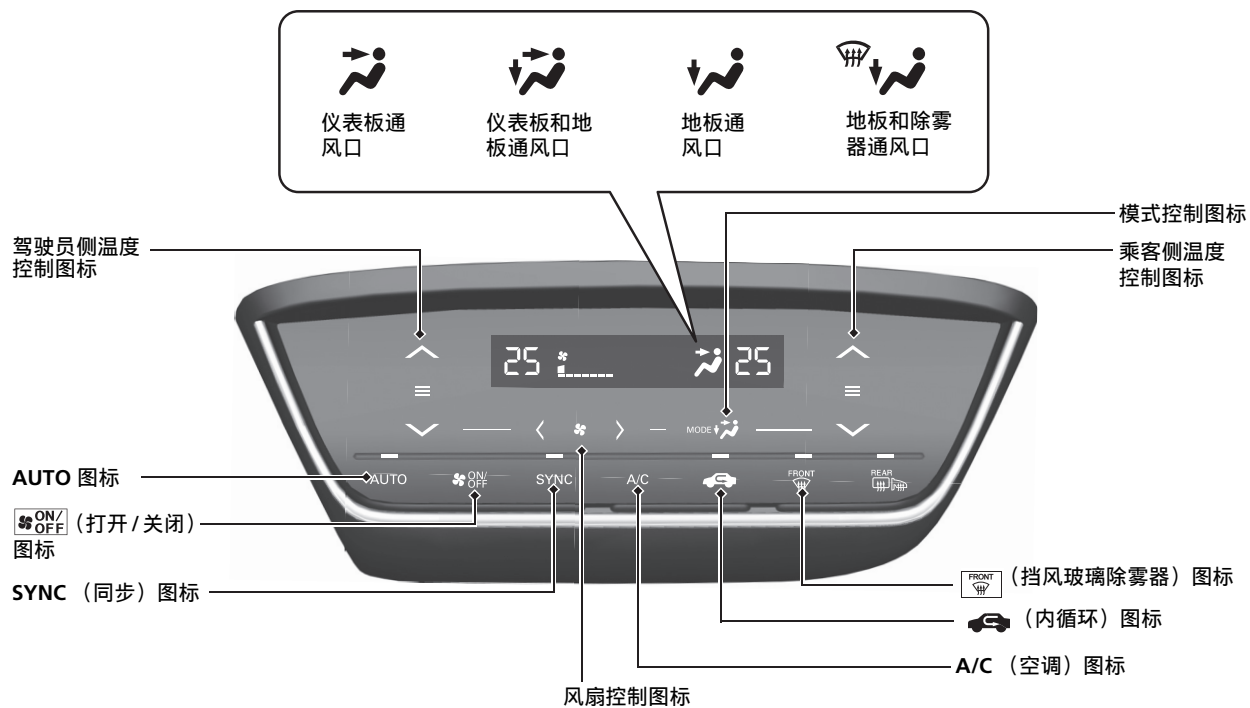




## (自动) 空调系统\* 第 180 页

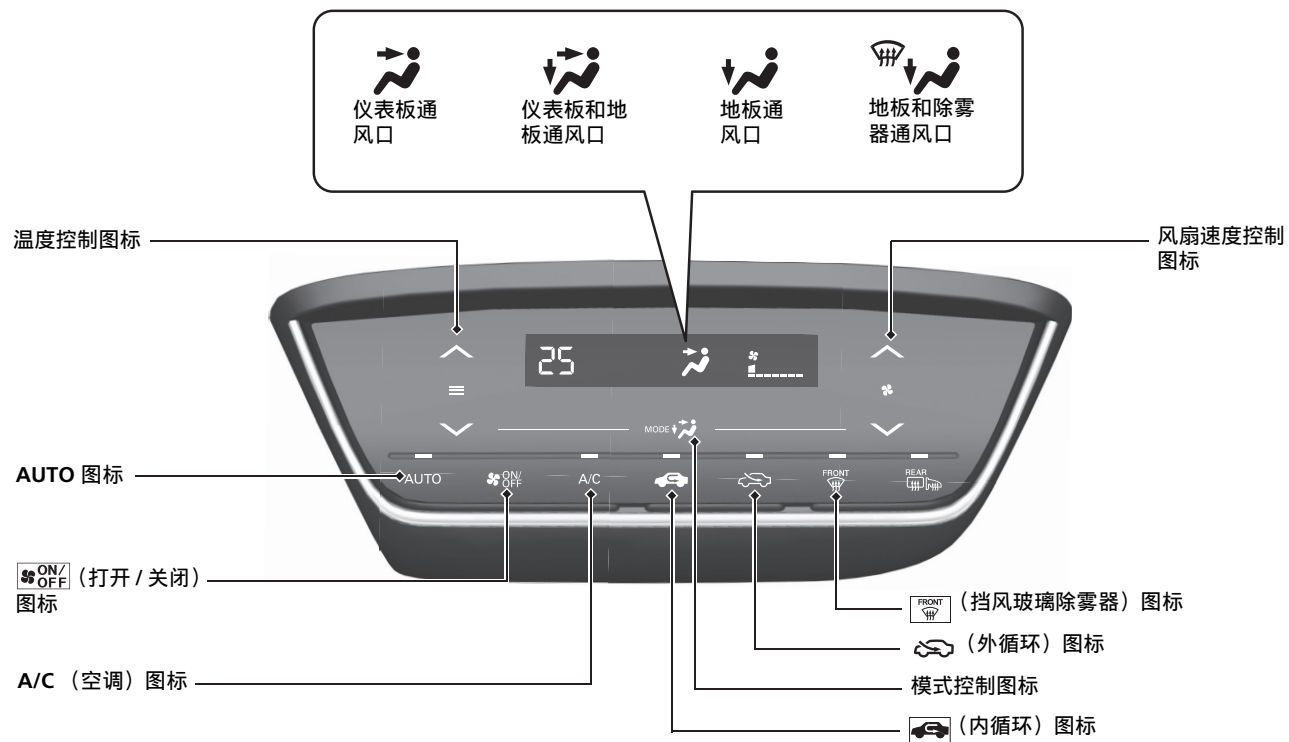
- 选择 **AUTO** 图标可激活 (自动) 空调系统。
- 选择  图标可打开或关闭系统。
- 选择  图标为挡风玻璃除霜。

配备 **SYNC** 图标的车型



\* 并非适用于所有车型

未配备 SYNC 图标的车型



# 功能

第 189 页

## 音响遥控装置

第 194 页



**SOURCE (媒体源)**  
按钮

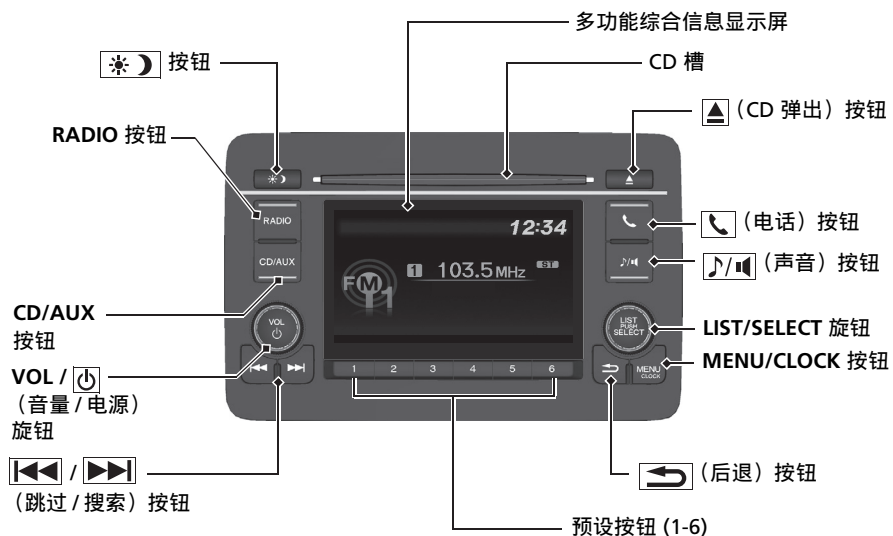
- **+/− 按钮**  
按下以调高 / 调低音量。
- **SOURCE (媒体源) 按钮**  
按下以切换音响模式：FM/AM/CD/USB/  
iPod/Apps\*/Bluetooth/AUX\*/AUX  
HDMI®\*。
- **◀/▶ 按钮**  
收音机：  
按下以切换预设电台。  
按住以选择下一个或上一个信号  
较强的电台。  
CD/USB 设备：  
按下以跳至下一首歌曲的开头或  
回到当前歌曲的开头。按住以切  
换文件夹。

## 音响系统

第 190 页

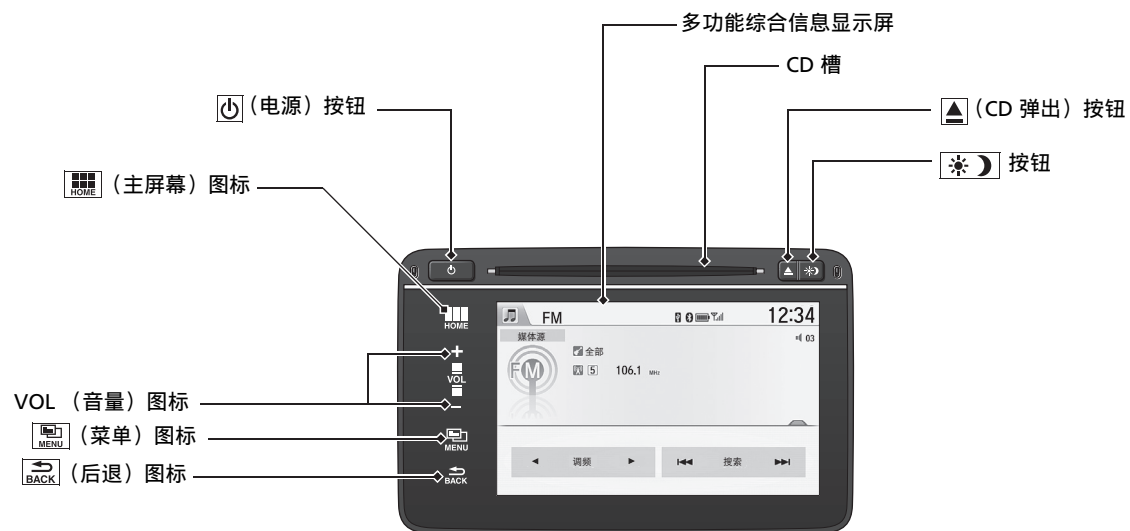
关于导航系统的操作 请参见导航系统手册

### 配备彩屏音响系统的车型



## 配备智能屏互联系统的车型

快速参考指南



# 驾驶

第 309 页

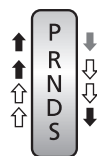
手动变速器\* 第 332 页

无级变速器\* 第 325, 326, 328 页

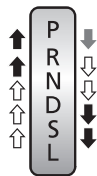
- 发动机启动时，挂入 **P** 档并踩下制动踏板。

## 换档

配备换档拨片的车型



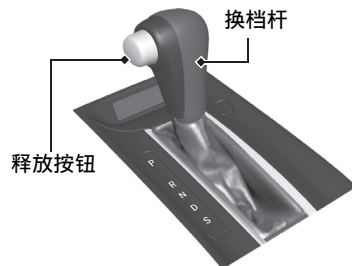
未配备换档拨片的车型



踩下制动踏板并按下释放按钮移出 **P** 档。

移动换档杆（不按释放按钮）。

按下释放按钮移动换档杆。



**P**

驻车档  
关闭或起动发动机。  
变速器锁止。

**R**

倒车档  
倒车时使用。

**N**

空档  
变速器未锁止。

**D**

驾驶档  
正常行驶。  
在配备换档拨片的车型上，可暂时  
使用 7 速换档模式。

**S**

配备换档拨片的车型

**S** 位置  
可使用 7 速手动换档模式。

**S**

未配备换档拨片的车型

驾驶档 (**S**)

- 能更好地加速
- 用于增加发动机制动效果
- 上坡或下坡时使用

**L**

低速档

- 用于进一步增加发动机制动效果
- 上坡或下坡时使用

7 速手动换档模式\* 第 330 页

- 可手动使变速器升档或降档，手不必离开方向盘。

换档杆在 **S** 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。

- 换档指示灯中显示 **M** 指示灯和所选速度编号。

换档杆在 **D** 档时

- 暂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。换档指示灯中显示所选速度编号。

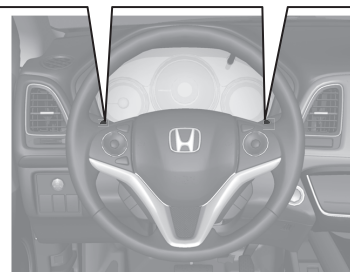
**M** 指示灯

降档 **-** 换档  
拨片

升档 **+** 换档  
拨片



换档指示灯



\* 并非适用于所有车型

## VSA 关闭按钮 ➡ 第345页

- 车辆稳定性辅助系统 (VSA) 有助于转弯时稳定车辆，并使车辆在松弛或湿滑路面上加速时保持其抓地力。
- 每次起动发动机时，VSA 自动启动。
- 若要打开或关闭 VSA，按住按钮直至听到哔的一声。

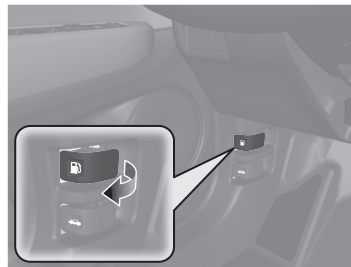
## 巡航控制\* ➡ 第341页

- 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，请按下巡航 (CRUISE) 按钮，当车辆达到您想要的速度（需高于 40 公里/小时）后，按压 -/SET 按钮即可。

## 加注燃油 ➡ 第362页

推荐的燃油：推荐使用辛烷值为 92 号或更高的无铅汽油  
燃油箱容量：50 升

- 1 拉动燃油加注口门释放把手。



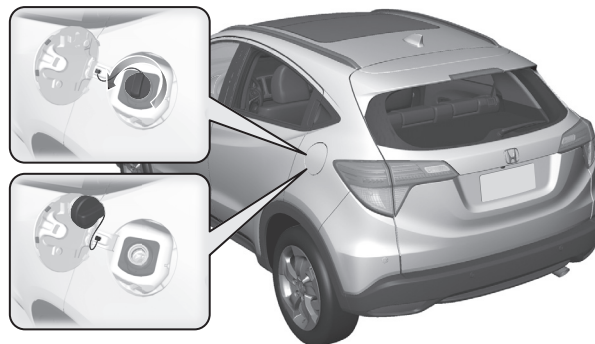
- 2 慢慢转动燃油加注口盖并取下盖子。



- 3 将加注口盖放在燃油加注口门的支架上。



- 4 加注燃油后，拧紧燃油加注口盖直至其至少发出一声咔嗒声。

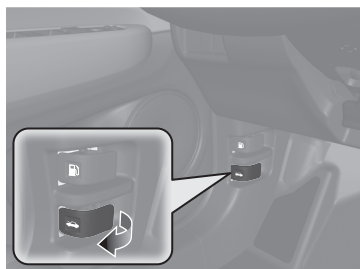


## 保养 ➔ 第 367 页

### 发动机盖下 ➔ 第 374 页

- 检查发动机机油、发动机冷却液和车窗清洗液。必要时，请添加。
- 检查制动液。
- 每月检查蓄电池状态。

① 向外拉仪表板下方的发动机盖释放把手。



② 找到发动机盖锁闩杆，按下锁闩杆，并抬起发动机盖。



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 398 页

- 如果刮片在挡风玻璃上留下条痕，需更换刮片。



### 轮胎 ➔ 第 402 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 385 页

- 定期检查所有车灯。

## 处理意外事件 ➡ 第419页

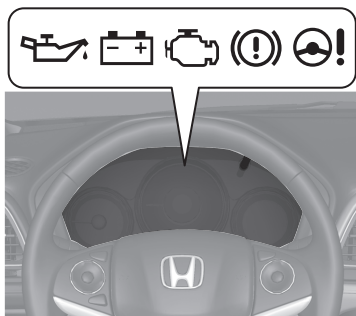
### 瘪胎 ➡ 第422页

- 将车辆停在安全区域，并用置于行李厢中的临时备胎更换下瘪胎。



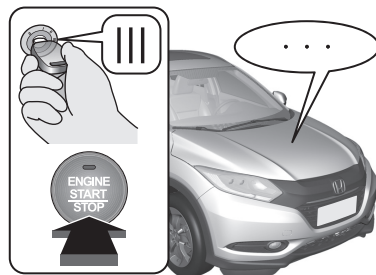
### 指示灯点亮 ➡ 第439页

- 识别指示灯并查阅用户手册。



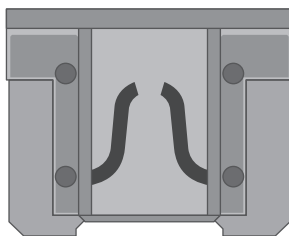
### 发动机不能起动 ➡ 第430页

- 如果蓄电池电量耗尽，通过起动辅助蓄电池进行跨接起动。



### 保险丝熔断 ➡ 第442页

- 如果电气设备不工作，则检查是否有保险丝熔断。



### 过热 ➡ 第437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。



### 紧急牵引 ➡ 第448页

- 如果需要牵引车辆，请致电专业的拖车服务公司。





## 如果发生以下情况，应采取的措施：

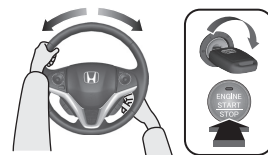
**Q** 点火开关无法从 **0** 转至 **I**\*1 位置。为什么？

**A** 未配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

- 可能方向盘已被锁止。
- 转动点火钥匙时，试着左右转动方向盘。

配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

- 在按下 **ENGINE START/STOP** 按钮的同时左右转动方向盘。



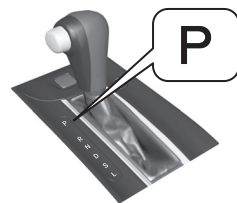
**Q** 未配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

点火开关无法从 **I** 转至 **0** 位置，也无法拔下钥匙。为什么？

配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

电源模式无法从 **ON** 切换至 **VEHICLE OFF (LOCK)**。为什么？

**A** 应将换挡杆移至 **P** 档。



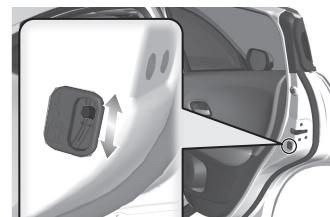
**Q** 施加制动时，为什么制动踏板会轻微地抖动？

**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。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

**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，请将拨杆推至解锁位置。



**Q** 用遥控发射器解锁车门后，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：

- 车外灯未关。
- 发动机节能自动启停\* 处于运行状态。

未配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

- 钥匙仍插在点火开关中。

配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

- 电源模式处于 ACCESSORY 模式。

**Q** 开始驾驶时蜂鸣器为什么鸣响？

**A** 当驾驶员和 / 或前排乘客没有佩戴安全带时，蜂鸣器鸣响。

**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。

**Q**

按下电子驻车制动开关无法松开驻车制动器。为什么？

**A**

踩下制动踏板，按下电子驻车制动开关。

**Q**

踩下加速踏板无法自动松开电子驻车制动器。为什么？

**A**

- 系紧驾驶员座椅安全带。
- 检查变速器是否在 **P** 或 **N** 档。如果是，选择任何其他位置。

**Q**

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

**A**

推荐使用辛烷值为 92 号或更高的无铅汽油。  
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甚至发生故障。  
使用辛烷值低于 89 号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 **注意** 符号的信息。这些信息有助于避免您的车辆以及其他财产受损，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。


## 安全注意事项

您和他人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他事项的信息。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：

### **危险**

若不遵守这些指示，将导致死亡或严重伤害。

### **警告**

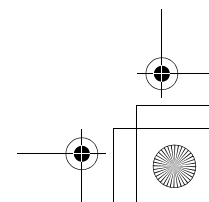
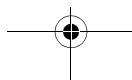
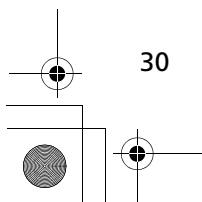
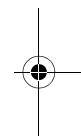
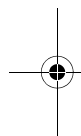
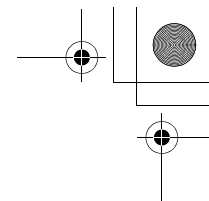
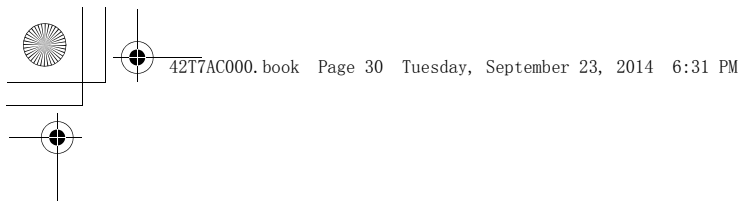
若不遵守这些指示，可能会导致死亡或严重伤害。

### **注意**

若不遵守这些指示，可能会受伤。

- **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

通过本章节及本手册可获得许多安全建议。

<b>安全驾驶</b>	
重要安全注意事项 .....	32
车辆安全特性 .....	35
<b>安全带</b>	
关于安全带 .....	37
紧固安全带 .....	41
安全带检查 .....	46
<b>气囊</b>	
气囊系统部件 .....	48
气囊类型 .....	50
前气囊 (SRS) .....	50
侧气囊 .....	53
侧气帘* .....	55
气囊系统指示灯 .....	56
气囊维护 .....	57
<b>儿童安全</b>	
保护儿童乘客 .....	58
婴儿和幼儿的安全 .....	61
较大儿童的安全 .....	72
<b>废气危险</b>	
一氧化碳气体 .....	75
<b>安全标签</b>	
标签位置 .....	76

\* 并非适用于所有车型

## 安全驾驶

安全驾驶

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，应使用儿童保护系统。而对于年龄较大的儿童，应使用儿童安全座椅和三点式安全带，直至他们在不使用儿童座椅的情况下，能正确使用安全带为止。

#### ■ 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威胁是最大的。因此，请务必遵循本手册中的所有指示和警告。

#### ■ 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。

#### ■ 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）。



### ■ 驾驶时，请遵守道路交通安全法并注意礼让

#### ■ 适当注意驾驶安全

如果您忙于打手机，或有其他事情使您不能对路况、其他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。

## 重要操作信息

本车比设计仅在道路上行驶的轿车具有更高的离地间隙。较高的离地间隙更有利于越野驾驶。它可以越过颠簸的路面、障碍物和不平的地形。它还可以提供良好视野，让您能够及早预料到问题。

但这些优势会带来一些负面影响。由于本车较高且驾驶时离地较高，因此其重心较高，如果突然转弯则更易侧倾或翻车。多功能车比其他类型车辆的翻车率明显提高。在翻车车祸中，不系安全带的人员明显比系安全带的人员死亡率高。作为提醒，您和您的乘客务必始终佩戴安全带。

### 重要操作信息

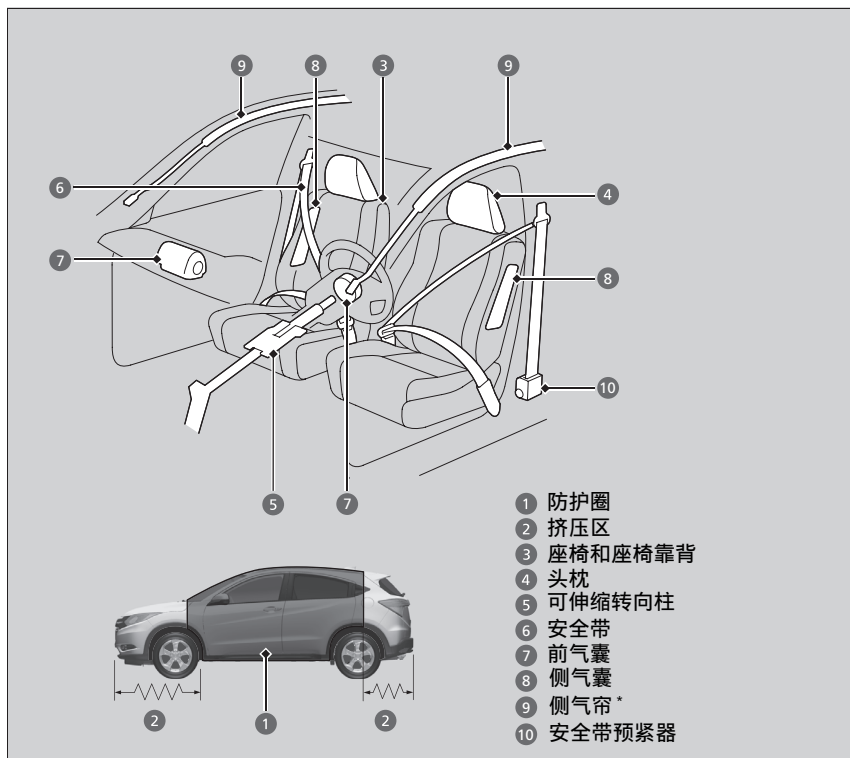
有关如何降低翻车风险的信息，请阅读：

► 多功能车辆驾驶指南 第 323 页

► 越野指南 第 315 页

车辆操作不正确可能会导致撞车或翻车。

## 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。

\* 并非适用于所有车型

接下页

### 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：在乘客厢周围形成一个防护圈的强钢结构车架、前后挤压区、可伸缩转向柱和车祸中可紧固前排座椅安全带的预紧器。

但只有保持正确坐姿且始终系着安全带，您和您的乘客才能充分利用这些特性。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。在确保能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 155 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。个子高的人员应将头枕调至最高位置。

➤ 调节头枕 第 157 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 41 页

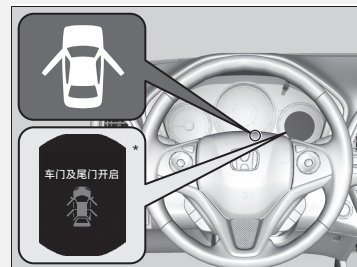
- 根据儿童的年龄、身高和体重，使用安全带或儿童保护系统来保护儿童。

➤ 儿童安全 第 58 页

## 安全检查表

如果车门及尾门开启指示灯点亮，则表示车门和 / 或尾门未完全关闭。请关紧所有车门和尾门，直至指示灯熄灭。

➤ 车门及尾门开启指示灯 第 84 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都能为您提供保护：

- 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。

对  
应  
路  
线

接下页

37

### ■ 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。

❏ 用三点式安全带安装儿童保护系统 第 69 页

### ■ 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。

### ❏ 关于安全带

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。

如果您身体快速向前倾斜，则紧急锁止式卷收器可能会锁住。缓慢动作可使安全带充分拉伸而不会锁死。

## ■ 安全带提醒



车辆监测前排座椅安全带的使用。如果在系紧驾驶员座椅安全带前将点火开关转至 ON  $\text{II}$ <sup>\*1</sup>，蜂鸣器将鸣响并且指示灯也将闪烁。如果驾驶员未在蜂鸣器停止前系紧安全带，则指示灯将保持点亮。

在系紧驾驶员安全带和前排乘客安全带前，蜂鸣器在驾驶时会周期性鸣响且指示灯会闪烁。

## ▣ 安全带提醒

点火开关转至 ON  $\text{II}$ <sup>\*1</sup> 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。

如果在没有前排乘客的情况下或在乘客系好安全带的情况下指示灯点亮或蜂鸣器鸣响，则可能是有物体干扰乘员检测传感器。请检查是否有以下情况：

- 座椅上有重物。
- 座椅上放置靠垫。
- 后排乘客正在推或拉前排乘客座椅的靠背。
- 前排乘客坐姿不正确。

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。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

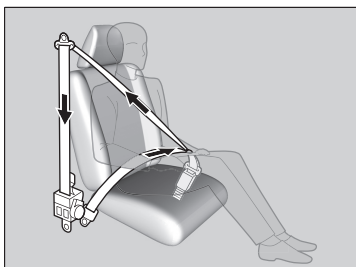
\* 并非适用于所有车型

接下页

## ■ 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。



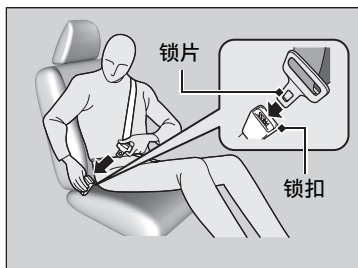
## 紧固安全带

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 155 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。

### 紧固安全带

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。

切勿将任何异物插入锁扣或卷收器机构。

## ►► 安全带 ► 紧固安全带

安全驾驶



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。这可以减轻碰撞对髋骨的冲击力，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和肩部。这样可避免碰撞对您的上半身骨骼所产生的冲击力。

## ■ 紧固安全带

## ⚠ 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。

## ■ 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。



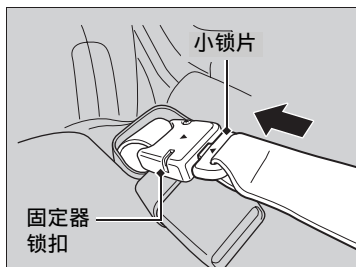
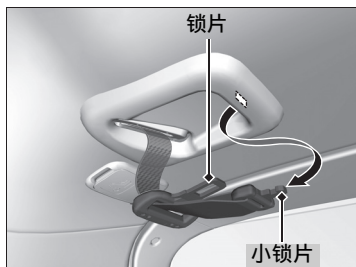
1. 向外拉释放装置，将调节器上移和下移。
2. 固定调节器位置，使安全带绕过您的胸部和肩部。

## ▣ 调节肩部调节器

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。

调节后，请确保肩部调节器位置固定。

## ■ 配备可拆卸固定器的安全带



1. 从车顶的各固定槽中拉出安全带小锁片 and 锁片。

2. 对齐小锁片和固定器锁扣上的三角形标志。确保安全带未扭曲。将安全带系在固定器锁扣上。

3. 将锁片插入锁扣中。以系紧三点式安全带相同的方式正确系紧安全带。

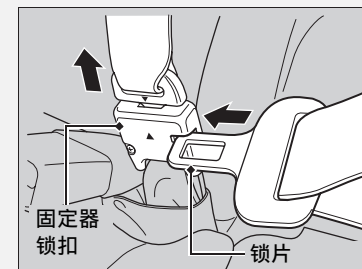
## ▣ 配备可拆卸固定器的安全带

## ⚠ 警告

使用可拆卸固定器未锁的安全带在发生碰撞时会增加严重受伤或死亡的机率。

使用安全带之前，请确保正确锁上可拆卸固定器。

若要解锁可拆卸固定器，请将锁片插入固定器锁扣侧面的插槽中。



## 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。
- 检查并确认锁门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一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正所有问题。

**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。

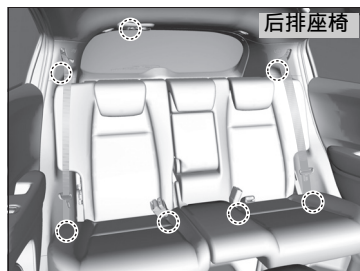
**警告：**在重度碰撞中，若安全带总成已经破损，则即使对其造成的损坏并不明显，仍需更换整个总成。

**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



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**。
- 当点火开关处于 ON \*1 位置时，电子控制单元不断监测和记录有关传感器、气囊触发器、安全带预紧器以及驾驶员和前排乘客座椅安全带使用的信息。
- 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。
- 安全传感器

#### 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**。

\*1：带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。



## ■ 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、及其他轻微伤害，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，以远离仪表板。

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他尖头物体时，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

切勿试图关闭气囊。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 ► 气囊类型

## 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 / 或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

需要点火开关置于 ON <sup>1</sup> 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，请在安全的情况下立即下车。

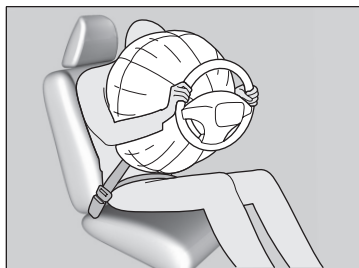
\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## ■ 操作

前气囊设计成在发生中度至重度正面碰撞时展开。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。

正面碰撞即两车当头相撞或以一定角度碰撞，或一辆车冲入静止物体，比如水泥墙。

## ■ 前气囊如何工作



在安全带约束您躯干的同时，前气囊将为您的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、其他操控能力。

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变形的气囊前，都还没有意识到气囊已展开过。

## ▣ 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。

接下页

51

## ►► 气囊 ► 前气囊 (SRS)

对  
路  
沿

### ■ 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，但在中度至重度正面碰撞级别以下的碰撞中，可能无法避免轻微刮伤，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。前气囊无法提供有效保护，并且前气囊未设计在此类碰撞中展开。

**翻车：**安全带以及在装有翻车传感器车辆内的侧气囊和侧气帘\* 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。

### ■ 前气囊展开但损伤轻微或不明显

因车架结构、悬架受到强烈撞击，使气囊系统感应到突然减速，可能会展开一个或多个气囊。例如撞在路缘、洞沿或其他较矮的固定物上，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

由于可挤压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。因为此时不需要气囊，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。

本车前门柱上贴有安全标签，提醒您侧气囊可能存在的危险。如果儿童坐在前排座椅上，侧气囊尤为危险。

### ■ 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 **SRS AIRBAG**。

### ■ 侧气囊标签



此标签贴在两侧前门柱上。

### ▣ 侧气囊

#### ⚠ 警告



切勿倚靠在前车门上，否则在侧气囊展开时可能会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。

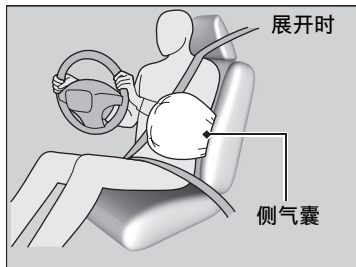
请勿在侧气囊上或其附近安装配件。配件可能会妨碍侧气囊的正常工作，或在气囊展开时会伤及人员。

如果撞击的是乘客侧，即使前排乘客座椅上没有乘客，气囊也会展开。

## ►► 气囊 ► 侧气囊

安全驾驶

## ■ 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。

## ■ 侧气囊展开但损伤轻微或不明显

因车架结构的侧面受到强烈撞击，使气囊系统感应到突然加速，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，或当车辆的可挤压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，侧气囊都不需要展开，或即使展开，也无法提供保护。

## ■ 侧气囊

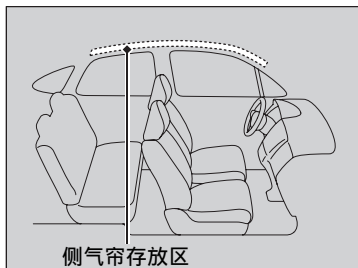
切勿在未咨询广汽本田特约销售服务店的情况下盖住或更换前排座椅靠背垫面。更换不当或盖住前排座椅靠背垫面会在发生侧面碰撞时阻碍侧气囊正常展开。

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伤害。

## 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内。

### ■ 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。此时，侧气帘将在前气囊展开后稍过一会儿展开。

\* 并非适用于所有车型

### ■ 侧气帘\*

如果 SRS 控制单元检测到车辆即将翻车，会立即展开两个侧气帘并激活两个前排座椅安全带预紧器。

如果撞击的是乘客侧，即使该侧没有乘客，乘客侧气帘也会展开。

为获得侧气帘的最佳保护，乘员应正确佩戴安全带并笔直、靠后坐在座椅上。

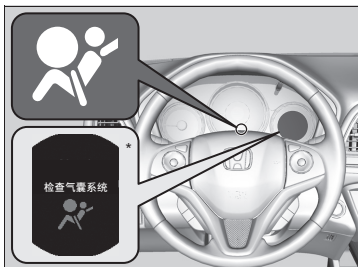
切勿在侧窗或车顶立柱上安装任何物品，否则将干扰侧气帘的正常工作。

## ►► 气囊 ► 气囊系统指示灯

## 气囊系统指示灯

如果气囊系统出现问题，SRS 指示灯将点亮且多信息显示屏\* 上出现信息。

## ■ SRS（辅助保护系统）指示灯



■ 当点火开关转至 ON (II)\*1 位置时  
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他时间点亮，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。

## ■ SRS（辅助保护系统）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。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。



## 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他相关部件。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。

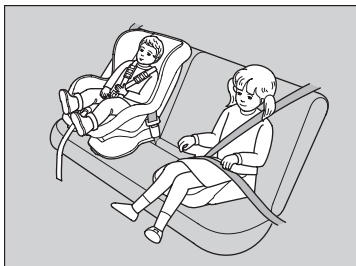
## 儿童安全

### 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。

建议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

#### 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保护系统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保护系统用于运送儿童。请查看当地的法规要求。

儿童保护系统必须符合 GB 27887 规章的规格。

■ 选择儿童保护系统 第 64 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保护系统中，并且此保护系统通过三点式安全带的腰带部分将儿童正确固定在车辆上。
- 切勿怀抱儿童，因为如果发生碰撞可能无法对其进行保护。
- 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。

**保护儿童乘客**

前排乘客遮阳板

**警告**

在装有气囊的座椅上，严禁安装向后方向的儿童座椅。

因会发生死亡或严重受伤事故。

为了提醒您关于乘客侧前气囊的危险，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 76 页

安全标签

接下页

59

## ►► 儿童安全 ► 保护儿童乘客

安全驾驶

- 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

前排乘客侧门柱

**警告**



**极度危险！**

**切勿在前面有气囊保护的座椅上采用后向儿童保护！**

**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耍车窗，从而避免儿童受到危险或分散驾驶员注意力。

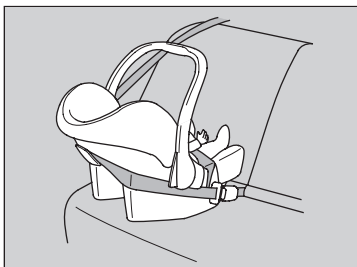
打开 / 关闭电动车窗 第 133 页

**警告：**当您单独（或与其他乘员一起）离开车辆时，务必随身携带点火钥匙。

## 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保护系统中，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。



#### ■ 后向儿童保护系统的布置

必须将儿童保护系统置于并紧固在后排座椅位置。

### ■ 保护婴儿

#### ⚠ 警告

将后向儿童保护系统置于前排座椅上，如果乘客侧前气囊展开，将会导致儿童严重受伤或死亡。

务必将后向儿童保护系统置于后排座椅，而不是前排座椅。

UN-ECE R94 法规要求：

#### ⚠ 警告



切勿在前面有气囊保护的座椅上采用后向儿童保护。

将会导致儿童死亡或严重受伤。

对  
幼  
童  
的  
保  
护

接下页

61

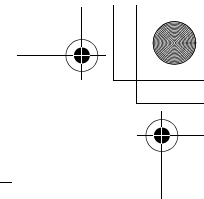
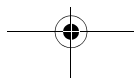
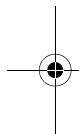


►► 儿童安全 ► 婴儿和幼儿的安全



安全驾驶

正确安装时，后向儿童保护系统可能会妨碍驾驶员或前排乘客将其座椅降到最低，或将其座椅靠背锁止到所需位置。

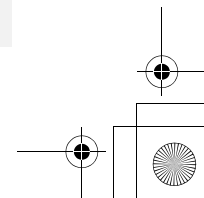
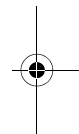


保护婴儿

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保护系统，从而弹开或撞击本系统，造成儿童严重受伤。

切勿将后向儿童保护系统前向安装。

安装前，务必参考儿童保护系统制造商的说明。



## ■ 保护幼儿

如果儿童已年满一岁且满足儿童保护系统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保护系统中。



### ■ 前向儿童保护系统的放置

强烈建议将前向儿童保护系统置于后排座椅位置。

将前向儿童保护系统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

将前向儿童保护系统置于前排座椅上，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保护系统置于前排座椅上，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保护系统的法规，并遵守儿童保护系统制造商的说明。

如果儿童的身高和体重适于用后向儿童保护系统，许多专家建议对两岁以下的儿童使用后向儿童保护系统。

对儿童

接下页

63

## ■ 选择儿童保护系统

有些儿童保护系统兼容下固定点。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保护系统只能使用安全带安装。无论您选择哪一种，请遵守儿童保护系统制造商的使用和维护说明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。

您所在国家可能不提供弹性型。

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保护系统增加安全性。这是因为在未使用下固定点系统时，所有儿童保护系统必须用腰部安全带或三点式安全带的腰带进行固定。此外，儿童保护系统制造商可能会建议，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，请阅读儿童保护系统用户手册。

### ■ 选择儿童保护系统的重要因素

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保护系统类型和尺寸。
- 选择适合座椅位置的儿童保护系统。
- 儿童保护系统符合安全标准。建议采用符合 GB 27887 规章规格的儿童保护系统。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。

## ■ 选择儿童保护系统

安装兼容下固定点的儿童保护系统极为简单。

已开发兼容下固定点的儿童保护系统简化安装过程，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“纯正 Honda ISOFIX”儿童安全座椅。



## ■ 推荐的儿童保护系统

儿童保护系统有多种类型。并非所有类型都适用于您的车辆。请参考下表选择各座椅位置可以使用的儿童保护系统的类别。

### ■ 使用三点式安全带安装的儿童保护系统

质量组		座椅位置		
		前排乘客	后排乘客	
			后排左 / 右	后排中间
组 0	10 kg 以下	X	U	U
组 0+	13 kg 以下	X	U	U
组 I	9 kg 至 18 kg	UF <sup>*1</sup>	U	U
组 II	15 kg 至 25 kg	UF <sup>*1</sup>	U	U
组 III	22 kg 至 36 kg	UF <sup>*1</sup>	U	U

U: 该质量组中允许使用的“通用”类儿童保护系统都适合。

UF: 该质量组中允许使用的前向“通用”类儿童保护系统都适合。

X: 不适合该质量组儿童的座椅位置。

\*1: 将前排座椅靠背角度调节到笔直位置。

某些儿童保护系统会指定尺寸等级。务必按照制造商的说明、包装和儿童保护系统的标签检查尺寸等级。  
有关正确安装的说明, 请参阅儿童保护系统使用说明书。

►► 儿童安全 ► 婴儿和幼儿的安全

■ 下固定点 - 兼容儿童保护系统

本车的两个外侧后排座椅上均有下固定点。请参考下表选择所能使用的儿童保护系统类型。

质量组		尺寸等级	固定装置	座椅位置		
				前排乘客	后排乘客	
					后排左 / 右	后排中间
组 0	10 kg 以下	F	ISO/L1	-	X	-
		G	ISO/L2		X	
		E	ISO/R1		X	
组 0+	13 kg 以下	E	ISO/R1	-	X	-
		D	ISO/R2		X	
		C	ISO/R3		X	
组 I	9 kg 至 18 kg	D	ISO/R2	-	X	-
		C	ISO/R3		X	
		B	ISO/F2		IUF	
		B1	ISO/F2X		IUF	
		A	ISO/F3		IUF	
组 II	15 kg 至 25 kg			-	X	-
组 III	22 kg 至 36 kg			-	X	-

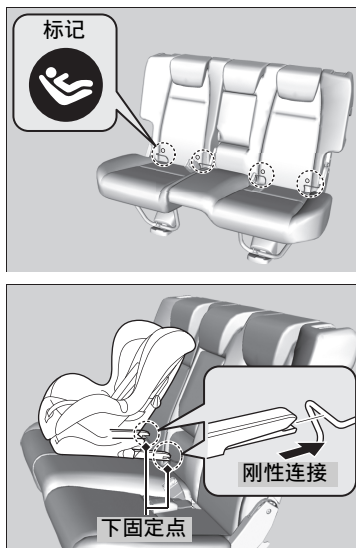
IUF: 该质量组中允许使用的通用类前向 ISOFIX 儿童保护系统都适合。

X: 不适合该质量组儿童的座椅位置。

某些儿童保护系统会指定尺寸等级。务必按照制造商的说明、包装和儿童保护系统的标签检查尺寸等级。  
表中的特定儿童保护系统为广汽本田原厂部件。广汽本田特约销售服务店有售。  
有关正确安装的说明, 请参阅儿童保护系统使用说明书。

## ■ 安装兼容下固定点的儿童保护系统

兼容下固定器的儿童保护系统可安装在两个外侧后排座椅的任何一个上。利用刚性或弹性的连接器将儿童保护系统安装至下固定点。



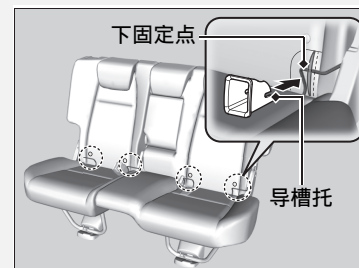
1. 找到标记下方的下固定点。
2. 确保将座椅靠背锁定在竖直位置。
3. 将头枕降至最低位置。

4. 将儿童保护系统放置在车辆座椅上，然后根据儿童保护系统随附的说明将儿童保护系统安装至下固定点。

► 在安装儿童保护系统时，确保下固定点未被安全带或任何其他物体阻碍。

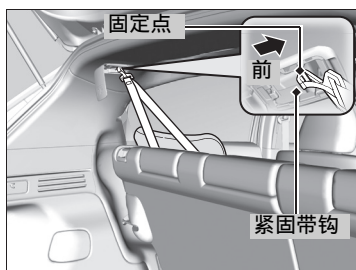
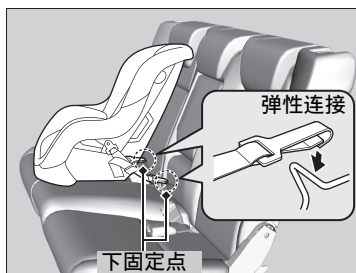
## ■ 安装兼容下固定点的儿童保护系统

有些儿童保护系统带有选购的导槽托，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。



# ►► 儿童安全 ► 婴儿和幼儿的安全

安全驾驶



5. 打开固定点盖。
6. 将紧固带穿过座椅靠背。确保紧固带未扭曲。
7. 将紧固带钩固定在固定点上。
8. 如儿童保护系统制造商所述，绷紧紧固带。
9. 前后左右摇动儿童保护系统确保其牢牢固定，几乎感觉不到移动。
10. 确保儿童能触及的所有未使用的安全带均已锁上。

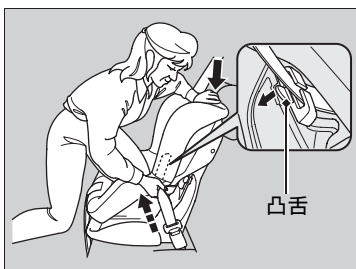
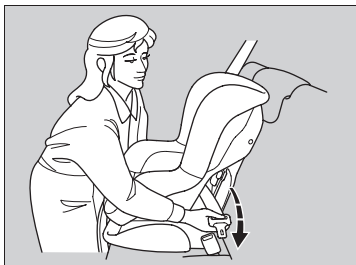
## 安装兼容下固定点的儿童保护系统

为了儿童安全，在使用采用下固定点系统安装的儿童保护系统时，确保保护系统正确固定到车辆上。儿童保护系统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。

您所在国家可能不提供弹性连接器。

**警告：**固定已安装的儿童保护系统时，切勿使用未标有顶部紧固带固定器符号的钩子。

### ■ 用三点式安全带安装儿童保护系统



1. 确保将座椅靠背锁定在竖直位置。
2. 将儿童保护系统放置在车辆座椅上。
3. 根据儿童保护系统制造商的说明将安全带穿过儿童保护系统，并将锁片插入锁扣中。

► 完全插入锁片直至听到咔嗒声。

4. 向下推凸舌。将肩部安全带穿过保护系统边上的狭缝。
5. 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保护系统上并将其推入车辆座椅。
6. 正确放置安全带。确保安全带未扭曲。  
► 向下拉凸舌时，向上拉肩部安全带上部，使安全带不再松弛。

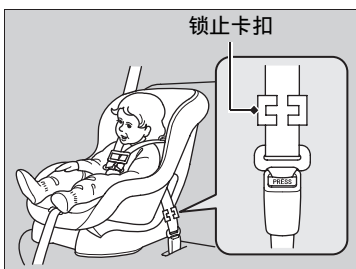
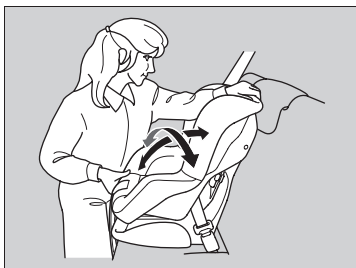
接下页

### ▣ 用三点式安全带安装儿童保护系统

儿童保护系统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。

►► 儿童安全 ► 婴儿和幼儿的安全

安全驾驶



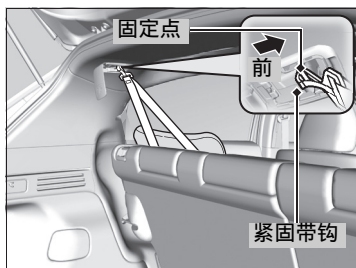
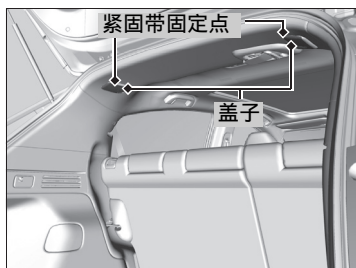
7. 前后左右摇动儿童保护系统确保其牢牢固定，几乎感觉不到移动。
8. 确保儿童能触及的所有未使用的安全带均已锁上。

如果儿童保护系统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 至 3 之后，上拉肩部安全带并确保腰带部分不松弛。

4. 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。
5. 如图所示安装锁止卡扣。将卡扣尽可能靠近锁片。
6. 将锁片插入锁扣中。进入步骤 7 和 8。

## ■ 用紧固带增加安全性



在车顶上有两个用于后排外侧座椅位置的紧固带固定点。使用安全带安装且带有紧固带的儿童保护系统可以用紧固带增加安全性。

1. 找到相应的紧固带固定点。
2. 将头枕降至最低位置。
3. 打开固定点盖。
4. 将紧固带穿过座椅靠背。确保紧固带未扭曲。
5. 将紧固带钩固定在固定点上。
6. 如儿童保护系统制造商所述，绷紧紧固带。

## ▣ 用紧固带增加安全性

**警告：**儿童保护系统固定点只能承受正确安装的儿童保护系统所施加的负载。任何情况下都不能将其用作成人安全带、吊带或用于将其他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。

## 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保护系统时，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

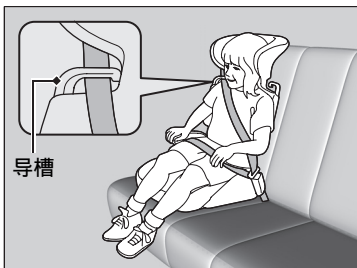
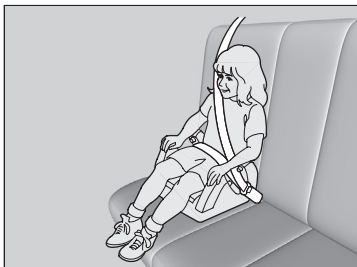
#### ⚠ 警告

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上，并根据车辆座椅进行调整。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。

接下页

## ▣ 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。

## ■ 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。

尾门打开时操控车辆，气流会使废气进入车内，造成危险状况。如果必须在尾门打开的情况下行驶，则打开所有车窗并如下所示设置加热和冷却系统\* /（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，以相同的方式调节加热和冷却系统\* /（自动）空调系统\*。

\* 并非适用于所有车型

#### ☞ 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，起动发动机后也要立即驶离车库。

对  
呼  
吸  
器

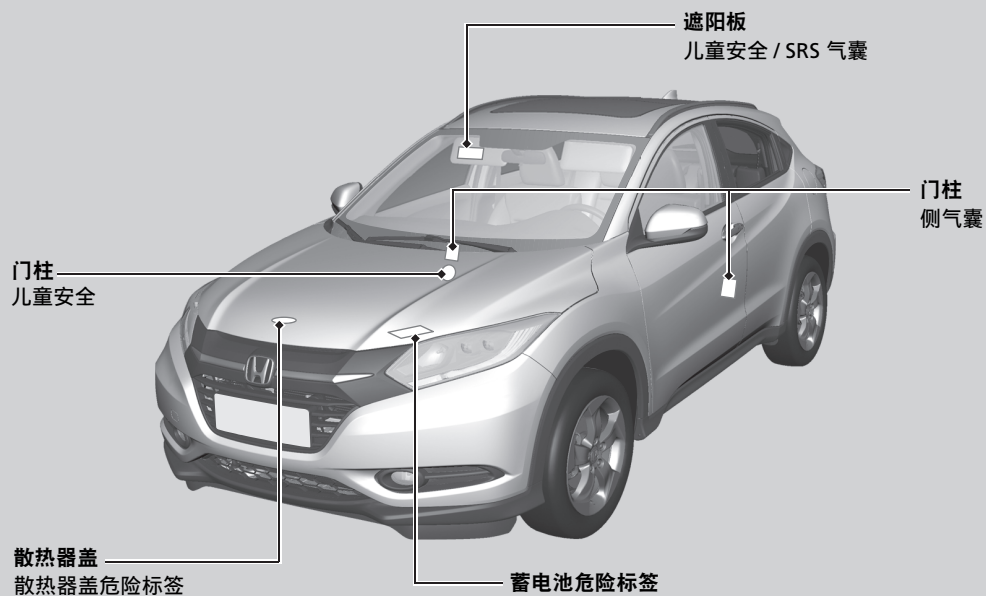
## 安全标签

### 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 .....	78
多信息显示屏警告和信息 * .....	93
仪表和显示屏	
仪表 .....	100
信息显示屏 * .....	101
多信息显示屏 * .....	104







\* 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)	制动系统指示灯 (红色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON <sup>*1</sup> 位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>当制动液液位低时点亮。</li> <li>如果制动系统有问题，将点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>驾驶时点亮</b> - 检查制动液液位。   <b>驾驶过程中，指示灯点亮时应采取的措施</b> 第 440 页</li> <li><b>与 ABS 指示灯一起点亮</b> - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。   <b>如果制动系统指示灯 (红色) 点亮</b> 第 440 页</li> </ul>	
 (琥珀色)	制动系统指示灯 (琥珀色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON <sup>*1</sup> 位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>如果 ABS、VSA 或与制动有关的部件有问题，将点亮。</li> <li>如果自动制动保持系统有问题，将点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>持续点亮</b> - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。</li> <li>此指示灯点亮时，车辆仍有正常制动能力。</li> </ul>	

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息 *
	电子驻车制动指示灯	<ul style="list-style-type: none"><li>将点火开关转至 ON *1 位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li><li>施加驻车制动时点亮，松开时熄灭。</li><li>如果在行驶时拉起电子驻车制动开关，将点亮。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>闪烁且电子驻车制动系统指示灯同时点亮</b> - 电子驻车制动系统有问题。可能并未施加驻车制动。</li><li>松开驻车制动器。 ➡ <b>驻车制动</b> 第 347 页</li></ul>	
	电子驻车制动系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"><li>将点火开关转至 ON *1 位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li><li>如果电子驻车制动系统有问题，将点亮。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>驾驶时点亮</b> - 避免使用驻车制动，立即将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。 ➡ <b>如果电子驻车制动系统指示灯点亮</b> 第 441 页</li></ul>	


\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\* 并非适用于所有车型

接下页 79










## ►► 指示灯 ►

仪表板

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息 *
	自动制动保持系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON <sup>*1</sup> 位置时点亮数秒钟, 然后熄灭。</li> <li>自动制动保持系统开启时将点亮。</li> </ul>	➤ 自动制动保持 第 350 页	
	自动制动保持指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON <sup>*1</sup> 位置时点亮数秒钟, 然后熄灭。</li> <li>自动制动保持激活时将点亮。</li> </ul>	➤ 自动制动保持 第 350 页	
	低机油压力指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON <sup>*1</sup> 位置时点亮, 发动机起动时熄灭。</li> <li>当发动机机油压力低时点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>驾驶时点亮 - 立即停在安全场所。</li> <li>➤ 如果低机油压力指示灯点亮 第 439 页</li> </ul>	
	故障指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON <sup>*1</sup> 位置时点亮, 发动机起动时或发动机未起动数秒后熄灭。</li> <li>如果排放控制系统有问题, 将点亮。</li> <li>检测到发动机气缸缺火时闪烁。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>驾驶时点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。</li> <li>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。</li> <li>➤ 如果故障指示灯点亮或闪烁 第 440 页</li> </ul>	

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮, 而非点火开关。



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"> <li>将点火开关转至 ON *<sup>1</sup> 位置时点亮，发动机起动时熄灭。</li> <li>当蓄电池未充电时点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>驾驶时点亮</b> - 关闭加热和冷却系统* / (自动) 空调系统* 和后除雾器以便减少电能消耗。</li> <li> <b>如果充电系统指示灯点亮</b> 第 439 页</li> </ul>	
	换档杆位置指示灯*	<ul style="list-style-type: none"> <li>表示当前换档杆位置。</li> </ul>	 <b>换档</b> 第 326、328 页	—
	变速器指示灯*	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果变速器系统有问题，将闪烁。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>驾驶时闪烁</b> - 避免突然起动和加速，并立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。</li> </ul>	—
	<b>M</b> (7 速手动换档模式) 指示灯 / 换档指示灯*	<ul style="list-style-type: none"> <li>选用 7 速手动换档模式时点亮。</li> </ul>	 <b>7 速手动换档模式</b> 第 330 页	—













\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\* 并非适用于所有车型











接下页 81

## ►► 指示灯 ►

仪表板

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"> <li>将点火开关转至 ON <sup>*1</sup> 位置时若您未系好安全带，指示灯点亮且蜂鸣器鸣响。</li> <li>如果前排乘客未系好安全带，指示灯数秒后点亮。</li> <li>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指定间隔闪烁。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li><b>在您或前排乘客已系紧安全带后持续点亮</b> - 传感器可能发生检测错误。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。   <b>安全带提醒</b> 第 39 页</li> </ul>	 
	低燃油指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>当燃油储液罐在低位（剩下约 7.0 升）运行时点亮。</li> <li>如果燃油表有问题，将闪烁。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>点亮</b> - 尽快给车辆加油。</li> <li><b>闪烁</b> - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。</li> </ul>	 
	防抱死制动系统 (ABS) 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON <sup>*1</sup> 位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>如果指示灯在任何其他时间点亮，则 ABS 有问题。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>持续点亮</b> - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。此指示灯点亮时，车辆仍有正常制动能力但无防抱死功能。   <b>防抱死制动系统 (ABS)</b> 第 353 页</li> </ul>	

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。









指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息 *
	辅助保护系统 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON *<sup>1</sup> 位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>如果检测到以下任意一个问题，将点亮： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 辅助保护系统</li> <li>- 侧气囊系统</li> <li>- 侧气帘系统*</li> <li>- 安全带预紧器</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>持续点亮或根本不亮</b> - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。</li> </ul>	
	车辆稳定性 辅助系统 (VSA) 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON *<sup>1</sup> 位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>激活 VSA 时闪烁。</li> <li>如果 VSA 系统或坡道起步辅助系统有问题，将点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>持续点亮</b> - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。</li> <li> <b>车辆稳定性辅助 (VSA) 系统</b> 第 344 页</li> </ul>	
	车辆稳定性 辅助 (VSA) 关闭 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON *<sup>1</sup> 位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>解除 VSA 时点亮。</li> </ul>	 <b>VSA 关闭按钮</b> 第 345 页	—

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。












\* 并非适用于所有车型

接下页 83

## ►► 指示灯 ►

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息 *
	车门及尾门开启指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON <sup>*1</sup> 位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>如果任意车门或尾门未完全关闭，将点亮。</li> <li>驾驶时如果任意车门或尾门打开，蜂鸣器鸣响且指示灯点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>所有车门和尾门关闭时熄灭。</li> </ul>	
<b>AWD</b>	全轮驱动 (AWD) 系统指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON <sup>*1</sup> 位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>如果 AWD 系统有问题，将点亮。</li> <li>当 AWD 系统过热时闪烁。系统停用。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>持续点亮</b> - 在此状态下，发动机仅驱动前轮。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。</li> <li><b>驾驶时闪烁</b> - 在此状态下，发动机仅驱动前轮。停在安全场所，换至  档，并使发动机怠速运转直到指示灯熄灭。如果指示灯不停止闪烁，请将车辆送至广汽本田特约销售服务店。   <b>配备智能控制系统的实时 AWD*</b> 第 346 页</li> </ul>	 

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。













指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息 *
	高温指示灯 (红色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON *1 位置时点亮数秒钟, 然后熄灭。</li> <li>当发动机冷却液温度上升时闪烁, 如果温度继续上升, 将持续点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>当发动机冷却液温度降低时熄灭, 然后点亮蓝色。</li> <li><b>驾驶时闪烁</b> - 缓慢行驶以防过热。</li> <li><b>驾驶时持续点亮</b> - 立即停在安全场所并让发动机冷却。   <b>过热</b> 第 437 页</li> </ul>	 
	低温指示灯 (蓝色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>当发动机冷却液温度低时点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果发动机已达到正常工作温度后该指示灯持续点亮, 则温度传感器可能有问题。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。</li> </ul>	
	电子助力转向系统 (EPS) 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON *1 位置时点亮, 发动机起动时熄灭。</li> <li>如果 EPS 系统有问题, 将点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>持续点亮或根本不亮</b> - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。   <b>如果电子助力转向 (EPS) 系统指示灯点亮</b> 第 441 页</li> </ul>	

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮, 而非点火开关。

\* 并非适用于所有车型

接下页 85

# ▶▶ 指示灯 ▶

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"> <li>将点火开关转至 ON *<sup>1</sup> 位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>检测到问题时点亮并伴随有蜂鸣音。同时在多信息显示屏上显示系统信息。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>指示灯点亮时，按下 /▼ (信息) 按钮再次查看信息。</li> <li>当有系统信息显示在多信息显示屏上时，请参看本章的指示灯信息。并采取适当的措施应对。</li> <li>多信息显示屏不会返回到正常显示屏页面，除非警告已取消，或按下 /▼ 按钮。</li> </ul>	
	ECON 模式指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON *<sup>1</sup> 位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>ECON 模式开启时点亮。</li> </ul>	 <b>ECON 按钮</b> * 第 340 页	
	换至 P 档指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果在发动机节能自动启停功能激活时打开发动机盖，将点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果想要起动发动机，请按正常步骤操作。  <b>起动发动机</b> 第 317 页</li> </ul>	

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。






指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息 *
	发动机节能自动启停运行指示灯 (绿色) *	<ul style="list-style-type: none"> <li>发动机节能自动启停处于运行状态时点亮。发动机自动关闭。</li> </ul>	 发动机节能自动启停* 第 334 页	
	发动机节能自动启停系统指示灯 (琥珀色) *	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON *1 位置时点亮数秒钟, 然后熄灭。</li> <li>如果发动机节能自动启停系统有问题, 将点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>持续点亮或根本不亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。</li> </ul>	
	定速巡航主指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>按下巡航 (CRUISE) 按钮时点亮。</li> </ul>	 巡航控制* 第 341 页	—
	定速巡航控制指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果已设置巡航控制速度, 将点亮。</li> </ul>	 巡航控制* 第 341 页	—
	转向信号和危险警告指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作转向信号杆时, 指示灯闪烁。</li> <li>按下危险警告按钮时, 指示灯和所有转向信号同时闪烁。</li> <li>如果在高速行驶时踩下制动踏板, 其将与所有转向信号同时闪烁。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 389、391、392 页</li> <li>紧急刹车警示系统 第 355 页</li> </ul>	—

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮, 而非点火开关。








\* 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 *
	远光指示灯	<ul style="list-style-type: none"><li>当前大灯远光打开时点亮。</li></ul>	—	—
	点灯指示灯	<ul style="list-style-type: none"><li>只要灯开关处于 ON 位置，即点亮。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>如果在车外灯打开时将钥匙从点火开关 * 中拔出，或者将电源模式 * 设为 VEHICLE OFF (LOCK)，驾驶员侧车门开启时蜂鸣器将鸣响。</li></ul>	
	前雾灯指示灯	<ul style="list-style-type: none"><li>当前雾灯打开时点亮。</li></ul>	—	—
	后雾灯指示灯	<ul style="list-style-type: none"><li>当后雾灯打开时点亮。</li></ul>	—	—














指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息 *
	发动机防盗锁止系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"><li>将点火开关转至 ON *1 位置时短暂点亮，然后熄灭。</li><li>如果发动机防盗锁止系统无法识别钥匙信息，将点亮。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>闪烁 -</b> <b>未配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型</b> 无法起动发动机。将点火开关转至 LOCK  位置，拔下钥匙，然后插入钥匙，再将点火开关转至 ON  位置。 <b>配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型</b> 无法起动发动机。将电源模式设为 VEHICLE OFF (LOCK)，然后再次选择 ON 模式。</li><li><b>反复闪烁 -</b> 系统可能有故障。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。</li><li>切勿试图更改该系统或加装其他设备，否则可能会发生电气故障。</li></ul>	 仪表板
	防盗系统报警指示灯	<ul style="list-style-type: none"><li>防盗系统报警已设置时闪烁。</li></ul>	 <b>防盗系统报警</b> 第 131 页	—





\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\* 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 *
	智能无匙一键启动 / 进入系统指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>将电源模式设定为 ON 时点亮数秒，然后熄灭。</li> <li>只要检测到智能无匙一键启动 / 进入系统或智能钥匙起动系统故障，即点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>持续点亮或根本不亮</b> - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。</li> </ul>	
	启动系统指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON  位置时点亮，发动机起动时熄灭。</li> <li>当启动系统有问题时点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>作为临时措施，在踩下制动踏板和离合器踏板（仅限手动变速器）的同时保持将点火开关转至 START  达 15 秒，并手动起动发动机。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。</li> </ul>	
	换至空档指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>发动机节能自动启停功能运行时，在不踩下离合器踏板的情况下，如果将换档杆从  档移至其他位置，将点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>即使蓄电池电量低，发动机也不会起动。换至  档以免蓄电池电量变低。   <b>发动机节能自动启停 *</b>            第 334 页</li> </ul>	



指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息 *
	制动踏板踩下指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON <sup>*1</sup> 位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> </ul> <p><b>配备发动机节能自动启停的车型</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>当由于未完全踩下制动踏板而导致发动机节能自动启停未激活时点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>完全踩下制动踏板。</li> </ul>	—
		<p><b>电子驻车制动系统</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>电子驻车制动运行时，在不踩下制动踏板的情况下，如果按下电子驻车制动开关，将点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>驾驶时点亮</b> - 踩下制动踏板时按下电子驻车制动开关。   <b>驻车制动</b> 第 347 页</li> </ul>	
		<p><b>自动制动保持系统</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自动制动保持运行时，在不踩下制动踏板的情况下，如果按下自动制动保持按钮，将点亮。</li> <li>如果自动制动保持在运行时被自动取消，指示灯将闪烁。蜂鸣器将鸣响。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>驾驶时点亮</b> - 踩下制动踏板时按下自动制动保持按钮。   <b>自动制动保持</b> 第 350 页</li> <li>立即踩下制动踏板。</li> </ul>	

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。


\* 并非适用于所有车型





接下页 91

►► 指示灯 ►

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息 *
	制动踏板踩下指示灯*	<ul style="list-style-type: none"> <li>将点火开关转至 ON  位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> </ul> <p><b>电子驻车制动系统</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>电子驻车制动运行时，在不踩下制动踏板的情况下，如果按下电子驻车制动开关，将点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>驾驶时点亮 - 踩下制动踏板时按下电子驻车制动开关。 ➡ <b>驻车制动</b> 第 347 页</li> </ul>	—
		<p><b>自动制动保持系统</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自动制动保持运行时，在不踩下制动踏板的情况下，如果按下自动制动保持按钮，将点亮。</li> <li>如果自动制动保持在运行时被自动取消，指示灯将闪烁。蜂鸣器将鸣响。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>驾驶时点亮 - 踩下制动踏板时按下自动制动保持按钮。 ➡ <b>自动制动保持</b> 第 350 页</li> <li>立即踩下制动踏板。</li> </ul>	

## 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。系统信息指示灯点亮时按下 /▼ (信息) 按钮再次查看信息。



信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"><li>当电源模式处于 ON 且车外温度低于 3°C 时出现。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>路面有结冰的风险。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>当启动系统有问题时出现。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>作为临时措施，在踩下制动踏板的同时按住 <b>ENGINE START/STOP</b> 按钮达 15 秒，手动起动车辆，并请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>当发动机盖打开时出现。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>关闭发动机盖。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>当蓄电池上的传感器有问题时出现。</li><li>当蓄电池未充电时与蓄电池充电系统指示灯一起出现。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 ➡ <b>检查蓄电池</b> 第 407 页</li><li>关闭 (自动) 空调系统和后除雾器以便减少电能消耗。 ➡ <b>如果充电系统指示灯点亮</b> 第 439 页</li></ul>





仪表板

\* 并非适用于所有车型

接下页 93

►► 指示灯 ► 多信息显示屏警告和信息 \*

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>当前大灯近光有问题时出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>当倒车雷达传感器系统有问题时出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查传感器周围的区域是否被污物、冰雪等覆盖。如果您清洁该区域后指示灯仍然点亮，请到广汽本田特约销售服务店检查系统。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>进行个性化设置且换挡杆不在 <b>P</b> 档时出现。</li> </ul>	<p>➤ 个性化功能 第 108 页</p>







信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>将电源模式设置为 ACCESSORY 或 ON 时出现。</li> <li>由于以下原因发动机不能自动重新启动时出现: <ul style="list-style-type: none"> <li>发动机盖开启。</li> <li>禁用发动机节能自动启停的系统有问题。</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>按正常步骤启动发动机。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>当方向盘锁止时出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>在按下 <b>ENGINE START/STOP</b> 按钮后左右转动方向盘。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>换挡杆未置于 <b>P</b> 位置的情况下按下 <b>ENGINE START/STOP</b> 按钮关闭发动机时出现。</li> <li>在换挡杆未置于 <b>P</b> 位置的情况下发动机停止且无法自动重新启动时出现。</li> <li>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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>将换挡杆移至 <b>P</b> 位置后, 将脚从制动踏板上移开, 按两次 <b>ENGINE START/STOP</b> 按钮。</li> <li>如果想要将电源模式设置为 ON, 请将换挡杆移至 <b>P</b> 位置。</li> <li>如果想要启动发动机, 请按正常步骤操作。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>当电源模式处于 ACCESSORY 时出现。</li> </ul>	—

►► 指示灯 ► 多信息显示屏警告和信息 \*

仪表盘

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>当电源模式处于 ACCESSORY 时驾驶员侧车门开启后出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>将脚从制动踏板上移开，按下 <b>ENGINE START/STOP</b> 按钮两次，更改电源模式为 VEHICLE OFF (LOCK)。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>在电源模式处于 ON 且智能钥匙不在车内的情况下关闭车门时出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>将智能钥匙带回车内并关闭车门时，该信息消失。 ➡ <b>智能钥匙遥控器提醒信息</b> 第 140 页</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>当智能钥匙的电池电量微弱时出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>尽快更换电池。 ➡ <b>更换纽扣型电池</b> 第 409 页</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果智能钥匙的电池电量微弱不足以起动发动机，或者钥匙不在工作范围内起动发动机时出现。蜂鸣器鸣响六次。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>将智能钥匙置于 <b>ENGINE START/STOP</b> 按钮前方进行接触。 ➡ <b>如果智能钥匙的电池电量微弱</b> 第 431 页</li> </ul>






信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"><li>当发动机节能自动启停由于某种原因不启动时出现。</li><li>当发动机自动重新启动时出现。</li><li>当蓄电池温度约为 5°C 或更低时出现。</li></ul>	 发动机节能自动启停* 第 334 页
	<ul style="list-style-type: none"><li>当发动机节能自动启停由于蓄电池电量低而不能启动时出现。</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>在发动机节能自动启停启动的情况下系统处于以下状态时出现：<ul style="list-style-type: none"><li>蓄电池电量低。</li><li>蓄电池温度约为 5°C 或更低。</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>即使蓄电池充满电也会点亮 - 系统可能无法正确读取蓄电池电量。行驶数分钟。</li><li>对蓄电池充电或跨接起动后点亮 - 断开负极 <math>\ominus</math> 电缆并将其重新连接到蓄电池。行驶数分钟。 发动机节能自动启停* 第 334 页</li><li>发动机在数秒内自动重新启动。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>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启动时出现。</li></ul>	 发动机节能自动启停* 第 334 页

仪表板

\* 并非适用于所有车型

接下页 97

## ►► 指示灯 ► 多信息显示屏警告和信息\*

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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启动时出现。</li> <li>在发动机节能自动启停启动的情况下系统处于以下状态时出现：               <ul style="list-style-type: none"> <li>（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。</li> <li>车内的湿度高。</li> </ul> </li> </ul>	<p>➡ 发动机节能自动启停* 第 334 页</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>发动机在数秒内自动重新启动。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>当由于制动踏板的踩踏力不足而使发动机节能自动启停功能不启动时出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用力踩下制动踏板。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>电子驻车制动运行期间，不踩下制动踏板就按下电子驻车制动开关时出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>驾驶时出现 - 踩下制动踏板，按下电子驻车制动开关。 ➡ 驻车制动 第 347 页</li> </ul>

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>当自动制动保持系统关闭时出现。</li> </ul>	<p>➡ 自动制动保持 第 350 页</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>系紧驾驶员座椅安全带。</li> </ul> <p>➡ 自动制动保持 第 350 页</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>踩下制动踏板，按下自动制动保持按钮。</li> </ul> <p>➡ 自动制动保持 第 350 页</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>自动制动保持启用期间，自动施加驻车制动时出现。</li> </ul>	<p>➡ 自动制动保持 第 350 页</p> <p>➡ 驻车制动 第 347 页</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果自动制动保持在启用时被自动取消，将出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>立即踩下制动踏板。</li> </ul>

## 仪表和显示屏

### 仪表

仪表包括车速表、转速表和相关的指示灯。当点火开关置于 ON <sup>\*1</sup> 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数。


仪表板

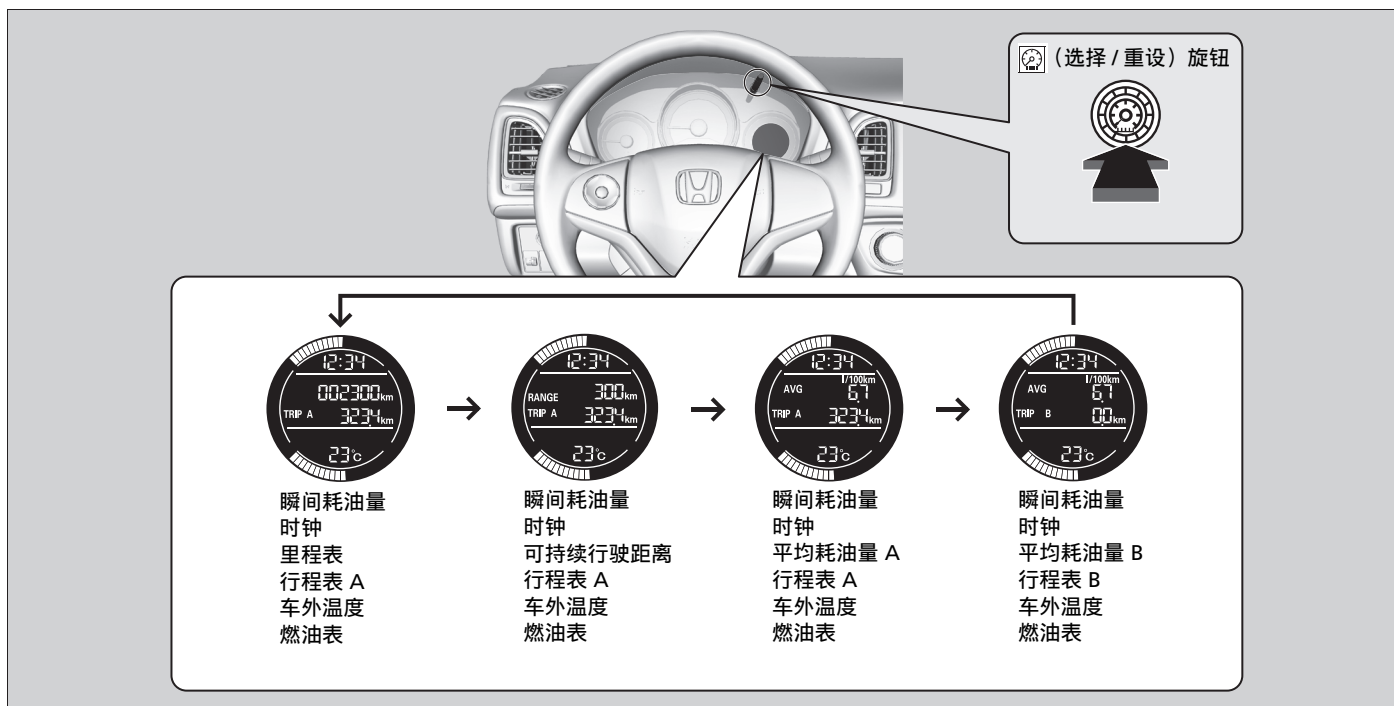
\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## 信息显示屏\*

信息显示屏显示燃油表、里程表、行程表和其他仪表。

### ■ 切换显示

按下  (选择 / 重设) 旋钮切换显示。



仪表板

\* 并非适用于所有车型

接下页

## ■ 瞬间耗油量

以升/百公里条形图显示瞬间耗油量。


## ■ 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 A 和 B 来测量两个独立的行程。

### ■ 重设行程表

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


## ■ 可持续行驶距离

显示剩余燃油可行驶的估算距离。根据之前里程的燃油经济性估算该距离。

## ■ 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  旋钮在行程 A 和 B 之间切换。



## ■ 车外温度

以摄氏度显示车外温度。

如果当点火开关转至 ON **II** 位置时车外温度低于 3°C，车外温度指示灯闪烁 10 秒钟。

### ■ 调节车外温度指示灯

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

1. 将点火开关转至 ON **II** 位置。
2. 当车外温度显示在信息显示屏上时，按住 （选择 / 重设）旋钮 10 秒钟或更长时间。
  - 信息显示屏进入温度调节模式。显示屏开始显示  $-3^{\circ}\text{C}$  至  $+3^{\circ}\text{C}$ 。
3. 当正确的调节量显示时松开  旋钮。
  - 调节完成。

## ■ 燃油表

显示燃油箱内剩下的燃油量。

## ▣ 车外温度

温度传感器位于前保险杠中。  
当车速低于 30 公里 / 小时，路面热量和其他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。

## ▣ 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。



## ►► 仪表和显示屏 ► 多信息显示屏\*

### 多信息显示屏\*

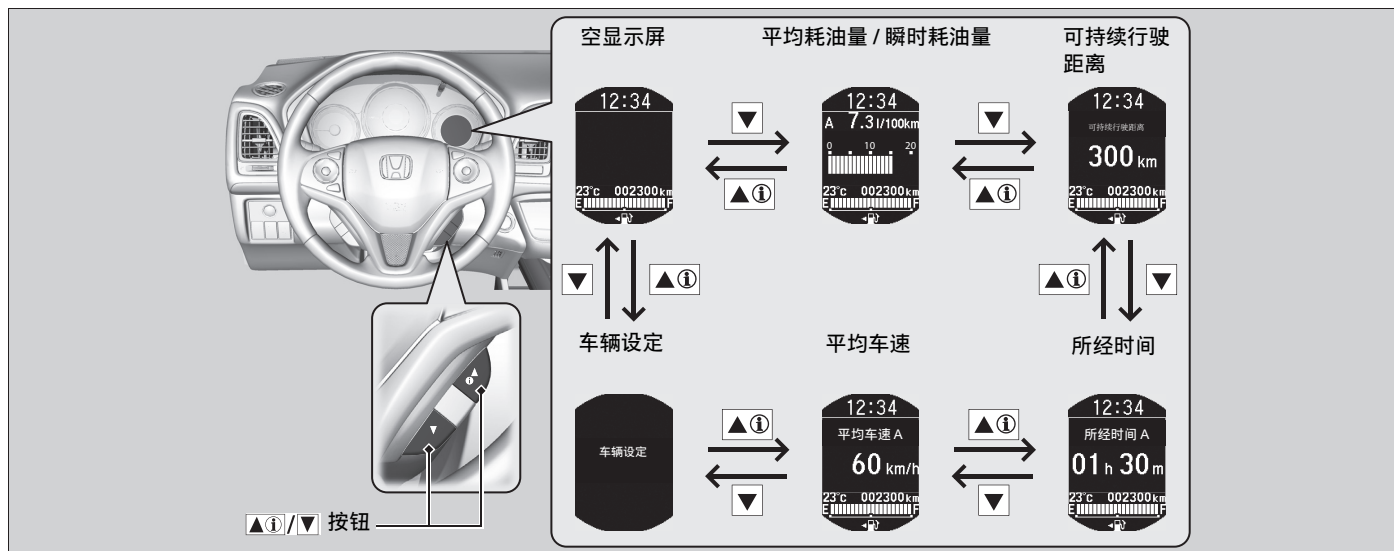
多信息显示屏显示燃油表、里程表、行程表、车外温度指示灯和其他仪表。也显示重要的信息，如警告和其他帮助信息。

#### ■ 切换显示

##### ■ 主要显示

按下  /  (信息) 按钮改变显示。

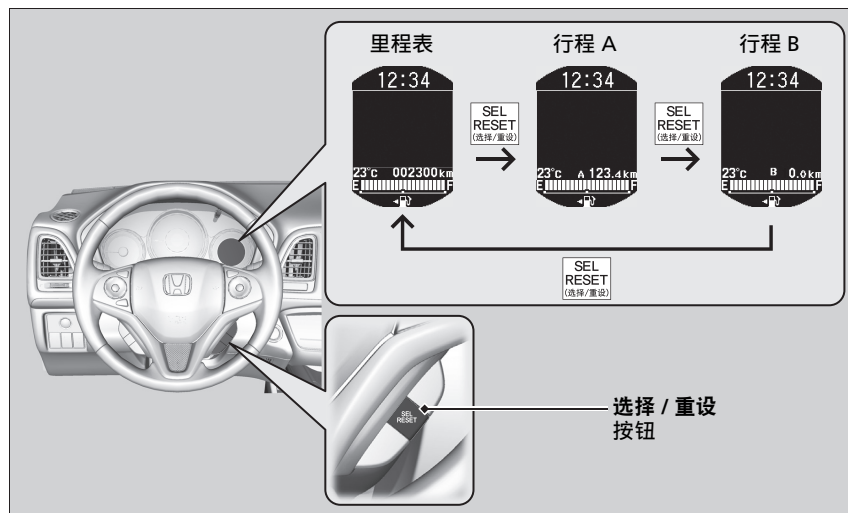
仪表板





### ■ 低区显示

按下**选择 / 重设**按钮改变显示。



仪表板

接下一页

## ■ 里程表

显示车辆累计的公里总数。

## ■ 燃油表

显示燃油箱内剩下的燃油量。

## ■ 行程表

显示自上次重设后行驶的公里总数。可用仪表 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**选择 / 重设**按钮。行程表即被重设为 **0.0**。

## ■ 车外温度

以摄氏度显示车外温度。

如果将电源模式设定为 ON 时车外温度低于 3°C，车外温度指示灯闪烁 10 秒钟。

### ■ 调节车外温度显示

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

## ▣ 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。

## ▣ 行程表

按下**选择 / 重设**按钮在行程表 A 和行程表 B 之间切换。

## ▣ 车外温度

温度传感器位于前保险杠中。  
当车速低于 30 公里 / 小时，路面热量和其他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。

使用多信息显示屏的个性化功能来修正温度。

▣ **个性化功能** 第 108 页

## ■ 瞬间耗油量表

以升 / 百公里条形图显示瞬间耗油量。

## ■ 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。

## ■ 可持续行驶距离

显示剩余燃油可行驶的估算距离。根据之前里程的燃油经济性估算该距离。

## ■ 所经时间

显示自里程 A 或里程 B 被重设起经过的时间。

## ■ 平均车速

以公里 / 小时显示自重设里程 A 起的平均车速。

### ▣ 平均耗油量

在重设平均耗油量时可以更改。

▣ 个性化功能 第 108 页

### ▣ 所经时间

重设所经时间时可以更改。

▣ 个性化功能 第 108 页


仪表板

接下页

## ■ 个性化功能

使用多信息显示屏对某些功能进行个性化设定。


### ■ 如何个性化

当电源模式处于 ON 且车辆完全停止时，按下  按钮选择**车辆设定**画面。

按下**选择 / 重设**按钮。



## ▣ 个性化功能

要个性化其他功能，按下  按钮。

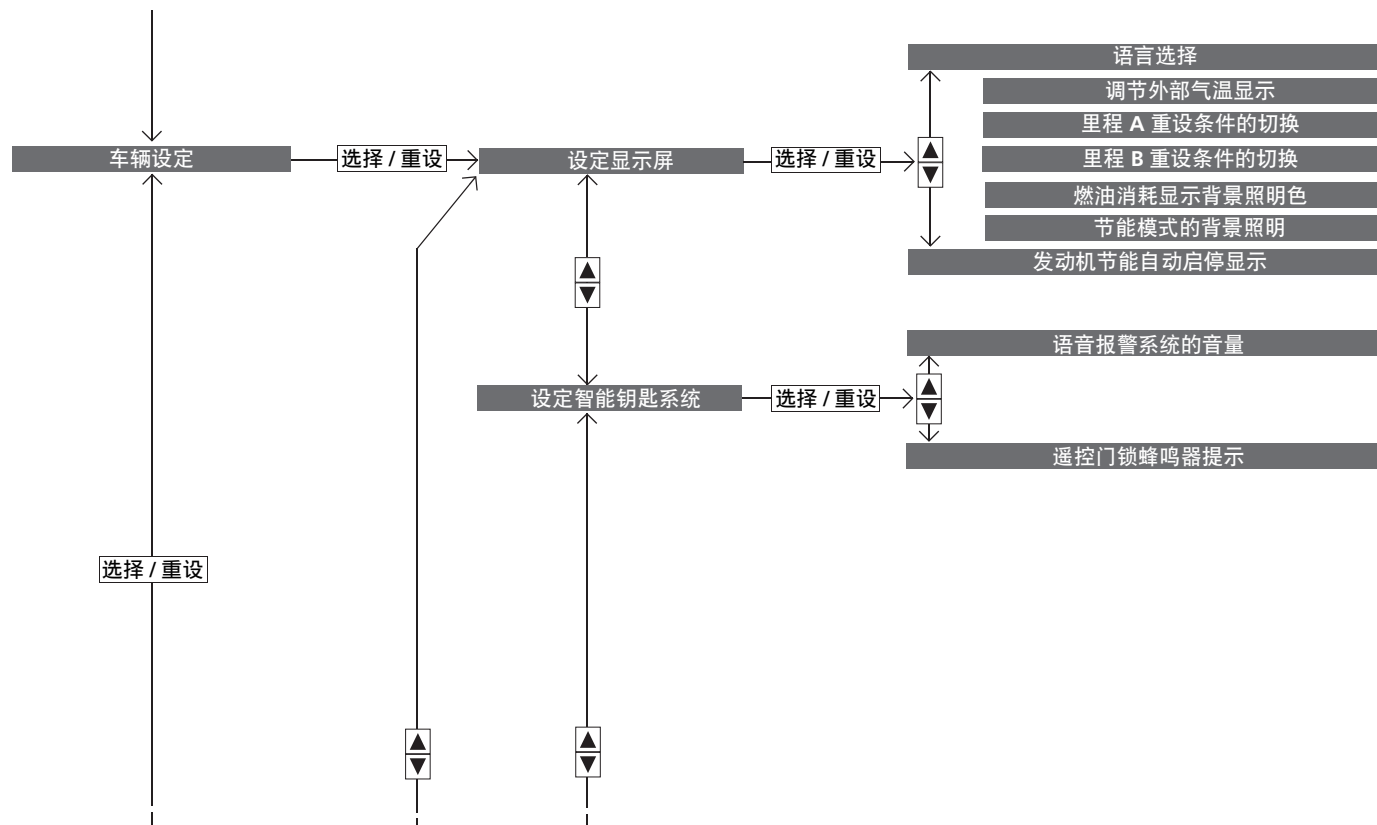
▣ 个性化选项列表 第 111 页

▣ 个性化设定示例 第 113 页

在进行个性化设定时：

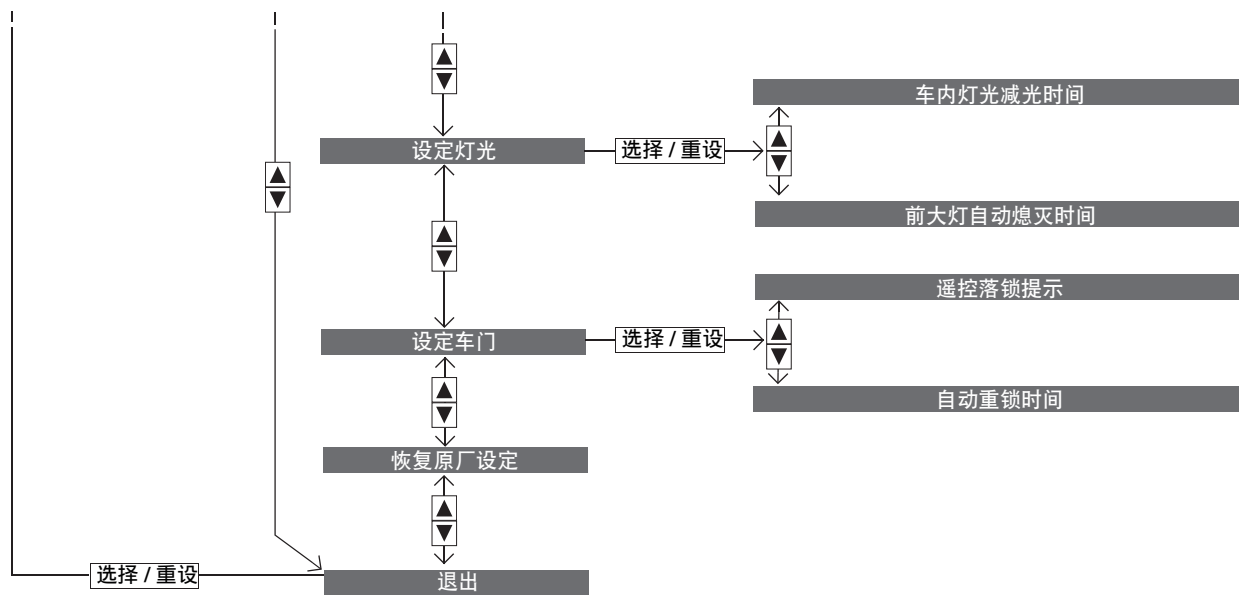
换至 **P** 档。

## ■ 个性化流程

按下   按钮。

仪表板

►► 仪表和显示屏 ►多信息显示屏\*



## ■ 个性化选项列表

设置组	个性化功能	说明	可选设置
设定显示屏	语言选择	更改显示语言。	中文 <sup>*1</sup> / English
	调节外部气温显示	调整温度读数若干度。	-3°C ~ ± 0°C <sup>*1</sup> ~ +3°C
	里程 A 重设条件的切换	更改如何重设行程表 A、平均耗油量 A、平均车速 A 和所经时间 A 的设置。	与加油联动 / 关闭点火开关时联动 / 手动 <sup>*1</sup>
	里程 B 重设条件的切换	更改如何重设行程表 B、平均耗油量 B、平均车速 B 和所经时间 B 的设置。	与加油联动 / 关闭点火开关时联动 / 手动 <sup>*1</sup>
	燃油消耗显示背景照明色	更改环境表颜色。	白色 <sup>*1</sup> / 蓝色 / 紫色 / 粉红色 / 红色 / 琥珀色 / 黄色 / 随机
	节能模式的背景照明	打开和关闭节能模式背景照明功能。	开启 <sup>*1</sup> / 关闭
	发动机节能自动启停显示	选择发动机节能自动启停显示是否出现。	开启 <sup>*1</sup> / 关闭

\*1: 默认设置

## ►► 仪表和显示屏 ► 多信息显示屏\*

仪表板

设置组	个性化功能	说明	可选设置
设定智能钥匙系统	语音报警系统的音量	更改抓住任意前车门把手时的蜂鸣声音量。	大 <sup>*1</sup> /小
	遥控门锁蜂鸣器提示	解锁/锁止车门时使蜂鸣器发出声响。	开启 <sup>*1</sup> /关闭
	车内灯光减光时间	更改关闭车门后车内照明灯保持点亮的时间长度。	60 秒/30 秒 <sup>*1</sup> /15 秒
设定灯光	前大灯自动熄灭时间	更改关闭驾驶员侧车门后车外灯保持点亮的时间长度。	60 秒/30 秒/15 秒 <sup>*1</sup> /0 秒
	遥控落锁提示	锁止/解锁 - 车外灯闪亮。	开启 <sup>*1</sup> /关闭
设定车门	自动重锁时间	更改解锁车辆而未打开任何车门后车门重新锁止且启用防盗系统所需的时间。	90 秒/60 秒/30 秒 <sup>*1</sup>
恢复原厂设定		取消/重设所有个性化设定为默认设置。	取消/实行

\*1: 默认设置



## ■ 个性化设定示例

将里程 A 重设条件的切换设置更改为与加油联动的步骤示范如下。里程 A 重设条件的切换的默认设置为手动。



1. 按下 / 按钮选择**车辆设定**，然后按下**选择 / 重设**按钮。



2. 按下 / 按钮直至**设定显示屏**出现在显示屏上。
3. 按下**选择 / 重设**按钮。  
► **语言选择**首先出现在显示屏上。

仪表板

接下页

仪表板



4. 按下 / 按钮直至**里程 A 重设条件的切换**出现在显示屏上，然后按下**选择 / 重设**按钮。

► 显示屏切换至个性化设定页面，在这里可以选择与**加油联动**、**关闭点火开关时联动**、**手动**或**退出**。

5. 按下 / 按钮选择**与加油联动**，然后按下**选择 / 重设**按钮。

► **与加油联动**设置页面出现，然后显示屏返回到个性化菜单页面。

6. 按下 / 按钮直至**退出**出现在显示屏上，然后按下**选择 / 重设**按钮。

7. 重复步骤 6 直至返回到普通页面。

# 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 .....	116
锁止和解锁车门	
钥匙种类和功能 .....	118
智能钥匙信号强度低* .....	120
从车外锁止 / 解锁车门 .....	121
从车内锁止 / 解锁车门 .....	126
儿童门锁 .....	128
打开和关闭尾门 .....	129
防盗警报系统	
发动机防盗锁止系统 .....	131
防盗系统报警 .....	131
打开和关闭车窗 .....	133
打开和关闭全景天窗玻璃和遮阳帘* .....	135

\* 并非适用于所有车型

## 操作方向盘周围的开关

**未配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型**

点火开关 .....	137
------------	-----

**配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型**


ENGINE START/STOP 按钮 .....	138
点火开关和电源模式对照 .....	141
转向信号 .....	142
车灯开关 .....	143
雾灯 .....	145
前大灯调节器* .....	146
刮水器和清洗器 .....	147
亮度控制 .....	149
后除雾器 / 车门后视镜加热* 按钮 ..	151

调节方向盘 .....	152
调节后视镜	
车内后视镜 .....	153
电动车门后视镜 .....	154
调节座椅	
调节座椅位置 .....	155
后排座椅 .....	161
车内照明灯 / 车内便利设施 .....	165
加热和冷却系统*	
使用通风口、取暖装置和 A/C（空 调） .....	177
（自动）空调系统*	
使用自动空调控制 .....	180
自动空调控制传感器 .....	188

# 时钟

## 时钟调整

### 未配备导航系统的车型







点火开关在 ON <sup>\*1</sup> 位置时可以调节时钟显示的时间。

### 调节时间

#### 配备彩屏音响系统的车型

#### ■ 使用 MENU/CLOCK 按钮



1. 按住 **MENU/CLOCK** 按钮。  
▶ 选择调整时钟。
2. 转动  改变小时，然后按下 .
3. 转动  改变分钟，然后按下 .
4. 若要确定选择，请转动  并选择设置，然后按 .

### 调节时间

#### 配备导航系统的车型

通过导航系统自动更新时钟，因此无需调节时间。

#### 未配备导航系统的车型

信息显示屏\* / 多信息显示屏\* 中的时钟与音响系统的时钟显示一起自动调节。

#### 配备彩屏音响系统的车型

以下指示用来说明如何操作 **LIST/SELECT**（列表 / 选择器）旋钮。

转动  以选择。

按下  以确定。

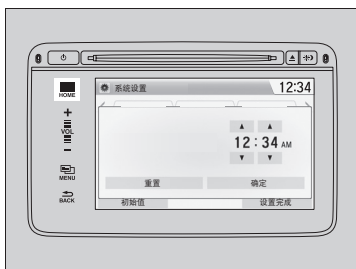
也可以通过按 **MENU/CLOCK** 按钮选择**调整 / 时钟**。



转动  选择**调整 / 时钟**，然后按下 .

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

### 配备智能屏互联系统的车型

#### ■ 使用多功能综合信息显示屏上的设置菜单



1. 选择  (主屏幕) 图标，然后选择设置。
2. 选择系统、时钟，然后选择时钟调整。
3. 选择  调整小时和分钟。
4. 选择确定设定时间。

#### ►► 调节时间

##### 配备智能屏互联系统的车型

您可以个性化设定时钟的显示，选择 12 小时制或 24 小时制。

► 个性化功能 第 250 页

您可以打开和关闭时钟显示。

► 个性化功能 第 250 页

当智能手机连接到音响系统时，时钟自动更新。

► 智能手机连接 第 241 页

## 锁止和解锁车门

### 钥匙种类和功能

本车配有以下钥匙：

#### ■ 钥匙

智能钥匙\*



带遥控发射器的  
点火钥匙\*



使用钥匙起动和停止发动机，并锁止所有车门和尾门。还可使用遥控发射器或智能无匙一键启动 / 进入系统\* 锁止和解锁所有车门和尾门。

#### ▣ 钥匙种类和功能

所有钥匙都带有发动机防盗锁止系统。发动机防盗锁止系统有助于防止车辆被盗。

##### ➤ 发动机防盗锁止系统 第 131 页

钥匙内有精密电子设备。

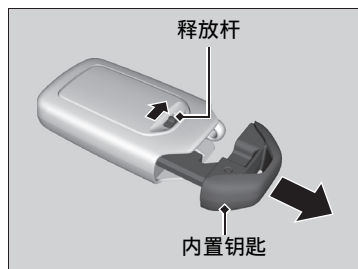
遵从以下建议以免损坏电子设备：

- 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。
- 除非更换电池，否则切勿拆解钥匙。

如果损坏钥匙内的电路，可能无法起动发动机，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。

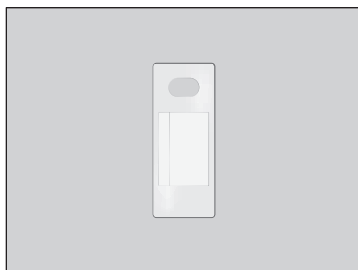
### ■ 智能钥匙\*



当智能钥匙的电池电量变得微弱和电动车门锁止/解锁操作被禁用时，内置钥匙可用于锁止车门。

若要取下内置钥匙，请滑动释放杆将其拉出。若要重新安装内置钥匙，请将内置钥匙推入智能钥匙直至听到一声咔嗒声。

### ■ 钥匙编号标签



标签上有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。

\* 并非适用于所有车型

►► 锁止和解锁车门 ► 智能钥匙信号强度低\*

## 智能钥匙信号强度低\*

锁止 / 解锁车门和尾门或起动发动机时，车辆发射无线电波以确定智能钥匙的位置。

在以下情况下，锁止 / 解锁车门和尾门或起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。

### 智能钥匙信号强度低\*

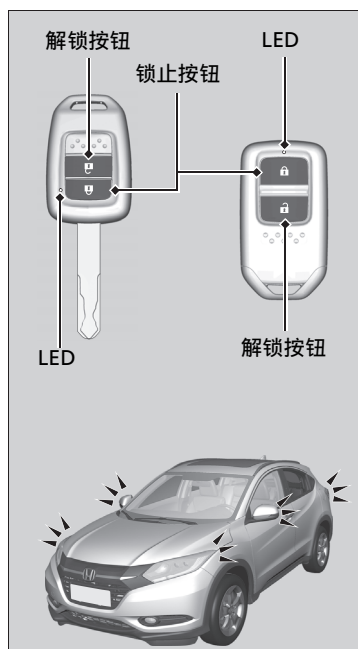
智能钥匙和车辆之间的通信消耗智能钥匙电池电量。

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

### ■ 使用遥控发射器



#### ■ 锁止车门

按下锁止按钮。

- 某些车外灯闪烁三次，所有车门和尾门将锁止，然后设定防盗警报系统。

### » 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。

#### ■ 配备多信息显示屏的车型

可以更改重新锁止定时器设置。

► 个性化功能 第 108 页

如果车内照明灯开关位于车门激活位置，按下解锁按钮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。

用遥控发射器重新锁止车门：照明灯立即熄灭。

► 车内照明灯 第 165 页

控制装置

接下页

121

►► 锁止和解锁车门 ► 从车外锁止 / 解锁车门

■ 解锁车门

按下解锁按钮。

某些车外灯闪烁一次，所有车门和尾门解锁。

控制装置

▣ 使用遥控发射器

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。

未配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

钥匙在点火开关中时，遥控发射器将不工作。

配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

只有当电源模式处于 VEHICLE OFF 时，才能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。

所有车型

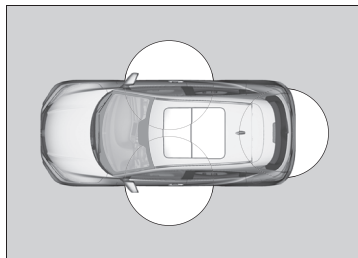
车门或尾门开启时，遥控发射器无法锁止车辆。

如果遥控发射器工作距离变化，则可能电池电量低。尽快更换纽扣型电池。

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 409 页

## ■ 使用智能无匙一键启动 / 进入系统\*



携带智能钥匙时，可以锁止 / 解锁车门和尾门。

可以在车门外把手约 80 厘米的半径内锁止 / 解锁车门和尾门。可以在尾门释放按钮约 80 厘米的半径内打开尾门。

## ■ 锁止车门和尾门

按下前门或尾门上的车门锁止按钮。

- 某些车外灯闪烁三次，蜂鸣器鸣响三次，所有车门和尾门将锁止，然后设定防盗警报系统。

\* 并非适用于所有车型

接下页

## ■ 使用智能无匙一键启动 / 进入系统\*

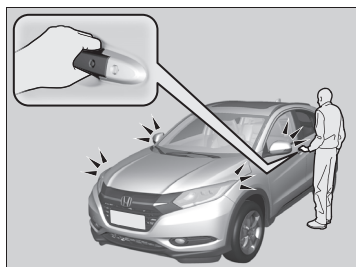
- 当您离开车辆时，切勿将智能钥匙留在车内。应将其随身携带。
- 即使您没有携带智能钥匙，当另一位携带智能钥匙的人在遥控范围内时，您也可以锁止 / 解锁车门。
- 如果在大雨中或洗车时车门把手被水覆盖且智能钥匙在范围内，车门可能会解锁。
- 如果戴着手套抓住前门把手，车门传感器可能对解锁车门响应较慢或无法响应。
- 锁止车门两秒后无法通过抓住把手解锁车门。
- 如果抓住车门把手后立即拉动，车门可能无法打开。再次抓住把手并确认车门解锁，然后拉把手。
- 即使在 80 厘米半径内，如果智能钥匙高于或低于外把手，也可能无法用其锁止 / 解锁车门和尾门。
- 如果智能钥匙离车门和车门玻璃太近，可能无法工作。

如果智能钥匙工作距离变化，则可能电池电量低。尽快更换纽扣型电池。

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 409 页

## ►► 锁止和解锁车门 ► 从车外锁止 / 解锁车门



尾门释放按钮

### ■ 解锁车门和尾门

抓住前门把手：

- 所有车门和尾门解锁。
- 某些车外灯闪烁一次，蜂鸣器鸣响。

按下尾门释放按钮：

- 所有车门和尾门解锁。
- 某些车外灯闪烁一次，蜂鸣器鸣响。
- 使用尾门释放按钮 第 130 页

### ☒ 使用智能无匙一键启动 / 进入系统 \*

如果解锁车辆 30 秒内未打开车门或尾门，车门和尾门将自动重新锁止。

#### 配备多信息显示屏的车型

可以对蜂鸣声进行个性化设定。

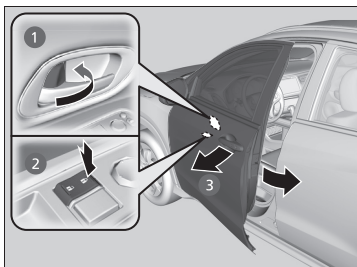
➤ 个性化功能 第 108 页

## ■ 使用钥匙锁止车门



完全插入钥匙并转动钥匙。

## ■ 不使用钥匙锁止车门



### ■ 锁止驾驶员侧车门

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。

### ■ 锁止乘客侧车门

向前推锁止凸舌并关闭车门。

## ■ 防钥匙锁在车内系统

### 未配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

当钥匙在点火开关中时，无法锁止车门和尾门。

### 配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

当智能钥匙在车内时，无法锁止车门和尾门。

## » 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他车门和尾门。

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。

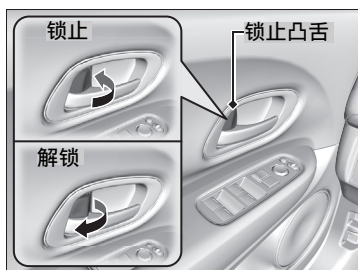
## » 不使用钥匙锁止车门

锁止驾驶员侧车门时，也将同时锁止所有其他车门和尾门。  
锁止车门前确保钥匙在手中以免将钥匙锁在车内。

►► 锁止和解锁车门 ► 从车内锁止 / 解锁车门

## 从车内锁止 / 解锁车门

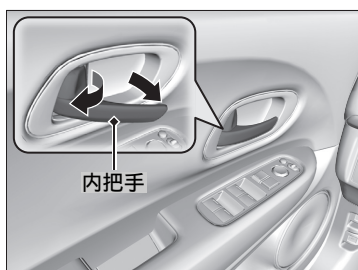
### ■ 使用锁止凸舌



■ 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。

从驾驶员侧车门内把手解锁并打开驾驶员侧车门，其他所有车门将同时解锁。

### ▣ 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 / 解锁所有其他车门和尾门。

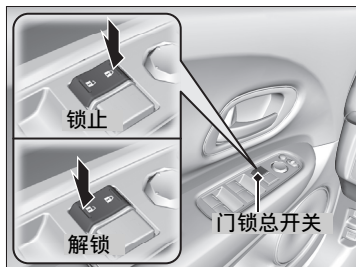
### ▣ 使用驾驶员侧车门内把手解锁

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。

儿童应始终坐在具有儿童门锁的后排座椅。

► 儿童门锁 第 128 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 / 解锁驾驶员侧车门时，将同时锁止 / 解锁所有其他车门和尾门。

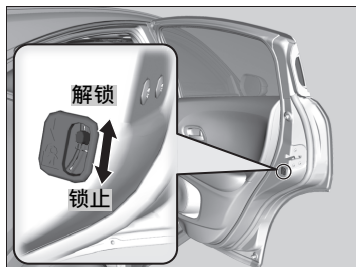
控制装置

►► 锁止和解锁车门 ► 儿童门锁

## 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。



## 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。

#### ■ 打开尾门

- 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意外掉下。
- 起风时请小心。风可能会使尾门关闭。

#### ■ 关闭尾门

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 75 页

#### ❗ 打开 / 关闭尾门的注意事项

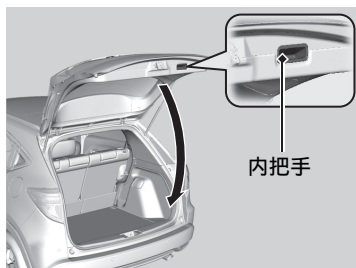
关闭尾门时，小心不要让头部撞到尾门上或将手放在尾门和行李厢之间。

当发动机怠速运转时，如果您正在存放行李或将行李从行李厢区域取出，请勿站在排气管前方。否则可能会被烧伤。

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。

►► 打开和关闭尾门 ► 使用尾门释放按钮

## 使用尾门释放按钮



所有车门解锁时，尾门即解锁。按下尾门释放按钮并提起尾门。

### 配备智能无匙一键启动/进入系统的车型

即使尾门锁止，如果您携带智能钥匙，也可以打开尾门。

若要关闭尾门，请抓住内把手，向下拉尾门，再从外部按下关闭。

### 使用尾门释放按钮

#### 配备智能无匙一键启动/进入系统的车型

- 当您离开车辆时，切勿将智能钥匙留在车内。应将其随身携带。
- 如果一个携带智能钥匙的人在遥控范围内，那么另一个未携带智能钥匙的人可以解锁尾门。

## 防盗警报系统

### 发动机防盗锁止系统

发动机防盗锁止系统有助于防止未经注册的钥匙起动发动机。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。
- 切勿将其他车辆发动机防盗锁止系统的钥匙带到点火开关附近。


### 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\* 打开车门、尾门或发动机盖，将激活防盗系统报警。如果用钥匙解锁车门，也会激活该系统。

#### ■ 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，或将点火开关转至 ON \*1 位置。系统将随喇叭和闪烁的车灯一同被解除。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\* 并非适用于所有车型

#### ▣ 发动机防盗锁止系统

##### 注意

切勿将点火钥匙留在车内，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。

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起动发动机，请联系广汽本田特约销售服务店。

切勿更改系统或加装其他设备，否则可能会损坏系统并无法操控车辆。

#### ▣ 防盗系统报警


防盗警报持续 30 秒后，系统会重设。如果报警起因一直存在，警报将以大约 5 秒的时间间隔重复发出数次。

接下页

►► 防盗警报系统 ► 防盗系统报警

■ 设置防盗系统报警


满足以下条件时，防盗系统报警自动设置：

- 点火开关处于 LOCK \*1 位置，且已从点火开关中拔出钥匙。
- 发动机盖和尾门关闭。
- 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和尾门。

■ 设置防盗系统报警时

仪表板内的防盗系统报警指示灯闪烁。约 15 秒后，闪烁的时间间隔会改变，此时防盗系统报警即被设置。

■ 取消防盗系统报警

当使用遥控发射器、智能无匙一键启动 / 进入系统解锁车辆，或将点火开关转至 ON \*1 位置时，防盗系统报警即被取消。同时，防盗系统报警指示灯熄灭。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\* 并非适用于所有车型

▣ 防盗系统报警

当车内有人或车窗打开时，切勿设置防盗系统报警。用锁止凸舌解锁车门时，系统会意外激活。

设置防盗系统报警后，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。

切勿试图更改该系统或加装其他设备。

切勿使用钥匙解锁车门，否则防盗系统将发出警报。

## 打开和关闭车窗

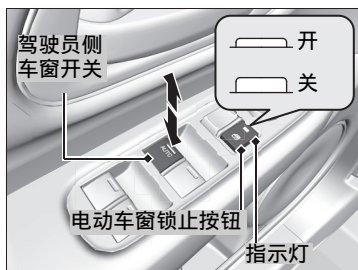
### 打开 / 关闭电动车窗

当点火开关处于 ON \*1 位置时，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它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关闭（未按下，指示灯熄灭）。

当按下电动车窗锁止按钮时，指示灯点亮且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



##### ■ 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。

##### ■ 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。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。


#### ▶ 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，应确保乘客的手已离开车窗。

警告：当您单独（或与其他乘员一起）离开车辆时，务必随身携带点钥匙。

将点火开关转至 LOCK \*1 位置后，电动车窗最长还可操作 10 分钟。  
打开任一前车门即可取消该功能。

##### 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。

接下一页

►► 打开和关闭车窗 ► 打开 / 关闭电动车窗

### ■ 打开 / 关闭不带自动打开 / 关闭功能的车窗



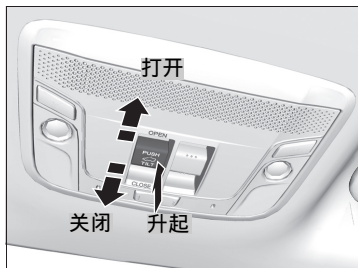
**打开：**轻轻按下并按住开关，直至车窗到达所需位置。

**关闭：**轻轻拉起并拉住开关，直至车窗到达所需位置。

## 打开和关闭全景天窗玻璃和遮阳帘 \*

### ■ 打开 / 关闭全景天窗玻璃和遮阳帘

只有在电源模式处于 ON 时，才可操作全景天窗玻璃和遮阳帘开关。使用车顶前的开关打开和关闭全景天窗玻璃和遮阳帘。



#### ■ 自动操作

打开：用力向后拉开关。

关闭：用力向前推开关。

全景天窗玻璃自动完全打开或关闭。若要让全景天窗玻璃中途停住，短暂触碰开关即可。

#### ■ 手动操作

打开：向后轻拉开关并将其拉住，保持不放直至天窗到达所需位置。

关闭：向前轻推开关并将其推住，保持不放直至天窗到达所需位置。

#### ■ 升起全景天窗玻璃

升起：按下全景天窗玻璃开关的中间位置。

► 遮阳帘将自动打开且全景天窗玻璃将开始升起。

关闭：用力向前推开关。

### ■ 打开 / 关闭全景天窗玻璃和遮阳帘

#### ⚠ 警告

打开或关闭全景天窗玻璃和遮阳帘时，若夹住手或手指，会造成严重伤害。

打开或关闭全景天窗玻璃和遮阳帘之前，应确保乘员的手和手指都已离开。

**警告：**当您单独（或与其他乘员一起）离开车辆时，务必随身携带点火钥匙。

#### 注意

切勿在零度以下或全景天窗玻璃被冰雪覆盖时打开全景天窗玻璃，否则将损坏全景天窗玻璃板或电机。

将电源模式设为 VEHICLE OFF (LOCK) 后，电动全景天窗玻璃和遮阳帘最长还可操作 10 分钟。

打开任一前车门即可取消该功能。

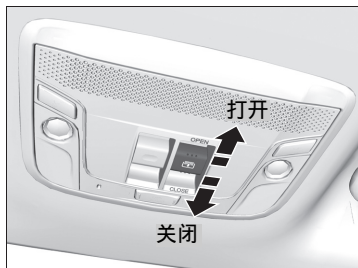
\* 并非适用于所有车型

接下页

135

## ►► 打开和关闭全景天窗玻璃和遮阳帘 ►

### ■ 打开 / 关闭遮阳帘



#### ■ 自动操作

打开：用力向后拉开关。

关闭：用力向前推开关。

遮阳帘自动完全打开或关闭。若要让遮阳帘中途停住，短暂触碰开关即可。

#### ■ 手动操作

打开：向后轻拉开关并将其拉住，保持不放直至遮阳帘到达所需位置。

关闭：向前轻推开关并将其拉住，保持不放直至遮阳帘到达所需位置。

### ▣ 打开 / 关闭全景天窗玻璃和遮阳帘

可以打开或关闭遮阳帘来调节进入车厢内的光线量。

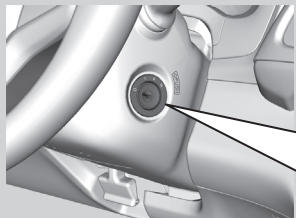
如果全景天窗玻璃和遮阳帘感应到有阻力，自动缩回功能会改变其移动方向，然后停住。当全景天窗玻璃和遮阳板即将完全关闭时，自动缩回将停止感应以确保完全关闭。



## 操作方向盘周围的开关

未配备智能无匙一键启动/进入系统的车型

### 点火开关



- 0 LOCK（锁定）：只有在此位置时，才可插入和拔出钥匙。
- I ACCESSORY（电源开启）：在此位置时，可操作音响系统和其他附件。
- II ON（接通）：驾驶时钥匙的通常位置。
- III START（起动）：此位置用于起动发动机。松开钥匙时，点火开关将回到 ON II 位置。

#### 点火开关

##### 手动变速器车型

#### 警告

驾驶时从点火开关中拔出钥匙，方向盘将锁止。这样会失去对车辆的控制。

只有在停车时才能从点火开关中拔出钥匙。

##### 无级变速器车型

只有将换挡杆挂入 P 档时才能拔出钥匙。

##### 所有车型

如果钥匙处于 LOCK 0 或 ACCESSORY I 位置时打开驾驶员侧车门，警告蜂鸣器将鸣响，提醒您拔出钥匙。  
拔下钥匙后，蜂鸣器将停止鸣响。

如果无法将钥匙从 LOCK 0 位置转至 ACCESSORY I 位置，左右转动方向盘并转动钥匙。方向盘将解锁，钥匙可转动。

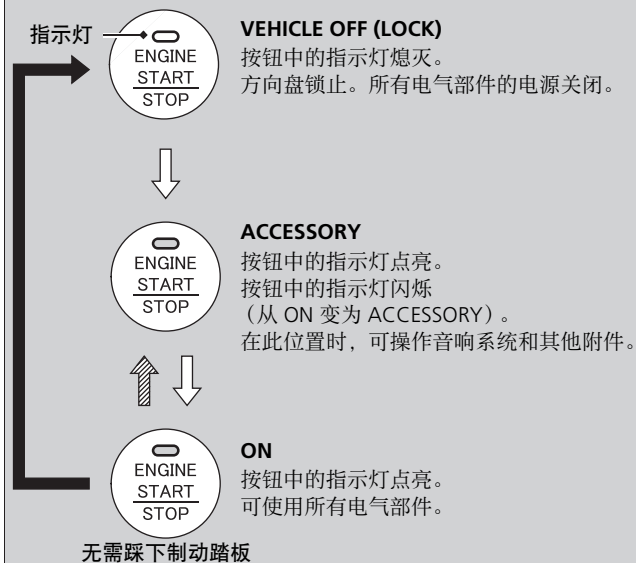
## ►► 操作方向盘周围的开关 ►ENGINE START/STOP 按钮

配备智能无匙一键启动/进入系统的车型

### ENGINE START/STOP 按钮

#### 更改电源模式

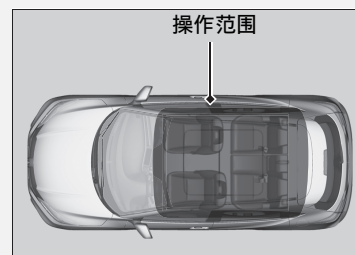
控制装置



- 按下 **ENGINE START/STOP** 按钮切换模式。
- ↗ 换挡杆不在 **P** 档时按下按钮。
- ➡ 换至 **P** 档, 然后按下按钮。

#### ENGINE START/STOP 按钮

##### ENGINE START/STOP 按钮操作范围



当智能钥匙在车内时, 您可以起动发动机。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:**  
如果发动机运转, 按钮中的指示灯将熄灭。

如果智能钥匙电量微弱, 蜂鸣器会鸣响且多信息显示屏上会出现**请把钥匙与引擎启动开关进行接触**信息。

❗ 如果智能钥匙的电池电量微弱 第 431 页

离车时请勿使电源模式处于 ACCESSORY 或 ON。

如果电源模式未从 VEHICLE OFF 转至 ACCESSORY, 左右转动方向盘并按下 **ENGINE START/STOP** 按钮。方向盘将解锁, 可使模式改变。

## ■ 自动电源关闭

如果将车辆保持在换档杆置于 **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 VEHICLE OFF (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 VEHICLE OFF (LOCK)。

➡ 更改电源模式 第 138 页

►► 操作方向盘周围的开关 ►ENGINE START/STOP 按钮

## ■ 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或 / 及车外发出警报，提醒您智能钥匙在车外。若已将智能钥匙置于车内而蜂鸣器继续鸣响，请将智能钥匙放置在有效操作范围内。

### ■ 电源模式处于 ON 时

若智能钥匙被带出车外且驾驶员侧车门关闭，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，智能钥匙在车外。

### ■ 电源模式处于 ACCESSORY 时

若智能钥匙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，切记要将智能钥匙留在车内。

将智能钥匙从车窗移至车外时，不会激活警告蜂鸣器。

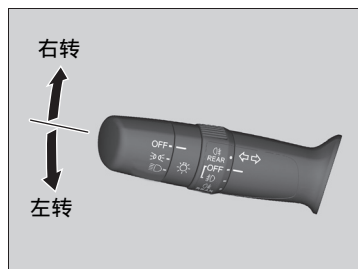
切勿将智能钥匙放在仪表板上或杂物箱内。否则将引发警告蜂鸣器。在其他某些会造成车辆无法识别到智能钥匙的情况下，即使智能钥匙在系统的有效操作范围内，警告蜂鸣器也可能鸣响。

## 点火开关和电源模式对照


点火开关位置	LOCK  (有 / 无钥匙) 	ACCESSORY  	ON  	START  
未配备智能无匙一键启动 / 进入系统	<ul style="list-style-type: none"> <li>发动机关闭且电源切断。</li> <li>方向盘锁止。</li> <li>无法使用电气部件。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>发动机关闭。</li> <li>可使用音响系统和附件电源插座等电气部件。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>驾驶时钥匙的通常位置。</li> <li>可使用所有电气部件。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>此位置用于起动发动机。</li> <li>松开钥匙时，点火开关将自动回到 ON  位置。</li> </ul>
电源模式	VEHICLE OFF (LOCK) 	ACCESSORY 	ON   指示灯：点亮 熄灭	START 
配备智能无匙一键启动 / 进入系统和 <b>ENGINE START/STOP</b> 按钮	指示灯 - 熄灭 <ul style="list-style-type: none"> <li>发动机关闭且电源切断。</li> <li>方向盘锁止。</li> <li>无法使用电气部件。</li> </ul>	指示灯 - 点亮或闪烁 <ul style="list-style-type: none"> <li>发动机关闭。</li> <li>可使用音响系统和附件电源插座等电气部件。</li> </ul>	指示灯 - 点亮（发动机关闭） 熄灭（发动机正在运转） <ul style="list-style-type: none"> <li>可使用所有电气部件。</li> </ul>	指示灯 - 熄灭 <ul style="list-style-type: none"> <li>发动机起动后，模式自动返回到 ON。</li> </ul>

►► 操作方向盘周围的开关 ► 转向信号

## 转向信号



控制装置

当点火开关处于 ON \*1 位置时，可以使用转向信号。

### ■ 轻触式转向开关

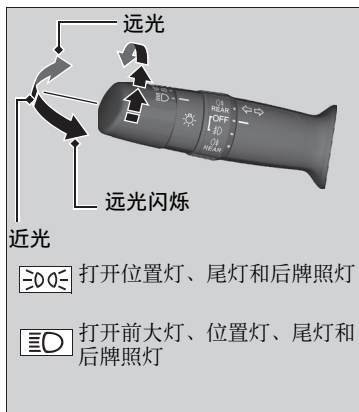
当您轻轻地向上或向下推动转向信号杆并松开时，车外转向信号灯及转向信号指示灯会闪烁三次。

发出换道信号时可使用该功能。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## 车灯开关

### ■ 手动操作



无论点火开关\*1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，直至听到一声咔嚓声。

#### ■ 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

#### 未配备智能无匙一键启动/进入系统的车型

如果在车灯点亮时将钥匙从点火开关中拔出，驾驶员侧车门开启时蜂鸣器将鸣响。

#### 配备智能无匙一键启动/进入系统的车型

如果在车灯打开的情况下让电源模式处于VEHICLE OFF (LOCK)，当打开驾驶员侧车门时蜂鸣器将鸣响。

若前大灯亮度异常，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

发动机停止时切勿打开车灯，否则会使蓄电池放电。

\*1: 带智能无匙一键启动/进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

►► 操作方向盘周围的开关 ► 车灯开关


## ■ 自动照明关闭功能

在您拔下钥匙或将电源模式设为 VEHICLE OFF (LOCK)，带走智能钥匙，关闭驾驶员侧车门后，前大灯、所有其他车外灯和仪表板照明灯将在 15 秒内熄灭。

### ■ 配备多信息显示屏的车型

► 您可以更改前大灯自动熄灭时间设置。

🔧 个性化功能 第 108 页

如果在前大灯打开情况下，将点火开关转至 LOCK <sup>\*1</sup>，但并未打开车门，则车灯在 10 分钟后关闭。

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。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。



## 雾灯

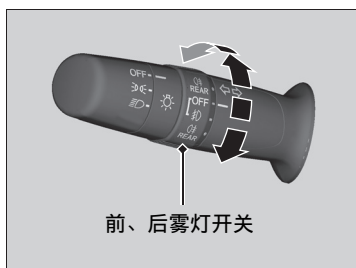
### ■ 前雾灯

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。

### ■ 前、后雾灯开关



#### ■ 打开前雾灯

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

#### ■ 打开前、后雾灯

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

#### ■ 打开后雾灯

将开关从 **OFF** 位置向下转动。**FOG** 指示灯点亮。

## 日间行车灯\*

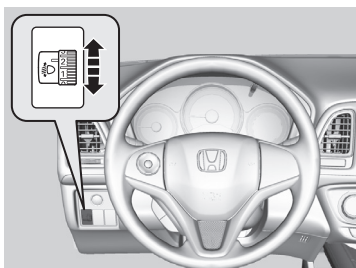
当符合以下条件时，位置灯 / 日间行车灯点亮：



- 电源模式为 ON。
- 前大灯开关处于 **OFF** 位置。

\* 并非适用于所有车型

►► 操作方向盘周围的开关 ► 前大灯调节器\*

## 前大灯调节器\*



当前大灯开关处于  或  位置时，可以调节前大灯近光的垂直角度。

滚轮数字越大，角度越低。

### ■ 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	1
前排和后排座椅上共有五人	2
前排和后排座椅上共有五人，行李厢内有行李（在最大容许轴重和最大容许车重限制范围内）	3
一名驾驶员，行李厢内有行李（在最大容许轴重和最大容许车重限制范围内）	

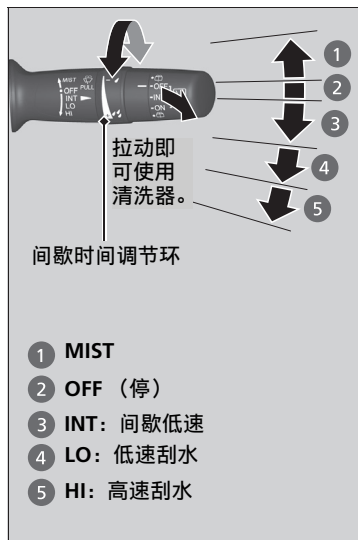
### ▣ 前大灯调节器\*

#### 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。

## 刮水器和清洗器

### ■ 前刮水器 / 清洗器



当点火开关处于 ON **II**\*1 位置时，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。

#### ■ 调节延时\*

转动调节环，可调节刮水器延时设置。



#### ■ 清洗器

将控制杆朝身体侧拉时，可喷出清洗液。松开控制杆时，刮水器在停止前会再刮水两次或三次。

### » 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。

#### 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。

#### 配备调节环的车型

如果在刮水器间歇运行时车辆加速，刮水时间间隔将缩短。当车辆开始移动时，刮水器摆动一次。当车辆加速时，刮水器运行的最短延时设置 (**4**) 和 **LO** 设置是相同的。

如果没有清洗液喷出，请关闭清洗器。可能泵已损坏。

刮水器配备断路器，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。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\* 并非适用于所有车型

接下页

►► 操作方向盘周围的开关 ► 刮水器和清洗器

## ■ 后刮水器 / 清洗器



### ■ 倒车时的操作

在前刮水器激活的情况下将变速器换至 **R** 档时，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
<b>INT</b> (间歇)	间歇
<b>LO</b> (低速刮水)	连续
<b>HI</b> (高速刮水)	

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## ■ 刮水器和清洗器

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**，并将点火开关转至 **ACCESSORY I** 或 **LOCK 0**\*1，然后清除障碍物。

当点火开关处于 **ON II**\*1 位置时，可使用后刮水器和清洗器。

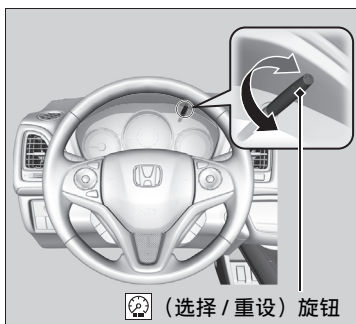
### ■ 刮水器开关 (OFF、INT、ON)

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，其再刮水数次后停止工作。

## 亮度控制



当点火开关处于 ON \*1 位置时，可使用  (选择 / 重设) 旋钮来调节仪表板亮度。


**亮：**向右转动旋钮。

**暗：**向左转动旋钮。

当亮度最暗或最亮时，会听到哔的一声。调节亮度数秒后，信息显示屏\* / 多信息显示屏\* 将恢复其初始状态。

### 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。

按下  旋钮切换显示。

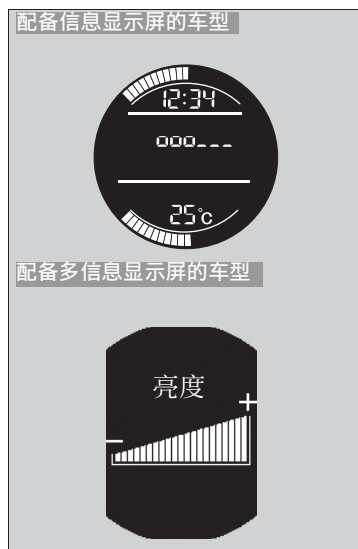
若向右转动旋钮直至亮度最亮，蜂鸣器将鸣响。当车外灯打开时，将取消变暗的仪表板亮度。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\* 并非适用于所有车型

接下页


►► 操作方向盘周围的开关 ► 亮度控制



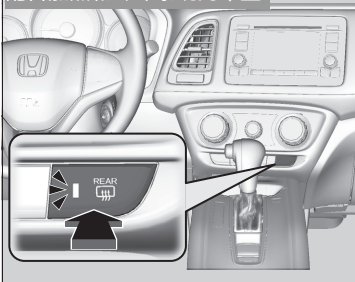
■ 亮度等级指示灯

调节亮度时，信息显示屏\* / 多信息显示屏\*  
上将显示亮度等级。

## 后除雾器 / 车门后视镜加热\* 按钮

当点火开关处于 ON \*1 位置时，按下后除雾器按钮或轻触图标，为后窗和车门后视镜\* 除雾。

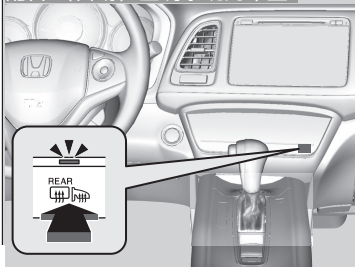
配备加热和冷却系统的车型



配备（自动）空调系统的车型

根据车外温度，10-30 分钟后自动关闭后除雾器和车门后视镜加热。  
但是，如果车外温度为 0°C 或更低，则不会自动关闭。

配备（自动）空调系统的车型



\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\* 并非适用于所有车型

### ► 后除雾器 / 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。

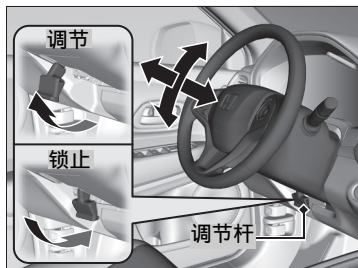
为避免该系统耗费大量的电能，务必在后窗除雾后关闭该系统。

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，导致发动机起动困难。

►► 操作方向盘周围的开关 ► 调节方向盘

## 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。



控制装置

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。  
► 确保能看到仪表板仪表和指示灯。
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。

在开始驾驶前，应完成对方向盘的所有调节。

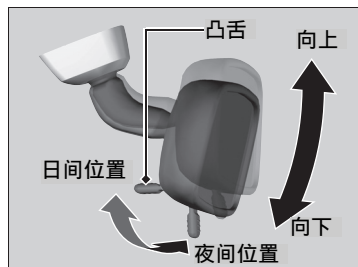


## 调节后视镜

### 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。

#### 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。

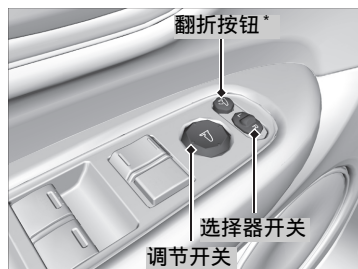
请在驾驶前调节后视镜。


➤ 调节座椅位置 第 155 页

控制装置

►► 调节后视镜 ► 电动车门后视镜

## 电动车门后视镜



当点火开关处于 ON \*1 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。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## 调节座椅

### 调节座椅位置

留有足够空间。



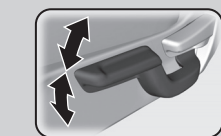
在可以完全操控车辆的同时，应尽可能向后调节驾驶员座椅。应笔直、靠后坐在座椅上，无需前倾就可完全踩下踏板并舒适地抓握方向盘。应以相似方式调节乘客座椅，使其尽量远离仪表板上的前气囊。

### ■ 调节前排座椅

#### 高度调节

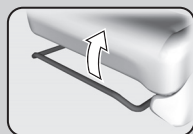
(仅限驾驶员侧)

上拉或下按调节杆升起或降下座椅。



#### 水平位置调节

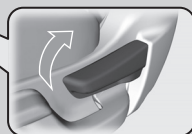
上拉横杆前后移动座椅，然后松开横杆。



驾驶员座椅如图所示。

#### 座椅靠背角度调节

上拉调节杆改变角度。



### ▣ 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。

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。

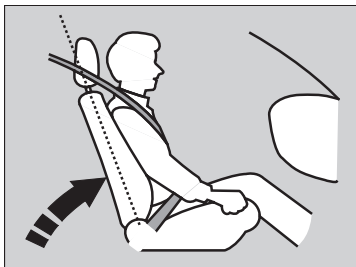
### ▣ 调节前排座椅

正确调节座椅后，来回摇动座椅确保其锁定到位。

接下页

155

## ■ 调节座椅靠背



控制装置

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。

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。

## ▣ 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。

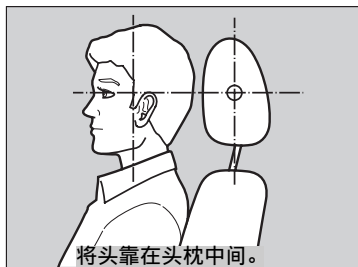
请将座椅靠背调节至竖直位置，并靠后坐在座椅上。

切勿在座椅靠背和背部之间放置靠垫或其他物品。

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，我们建议您查寻一些自适应装置，或许能有帮助。

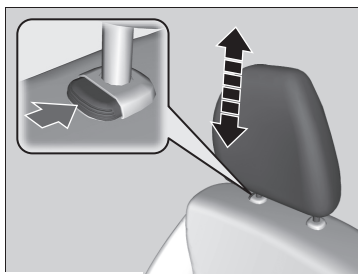
## ■ 调节头枕



车辆的所有座位都配有头枕。

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。

## ■ 调节前排头枕位置



升起头枕：向上拉。

降下头枕：按下释放按钮后，向下压头枕。

## ▣ 调节头枕

### ⚠ 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：

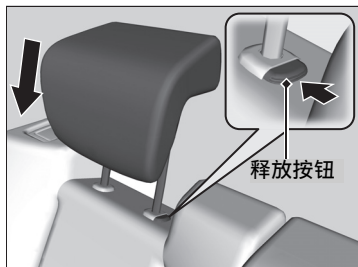
- 切勿在头枕或头枕支柱上悬挂任何物品。
- 切勿在乘员和座椅靠背之间放置任何物品。
- 将各头枕安装到正确位置。

接下页

157

## ►► 调节座椅 ► 调节座椅位置

## ■ 改变后排座椅头枕位置



在车辆开始行驶前，坐在后排座椅位置的乘客应将头枕高度调节至适当位置。

**升起头枕：**

向上拉。

**降下头枕：**

按下释放按钮后，向下压头枕。

## ■ 改变后排座椅头枕位置

使用后排座椅位置上的头枕时，请向上拉头枕，并将其调节至最高位置。切勿在此头枕处于较低位置时使用它。

## ■ 拆下和重新安装头枕

可拆下头枕进行清洁或修理。

### 拆下头枕：

尽可能地向上拉头枕。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。

由于车顶和座椅靠背之间的空间有限，若要拆下和安装后排外侧头枕，请稍微向前倾斜座椅靠背。

接下页

►► 调节座椅 ► 调节座椅位置

## ■ 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

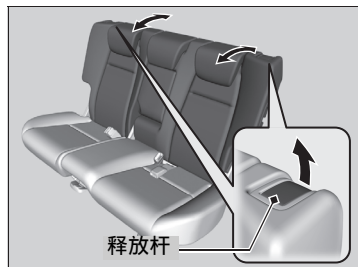
发生碰撞时，如果乘员就座不当或坐在不合适的位置，将会造成严重的伤害，甚至死亡。

请始终笔直、靠后坐在座椅上，并将脚放在地板上。



## 后排座椅

### ■ 调节后排座椅靠背



拉动右侧调节杆改变右半座椅靠背的角度，  
拉动左侧调节杆则改变左半座椅靠背的角  
度。

控制装置

接下页

## ►► 调节座椅 ► 后排座椅

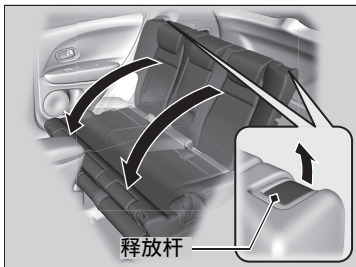
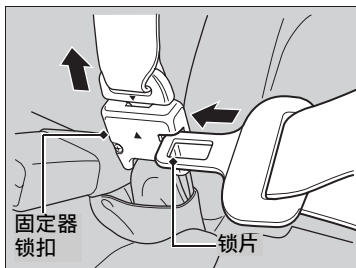
### ■ 翻下后排座椅

可翻下后排座椅，获得更多存储空间。可分开翻下左半和右半后排座椅。

#### ■ 若要翻下座椅

1. 首先放好中间座椅安全带。将锁片插入固定器锁扣侧面的插槽。
2. 使安全带缩回车顶上的固定架中。  
**❏ 配备可拆卸固定器的安全带 第 44 页**
3. 将头枕降至最低位置。
4. 拉动释放杆并翻下座椅靠背。

若要使座椅回到原始位置，将座椅靠背向上拉至竖直位置。



### ❏ 翻下后排座椅

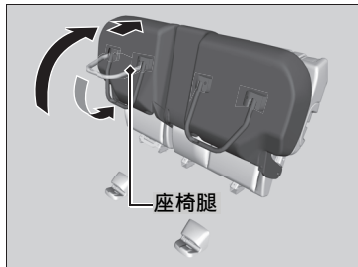
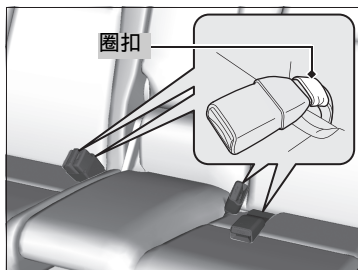
确保正确固定行李厢内的所有物品或延伸到后排座椅的物品。如果紧急制动，松散的物品可能会向前散落。

翻下后排座椅之前，请从后排座椅坐垫和地板上取走所有物品。

若要将座椅靠背竖直锁定，将其向后推并锁止到位。

驾驶前确保座椅靠背、头枕和座椅坐垫牢固锁止在原位。同时确保所有后排肩部安全带都放置在座椅靠背的前面，并将中间肩部安全带重新放置在固定槽中。

## ■ 翻起后排座椅



分开抬起左半和右半后排座椅坐垫，留出行李厢空间。

### ■ 抬起座椅坐垫

1. 确保安全带锁扣固定在座椅上的圈扣中。

2. 向上拉后排座椅坐垫。

3. 折叠座椅腿的同时，将座椅坐垫用力推向座椅靠背，并将其固定。

### ■ 将座椅置于原始位置

1. 将座椅坐垫保持在竖直位置，并将座椅腿向上拉到底。

► 向上拉座椅腿时，座椅坐垫会突然掉下。

2. 慢慢放下座椅坐垫并将座椅腿置于地板导槽中。

► 当放好座椅腿时，锁门会伸出。

## ▣ 翻起后排座椅

翻起座椅或使其恢复原位后，前后摇动座椅确保其牢固固定。

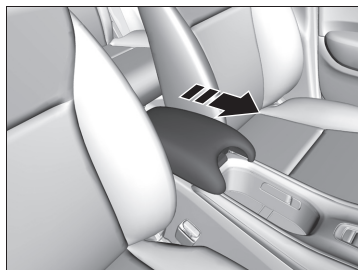
向上拉座椅坐垫之前，检查座椅上是否有物品。将座椅靠背置于原始位置之前，检查地板导槽周围是否有障碍物。

控制装置

►► 调节座椅 ► 扶手

## 扶手

### ■ 使用前排座椅扶手



扶手箱盖可当作扶手使用。

若要调节：  
将扶手滑至所需位置。

### ■ 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 / 车内便利设施

### 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。

#### ■ 未配备智能无匙一键启动/进入系统的车型

- 从点火开关中拔出钥匙。

#### ■ 配备智能无匙一键启动/进入系统的车型

- 电源模式设为 VEHICLE OFF (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。

#### ■ 未配备智能无匙一键启动/进入系统的车型

- 从点火开关中拔出钥匙但不打开车门时。

#### ■ 配备智能无匙一键启动/进入系统的车型

- 将电源模式设为 VEHICLE OFF (LOCK), 但不打开车门时。

#### ■ 配备多信息显示屏的车型

您可以更改车内照明灯的变暗时间。

▶▶ 个性化功能 第 108 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。
- 将点火开关转至 ON II\*<sup>1</sup> 位置时。

#### ■ 未配备智能无匙一键启动/进入系统的车型

- 钥匙在点火开关中时关闭驾驶员侧车门。

#### ■ 配备智能无匙一键启动/进入系统的车型

- 当电源模式处于 ACCESSORY 模式下并关闭驾驶员侧车门时。

如果在处于 VEHICLE OFF (LOCK) 模式中或将钥匙从点火开关中拔出, 并且保持任意车门开启, 约 15 分钟后车内照明灯熄灭。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮, 而非点火开关。


\* 并非适用于所有车型

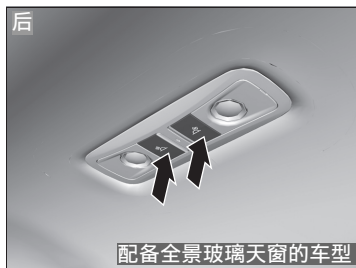
接下页

## 阅读灯

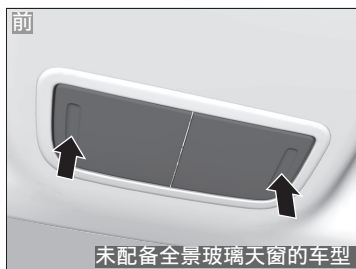
控制装置



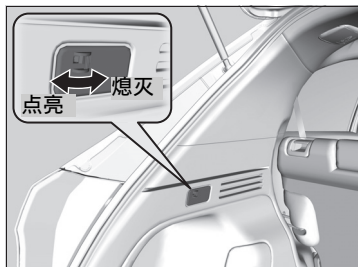
按下  (阅读灯) 按钮可打开和关闭阅读灯。



按下灯罩可打开和关闭阅读灯。



## ■ 行李厢区域灯



### ■ ON (点亮)

打开尾门时，此灯点亮；关闭尾门时则熄灭。

### ■ OFF (熄灭)

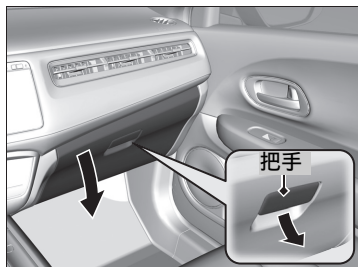
无论尾门是否打开，此灯均保持熄灭。

控制装置

►► 车内照明灯 / 车内便利设施 ► 车内便利设施

## 车内便利设施

### ■ 杂物箱



拉动把手打开杂物箱。

### ■ 扶手箱



拉动把手打开扶手箱。

### ▣ 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。

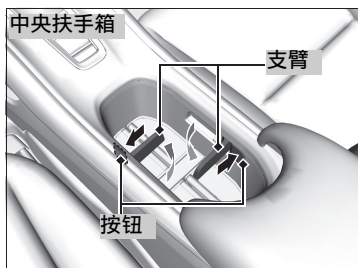
请务必在驾驶时始终关闭杂物箱。



## ■ 饮料架

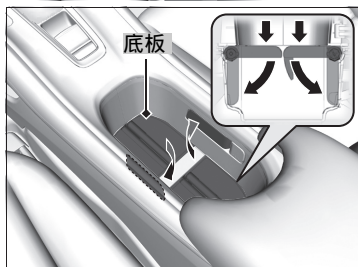


### ■ 前排座椅饮料架



### ■ 中央扶手箱饮料架

**放置低杯饮料：**  
按下扶手箱内的按钮升起底板。支臂伸出以放置饮料。



**放置高杯饮料：**  
关上支臂并按下底板。

## » 饮料架

### 注意

溅出的液体会损坏内饰、地毯和车内的电气部件。

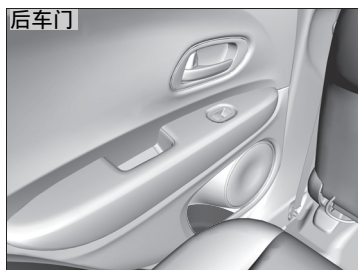
使用饮料架时请小心。热的液体会使您烫伤。

控制装置

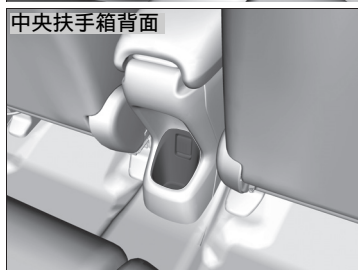
接下页

►► 车内照明灯 / 车内便利设施 ► 车内便利设施

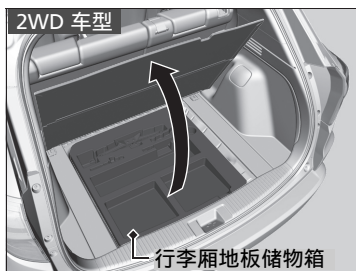
## ■ 后排座椅饮料架



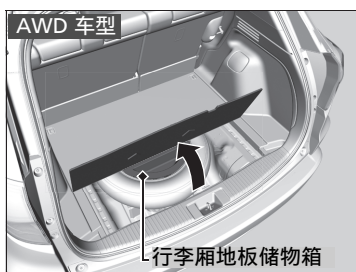
控制装置



## 行李厢地板储物箱



向上拉行李厢地板盖。

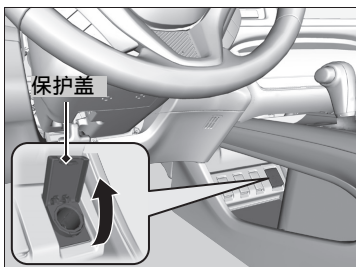


控制装置

接下页

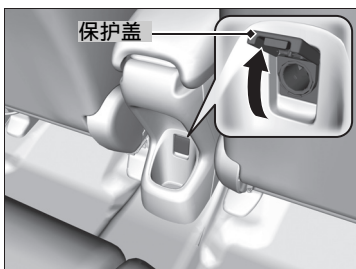
## ■ 附件电源插座

当点火开关处于 ACCESSORY **I** 位置或 ON **II**\*1 位置时，可使用附件电源插座。



### ■ 附件电源插座（控制台面板）

打开保护盖即可使用。



### ■ 附件电源插座（中央扶手箱背面）

打开保护盖即可使用。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

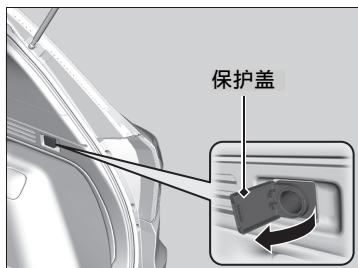
## ▣ 附件电源插座

### 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。



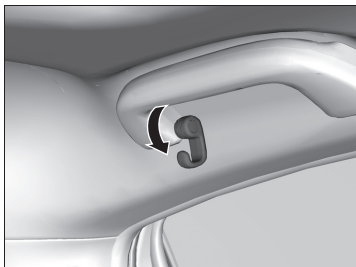
■ 附件电源插座（行李厢区域）

打开保护盖即可使用。

控制装置

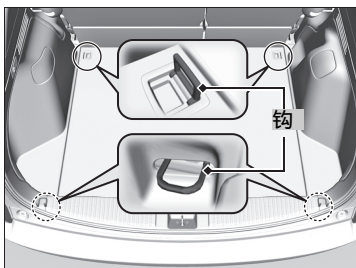
接下页

## ■ 衣帽钩



后排左把手上有衣帽钩。将其拉下即可使用。

## ■ 栓系钩



行李厢地板上的栓系钩可用于安装固定物品的网。

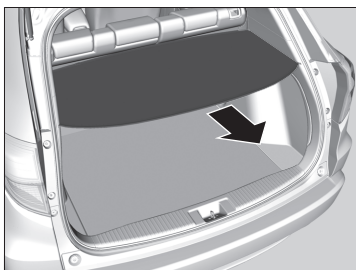
## ▣ 衣帽钩

衣帽钩并非设计用于悬挂大件物品或重物。

## ▣ 栓系钩

行驶时切勿让任何人拿取行李厢中的物品。如果紧急制动，松散的物品可能会造成人身伤害。

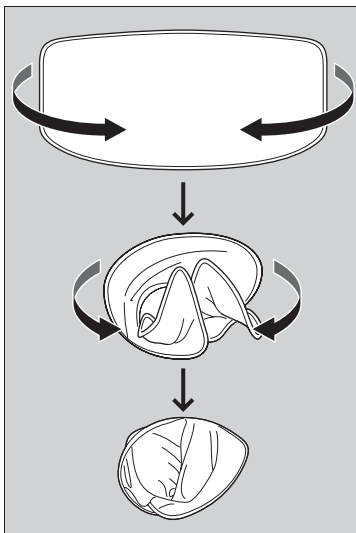
## 行李厢罩盖\*



行李厢罩盖可用于遮盖物品且不让其受到阳光直射。

### ■ 若要拆下：

向后拉出行李厢罩盖并拆下。



### ■ 若要折叠：

行李厢罩盖可折叠。

1. 抓住相对两侧，半折盖子，然后向相反方向扭转。
2. 如图所示弯曲以缩小盖子。

\* 并非适用于所有车型

接下页

## 行李厢罩盖\*

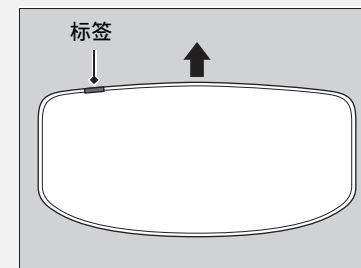
行驶时切勿让任何人拿取行李厢中的物品。如果紧急制动，松散的物品可能会造成人身伤害。

请勿使行李厢内的物品堆叠高于座椅顶部。它们会阻挡视线，且在突然停车时会抛撒。

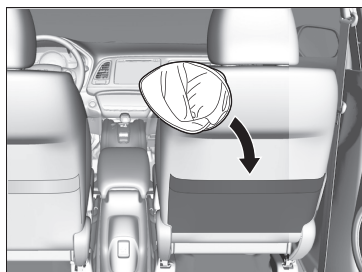
为防止行李厢罩盖损坏，请勿：

- 将物品置于行李厢罩盖上。
- 在行李厢罩盖上施加重量。

重新安装行李厢罩盖时，先放置标签侧。



►► 车内照明灯 / 车内便利设施 ► 车内便利设施



**若要存放：**

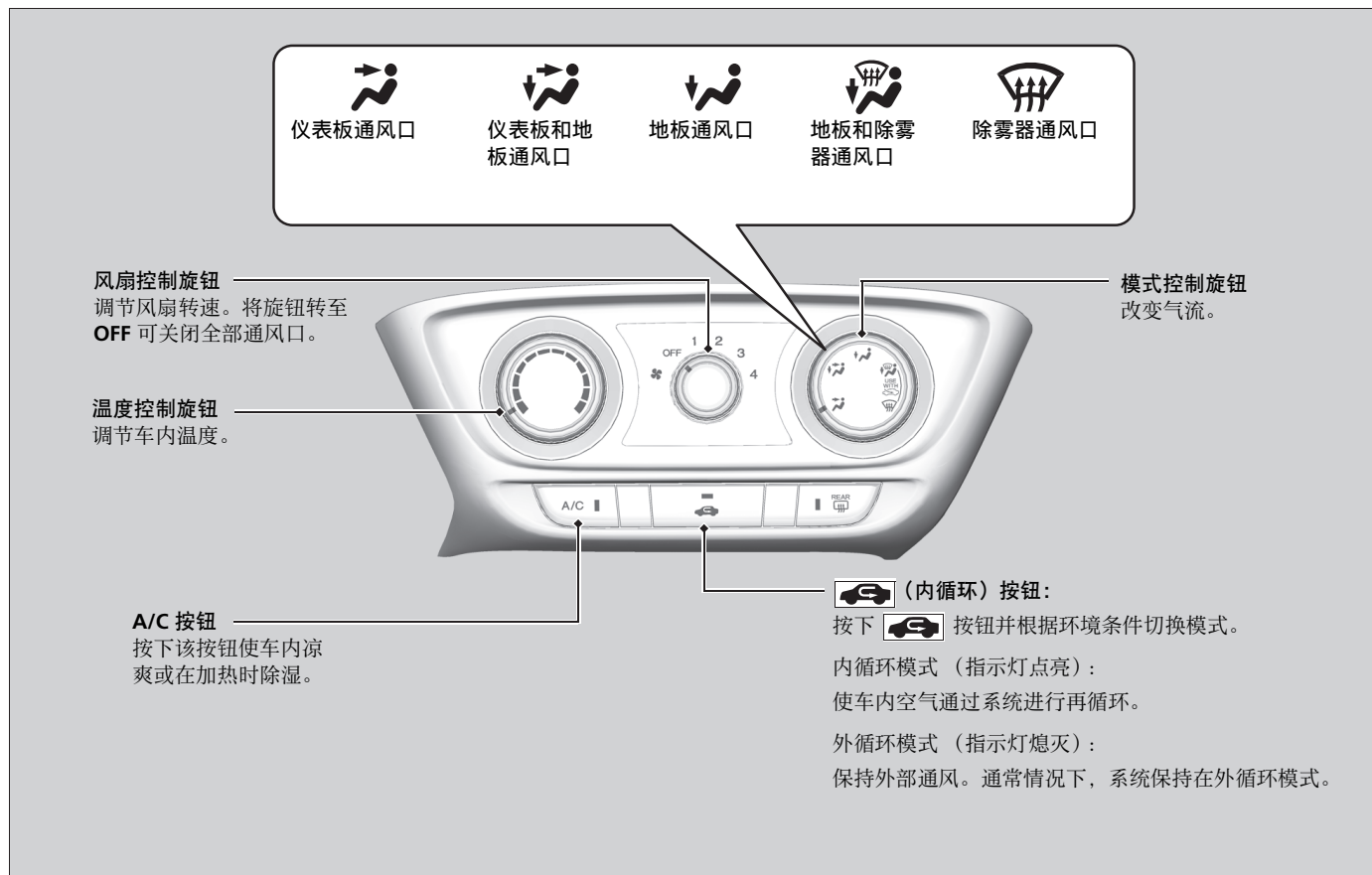
将折叠的行李厢罩盖放入前排座椅靠背储物袋内。

控制装置



## 加热和冷却系统\*

### 使用通风口、取暖装置和 A/C（空调）



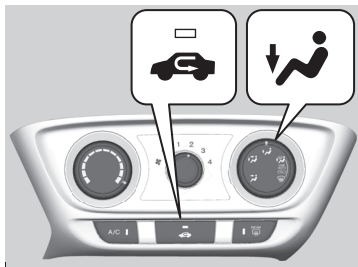
控制装置

\* 并非适用于所有车型

接下页 177

## ►► 加热和冷却系统 ► 使用通风口、取暖装置和 A/C（空调）



### ■ 取暖



加热器使用来自发动机冷却液的热量加热空气。



1. 使用风扇控制旋钮调节风扇转速。
2. 选择  并按下  按钮（指示灯熄灭）。
3. 使用温度控制旋钮调节温度。

### ■ 快速使车内变暖

1. 将风扇设置为最大转速。
2. 选择 .
3. 将温度设置为最暖。
4. 按下  按钮（指示灯点亮）。

### ■ 车内除湿

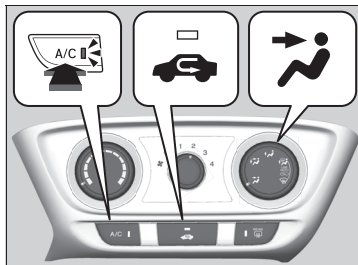
与加热器结合使用时，空调系统使车内变暖和变干燥，这样可防止车窗起雾。

1. 打开风扇。
2. 按下 **A/C** 按钮打开空调。
3. 选择  并按下  按钮（指示灯熄灭）。将温度调节到您喜欢的温度。

### ■ 快速使车内变暖

当车内足够暖时，即切换为外循环模式。如果保持内循环模式，车窗可能会起雾。

## ■ 制冷

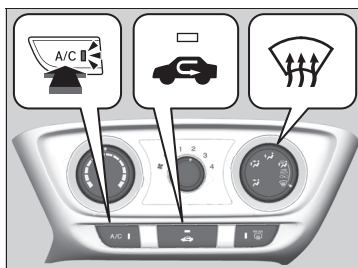


1. 使用风扇控制旋钮调节风扇转速。
2. 选择 并按下 按钮 (指示灯熄灭)。
3. 使用温度控制旋钮调节温度。
4. 按下 **A/C** 按钮 (指示灯点亮)。

### ■ 快速使车内凉爽

1. 将风扇设置为最大转速。
2. 选择 .
3. 将温度设置为最冷。
4. 按下 **A/C** 按钮 (指示灯点亮)。
5. 按下 按钮 (指示灯点亮)。

## ■ 挡风玻璃和车窗除霜



1. 将风扇设置为高速。
2. 选择 .
3. 按下 按钮 (指示灯熄灭)。
4. 按下 **A/C** 按钮 (指示灯点亮)。

### ■ 车窗快速除霜

1. 将风扇设置为最大转速。
2. 选择 .
3. 按下 **A/C** 按钮 (指示灯点亮)。
4. 按下 按钮 (指示灯点亮)。
5. 将温度设置为最暖。

## ► 快速使车内凉爽

如果车内很热, 可将车窗部分打开使车内快速凉爽。

### ■ 配备 ECON 按钮的车型

当车辆处于 ECON 模式时, 系统温度波动更大。

## ► 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吹到侧窗。

## ► 车窗快速除霜

车窗除霜后, 将系统切换至外循环模式。

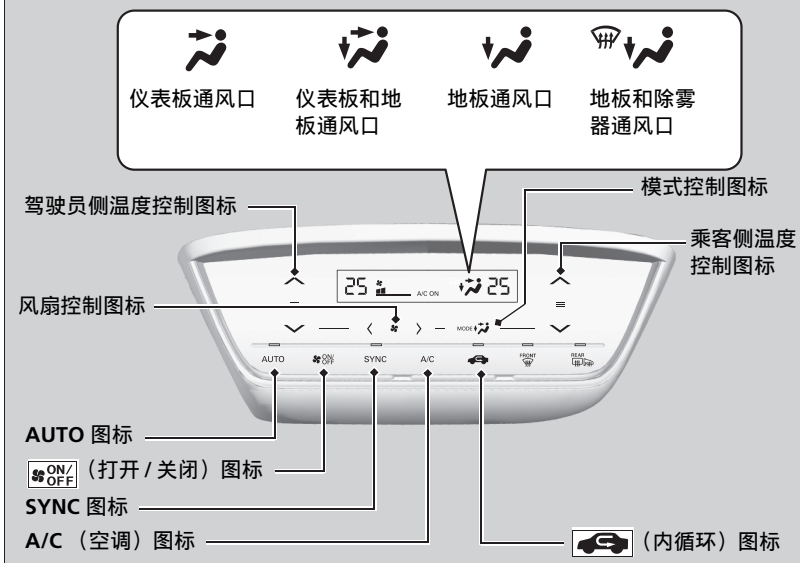
如果系统保持内循环模式, 车窗可能会因潮湿而起雾。这样会影响能见度。

## (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。

配备 SYNC 图标车型



发动机运行时使用该系统。

1. 选择 **AUTO** 图标。
2. 使用驾驶员侧或乘客侧温度控制图标调节车内温度。
3. 选择  图标取消。

#### 使用自动空调控制

当 (自动) 空调系统处于自动模式时，如果选择任意图标，将优先执行所选图标的功能。

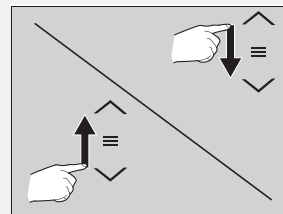
**AUTO** 指示灯将熄灭，但系统会自动控制与所选图标无关的功能。

为防止车外冷气的吹入，选择 **AUTO** 图标后，风扇可能不会立即运行。

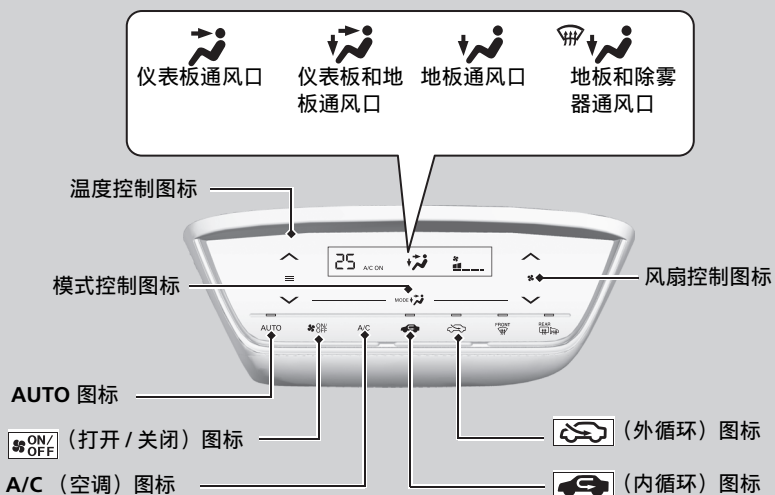
如果车内很热，将车窗部分打开，将系统设置为自动，并将温度设置为 Lo，可快速使车内凉爽下来。将外循环模式切换至内循环模式，直至温度降下来。

温度被设在上限或下限时，将显示 **Lo** 或 **Hi**。

您可以划动控制图标，增加或降低温度或风扇速度设置。



## 未配备 SYNC 图标的车型



发动机运行时使用该系统。

1. 选择 **AUTO** 图标。
2. 使用温度控制图标调节车内温度。
3. 选择 图标取消。

## 使用自动空调控制

选择 图标时，(自动) 空调系统会在打开和关闭之间切换。打开时，系统返回上一次的选项。

当车辆处于 ECON 模式时，系统温度波动更大。


发动机节能自动启停期间，空调系统将被关闭。

上坡时，也可能会关闭空调系统。

## ►► (自动) 空调系统 ► 使用自动空调控制

### ■ 在内循环和外循环模式之间切换



#### 配备 SYNC 图标车型


选择  (内循环) 图标并根据环境条件切换模式。


内循环模式 (指示灯点亮): 使车内空气通过系统进行再循环。

外循环模式 (指示灯熄灭): 保持外部通风。通常情况下, 系统保持在外循环模式。

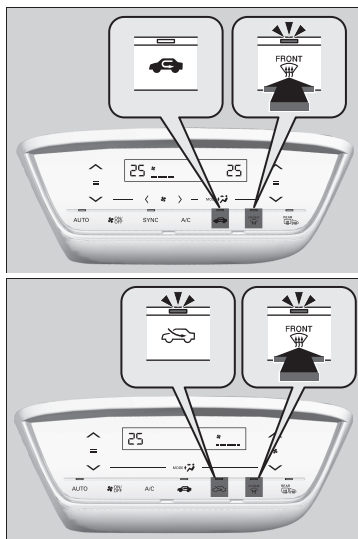
#### 未配备 SYNC 图标的车型

选择  或  图标并根据环境条件切换模式。



 内循环模式 (指示灯点亮): 使车内空气通过系统进行再循环。


 外循环模式 (指示灯点亮): 保持外部通风。通常情况下, 系统保持在外循环模式。

## ■ 挡风玻璃和车窗除霜






### 配备 SYNC 图标的车型

选择  图标打开空调系统。选择  图标（指示灯熄灭）将系统切换到外循环模式。

再次选择  图标关闭，系统恢复到之前的设置。

### 未配备 SYNC 图标的车型

选择  图标打开空调系统。选择  图标将系统切换到外循环模式。


再次选择  图标关闭，系统恢复到之前的设置。

## ▣ 车窗快速除霜

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。

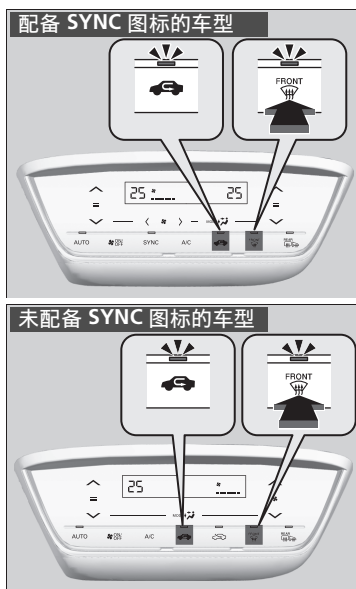
如果侧窗起雾，调节通风口以便气流吹到侧窗。



发动机节能自动启停期间，选择  自动重新启动发动机。

接下页

## ►► (自动) 空调系统 ► 使用自动空调控制

### ■ 车窗快速除霜



1. 选择  图标。
2. 选择  图标 (指示灯点亮)。

### ▣ 车窗快速除霜

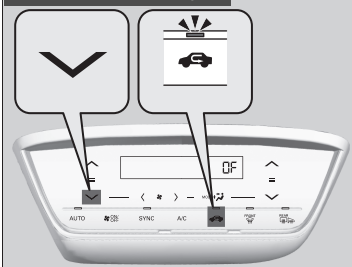
车窗除霜后，将系统切换至外循环模式。如果系统保持内循环模式，车窗可能会因潮湿而起雾。这样会影响能见度。



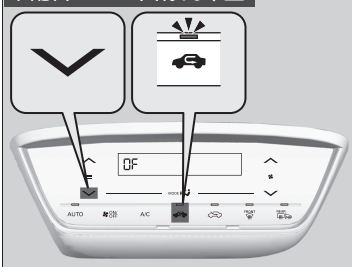
## ■ 打开和关闭触摸显示屏提示音

当在触摸显示屏上操作 (自动) 空调系统时, 将听到提示音。可以打开和关闭此提示音。




配备 SYNC 图标的车型



未配备 SYNC 图标的车型



关闭提示音:

1. 将电源模式设定为 ON。
2. 按住  的同时, 轻触五次温度控制图标的 .
3. -- 闪烁五次, 将显示 **OF**, 最后松开 .

## ▣ 打开和关闭触摸显示屏提示音

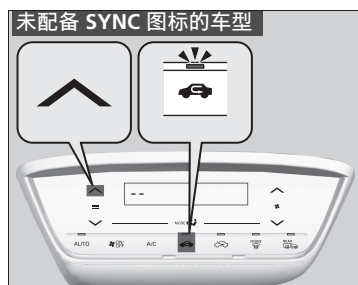
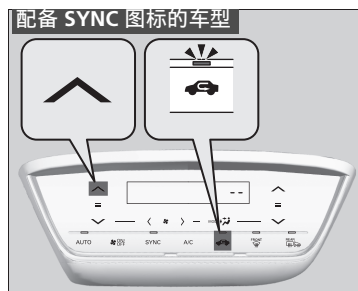
如果在此过程中轻触任何其他图标, 设置将无效。在此情况下, 将电源模式设为 VEHICLE OFF (LOCK) 后, 再次执行此配备 SYNC 图标的车型步骤。

控制装置




接下页

185

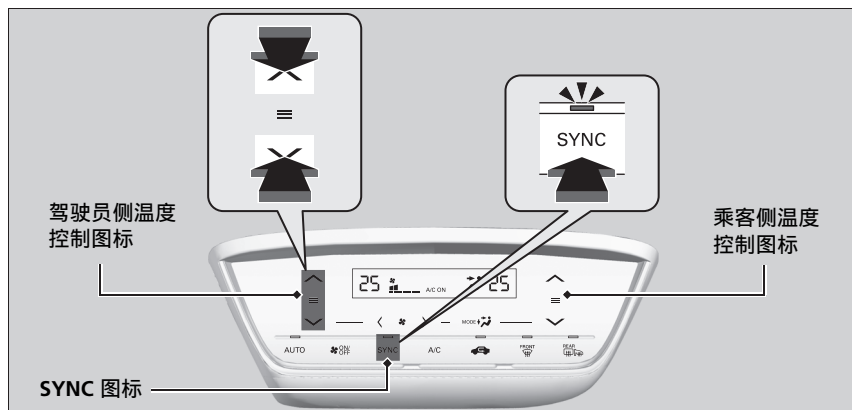
## ►► (自动) 空调系统 ► 使用自动空调控制



### 打开提示音：

1. 将电源模式设定为 ON。
2. 按住  的同时，轻触五次温度控制图标的 。
3. **OF** 闪烁五次后，将显示 --，最后松开 。

## 同步模式 \*



在同步模式下可以同步设置驾驶员侧和乘客侧温度。

1. 选择 **SYNC** 图标。  
▶ 系统切换至同步模式。
2. 使用驾驶员侧的温度控制图标调节温度。

选择 **SYNC** 图标返回双模式。

### 同步模式 \*

当系统为双模式时，驾驶员侧温度和乘客侧温度可分别设置。

控制装置

\* 并非适用于所有车型

►► (自动) 空调系统 ► 自动空调控制传感器

## 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 .....	190
USB 端口 .....	191
HDMI® 端口 * .....	192
辅助输入接头 * .....	193
音响遥控装置 .....	194

## 配备彩屏音响系统的车型

音响系统基本操作 .....	196
多功能综合信息显示屏 .....	197
调节声音 .....	201
显示设置 .....	202
播放 AM/FM 收音机 .....	203

\* 并非适用于所有车型

播放 CD .....	205
播放 iPod .....	208
播放 USB 闪存驱动器 .....	211
播放 Bluetooth® 音频 .....	214

## 配备智能屏互联系统的车型

音响系统基本操作 .....	217
多功能综合信息显示屏 .....	218
调节声音 .....	223
显示设置 .....	224
播放 AM/FM 收音机 .....	225
播放 CD .....	228
播放 iPod .....	231
播放 USB 闪存驱动器 .....	234

播放 Bluetooth® 音频 .....	237
使用 HDMI® 播放视频 .....	239
智能手机连接 .....	241
Siri 免视模式 .....	244

## 音响错误信息

音响系统概述 .....	247
--------------	-----

## 个性化功能

车载蓝牙系统 .....	250
--------------	-----

## 配备彩屏音响系统的车型

使用 HFT .....	270
--------------	-----

## 配备智能屏互联系统的车型

使用 HFT .....	290
--------------	-----

## 音响系统

### 关于音响系统

#### 配备导航系统的车型

有关音响系统的操作，请参见导航系统手册。

#### 未配备导航系统的车型

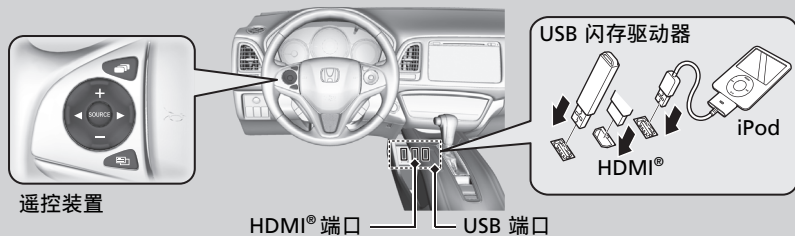
音响系统具有 AM/FM 收音机。还可播放音频 CD、WMA/MP3/AAC 文件、USB 闪存驱动器以及 iPod、iPhone 和 Bluetooth® 设备。

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。

#### 配备彩屏音响系统的车型



#### 配备智能屏互联系统的车型



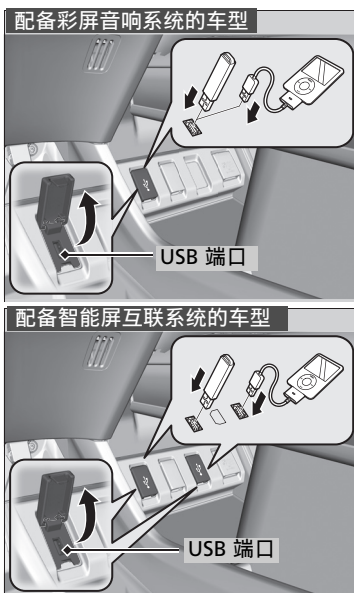
#### 关于音响系统

不支持 VCD、DVD 和 8 厘米迷你 CD。

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

将您的电话置于接收状态良好的地方。

## USB 端口



1. 打开盖子。
2. 将 iPod 基座连接器或 USB 闪存驱动器安装到 USB 端口。

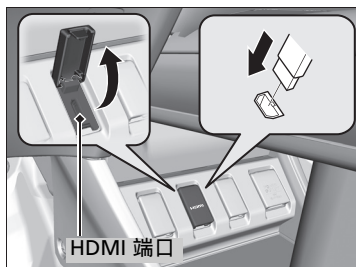
### USB 端口

- 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.cn/ipod](http://www.apple.com.cn/ipod)。

功能

## ►► 音响系统 ► HDMI® 端口\*

**HDMI® 端口\***

1. 打开盖子。
2. 将 HDMI® 电缆安装到 HDMI® 端口。

**HDMI® 端口\***

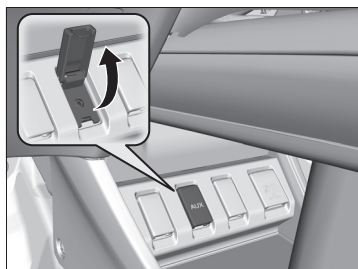
- 切勿将 HDMI® 连接的设备留在车内。阳光直射和高温可能会将其损坏。
- 建议您在车辆上使用设备前先备份数据。
- 根据设备型号和软件版本，显示信息可能不同。

术语 HDMI 和 HDMI High-Definition Multimedia Interface（高清多媒体接口），以及 HDMI 标识是 HDMI Licensing LLC 在美国和其他国家的商标或注册商标。

功能



## 辅助输入接头\*



使用此接头连接标准音响设备。

1. 打开 **AUX** 盖。
2. 使用 3.5 毫米立体声迷你插头将标准音频设备连接至输入接头。  
► 音响系统自动切换为 AUX 模式。

### ▣ 辅助输入接头\*

若要切换模式，请按任意音响模式按钮。按 **CD/AUX** 按钮可恢复为 AUX 模式。

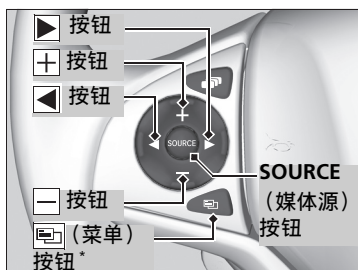
功能

\* 并非适用于所有车型

## ►► 音响系统 ► 音响遥控装置

### 音响遥控装置

可供在驾驶时操作音响系统。



#### SOURCE (媒体源) 按钮

如下所示循环音响模式：

FM→AM→CD→USB→iPod→  
Apps\*→Bluetooth® 音频→AUX\*/  
AUX HDMI®\*

#### ◄ ► (音量) 按钮

按下 ◄：提高音量。

按下 ►：降低音量。

#### ◄ ► 按钮

##### • 收听收音机时

按下 ►：选择下一个预设收音机电台。

按下 ◄：选择上一个预设收音机电台。

按住 ►：选择下一个信号强的电台。

按住 ◄：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

按下 ►：跳至下一首歌曲。

按下 ◄：返回当前或上一首歌曲的开头。

##### • 在聆听 CD 或 USB 闪存驱动器时

按住 ►：跳至下一个文件夹。






按住 ◄：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。

### 配备智能屏互联系统的车型

#### 方向盘 (菜单) 按钮

- 收听收音机时  
按下 : 显示菜单项目。可以选择扫描、保存预设电台或搜索。
- 在聆听 CD 或 USB 闪存驱动器时  
按下 : 显示菜单项目。可以选择扫描、循环播放或随机播放。
- 在聆听 iPod 时  
按下 : 显示菜单项目。可以选择循环播放或随机播放。
- 在聆听 Bluetooth® 音频时  
按下 : 显示菜单项目。可以选择暂停或播放。
- 在观看视频时  
按下 : 显示菜单项目。可以选择扫描、循环播放、随机播放或播放 / 暂停。

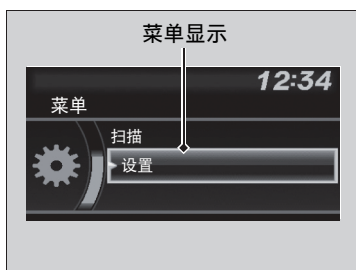
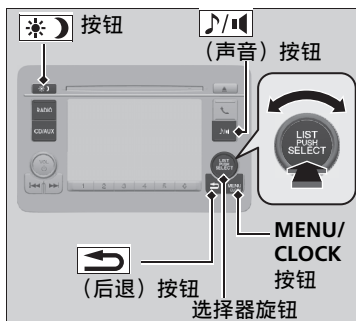
### ▶▶ 音响遥控装置

只有当音响模式为 FM、AM、CD、USB、iPod 或 Bluetooth® 音频时，才能使用  按钮。

## 音响系统基本操作

### 配备彩屏音响系统的车型

若要使用音响系统，点火开关必须在 ACCESSORY **I** 或 ON **II** 位置。



**(后退) 按钮**：按下以回到前一显示。

**按钮**：按下以选择声音设定模式。

**按钮**：按下以改变多功能综合信息显示屏的亮度。

按下 **按钮**，然后使用 **选择器旋钮** 调节亮度。

▶ 每按一次 **按钮**，将在日间模式、夜间模式间切换。

使用选择器旋钮或 **MENU/CLOCK** 按钮进入某些音响功能。

按下 **选择器旋钮** 在某些功能的正常和扩展显示之间切换。

**选择器旋钮**：向左或向右转动以滚动显示可用选项。按下 **选择器旋钮** 以确定选择。

**MENU/CLOCK 按钮**：按下以选择任一模式。可选模式包括壁纸、显示、时钟、语言设置和播放模式。播放模式也可选择扫描、随机播放、循环播放等。

### 音响系统基本操作

以下指示用来说明如何操作选择器旋钮。转动 **选择器旋钮** 以选择。

按下 **选择器旋钮** 以确定。

按下方向盘上的 **SOURCE**、**+**、**-**、**◀** 或 **▶** 按钮可更改任意音响设定。

▶ **音响遥控装置** 第 194 页

#### 菜单项目

▶ **时钟调整** 第 116 页

▶ **设定壁纸** 第 199 页

▶ **显示设置** 第 202 页

▶ **扫描** 第 207、213 页

▶ **播放模式** 第 207、210、213 页

▶ **蓝牙** 第 254、276 页

本装置使用的操作系统之一是 eCos。有关软件许可条款和条件，请访问其网站（eCos 许可 URL：

<http://ecos.sourceforge.org/license-overview.html>）

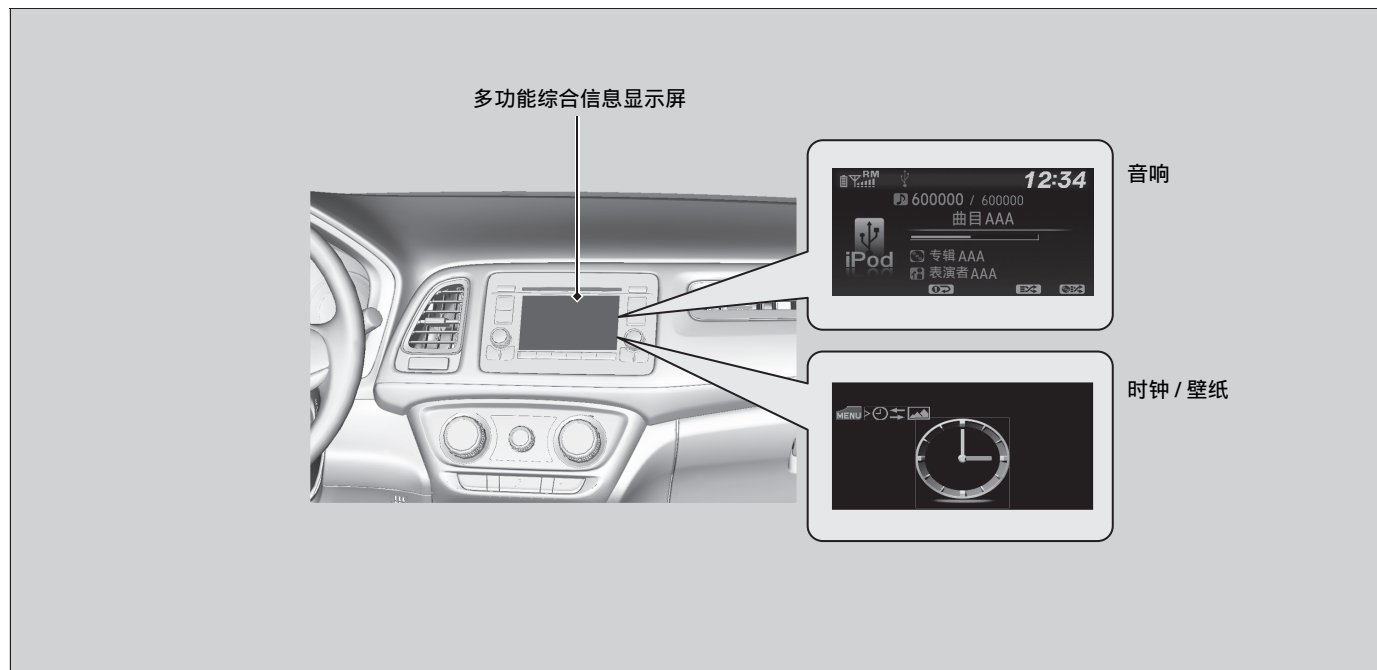
对于源代码公开和其他 eCos 相关详细信息，请访问：

<http://www.hondaopensource2.com>

## 多功能综合信息显示屏

显示音响状态及壁纸。您可以从此页面进入各种设定选项。

### ■ 切换显示



接下页

►► 音响系统基本操作 ► 多功能综合信息显示屏







■ 音响

显示当前音响信息。

■ 时钟 / 壁纸

显示时钟页面或导入的图像。

■ 变更显示

1. 按下 **MENU/CLOCK** 按钮。
  2. 转动  选择**设置**，然后按下 .
  3. 转动  选择**显示更改**，然后按下 .
  4. 转动  选择**壁纸**，然后按下 .
- 若要返回显示音响状态，请选择**音响**。

功能

## ■ 设定壁纸

您可以在多功能综合信息显示屏上更改、存储及删除壁纸。

### ■ 导入壁纸

您最多可从 USB 闪存驱动器逐一导入三幅图像作为壁纸。



1. 将 USB 闪存驱动器连接至 USB 端口。  
 ➤ **USB 端口** 第 191 页
2. 按下 **MENU/CLOCK** 按钮。
3. 转动 选择**设置**，然后按下 .
4. 转动 选择**壁纸**，然后按下 .
5. 转动 选择**导入**，然后按下 。  
 ➤ 图片名称显示在列表中。
6. 转动 选择所需图片，然后按下 。  
 ➤ 显示所选图片。
7. 按下 保存图片。
8. 按下 选择**确定**。
9. 转动 选择要保存图片的位置，然后按下 。  
 ➤ 显示屏将返回到壁纸设定页面。

接下页









### ⊗ 设定壁纸

- 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。
- 文件名必须少于 64 个字符。
- 可导入的图像文件格式为 BMP (bmp) 或 JPEG (jpg)。
- 单个文件大小限制为 2 MB。
- 最大图像尺寸为 1,920 x 936 像素。如果图像尺寸小于 480 x 234 像素，图像将显示在屏幕中央，其余部分以黑色显示。
- 最多可选择 255 个文件。
- 如果 USB 闪存驱动器内没有任何图片，会出现**未检测到文件**的信息。











功能

►► 音响系统基本操作 ► 多功能综合信息显示屏


■ 壁纸选择

1. 按下 **MENU/CLOCK** 按钮。
2. 转动  选择**设置**，然后按下 。
3. 转动  选择**壁纸**，然后按下 。
4. 转动  选择**选择**，然后按下 。  
► 页面切换到壁纸列表。
5. 转动  选择所需壁纸，然后按下 。

■ 删除壁纸

1. 按下 **MENU/CLOCK** 按钮。
2. 转动  选择**设置**，然后按下 。
3. 转动  选择**壁纸**，然后按下 。
4. 转动  选择**删除**，然后按下 。  
► 页面切换到壁纸列表。
5. 转动  选择一张您想要删除的壁纸，然后按下 。
6. 转动  选择**是**，然后按下 。  
► 显示屏将返回到壁纸设定页面。

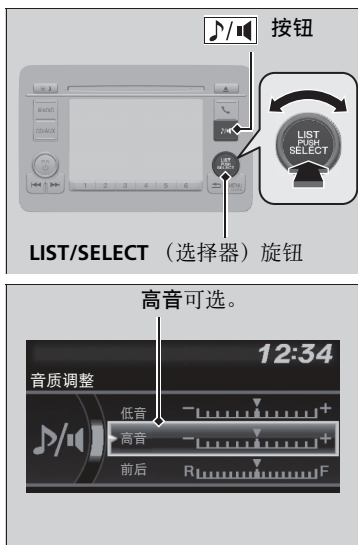
▣ 设定壁纸

若要返回先前页面，请按  (后退) 按钮。

当文件较大时，显示预览画面需要花些时间。



## 调节声音



按下 (声音) 按钮，并转动 滚动显示以下选项：



转动 调节声音设定，然后按下 .

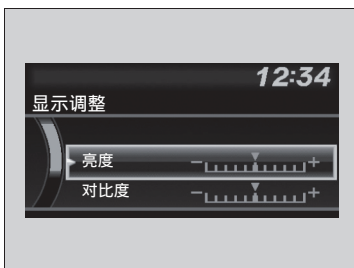
### 调节声音









随动具有四种模式：关、低、中和高。  
随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。

## 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. 按下 **MENU/CLOCK** 按钮。
2. 转动  选择**设置**，然后按下 .
3. 转动  选择**显示调整**，然后按下 .
4. 转动  选择**亮度**，然后按下 .
5. 转动  调节设定，然后按下 .

### 更改屏幕颜色

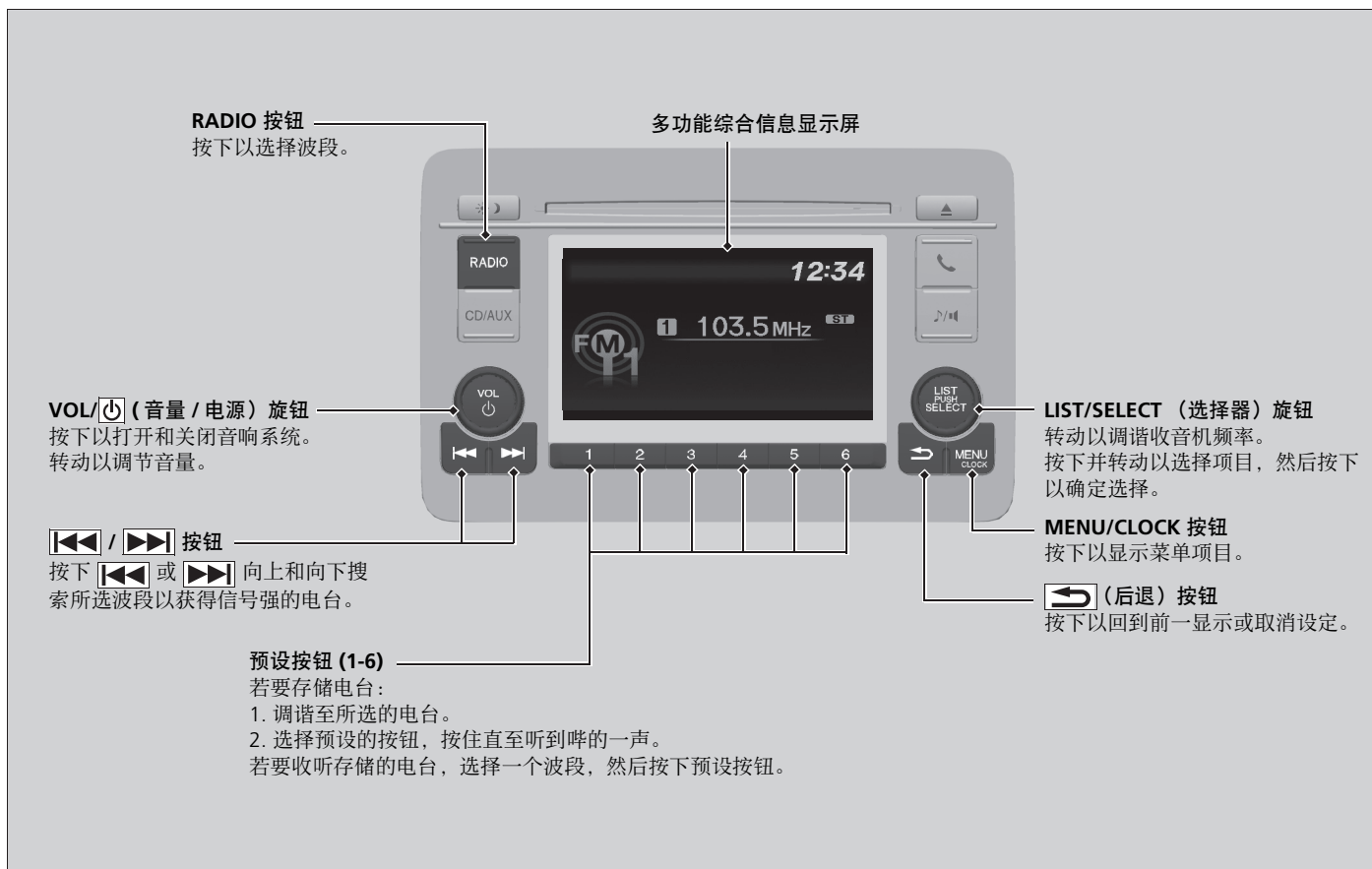


1. 按下 **MENU/CLOCK** 按钮。
2. 转动  选择**设置**，然后按下 .
3. 转动  选择**颜色主题**，然后按下 .
4. 转动  选择想要的设置，然后按下 .

### 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。




## 播放 AM/FM 收音机



功能




## 电台列表

列出所选波段上信号最强的电台。

1. 按下 **RADIO** 按钮切换到一个模式。
2. 按下  切换到电台列表模式。
3. 转动  选择电台，然后按下 .



### 手动更新


您可以随时更新您可收听的电台列表。

1. 按下 **RADIO** 按钮切换到一个模式。
2. 按下  切换到电台列表模式。
3. 转动  选择**更新列表**，然后按下 .

## 扫描

在所选波段上试听每个信号最强的电台达 10 秒钟。

1. 按下 **MENU/CLOCK** 按钮。
2. 转动  选择**扫描**，然后按下 .

若要关闭扫描，按下 .

## 播放 AM/FM 收音机

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。

可在预设存储器中存储 6 个 AM 电台和 12 个 FM 电台。

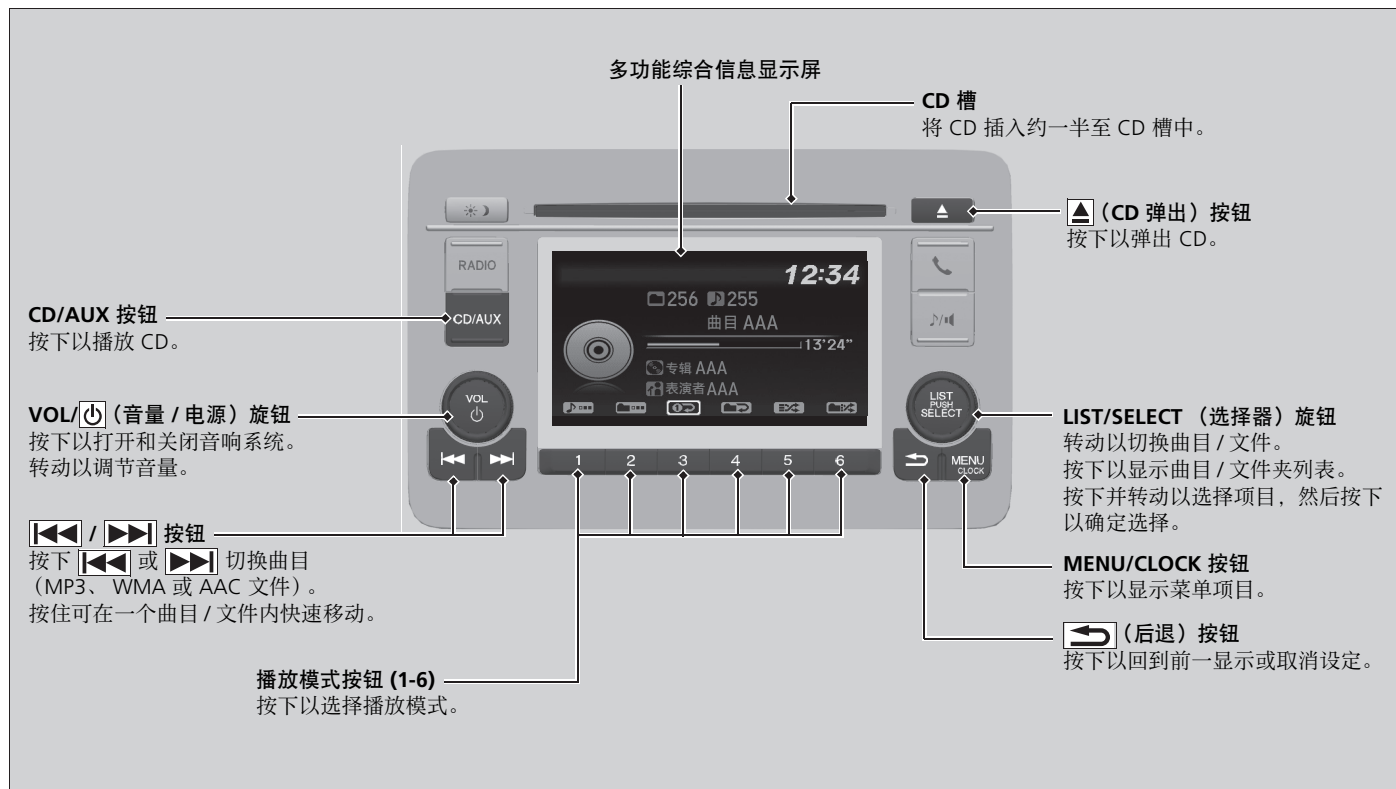
切换音响模式

按下方向盘上的 **SOURCE** 按钮。

▶ 音响遥控装置 第 194 页

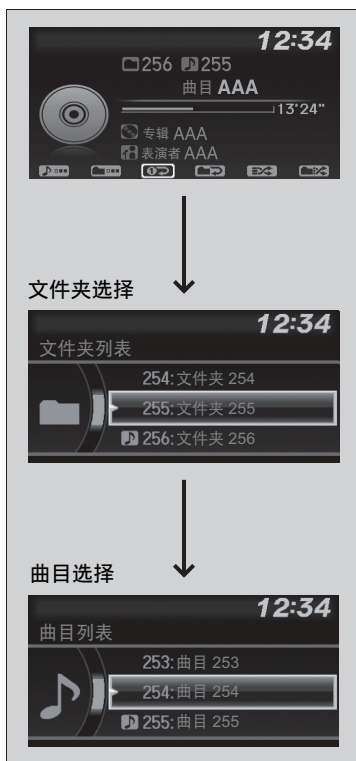
## 播放 CD

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，按下 **CD/AUX** 按钮。



\*1: 本装置仅可播放以 iTunes 录制的 AAC 格式文件。

## ■ 如何用选择器旋钮从文件夹中选择文件 (MP3/WMA/AAC)



1. 按下 将显示切换为文件夹列表。

2. 转动 选择文件夹。

3. 按下 显示该文件夹中的曲目列表。

4. 转动 选择曲目，然后按下 .

## ■ 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**不可播放文件**，然后跳至下一个文件。

发生以下情况，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。

## ■ 如何选择播放模式

播放曲目或文件时，可选择循环播放、随机播放和扫描模式。

播放模式按钮上方显示可用的模式图标。  
按下相应按钮可进入您想要选择的模式。



■ 若要关闭播放模式  
按下所选按钮。

## ▶▶ 如何选择播放模式

播放模式菜单项

循环播放

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

单曲循环播放: 重复播放当前曲目 / 文件。

随机播放

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。

所有随机播放: 随机播放所有曲目 / 文件。

扫描

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

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) 的约 10 秒钟的片段供您试听。

也可以通过按 **MENU/CLOCK** 按钮选择播放模式。

转动 选择播放模式，然后按下 。

转动 选择模式，然后按下 。

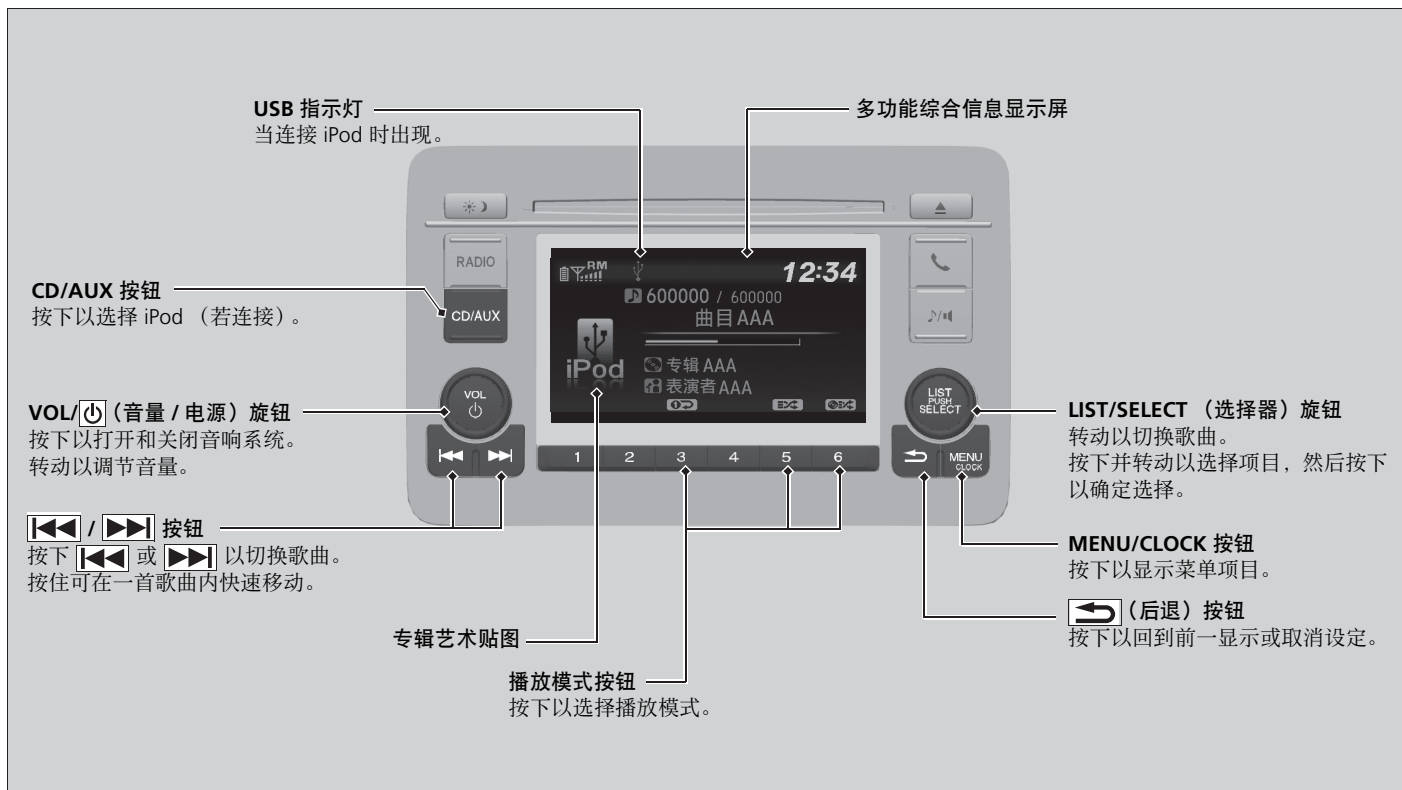
若要关闭，转动 选择正常播放，然后按下 。

►► 音响系统基本操作 ► 播放 iPod

## 播放 iPod

用底座连接器将 iPod 连接至 USB 端口，然后按下 **CD/AUX** 按钮。


■ **USB 端口** 第 191 页










## 如何用选择器旋钮从 iPod 音乐列表中选择歌曲



1. 按下  显示 iPod 音乐列表。

2. 转动  选择类别。


3. 按下  显示该类别中的项目列表。

4. 转动  选择项目，然后按下 。  
▶ 反复按下  并转动  直至显示您想要聆听的项目。

## 播放 iPod

可用操作功能视型号或版本而异。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 246 页

功能

接下页

## ■ 如何选择播放模式

播放歌曲时，可选择循环播放或随机播放模式。

播放模式按钮上方显示可用的模式图标。  
按下相应按钮可进入您想要选择的模式。



■ 若要关闭播放模式  
按下所选按钮。

## ■ 如何选择播放模式

播放模式菜单项

**专辑随机播放**：随机播放所选类别（播放列表、表演者、专辑、歌曲、风格或作曲）中的所有可用专辑。

**所有随机播放**：随机播放所选类别（播放列表、表演者、专辑、歌曲、风格或作曲）中的所有可用歌曲。

**单曲循环播放**：重复播放当前歌曲。

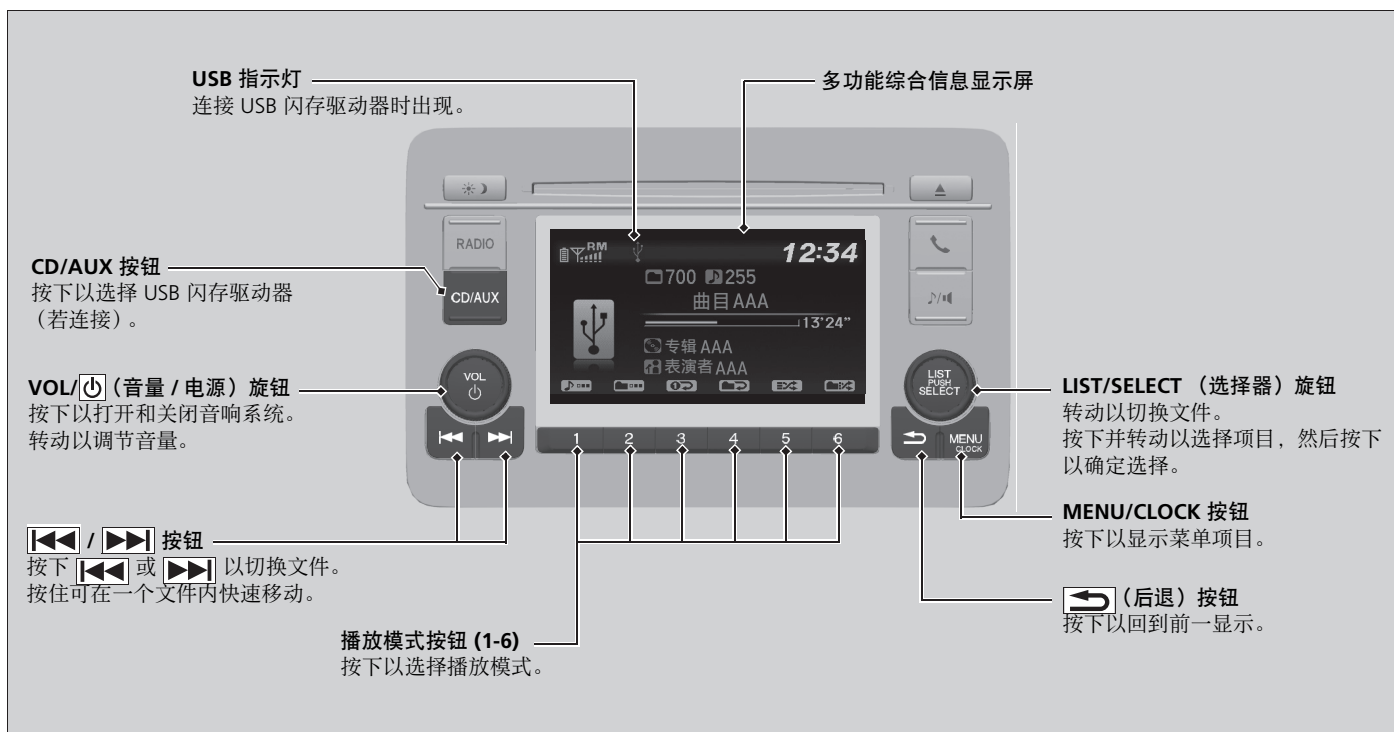
也可以通过按 **MENU/CLOCK** 按钮选择播放模式。  
转动 选择播放模式，然后按下 。

转动 选择模式，然后按下 。  
若要关闭，转动 选择正常播放，然后按下 。

## 播放 USB 闪存驱动器

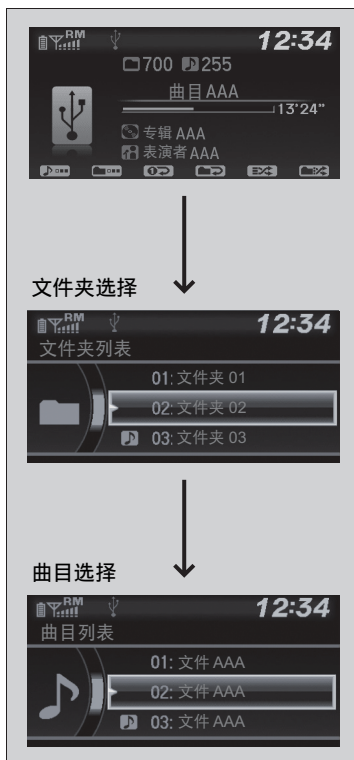
音响系统读取和播放 USB 闪存驱动器上的 MP3、WMA 或 AAC\*1 格式声音文件。  
将 USB 闪存驱动器连接至 USB 端口，然后按下 **CD/AUX** 按钮。

➤ **USB 端口** 第 191 页



\*1: 本装置仅可播放以 iTunes 录制的 AAC 格式文件。

## ■ 如何用选择器旋钮从文件夹中选择文件



1. 按下 显示文件夹列表。

2. 转动 选择文件夹。

3. 按下 显示该文件夹中的文件列表。

4. 转动 选择文件，然后按下 .

## ■ 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 247 页

无法播放数字版权管理 (DRM) 保护的 WMA 格式文件。

音响系统显示**不可播放文件**，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 246 页

## ■ 如何选择播放模式

播放文件时，可选择循环播放、随机播放和扫描模式。



播放模式按钮上方显示可用的模式图标。  
按下相应按钮可进入您想要选择的模式。

## ■ 若要关闭播放模式

按下所选按钮。

## ▣ 如何选择播放模式

播放模式菜单项

循环播放

文件夹循环播放：重复播放当前文件夹中的所有文件。

单曲循环播放：重复播放当前文件。

随机播放

文件夹随机播放：随机播放当前文件夹中的所有文件。

所有随机播放：随机播放所有文件。

扫描

扫描文件夹：提供每个主文件夹内第一个文件约 10 秒钟的片段供您试听。

扫描曲目：提供当前文件夹所有文件约 10 秒钟的片段供您试听。

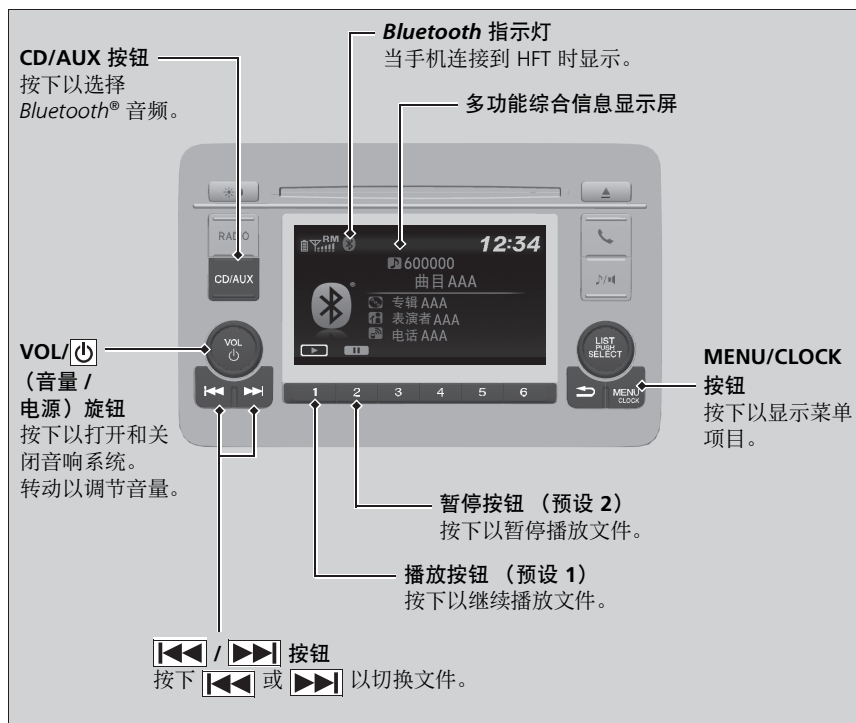
也可以通过按 **MENU/CLOCK** 按钮选择播放模式。  
转动 选择**播放模式**，然后按下 。  
转动 选择模式，然后按下 。  
若要关闭，转动 选择**正常播放**，然后按下 。

## ►► 音响系统基本操作 ► 播放 Bluetooth® 音频

### 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 276 页



### 播放 Bluetooth® 音频

并非所有具有流音频功能的 Bluetooth 功能电话均与本系统兼容。  
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。

如果有一个以上的电话与 HFT 系统配对，系统开始播放前将会延迟。

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。

## ■ 播放 Bluetooth® 音频文件



■ 若要暂停或继续播放文件  
按下播放或暂停按钮选择模式。

1. 确保电话与系统配对并连接。
2. 按 **CD/AUX** 按钮。

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

## ■ 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。

在某些电话上可能无法使用暂停功能。

如果任何音响设备连接到辅助输入接头或 USB 端口，可能需要反复按 **CD/AUX** 按钮选择 Bluetooth® 音频系统。

切换为其他模式将暂停从电话播放的音乐。

接下页

215

### ■ 如何用选择器旋钮从音乐搜索列表中选择歌曲



1. 按下 显示音乐搜索列表。

2. 转动 选择类别。

3. 按下 显示该类别中的项目列表。

4. 转动 选择项目，然后按下 .

▶ 反复按下 并转动 直至显示您想要聆听的项目。

### ■ 如何用选择器旋钮从音乐搜索列表中选择歌曲

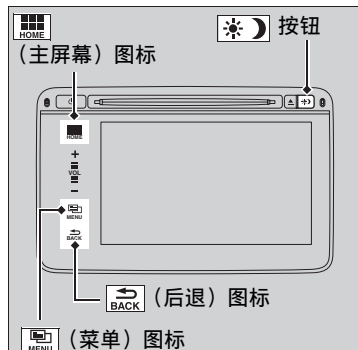
根据您连接的 Bluetooth® 设备，可能无法显示部分或全部类别。



## 音响系统基本操作

### 配备智能屏互联系统的车型

若要使用音响系统功能，电源模式必须处于 ACCESSORY 或 ON。



**HOME**: 选择以进入 **HOME (主屏幕)** 页面。

**切换显示** 第 218 页

**MENU**: 轻触以选择任一模式。

可选模式包括切换媒体源、电台列表、保存预设电台、搜索曲目及播放模式。播放模式也可选择扫描、随机播放 / 循环播放等。

**BACK**: 显示时选择以回到前一显示。



**按钮**:

按下以改变多功能综合信息显示屏的亮度。

按下 **按钮** 一次并选择 **或** **+**，进行调节。

► 每按一次 **按钮**，将在日间模式、夜间模式和 **OFF** 模式间切换。

### 音响系统基本操作

音响菜单项目

- ▶ **电台列表** 第 227 页
- ▶ **音乐搜索** 第 229、232、235、238 页
- ▶ **随机播放 / 循环播放** 第 230、236 页
- ▶ **扫描** 第 227、230、236 页


►► 音响系统基本操作 ► 多功能综合信息显示屏

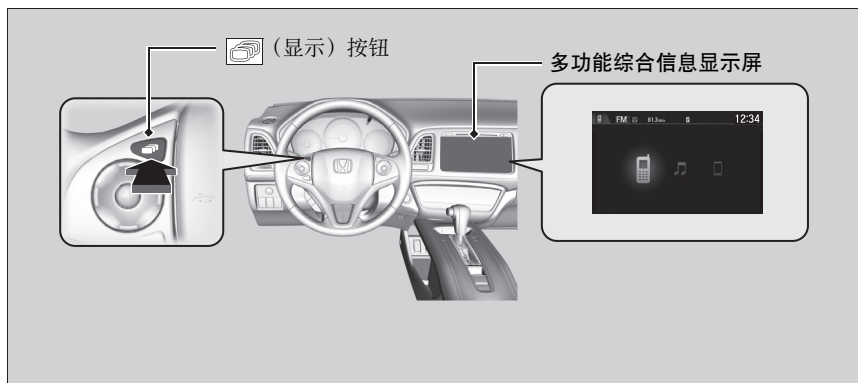
## 多功能综合信息显示屏

显示音响状态及壁纸。您可以从此页面进入各种设定选项。

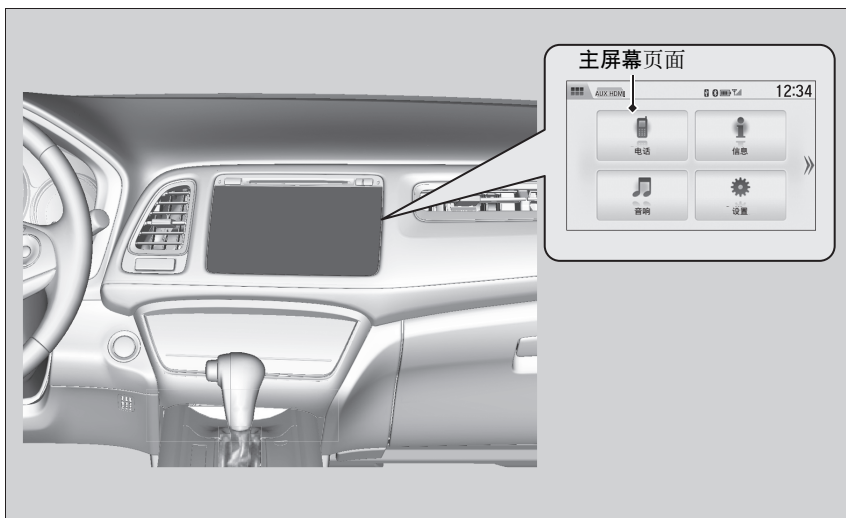
### ■ 切换显示

使用  按钮

按下方向盘上的  (显示) 按钮更改显示。



### 使用 HOME（主屏幕）页面



选择 **HOME**（主屏幕）以进入主屏幕页面。  
选择**电话**、**信息**、**音响**或**设置**。

#### ■ 电话

显示 HFT 信息。

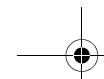
📶 车载蓝牙系统 第 290 页

#### ■ 信息

显示行车电脑、时钟 / 壁纸或系统 / 设备的信息。

接下页

219



## ■ 音响

显示当前音响信息。

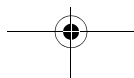
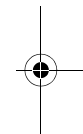
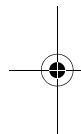
## ■ 设置

进入个性化菜单页面。

▣ 个性化功能 第 250 页



功能



## ■ 设定壁纸

您可以在多功能综合信息显示屏上更改、存储及删除壁纸。

### ■ 导入壁纸

您最多可从 USB 闪存驱动器逐一导入五幅图像作为壁纸。



1. 将 USB 闪存驱动器连接至 USB 端口。

➤ **USB 端口** 第 191 页

2. 选择**设置**，进入**设置**页面。

3. 选择**信息**。

4. 选择**时钟 / 壁纸类型**，然后选择**壁纸**标签。

5. 选择**新增**。

▶ 图片名称显示在列表中。

6. 选择所需图片。

▶ 预览会显示在页面左侧。

7. 选择**开始导入**保存数据。

▶ 然后显示屏将返回到壁纸列表。

### ⊗ 设定壁纸

- 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。
- 文件名必须少于 256 个字符。
- 可导入的图像文件格式为 BMP (bmp) 或 JPEG (jpg)。
- 单个文件大小限制为 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。
- 最多可选择 5 个文件。
- 如果 USB 闪存驱动器内没有任何图片，会出现**未检测到文件**的信息。

►► 音响系统基本操作 ► 多功能综合信息显示屏

### ■ 壁纸选择

1. 选择**设置**，进入设置页面。
2. 选择**信息**。
3. 选择**时钟 / 壁纸类型**，然后选择**壁纸标签**。  
► 页面切换到壁纸列表。
4. 选择所需壁纸。  
► 预览会显示在页面左侧。  
► 页面上出现弹出菜单。
5. 选择**设置**。  
► 显示屏将返回到壁纸列表。

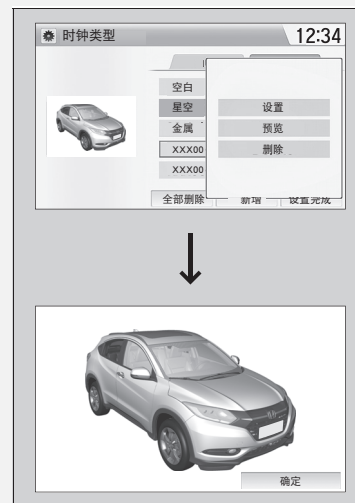
### ■ 删除壁纸

1. 选择**设置**，进入设置页面。
2. 选择**信息**。
3. 选择**时钟 / 壁纸类型**，然后选择**壁纸标签**。  
► 页面切换到壁纸列表。
4. 选择一张您想要删除的壁纸。  
► 预览会显示在页面左侧。  
► 页面上出现弹出菜单。
5. 选择**删除**。  
► 将会显示确认信息。
6. 选择**是**，完全删除。  
► 显示屏将返回到壁纸列表。

功能

### ▣ 设定壁纸

从弹出菜单中选择**预览**，在全屏状态下查看预览图。

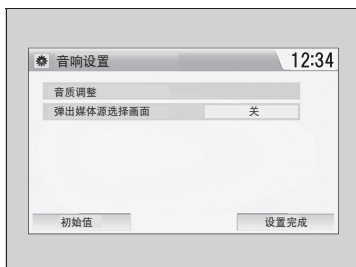


若要返回先前页面，选择**确定**，或**后退**。

当文件较大时，显示预览画面需要花些时间。

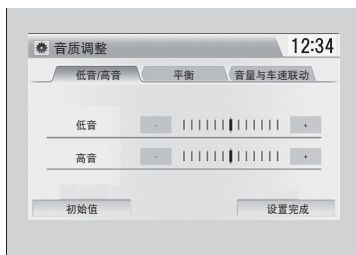
若要删除您添加的所有壁纸，选择**全部删除**，然后选择**是**。

## 调节声音



1. 选择 **HOME**（主屏幕）。
2. 选择**设置**。
3. 选择**音响**。
4. 选择**音质调整**。

选择标签调节以下选项：**低音**、**高音**、**前后平衡**、**左右平衡**、**SVC**（音量与车速联动）



### 调节声音

随动具有四种模式：**关**、**低**、**中**和**高**。  
随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。

►► 音响系统基本操作 ► 显示设置

## 显示设置

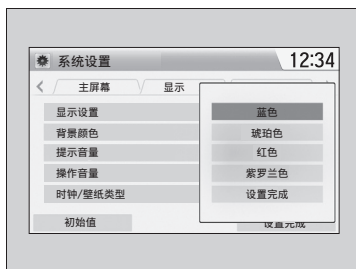
您可以更改多功能综合信息显示屏的颜色及亮度。

### 更改屏幕亮度



1. 选择 **HOME**（主屏幕）。
2. 选择**设置**，进入设置页面。
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



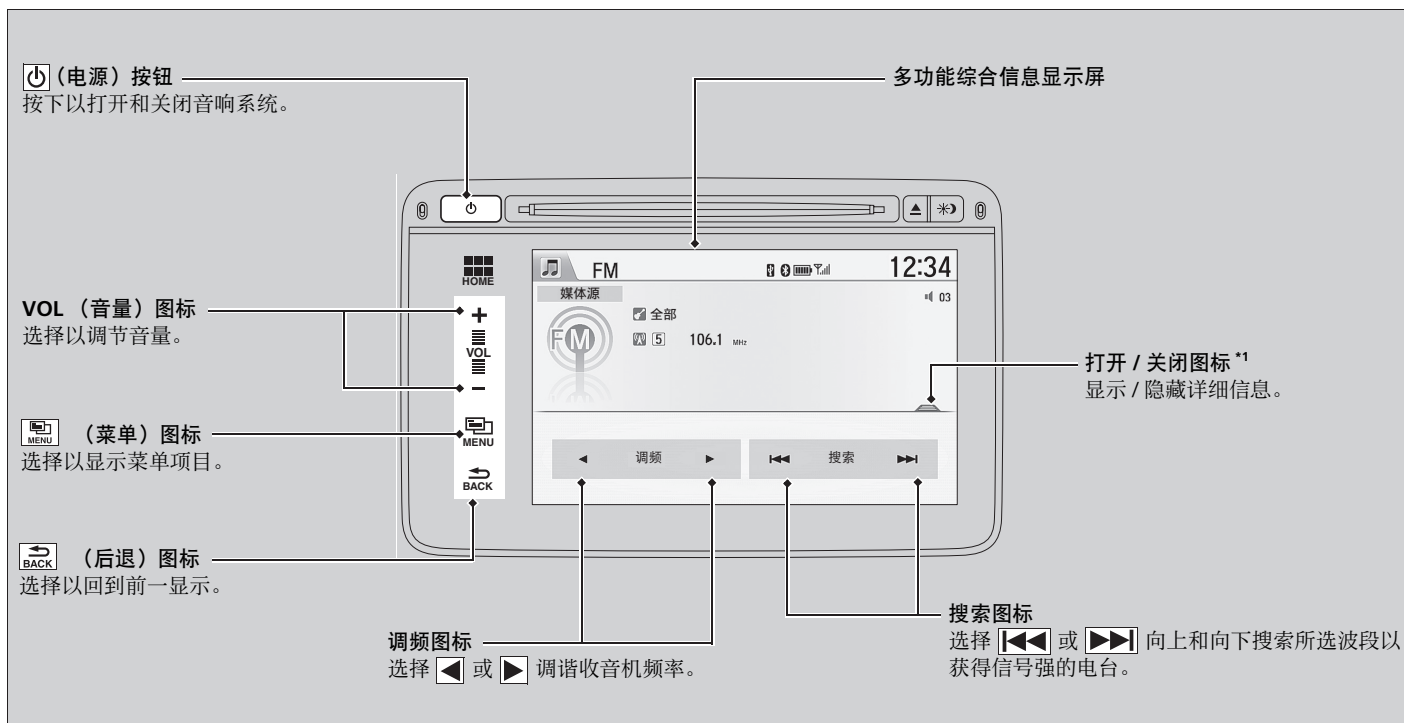
1. 选择 **HOME**（主屏幕）。
2. 选择**设置**，进入设置页面。
3. 选择**系统**。
4. 选择**显示**标签。
5. 选择**背景颜色**。
6. 选择您想要的设置。
7. 选择**设置完成**。

### 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。



## 播放 AM/FM 收音机



\*1: 可能无法显示部分列表或全部列表。

## ■ 预设存储器

若要存储电台：

1. 调谐至所选的电台。
2. 选择 **MENU**（菜单）。
3. 选择**保存预设电台**。
4. 选择要存储该电台的预设编号。

功能

## ▣ 播放 AM/FM 收音机

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

按下方向盘上的 **SOURCE**（媒体源）按钮，或者选择列表上的**媒体源**。

▣ 音响遥控装置 第 194 页

您也可以通过选择 **MENU**（菜单）页面下的**切换媒体源**来切换模式。

可在预设存储器中存储 6 个 AM 电台和 12 个 FM 电台。

## ■ 电台列表

列出所选波段上信号最强的电台。

1. 选择 **MENU** (菜单)，切换至**音频菜单**页面。
2. 选择**电台列表**。
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 **MENU** (菜单)，切换至**音频菜单**页面。
2. 选择**电台列表**。
3. 选择**刷新**。

## ■ 扫描

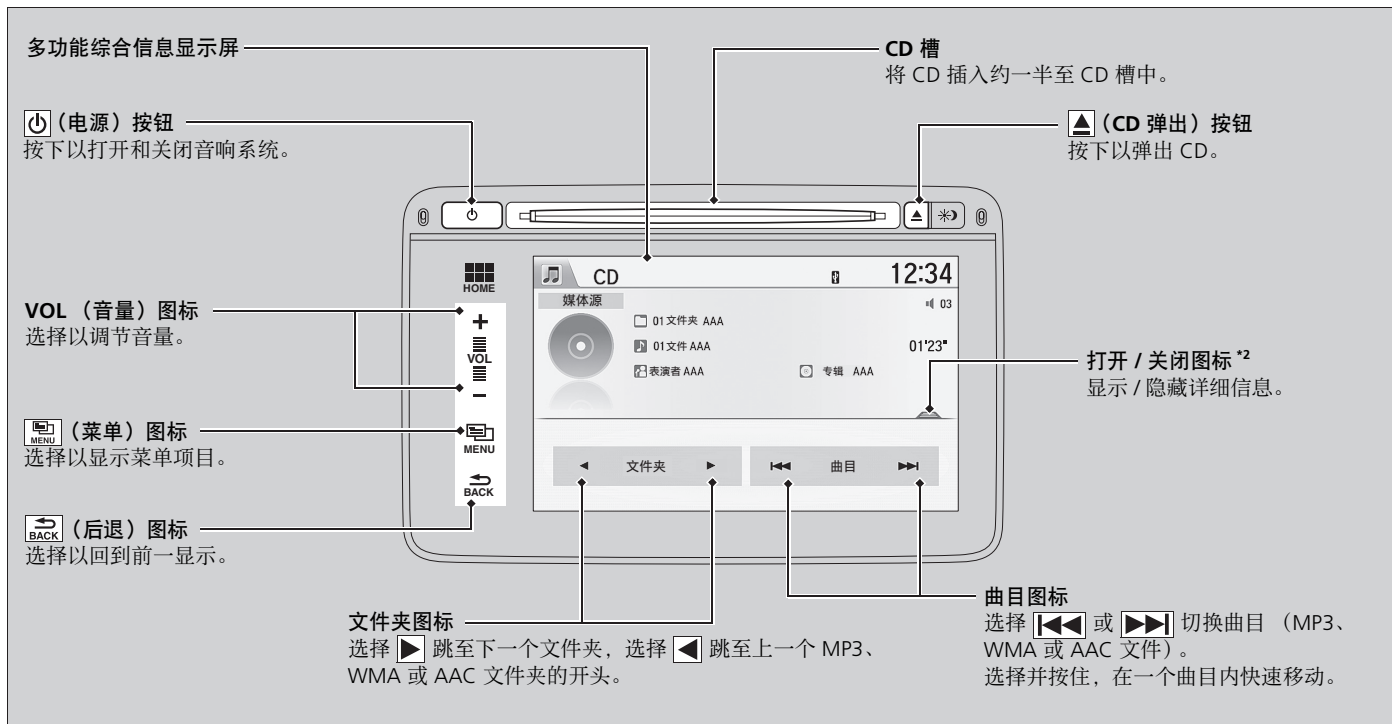
在所选波段上试听每个信号最强的电台达 10 秒钟。

1. 选择 **MENU** (菜单)。
  2. 选择**扫描**。
- 若要关闭扫描，选择**取消**。

## ►► 音响系统基本操作 ► 播放 CD

### 播放 CD

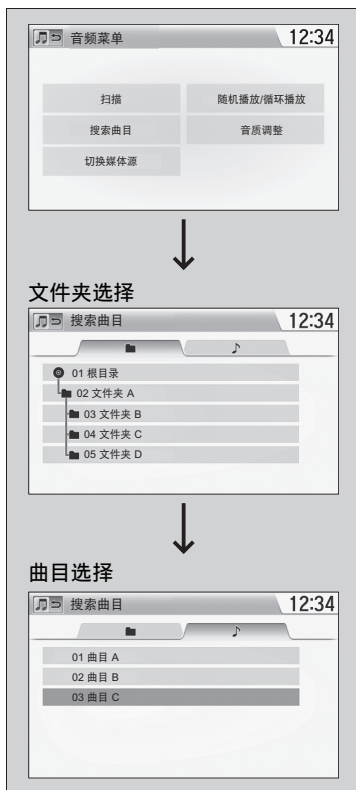
音响系统支持 MP3、WMA 或 AAC\*1 格式的音频 CD、CD-R 和 CD-RW。装入 CD 后，选择 CD 模式。



\*1: 本装置仅可播放以 iTunes 录制的 AAC 格式文件。

\*2: 可能无法显示部分列表或全部列表。

## ■ 如何在音乐搜索列表中选择文件 (MP3/WMA/AAC)



1. 选择 **MENU**（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**不可播放文件**，然后跳至下一个文件。

发生以下情况，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。

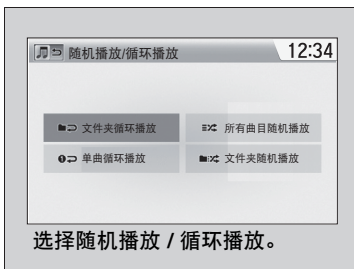
功能

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。

1. 选择 **MENU**（菜单）。
2. 选择**扫描**或**随机播放 / 循环播放**。
3. 选择模式。



### ■ 若要关闭播放模式

1. 选择 **MENU**（菜单）。
2. 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

**扫描**

扫描文件夹 (MP3/WMA/AAC):

提供每个主文件夹内第一个文件约 10 秒钟的片段供您试听。

**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）的约 10 秒钟的片段供您试听。

**随机播放 / 循环播放**

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

**单曲循环播放**：重复播放当前曲目 / 文件。

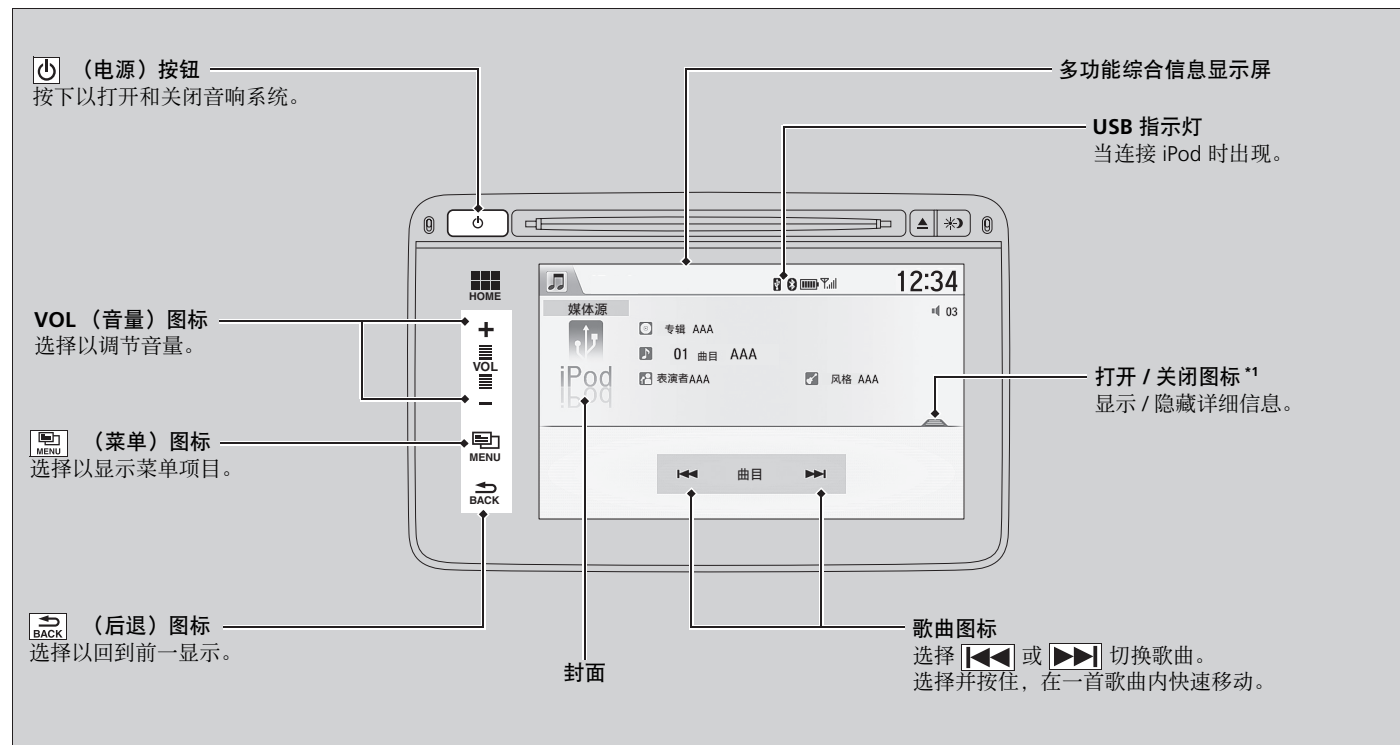
**文件夹随机播放** (MP3/WMA/AAC)：随机播放当前文件夹中的所有文件。

**所有曲目随机播放**：随机播放所有曲目 / 文件。

## 播放 iPod

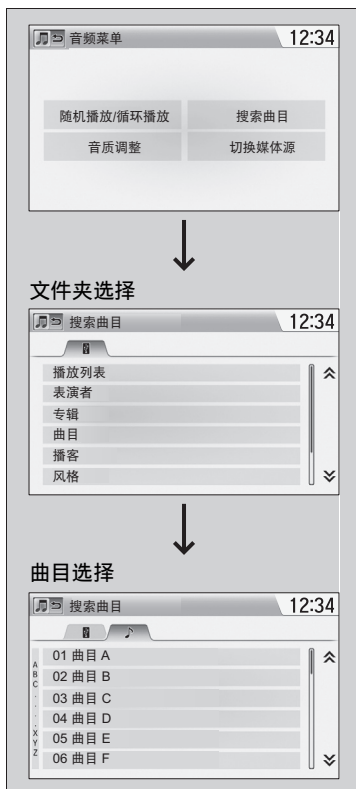
用基座连接器将 iPod 连接至 USB 端口，然后选择 iPod 模式。

➡ **USB 端口** 第 191 页



\*1: 可能无法显示部分列表或全部列表。

## 如何从搜索曲目列表中选择歌曲



1. 选择 **MENU**（菜单），然后选择**搜索曲目**。
2. 选择该菜单上的项目。

## 如何从搜索曲目列表中选择歌曲

可用操作功能视型号或版本而异。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。

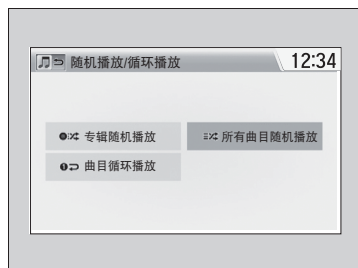
**iPod/USB 闪存驱动器** 第 246 页

当手机连接在智能屏互联系统上时，如果您在 iPhone/iPod 上操作音乐程序，您将无法再在智能屏互联系统上操作同样的程序。必要时请重新连接设备。



## ■ 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。



1. 选择 **MENU**（菜单）。
2. 选择**随机播放 / 循环播放**。
3. 选择模式。

## ■ 若要关闭播放模式

1. 选择 **MENU**（菜单）。
2. 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

**曲目循环播放**：重复播放当前文件。

**专辑随机播放**：随机播放所选列表（播放列表、表演者、专辑、歌曲、风格或作曲）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、歌曲、风格或作曲）中的所有可用文件。

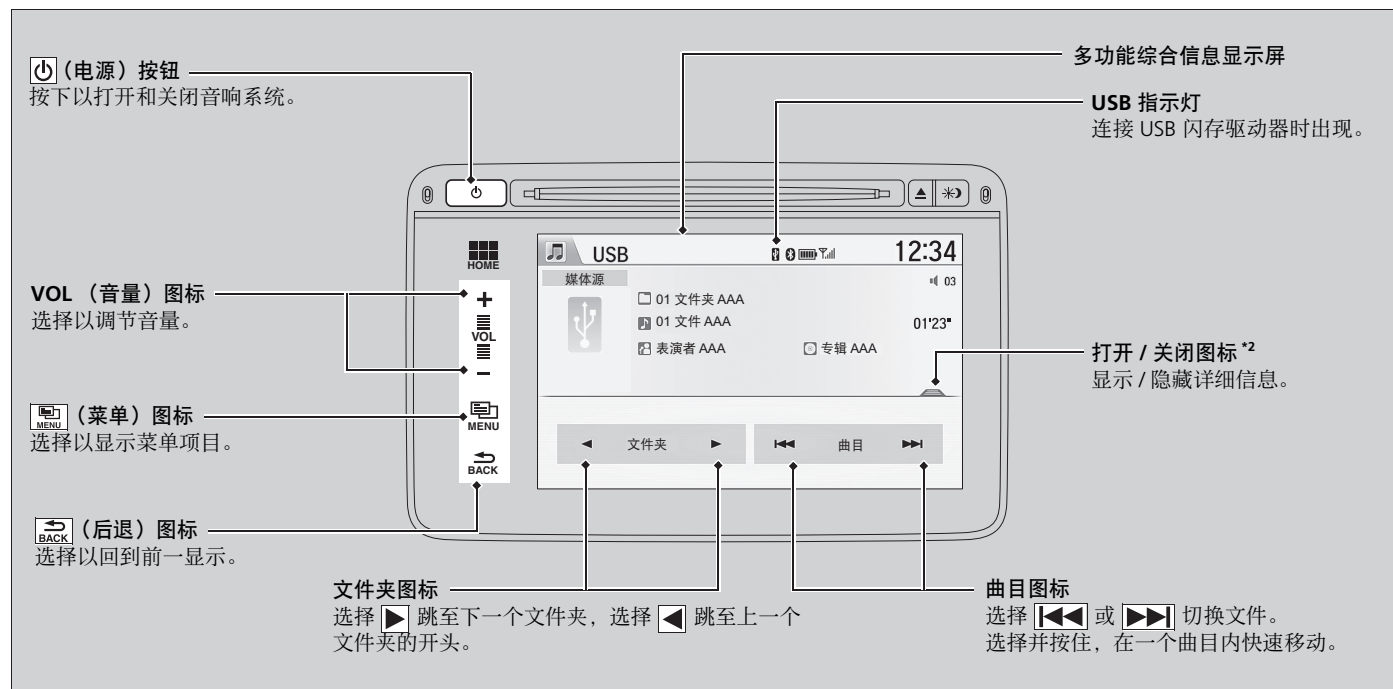
## ►► 音响系统基本操作 ► 播放 USB 闪存驱动器

### 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 或 AAC\*<sup>1</sup> 格式声音文件。

将 USB 闪存驱动器连接至 USB 端口，然后选择 USB 模式。

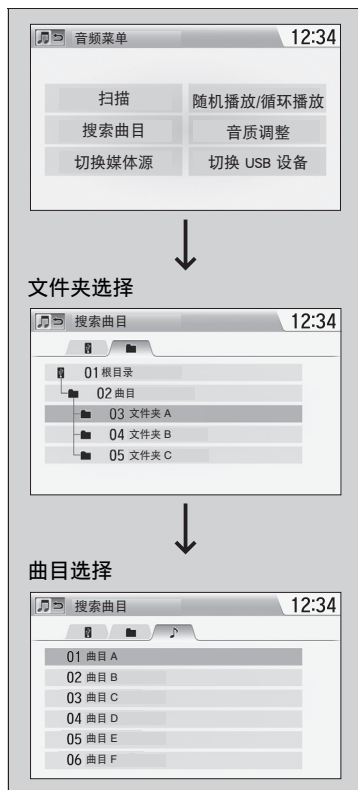
■ **USB 端口** 第 191 页



\*1: 本装置仅可播放以 iTunes 录制的 AAC 格式文件。

\*2: 可能无法显示部分列表或全部列表。

## 如何从搜索曲目列表中选择文件



1. 选择 **MENU**（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 247 页

无法播放数字版权管理 (DRM) 保护的 WMA 格式文件。

音响系统显示**不可播放文件**，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。

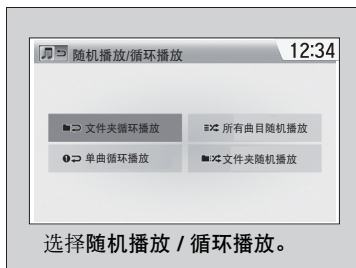
▶ iPod/USB 闪存驱动器 第 246 页

功能

接下页

## ■ 如何选择播放模式

播放文件时，可选择扫描、循环播放和随机播放模式。



功能

### ■ 若要关闭播放模式

1. 选择 **MENU**（菜单）。
2. 选择您要关闭的模式。

## ▣ 如何选择播放模式

播放模式菜单项

**扫描**

**扫描文件夹：**提供每个主文件夹内第一个文件约 10 秒钟的片段供您试听。

**扫描曲目：**提供当前文件夹所有文件约 10 秒钟的片段供您试听。

**随机播放 / 循环播放**

**文件夹循环播放：**重复播放当前文件夹中的所有文件。

**单曲循环播放：**重复播放当前文件。

**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。

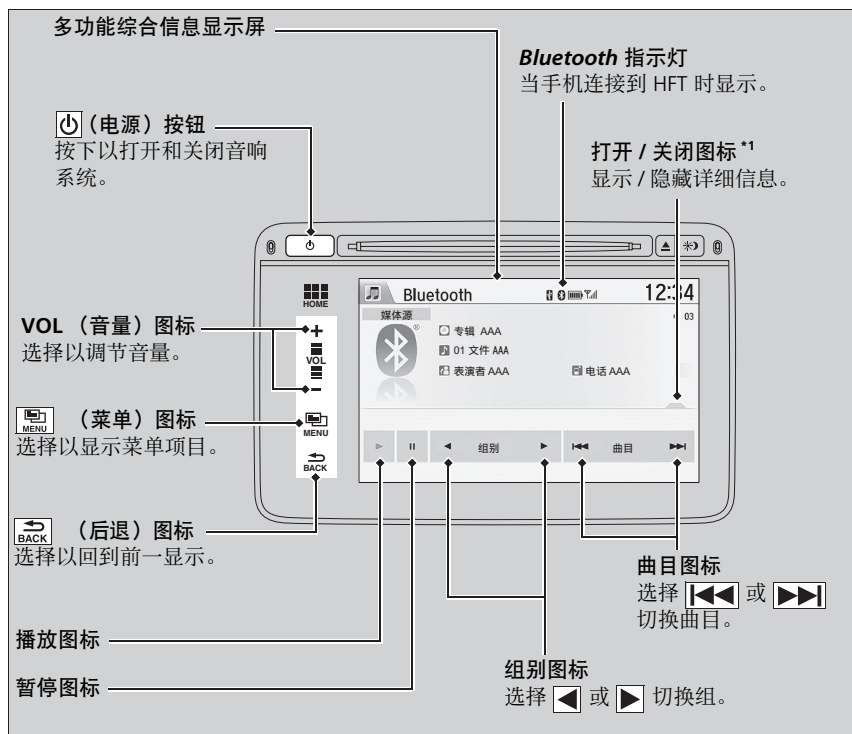
播放视频文件时：

**慢速：**慢慢地播放影片。

## 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 296 页



### ❏ 播放 Bluetooth® 音频

并非所有具有流音频功能的 Bluetooth 功能电话均与本系统兼容。

若欲检查您的电话是否兼容，请访问 [www.hondahandsfree.cn](http://www.hondahandsfree.cn)。

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。

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。

在下述情况下，可能会显示未连接设备信息：

- 电话没有链接至 HFT。
- 电话电源未打开。
- 电话不在车内。
- 连接了不兼容的电话。

在某些设备上可能无法使用以下功能：

- 暂停功能
- 组别选择

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

功能

接下页

237

## ■ 播放 Bluetooth® 音频文件

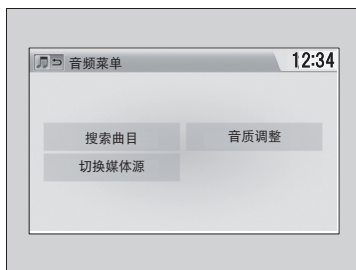


1. 确保电话与系统配对并连接。
2. 选择 Bluetooth® 音频模式。

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

- 若要暂停或继续播放文件  
选择播放图标或暂停图标。

## ■ 音乐搜索



1. 选择 **MENU**（菜单）。
2. 选择**搜索曲目**。
3. 选择一个搜索类别（例如，专辑）。
4. 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。

切换为其他模式将暂停从电话播放的音乐。

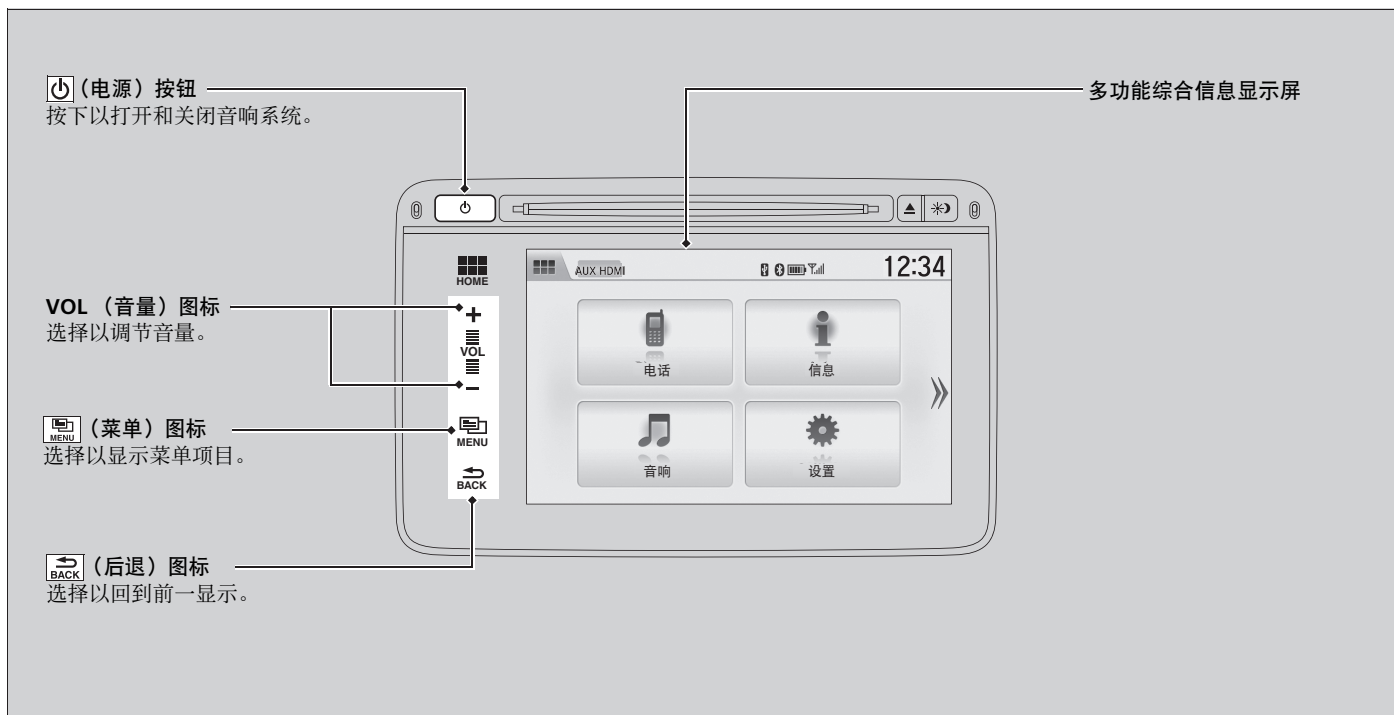
## ▶▶ 音乐搜索

根据您连接的 Bluetooth 设备，可能无法显示部分或全部列表。

## 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 HDMI® 电缆连接设备，然后选择 HDMI® 模式。

■ **HDMI® 端口\*** 第 192 页

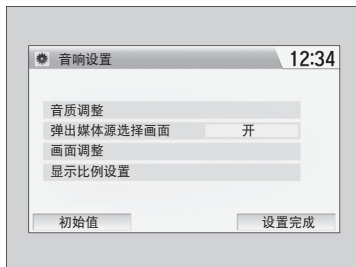


\* 并非适用于所有车型

接下页 239

►► 音响系统基本操作 ► 使用 HDMI® 播放视频

## 更改画面显示比例



1. 选择 **HOME**（主屏幕）。
2. 选择**设置**，进入设置页面。
3. 选择**音响**。
4. 选择**显示比例设置**。
5. 选择您想要的设置。
6. 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。

功能

240



## 智能手机连接

当手机与音响系统连接后，有些智能手机的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。

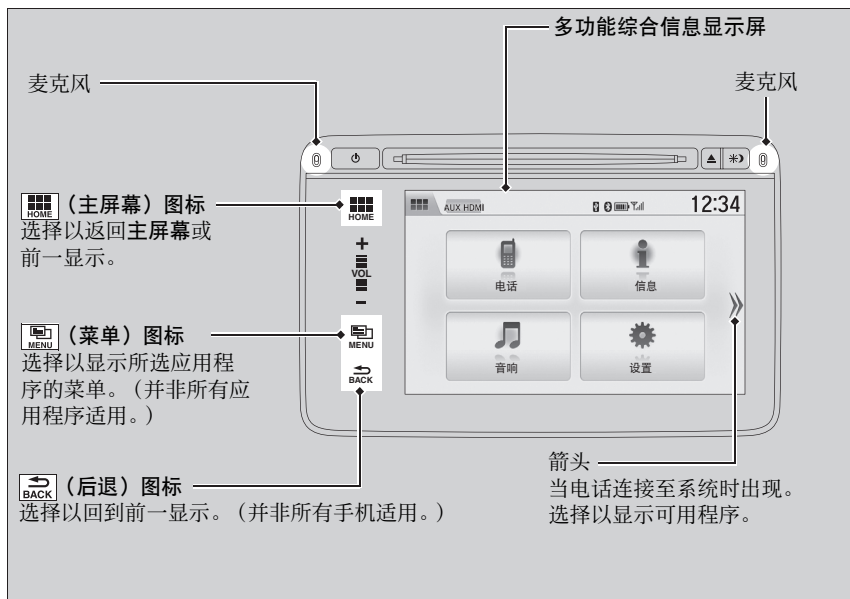
➤ 连接您的 iPhone 第 242 页

除 iPhone 以外

➤ 连接您的智能手机 第 243 页

若欲使用智能手机连接，需先通过 *Bluetooth*® 将您的智能手机与音响系统配对。

➤ 电话设置 第 296 页



### ▶▶ 智能手机连接

进行电话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。

并非所有电话都与此系统兼容。系统不会显示智能电话上的所有可用程序，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 297 页

以下内容视电话类型而定：

- 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。

我们并不支持智能屏互联系统的所有应用程序操作。

关于程序功能的任何问题，请向程序供应商咨询。

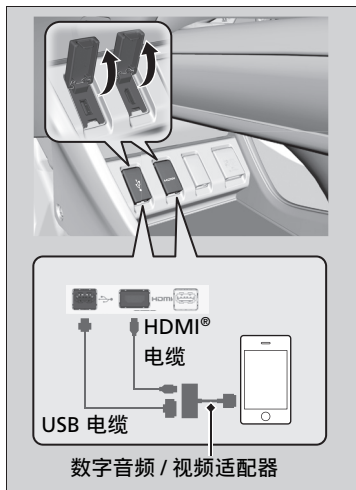
驾驶途中请勿太过关注显示屏画面。

功能

接下页

241

## ■ 连接您的 iPhone



1. 通过 *Bluetooth*® 将您的手机连接至智能屏互联系统。  
    ▶ 电话设置 第 296 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。  
    ▶ 等待主屏幕页面上出现箭头。
4. 选择箭头，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。  
    ▶ 若要回到先前画面，请选择 **HOME** (主屏幕)。

## ■ 连接您的 iPhone

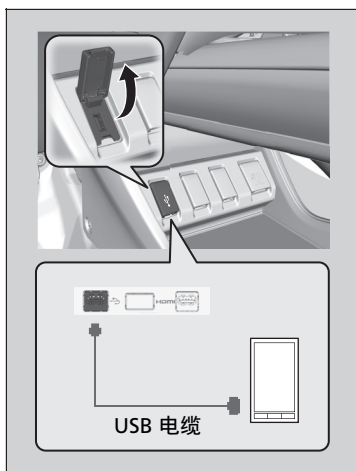
首先确认已将数字音频 / 视频适配器插入 HDMI® 端口。如果没有，智能手机连接可能无法正常工作。

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。

除 iPhone 以外

## ■ 连接您的智能手机



1. 通过 *Bluetooth*® 将您的手机连接至智能屏互联系统。

■ 电话设置 第 296 页

2. 将您的电话插入 USB 端口。

▶ 您可能需要在手机上进行操作。

▶ 等待主屏幕页面上出现箭头。

3. 选择箭头，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。

▶ 若要回到先前画面，请选择 **HOME** (主屏幕)。


## ■ 连接您的智能手机

可以将电话连接在 USB 端口上充电。但是如果电话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。

功能

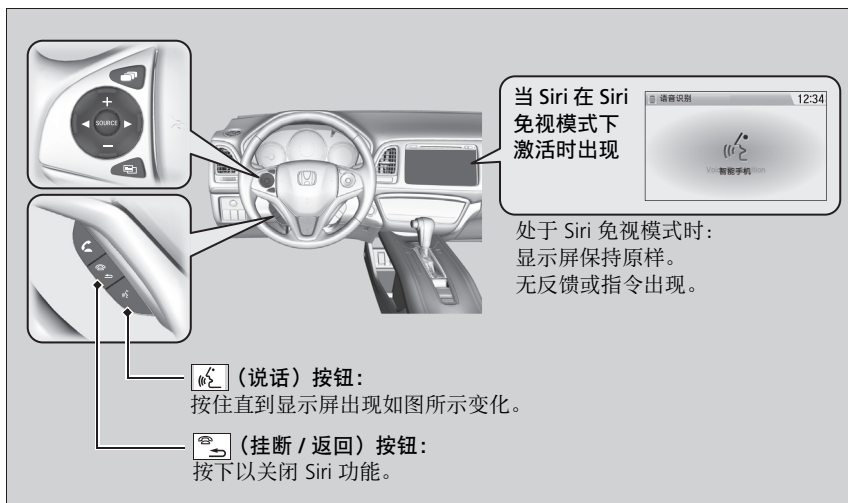
►► 音响系统基本操作 ►Siri 免视模式

## 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 （说话）按钮对 Siri 说话。

■ 电话设置 第 296 页

### ■ 使用 Siri 免视模式



#### ▣ 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。

## 音响错误信息

### CD 播放器

如果出现光盘错误，可能看到以下错误信息。

错误信息 *1	原因	解决方法
不可播放文件	不支持的曲目 / 文件格式	• 将跳过当前曲目 / 文件。自动播放下一个支持的曲目 / 文件。
无法读取光盘。 请按下弹出键并查阅 《用户手册》。 *1 无法读取光盘。 请查阅 《用户手册》。 按下弹出 *2	机械故障	<ul style="list-style-type: none"><li>按下  (弹出) 按钮并取出光盘，检查并确认错误信息已清除。</li><li>检查并确认光盘未损坏或变形，并再次插入光盘。</li><li><b>保护 CD</b> 第 248 页</li><li>如果再次出现错误信息，请按下  按钮，并拉出光盘。</li><li>插入另一张光盘。</li><li>如果新光盘可播放，则第一张光盘有问题。</li><li>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。</li><li>切勿试着强行从播放器中取出光盘。</li></ul>
机芯故障	伺服故障	
无法读取光盘。 请查阅 《用户手册》。 按下弹出 *1 无法读取光盘。 请查阅 《用户手册》。 按下弹出 *2		
检查光盘	光盘故障	<ul style="list-style-type: none"><li>检查并确认光盘未损坏或变形。</li><li><b>保护 CD</b> 第 248 页</li></ul>
音响温度过高，请冷却后 再使用	温度过高	<ul style="list-style-type: none"><li>关闭音响系统，让播放器冷却，直至错误信息清除。</li></ul>

\*1: 智能屏互联系统

\*2: 彩屏音响系统

►► 音响错误信息 ►iPod/USB 闪存驱动器

## 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
<b>USB 错误</b>	当 USB 适配器装置有问题时出现。检查设备是否兼容 USB 适配器装置。
<b>USB 设备异常。</b> 请查阅《用户手册》。 <sup>*1</sup> 坏的 USB 设备 <sup>*2</sup>	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。
版本不支持 <sup>*1</sup> 版本不支持 <sup>*2</sup>	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。
请重新连接 <sup>*1</sup> 请重新连接 <sup>*2</sup>	当系统无法识别 iPod 时，出现该信息。重新连接 iPod。
不可播放文件	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 <sup>*1</sup> 、 <sup>*2</sup> USB 无歌曲 <sup>*2</sup> iPod 无歌曲 <sup>*2</sup>	<b>iPod</b> 当 iPod 空时，出现该信息。 <b>USB 闪存驱动器</b> 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。 <b>iPod 和 USB 闪存驱动器</b> 检查兼容文件是否存储在设备中。
不支持	连接不支持的设备时出现。如果连接支持的设备时出现信息，请重新连接设备。

\*1: 智能屏互联系统

\*2: 彩屏音响系统

## 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

- 某些软件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。

接下页

247

## ■ 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。

功能

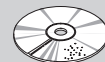
## ▣ 保护 CD

### 注意

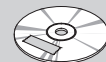
切勿插入损坏的 CD。否则可能会卡在内部并损坏音响单元。

### 例如：

- 起泡、起皱、带有标签和过厚的 CD



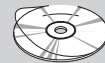
起泡 / 起皱



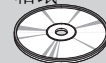
带有标签 / 粘纸



使用打印机  
标签组件

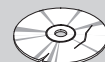


密封

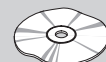


带塑料环

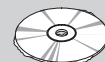
- 损坏的 CD



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 到 6 代) 2010 年发布
iPod nano (第 7 代) 2012 年发布
iPod touch (第 1 到 4 代) 2010 年发布
iPod touch (第 5 代) 2012 年发布
iPhone 3G/iPhone 3GS/iPhone 4/iPhone 4s/iPhone 5

### ■ 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。
- 某些软件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。

#### 配备智能屏互联系统的车型

### ■ 推荐设备

媒体	USB 闪存驱动器	
规范 (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	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	

### ■ 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。

## 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定。


### 配备导航系统的车型

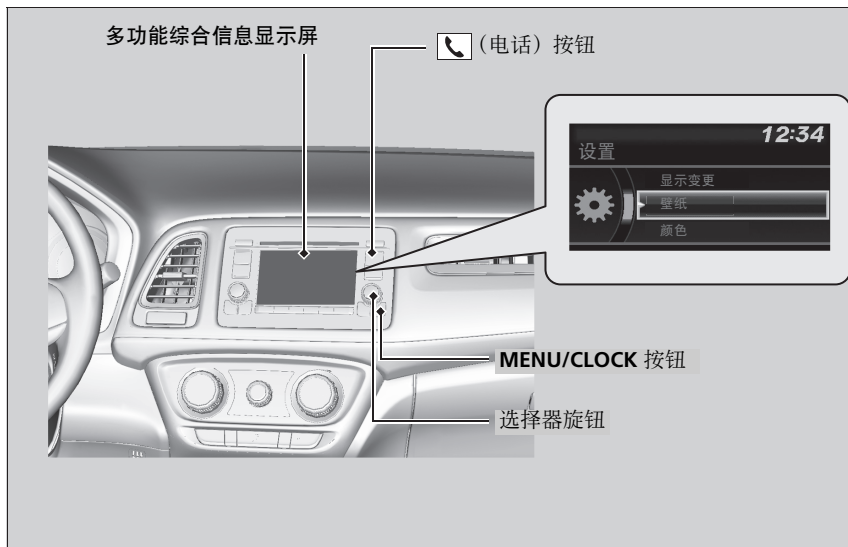
有关个性化功能的信息，请参见导航系统手册。

### 未配备导航系统的车型

### 配备彩屏音响系统的车型

### ■ 如何进行个性化

当车辆已完全停止且点火开关处于 ON  位置时，按下 **MENU/CLOCK** 按钮，然后选择**设置**。若要个性化电话设置，请按下  按钮，然后选择**电话设置**。



### ▣ 个性化功能

进行个性化设定时：

- 应确认车辆已完全停止。

#### 无级变速器车型

- 换至 **P** 档。

#### 手动变速器车型



- 设置驻车制动。

### ▣ 如何进行个性化

以下指示用来说明如何操作选择器旋钮。

转动  以选择。

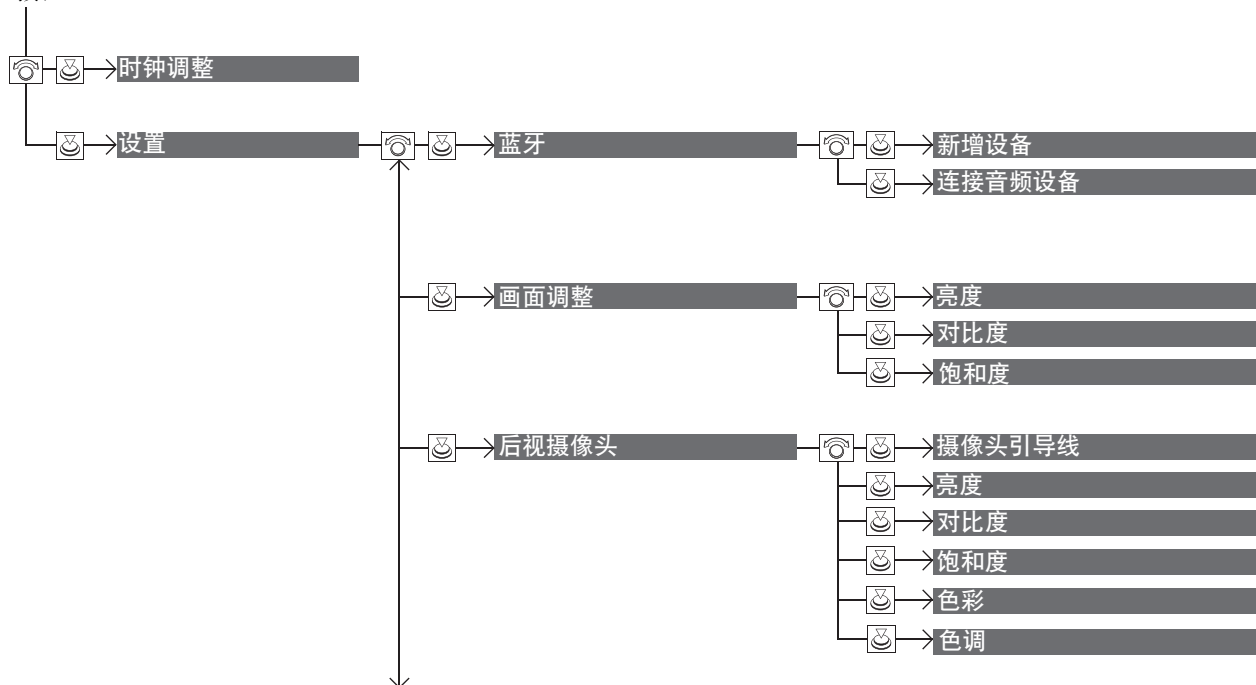
按下  以确定。

若要对其他功能进行个性化设定，请选择**设置**，转动 ，然后按下 。

▣ 个性化选项列表 第 254 页

## ■ 个性化流程

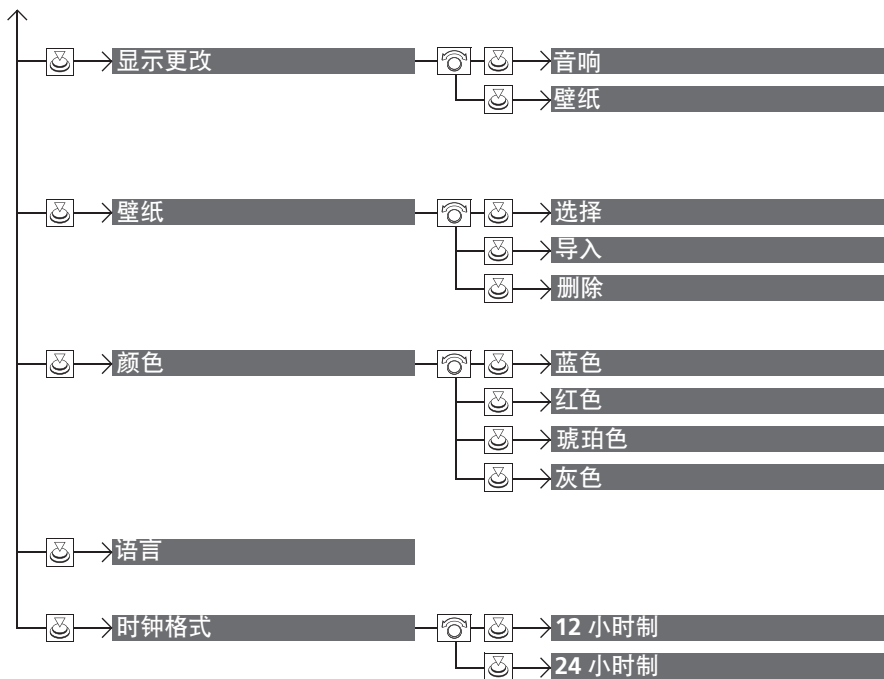
按下 **MENU** 按钮。






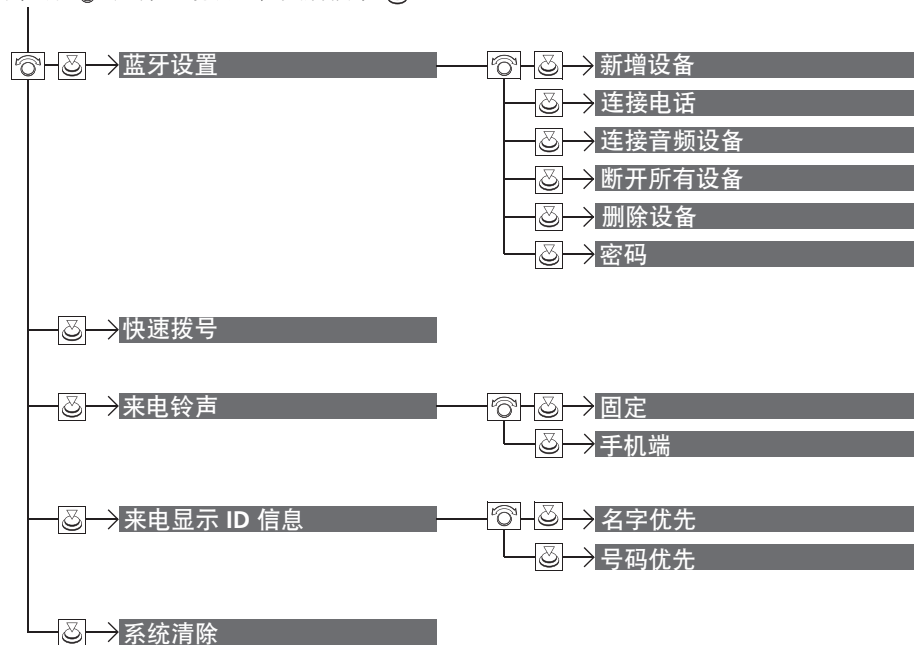
功能

►► 个性化功能 ►

功能



按下  按钮并转动  选择**电话设置**，然后按下 .



功能

## ►► 个性化功能 ►

## ■ 个性化选项列表

设置组	个性化功能	说明	可选设置
设置	时钟调整	调整时钟。 ➤ 时钟 第 116 页	—
	蓝牙	新增设备 配对一台新电话至 HFT，编辑和删除一台配对电话，以及创建配对电话的代码。 ➤ 电话设置 第 276 页	—
		连接音频设备 将 Bluetooth® 音频设备与 HFT 连接、断开或配对。	—
	画面调整	亮度 更改多功能综合信息显示屏的亮度。	—
		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。	—
	摄像头引导线	选择多功能综合信息显示屏上是否显示引导线。	开*1/ 关
	后视镜摄像头	亮度	
		对比度	
		饱和度 调节后视镜摄像头显示设定。	—
		色彩	
		色调	

\*1: 默认设置

▶▶ 个性化功能 ▶

设置组	个性化功能	说明	可选设置
设置	显示更改	更改显示类型。	音响 *1/ 壁纸
	壁纸	选择	时钟 *1/ 影像 1/ 影像 2/ 影像 3
		导入	—
		删除	影像 1 *1/ 影像 2/ 影像 3
	颜色	更改多功能综合信息显示屏的背景颜色。	蓝色 *1/ 红色 / 琥珀色 / 灰色
	语言	更改显示语言。	English/ 中文 *1
	时钟格式	选择数字式时钟按 12 小时或 24 小时显示。	12 小时制 *1/24 小时制

\*1: 默认设置

## ►► 个性化功能 ►

设置组	个性化功能	说明	可选设置
电话设置	新增设备	配对一台新电话至 HFT。 ■ 电话设置 第 276 页	—
	连接电话	配对一台新电话至 HFT，或连接一台配对电话至 HFT。 ■ 电话设置 第 276 页	—
	连接音频设备	将 Bluetooth® 音频设备与 HFT 连接。	—
	断开所有设备	从 HFT 断开一台配对电话。	—
	删除设备	删除一台配对电话。	—
	密码	输入和更改配对电话的代码	—
	快速拨号	编辑、添加或删除快速拨号条目。 ■ 快速拨号 第 283 页	—
	来电铃声	选择来电铃声。	固定 *1/ 手机端
	来电显示 ID 信息	将来电入姓名或电话号码优先作为来电人 ID。	名字优先 *1/ 号码优先
	系统清除	取消 / 重设所有电话设置组中的个性化项目为默认设置。	—

\*1: 默认设置

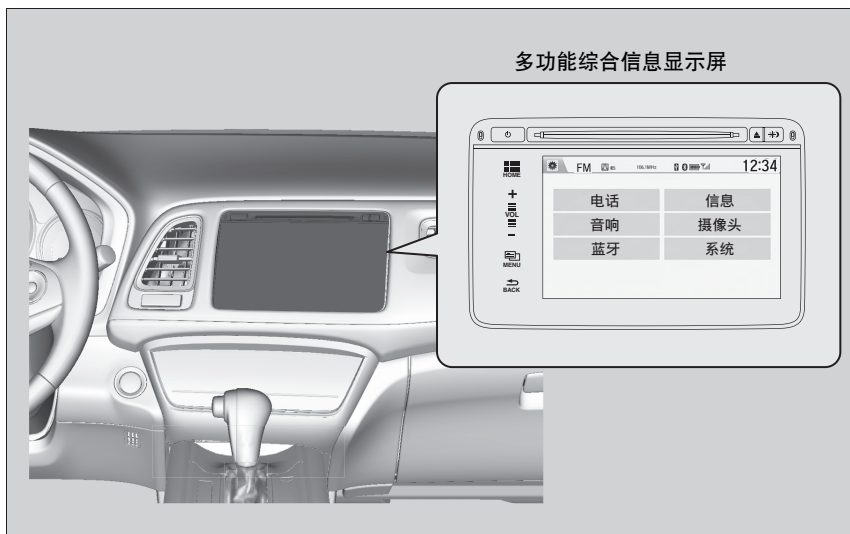


### 配备智能屏互联系统的车型

使用多功能综合信息显示屏对某些功能进行个性化设定。

#### ■ 如何进行个性化

当车辆已完全停止且电源模式为 ON 时，选择**设置**，然后选择设置项目。



#### ▣ 个性化功能

进行个性化设定时：

- 应确认车辆已完全停止并切换至 **P** 档。

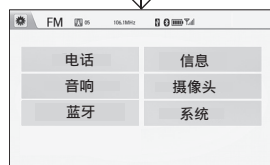
#### ▣ 如何进行个性化

若要对其他功能进行个性化设定，请选择**设置**。

▣ 个性化选项列表 第 262 页

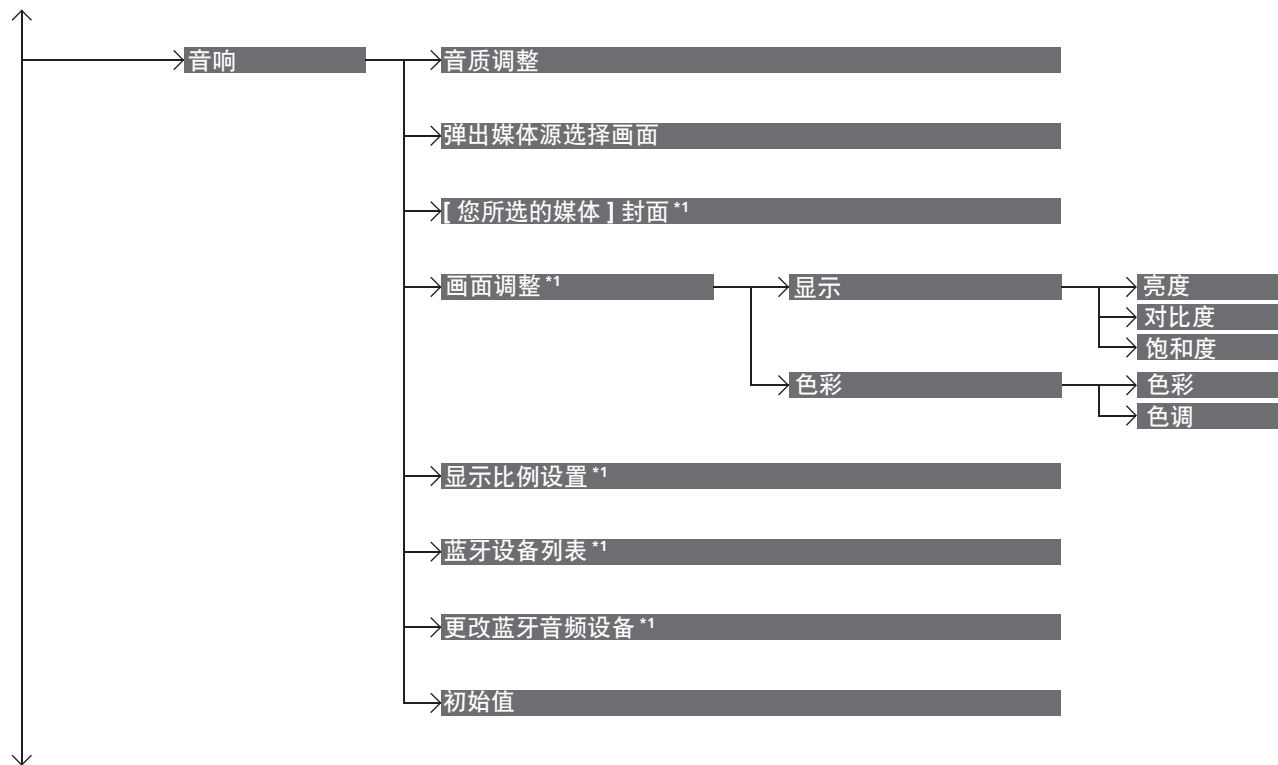
## ►► 个性化功能 ►

## ■ 个性化流程

选择 **HOME**（主屏幕）。选择**设置**。

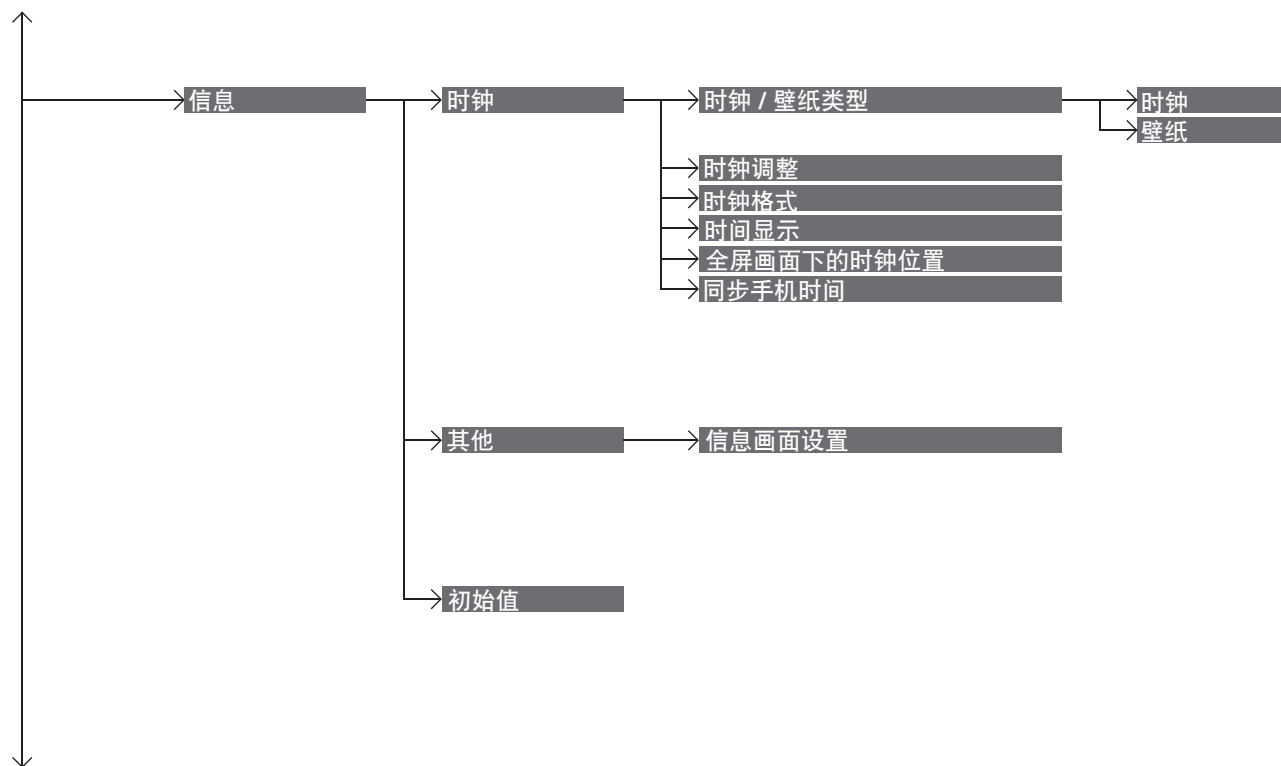
功能



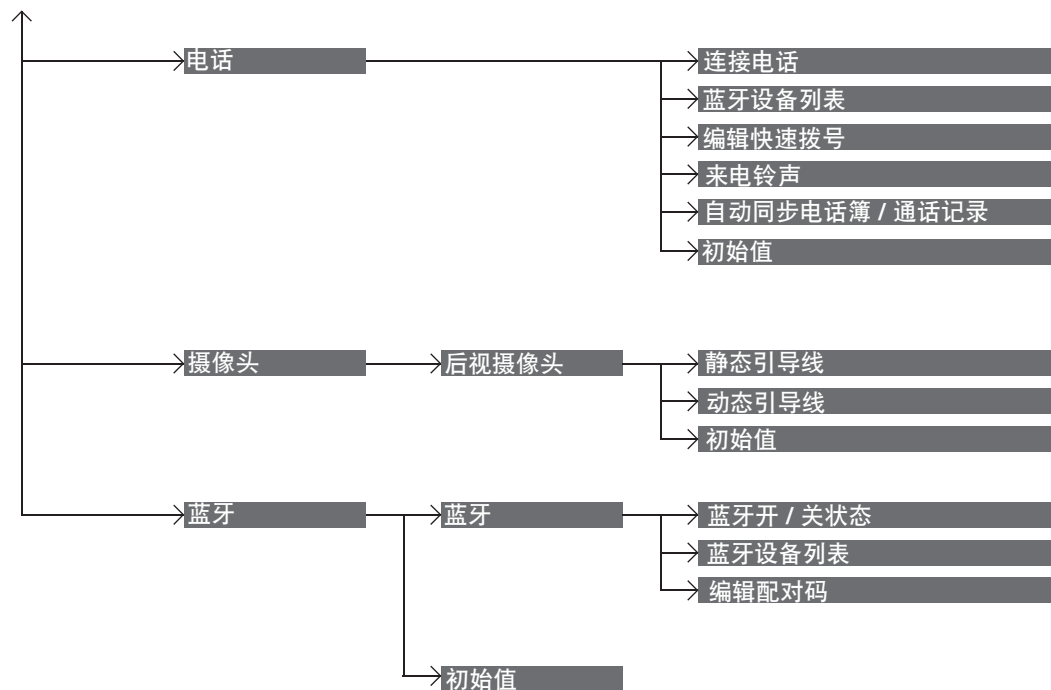


\*1: 可能因当前所选的媒体源而异。

►► 个性化功能 ►



功能



功能

▶▶ 个性化功能 ▶

■ 个性化选项列表

设置组	个性化功能		说明	可选设置	
系统	主屏幕	编辑主屏幕	更改主屏幕图标布局。	—	
	显示	显示设置	亮度	更改多功能综合信息显示屏的亮度。	—
			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	更改多功能综合信息显示屏的背景颜色。	蓝色 *1/ 琥珀色 / 红色 / 紫罗兰色
	声音 / 蜂鸣声	提示音量	更改提示音量。	0~6*1~11	
		操作音量	更改操作音量。	关 /1/2*1/3	

\*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选设置
系统	时钟	更改时钟显示类型。	数字时钟 *1/ 数字时钟 (小) / 关
	时钟 / 壁纸类型	<ul style="list-style-type: none"><li>更改壁纸类型。</li><li>导入新壁纸的图像文件。</li><li>删除壁纸的图像文件。</li></ul>  设定壁纸 第 221 页	空白 / 星空 *1/ 金属
	壁纸		
	时钟调整	调整时钟。  时钟 第 116 页	—
	时钟格式	选择数字式时钟按 12 小时或 24 小时显示。	12 小时制 *1/ 24 小时制
	时间显示	选择是否显示时钟。	开 *1/ 关
	全屏画面下的时钟位置	更改时钟显示布局。	右上 *1/ 左上 / 右下 / 左下 / 关
	同步手机时间	选择时钟是否关联到所连接的设备。	开 *1/ 关

\*1: 默认设置

►► 个性化功能 ►

设置组	个性化功能	说明	可选设置
系统	语言	更改显示语言。	普通话 <sup>*1</sup> / 广东话 / English
	其他	记住最后一个画面	开 / 关 <sup>*1</sup>
		恢复出厂设置	将所有设置恢复为出厂时设置。 全部设为默认设置 第 269 页
	初始值	取消 / 重设所有系统组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否
音响	音质调整	调节音响扬声器音质的设置。 调节声音 第 223 页	-6 ~ 0 <sup>*1</sup> ~ +6（低音和高音）， RR9~0 <sup>*1</sup> ~FR9（前后平衡），L9~0 <sup>*1</sup> ~R9（左右平衡），关 / 低 / 中 <sup>*1</sup> / 高（SVC）
	弹出媒体源选择画面	选择在主屏幕页面中选择音响时是否显示可选媒体源列表。	开 / 关 <sup>*1</sup>

\*1: 默认设置



设置组	个性化功能	说明	可选设置
音响	<b>iPod 或 USB 模式</b> [ 您所选的媒体 ] 封面	打开或关闭封面显示。	开 <sup>*1</sup> / 关
	<b>USB、HDMI® 模式</b> 画面调整	显示	亮度 对比度 饱和度
			▶ 系统 第 263 页
		色彩	色彩 色调
			更改多功能综合信息显示屏的色彩。 — 更改多功能综合信息显示屏的色调。 —
	<b>USB、HDMI® 模式</b> 显示比例设置	更改多功能综合信息显示屏的高宽比和缩放设置。	标准 / 全屏 <sup>*1</sup> / 缩放
	<b>Bluetooth® 音频模式</b> 蓝牙设备列表	配对一台新电话至 HFT，编辑或删除一台配对电话。 ▶ 电话设置 第 296 页	—
	<b>Bluetooth® 音频模式</b> 更改蓝牙音频设备	将 Bluetooth 音频设备与 HFT 连接、断开或配对。	—
	初始值	取消 / 重设所有音响组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否

\*1: 默认设置

▶▶ 个性化功能 ▶

设置组	个性化功能	说明	可选设置
信息	时钟 / 壁纸类型	时钟 壁纸	
	时钟调整		
	时钟格式	➡ 系统 第 263 页	
	时间显示		
	全屏画面下的时钟位置		
	同步手机时间		
	其他	信息画面设置	更改信息画面类型。
			信息主画面 / 信息菜单 / 关 *1
	初始值	取消 / 重设所有信息组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否

\*1: 默认设置

功能

设置组	个性化功能	说明	可选设置
电话	连接电话	配对一台新电话至 HFT，连接或断开一台配对电话。 ■ 电话设置 第 296 页	—
	蓝牙设备列表	配对一台新电话至 HFT，编辑或删除一台配对电话。 ■ 电话设置 第 296 页	—
	编辑快速拨号	编辑、添加或删除快速拨号条目。 ■ 快速拨号 第 302 页	—
	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	设定为当一台电话与 HFT 配对时，电话簿数据自动导入。	开 / 关
	初始值	取消 / 重设所有电话组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否

\*1：默认设置

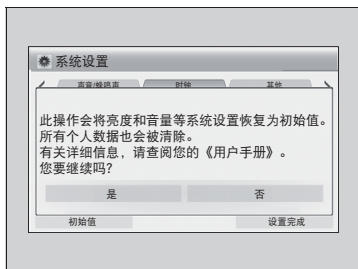
## ►► 个性化功能 ►

设置组	个性化功能	说明	可选设置
摄像头	后视摄像头	静态引导线	选择后视摄像头监视器上是否显示静态引导线。开*1/ 关
		动态引导线	选择后视摄像头监视器上是否显示动态引导线。开*1/ 关
		初始值	取消 / 重设所有后视摄像头组中的个性化项目为默认设置。是 / 否
蓝牙		蓝牙开 / 关状态	更改 Bluetooth® 状态。开*1/ 关
	蓝牙	蓝牙设备列表	配对一台新电话至 HFT，编辑或删除一台配对电话，或创建安全 PIN 码。 ➤ 电话设置 第 296 页
		编辑配对码	编辑配对码。 ➤ 更改配对码设置 第 297 页
		初始值	取消 / 重设所有蓝牙组中的个性化项目为默认设置。是 / 否

\*1: 默认设置

## 全部设为默认设置

所有菜单及个性化设定重设为出厂时设置。



1. 选择 **HOME**（主屏幕）。
2. 选择**设置**。
3. 选择**系统**。
4. 选择**其他**标签。
5. 选择**恢复出厂设置**。  
► 将会显示确认信息。
6. 选择**是**重新设置。
7. 再次选择**是**重新设置。  
► 将会显示确认信息。选择**设置完成**。

### 全部设为默认设置

将车辆转让给第三方时，应将所有设置重设为默认设置并删除所有个人数据。

将重设以下设置：

- 音响预设设置
- 电话簿条目
- 其他显示和个人设置。

## 车载蓝牙系统

### 配备导航系统的车型

有关如何操作车载蓝牙 (HFT) 系统, 请参见导航系统手册。

### 未配备导航系统的车型

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。

### 配备彩屏音响系统的车型

## 使用 HFT

### HFT 按钮



(接听) 按钮: 按下以直接进入电话界面, 或应答来电。

(挂断) 按钮: 按下以结束通话。

(电话) 按钮: 按下以直接进入电话界面。

LIST/SELECT (选择器): 转动 在界面上选择项目, 然后按下 .

### 车载蓝牙系统

若要使用 HFT, 需要 *Bluetooth* 兼容的移动电话。关于兼容电话列表、配对程序和特殊功能特性, 请向广汽本田特约销售服务店咨询。

#### 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。
- 若要改变音量, 请使用音响系统的音量旋钮或方向盘上的音响遥控器。

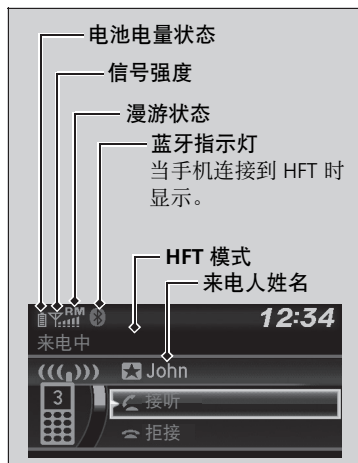
如果使用音响系统时接听电话, 结束通话后系统将恢复操作。

最多可存储 20 个快速拨号条目。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 283 页

最多可存储 20 个通话记录。如果没有通话记录, 将禁用通话记录。

## 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。

## 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。其他商标和商标名称为其各拥有者所有。

**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。

## 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。

可将系统语言切换为中文或英文。

► 个性化功能 第 250 页

## ►► 车载蓝牙系统 ►HFT 菜单

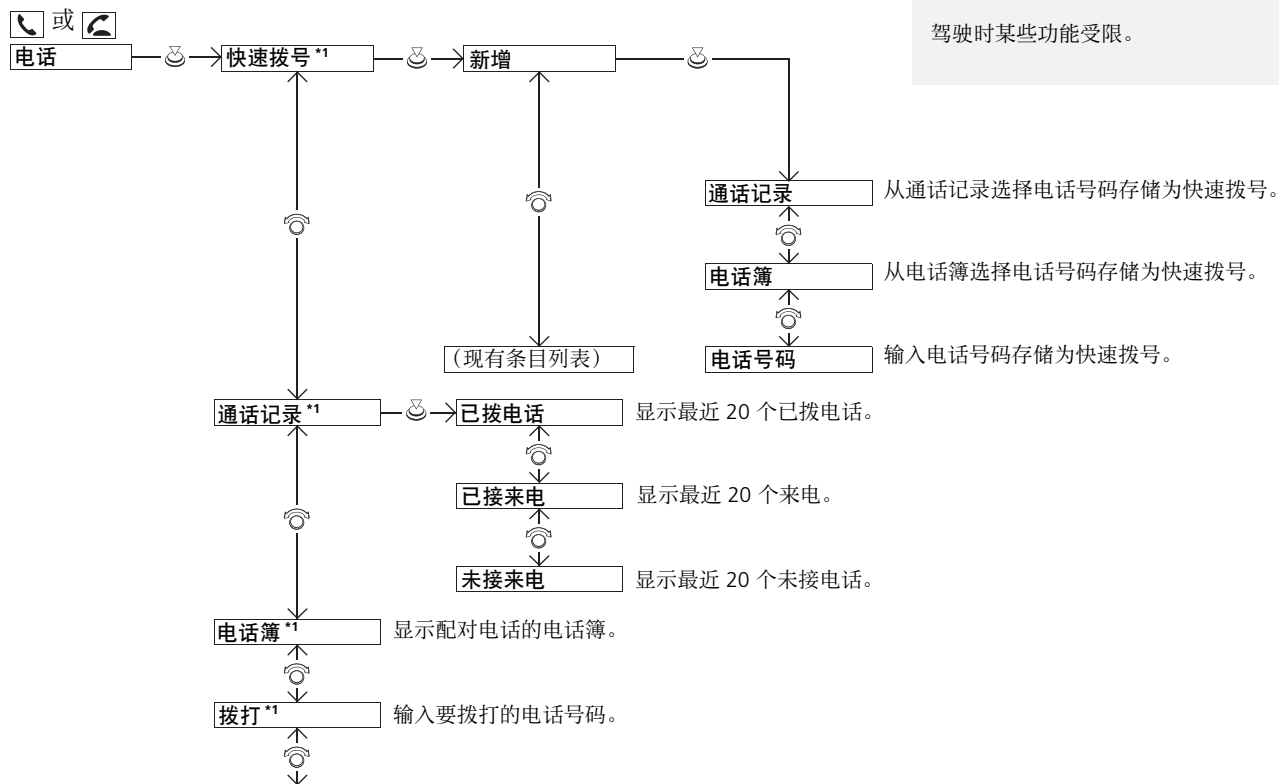
### HFT 菜单

若要使用 HFT，点火开关必须在 ACCESSORY **I** 或 ON **II** 位置。

#### ■ HFT 菜单

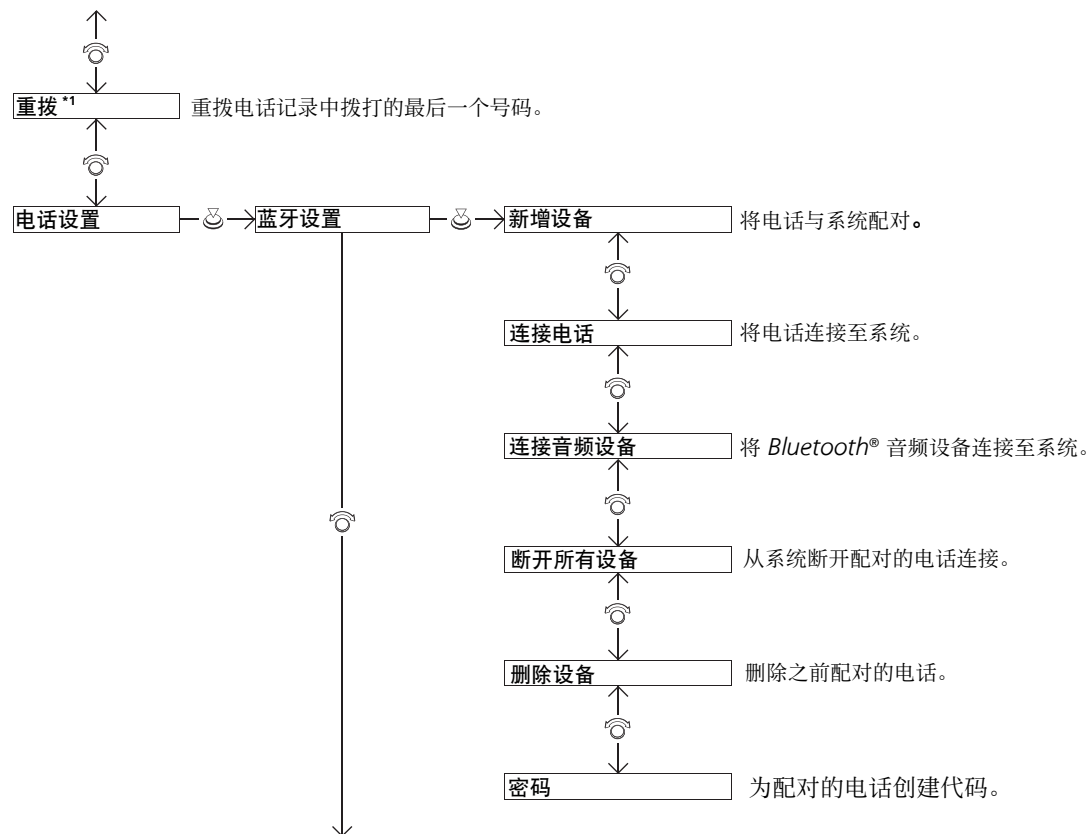
若要使用 HFT，必须在车辆停下时先将蓝牙兼容的移动电话与系统配对。

驾驶时某些功能受限。



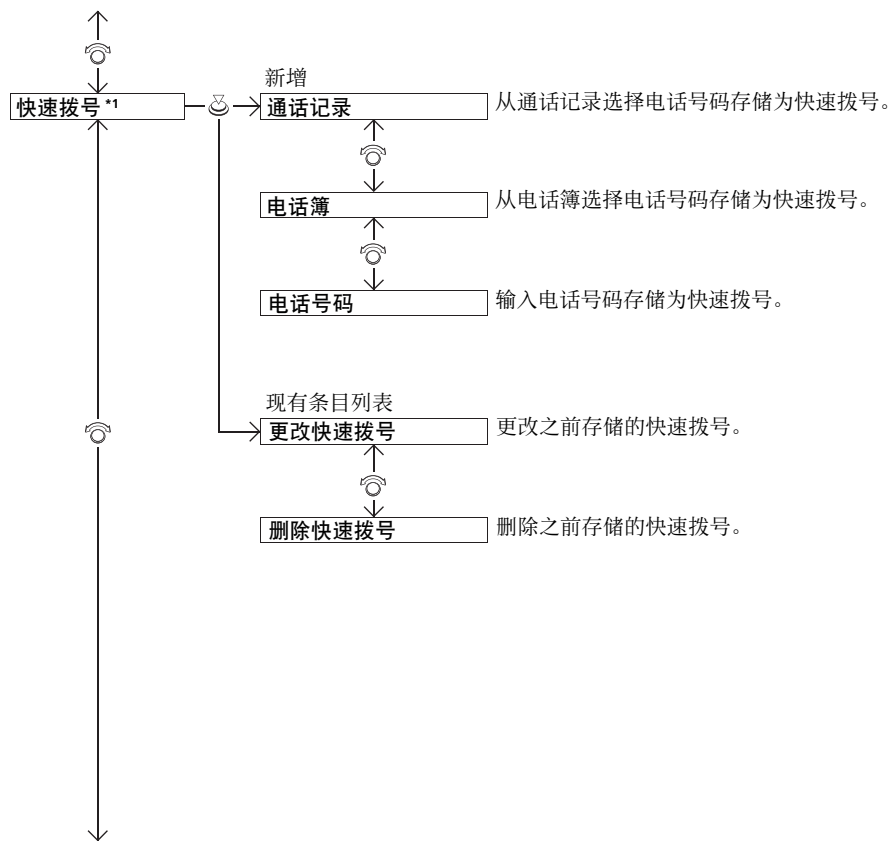
\*1：仅当电话连接至系统时才出现。



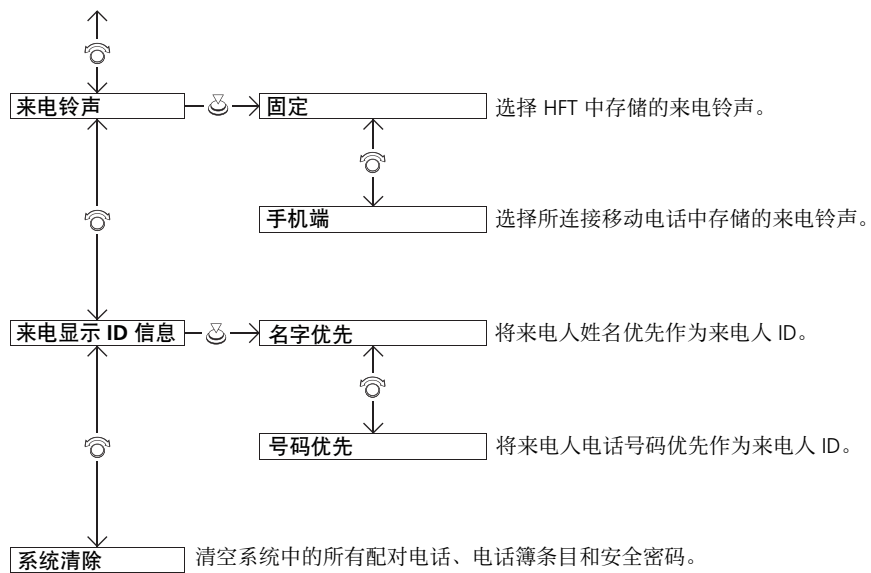


\*1: 仅当电话连接至系统时才出现。

►► 车载蓝牙系统 ►HFT 菜单



\*1: 仅当电话连接至系统时才出现。



功能

## 电话设置



### ■ 配对移动电话（没有电话与系统配对）

1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择是，然后按下 。
3. 确保电话处于可被搜索或发现状态模式，然后按下 。  
► HFT 自动搜索 Bluetooth® 设备。

4. 当列表上出现电话时，通过按下 进行选择。  
► 如果未出现电话，请选择找不到电话？，并使用电话搜索 Bluetooth® 设备。  
从电话选择 **Honda HFT**。

5. 系统会在多功能综合信息显示屏上显示配对码。  
► 确认画面上显示的配对码是否与电话匹配。  
可能因电话型号而异。
6. 如果配对成功，屏幕上将出现通知。

## 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。

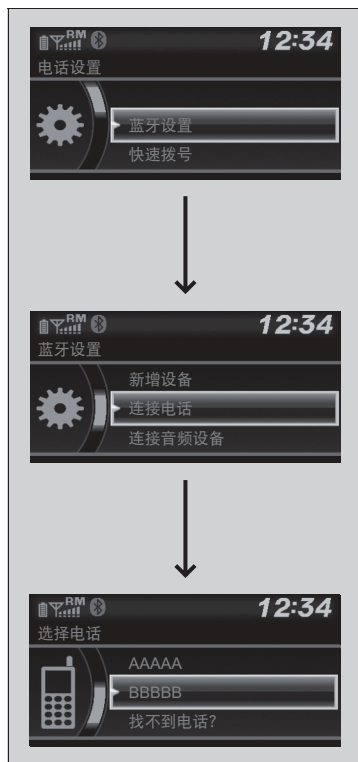
电话配对提示：

- 车辆行驶时无法进行电话配对。
- 最多可配对 6 部电话。
- 电话与系统连接时，可能会加快电话电池电量消耗。
- 如果三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，可以看到在画面的右侧显示一个或两个电话图标。

这些图标表示如下：

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



#### ■ 更改当前配对的电话

1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择电话设置，然后按下 。
3. 转动 选择蓝牙设置，然后按下 。

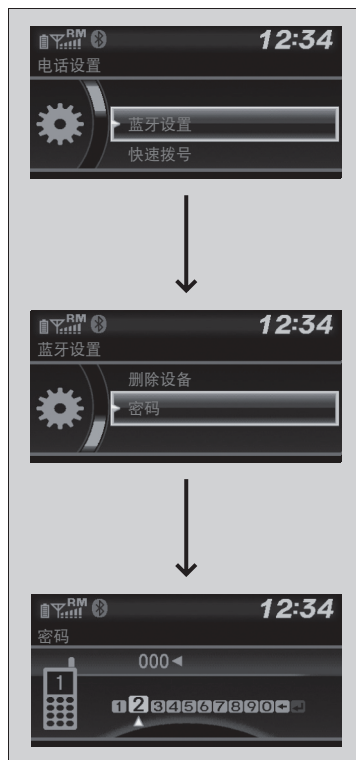
4. 转动 选择连接电话，然后按下 。  
► 页面切换到设备列表。

5. 转动 选择所需设备名称，然后按下 。  
► 系统断开连接的电话，并且开始搜寻其它已配对的电话。

接下页

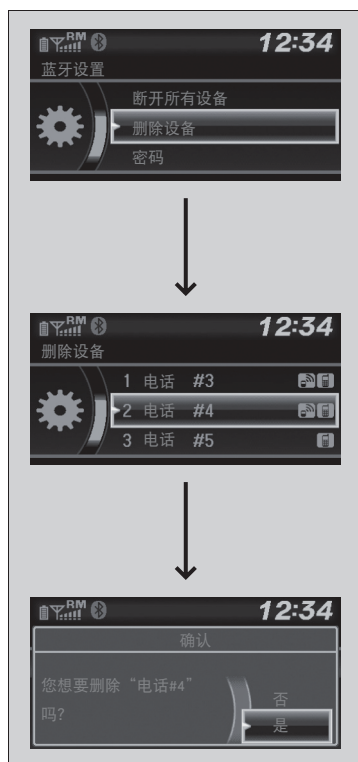
277

►► 车载蓝牙系统 ►HFT 菜单



■ 更改配对码设置

1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择电话设置，然后按下 。
3. 转动 选择蓝牙设置，然后按下 。
4. 转动 选择密码，然后按下 。
5. 输入新的配对码，然后按下 。



#### ■ 删除已配对的电话

1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择电话设置，然后按下 .
3. 转动 选择蓝牙设置，然后按下 .
4. 转动 选择删除设备，然后按下 。  
► 页面切换到设备列表。
5. 转动 选择要删除的电话，然后按下 .
6. 屏幕上出现确认信息。转动 选择是，然后按下 .

接下页

## 来电铃声

可以更改来电铃声设定。



1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择电话设置，然后按下 .
3. 转动 选择来电铃声，然后按下 .
4. 转动 选择固定或手机端，然后按下 .

## 来电者 ID 信息

可以选择来电时显示的来电者信息。



1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择电话设置，然后按下 .
3. 转动 选择来电显示 ID 信息，然后按下 .
4. 转动 选择想要的模式，然后按下 .

## 来电铃声

**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。

## 来电者 ID 信息

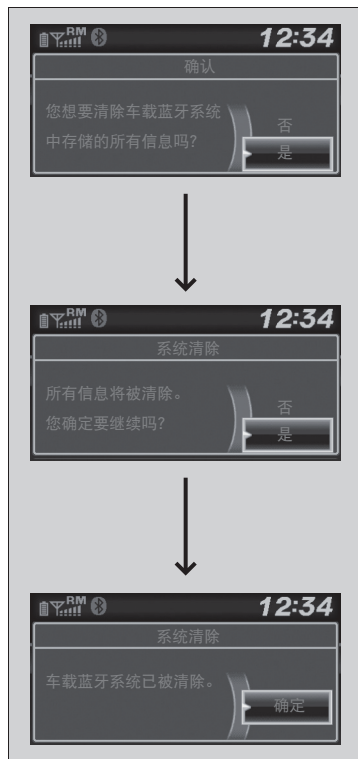
**名字优先：**如果来电者姓名存储在电话簿中，将显示姓名。

**号码优先：**显示来电者的电话号码。



## 清除系统

清除配对码、已配对电话、所有快速拨号条目、所有通话记录数据和所有导入的电话簿数据。



1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择电话设置，然后按下 .
3. 转动 选择系统清除，然后按下 .
4. 转动 选择是，然后按下 .

5. 屏幕上出现确认信息。转动 选择是，然后按下 .

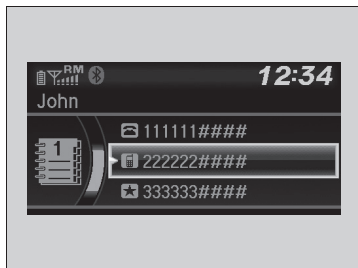
6. 屏幕上出现通知。按下 .

接下页

功能

## ■ 自动导入移动电话簿和通话记录

电话配对后，其电话簿的内容和通话记录会自动导入系统。



功能

## ▣ 自动导入移动电话簿和通话记录

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。



如果一个姓名有四个或以上号码，将出现“...”代替类别图标。

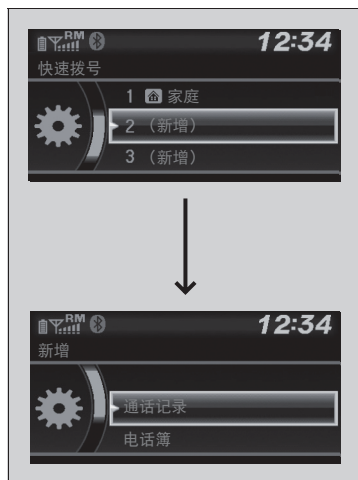
在某些电话上，可能无法将类别图标导入系统。

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

每部电话可最多存储 20 个快速拨号。



若要存储快速拨号：

1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择**快速拨号**，然后按下 。
3. 转动 选择**新增**，然后按下 。
4. 转动 选择要从中选择号码的地方，然后按下 。

从**通话记录**：

- 从通话记录选择号码。

从**电话簿**：

- 从所连接移动电话的导入电话簿选择号码。

从**电话号码**：

- 手动输入号码。

## 快速拨号

通话期间可以使用音响预设按钮存储快速拨号：

1. 通话期间按住所需音响预设按钮。
2. 将储存当前通话的联系人信息作为对应按钮的快速拨号。

接下页

►► 车载蓝牙系统 ►HFT 菜单



■ 编辑快速拨号

1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择电话设置，然后按下 .
3. 转动 选择快速拨号，然后按下 .
4. 选择现有快速拨号条目。
5. 转动 选择更改快速拨号，然后按下 .
6. 选择新的快速拨号，然后按下 .



■ 删除快速拨号

1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择电话设置，然后按下 .
3. 转动 选择快速拨号，然后按下 .
4. 选择现有快速拨号条目。
5. 转动 选择删除快速拨号，然后按下 。  
 ► 屏幕上出现确认信息。转动 选择是，然后按下 .

## ■ 拨打电话

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



## » 拨打电话

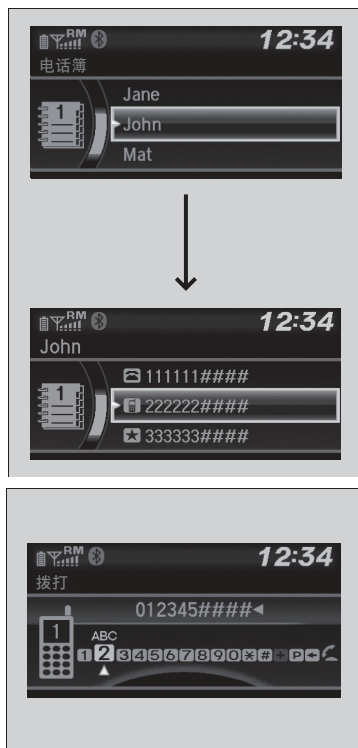
电话和车辆之间的最大范围为 10 米。

电话接通后，即可以通过音响扬声器听到通话人的声音。

功能

接下页

►► 车载蓝牙系统 ►HFT 菜单



■ 使用导入的电话簿拨打电话

电话配对后，其电话簿的内容会自动导入系统。

1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择电话簿，然后按下 。
3. 电话簿以字母顺序存储。转动 选择姓，然后按下 。
4. 转动 选择名，然后按下 。
5. 转动 选择号码，然后按下 。  
► 自动开始拨号。

■ 使用电话号码拨打电话

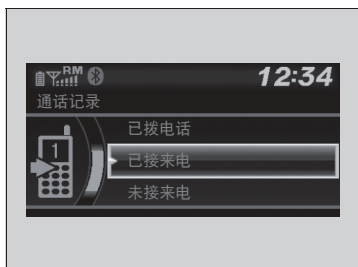
1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择拨打，然后按下 。
3. 转动 选择号码，然后按下 。
4. 转动 选择 ，然后按下 。  
► 自动开始拨号。

▣ 使用导入的电话簿拨打电话

车辆移动时，此功能禁用。

▣ 使用电话号码拨打电话

车辆移动时，此功能禁用。



### ■ 使用重拨拨打电话

1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择**重拨**，然后按下 。  
► 自动开始拨号。

### ■ 使用通话记录拨打电话

通话记录分为已拨电话、已接来电及未接来电。

1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择**通话记录**，然后按下 。
3. 转动 选择**已拨电话**、**已接来电**或**未接来电**，然后按下 。
4. 转动 选择号码，然后按下 。  
► 自动开始拨号。

### ▣ 使用重拨拨打电话

按住 按钮重拨电话记录中拨打的最后一个号码。

### ▣ 使用通话记录拨打电话

仅当电话连接至系统时才出现通话记录，显示最后 20 个已拨、已接或未接电话。

功能

接下页

287

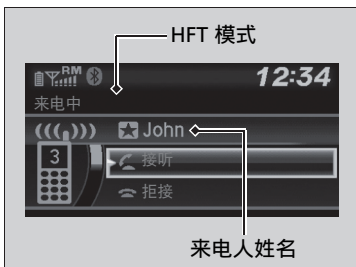
## ►► 车载蓝牙系统 ►HFT 菜单



### ■ 使用快速拨号条目拨打电话

1. 按下 按钮或 按钮。
2. 转动 选择**快速拨号**，然后按下 。
3. 转动 选择号码，然后按下 。  
► 自动开始拨号。

### ■ 接听电话



有来电时，会听到语音通知音并出现**来电中**界面。

按下 按钮以应答电话。

按下 按钮拒接或挂断来电。

### ■ 使用快速拨号条目拨打电话

在**电话**界面上，列表上前六个快速拨号可通过按相应的音响预设按钮 (1-6) 直接选择。

### ■ 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。

如果不想应答来电，可选择**拒接**，来忽略来电。

如果想挂断当前电话，按下 按钮。

可以不使用 和 按钮，而通过选择多功能综合信息显示屏上的图标来代替。转动 选择图标，然后按下 。



## ■ 通话期间的选项

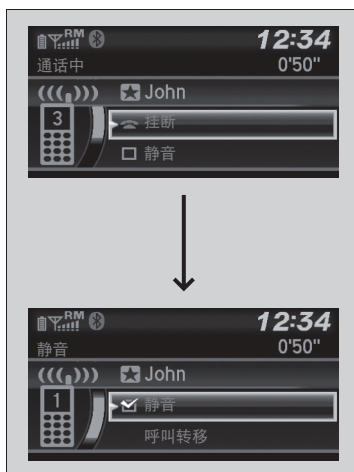
通话期间，以下选项可用。

**切换通话：**暂停当前电话并接听来电。

**静音：**使自己的语音静音。

**呼叫转移：**将通话从系统转换至电话。

**拨号音：**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。



1. 若要查看可用选项，请按下 按钮。
2. 转动 选择选项，然后按下 。  
► 选择**静音**时，会勾选复选框。再次选择**静音**将其关闭。

## ▣ 通话期间的选项

**拨号音：**某些电话上可用。

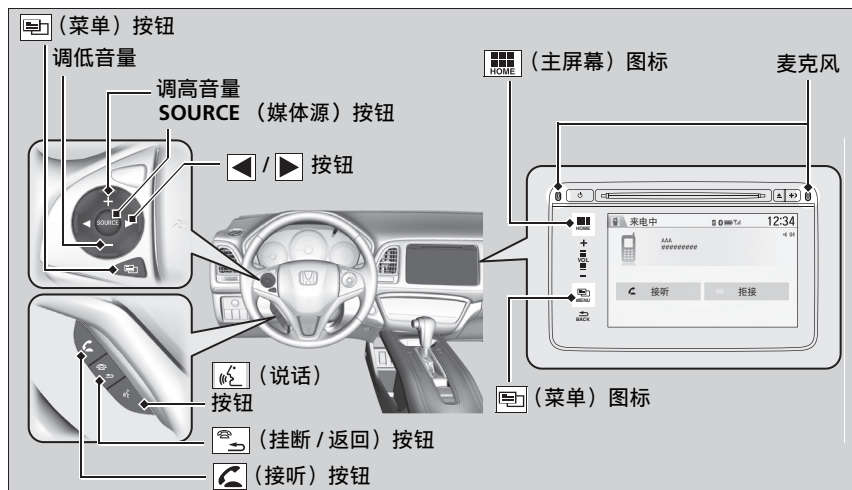
功能

## ►► 车载蓝牙系统 ► 使用 HFT

### 配备智能屏互联系统的车型

## 使用 HFT

### HFT 按钮



- (接听) 按钮**: 按下以直接进入电话界面，或应答来电。  
**(挂断 / 返回) 按钮**: 按下以结束通话、返回上一个指令或取消指令。  
**(说话) 按钮**: 按下以呼叫带已存储语音标签的号码。

### 使用 HFT

若要使用 HFT，需要 *Bluetooth* 兼容的移动电话。关于兼容电话列表、配对程序和特殊功能特性，请向广汽本田特约销售服务店咨询。

若要使用系统，**蓝牙开 / 关**状态必须设为开。

► **个性化功能** 第 250 页


#### 语音控制提示



- 当要呼叫使用已存储语音标签的号码，请按下 按钮。听到哔的一声后，清楚自然地说话。
- 如果麦克风拾取的并非您的声音，指令可能会被误解。
- 若要改变音量，选择音响系统的 **VOL** (音量) 或使用方向盘上的音响遥控器。

最多可显示录入的 20 条快速拨号条目中的 6 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 302 页

最多可显示 6 个通话记录。如果没有通话记录，将禁用通话记录。

 **按钮**：按下即可在电话界面上显示快速拨号、通话记录或重拨。

 /  **按钮**：按下以选择电话界面上显示的项目。

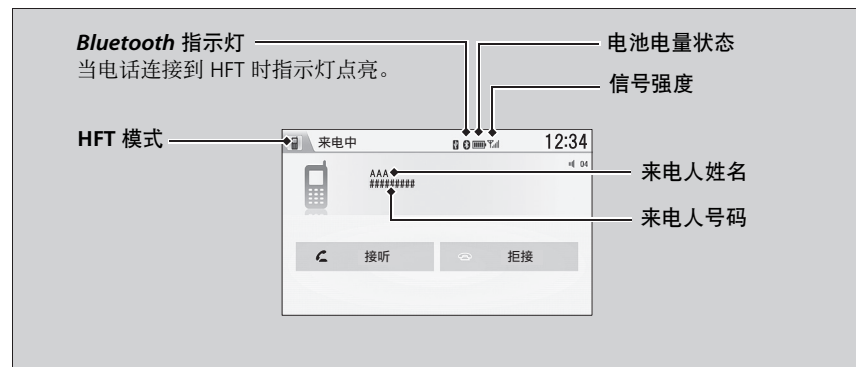
**SOURCE**（媒体源）按钮：按下以呼叫电话界面上所选项目中所列的号码。

若要切换至电话菜单界面：

1. 选择 **HOME**（主屏幕）。
2. 选择电话，切换至电话界面。
3. 选择 **MENU**（菜单）。

## HFT 状态显示

多功能综合信息显示屏会在有来电时通知您。



## 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。其他商标和商标名称为其各拥有者所有。


**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。

## HFT 状态显示

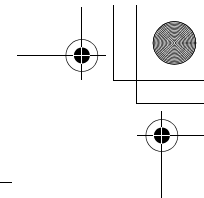
多功能综合信息显示屏上出现的信息因电话型号而异。

可将系统语言切换为中文或英文。

 **个性化功能** 第 250 页

接下页

291



## ■ 手动操作的限制

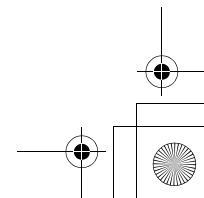
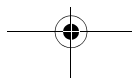
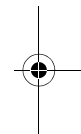
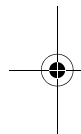
车辆行驶时，某些手动功能禁用或无法操作。车辆停止前，无法选择变灰的选项。

车辆行驶时，使用语音指令只能拨打之前已存储的带语音标签的快速拨号条目。

■ 快速拨号 第 302 页



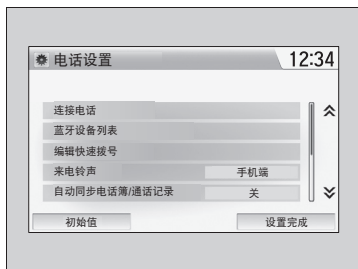
功能



## HFT 菜单

电源模式必须处于 ACCESSORY 或 ON 才能使用系统。

### ■ 电话设置界面

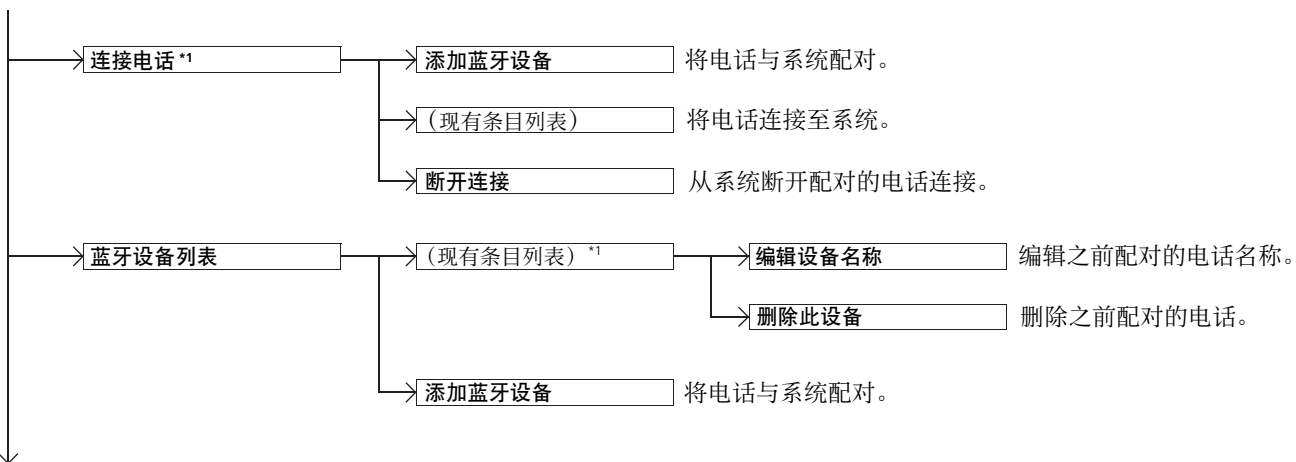


1. 选择 **HOME**（主屏幕）。
2. 选择**设置**。
3. 选择**电话**。

### ▣ HFT 菜单

若要使用 HFT，必须在车辆停下时先将 *Bluetooth* 兼容的移动电话与系统配对。

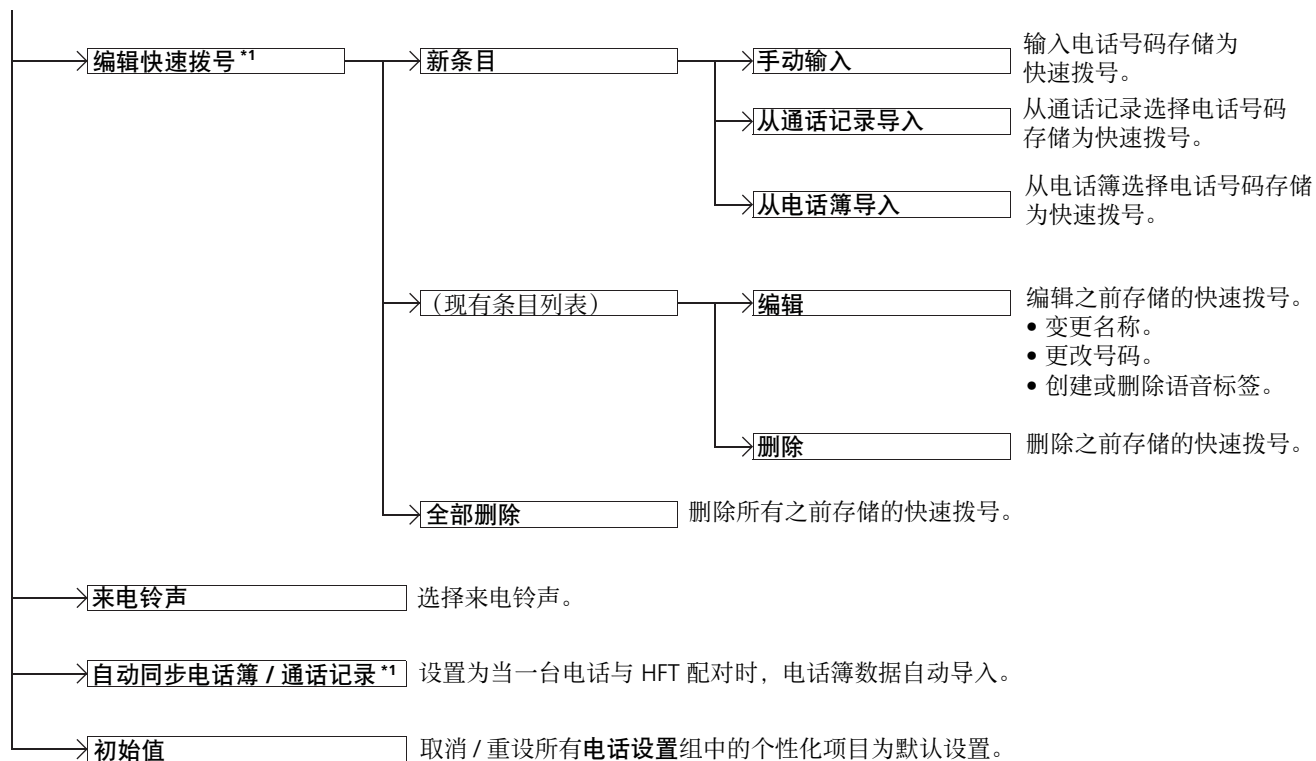
驾驶时某些功能受限。车辆行驶时会出现信息且操作会被取消。



\*1：仅当电话连接至系统时才出现。

接下页

## ►► 车载蓝牙系统 ►HFT 菜单

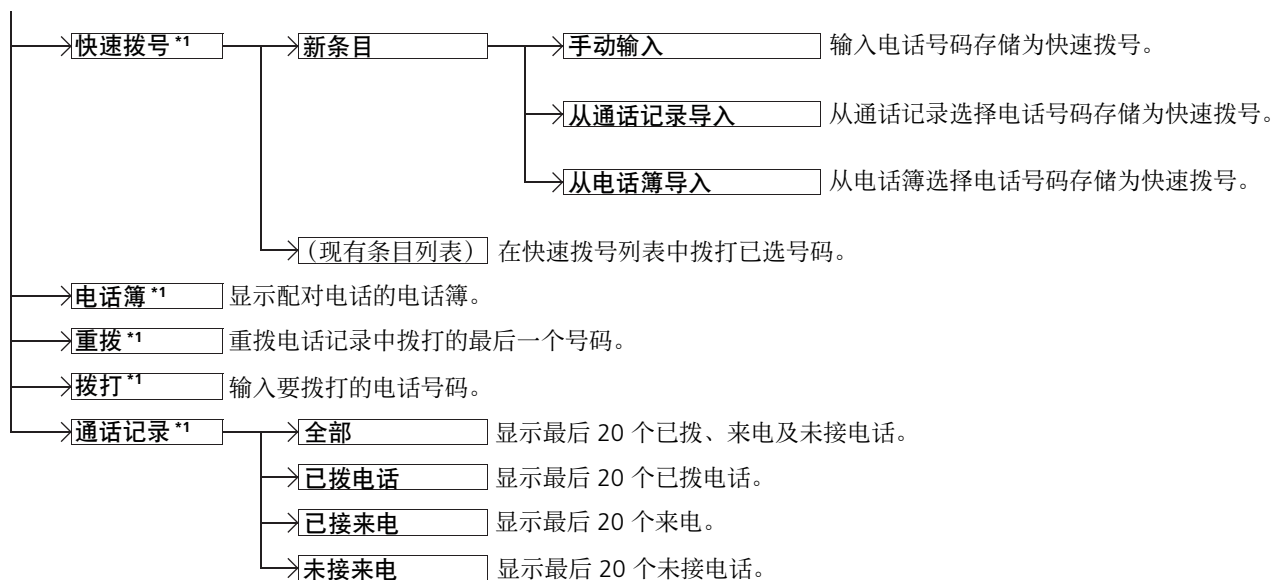


\*1: 仅当电话连接至系统时才出现。

## ■ 电话菜单界面



1. 按下 ，或选择 **HOME**（主屏幕），然后选择**电话**。
2. 按下方向盘上的 （菜单），或选择 **MENU**（菜单）。



\*1: 仅当电话连接至系统时才出现。

## 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. 确保电话处于可被搜索或发现状态模式，然后选择**确定**。
  - HFT 自动搜索 *Bluetooth* 设备。
4. 列表上出现时，请选择您的电话。
  - 如果列表上未出现电话，请选择**刷新**再次搜索。
  - 如果仍然未出现电话，请选择**找不到电话**，并使用电话搜索 *Bluetooth* 设备。
5. 系统会在多功能综合信息显示屏上显示配对码。
  - 确认画面上显示的配对码是否与电话匹配。
6. 如果配对成功，屏幕上将出现通知。

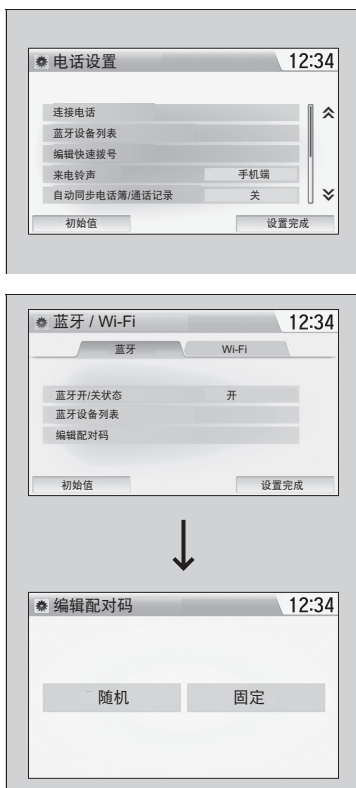
### ☒ 电话设置

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。
- 电话与系统配对时，可能会加快电话电池电量消耗。
- 如果您的电话未做好配对准备，或系统未发现您的电话，则系统将返回上一个画面。





### ■ 更改当前配对的电话

1. 进入电话设置界面。  
    ▶ 电话设置界面 第 293 页
2. 选择**连接电话**。
3. 选择想要连接的电话。  
    ▶ HFT 切断当前电话连接，并且开始搜寻其它已配对的电话。

### ■ 更改配对码设置

1. 选择 **HOME**（主屏幕）。
2. 选择**设置**。
3. 选择**蓝牙**。  
    ▶ 重复此步骤选择**蓝牙**标签，然后选择**编辑配对码**。
4. 选择**固定**或**随机**。

### ▶▶ 更改当前配对的电话

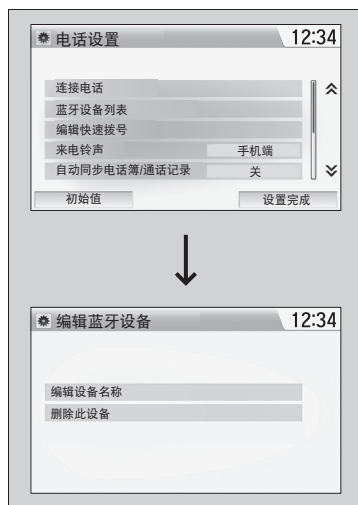
若试着切换为其他电话时未发现或配对其他电话，则 HFT 会提醒您重新连接原电话。

### ▶▶ 更改配对码设置

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**，并删除当前配对码，然后输入新的配对码。

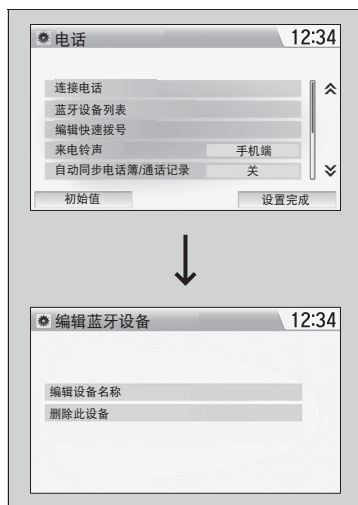
每次配对电话时若要获得随机生成的配对码，请选择**随机**。

►► 车载蓝牙系统 ►HFT 菜单



■ 编辑已配对电话的名称

1. 进入电话设置界面。  
    ■ 电话设置界面 第 293 页
2. 选择蓝牙设备列表。
3. 选择您想要编辑的已配对电话。
4. 选择**编辑设备名称**。
5. 编辑名称并选择**设置完成**。
6. 如果更改成功，将会出现通知。



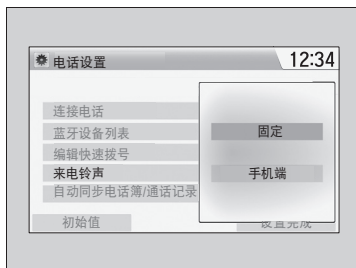
#### ■ 删除已配对的电话

1. 进入电话设置界面。  
    📌 电话设置界面 第 293 页
2. 选择蓝牙设备列表。
3. 选择您想要删除的电话。
4. 选择**删除此设备**。
5. 将在屏幕上收到确认信息。选择**是**。
6. 如果删除成功，将会出现通知。

接下页

## 来电铃声

可以更改来电铃声设定。



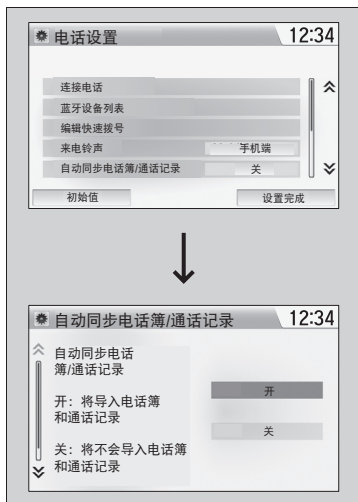
1. 进入电话设置界面。  
    ➤ 电话设置界面 第 293 页
2. 选择来电铃声。
3. 选择固定或手机端。

## 来电铃声

**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。

## ■ 自动导入移动电话簿和通话记录



■ 当自动同步电话簿 / 通话记录设为开时：  
电话配对后，其电话簿的内容和通话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。
2. 选择自动同步电话簿 / 通话记录。
3. 选择开或关。

➤ 电话设置界面 第 293 页

## ■ 自动导入移动电话簿和通话记录

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。

接下页

## 快速拨号

每部电话可最多存储 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 295 页

2. 选择快速拨号。

3. 选择新条目。

4. 选择一个地方来挑选号码。

从通话记录导入：

► 从通话记录选择号码。

手动输入：


► 手动输入号码。

从电话簿导入：


► 从所连接移动电话的导入电话簿选择号码。

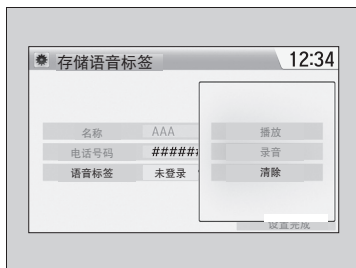
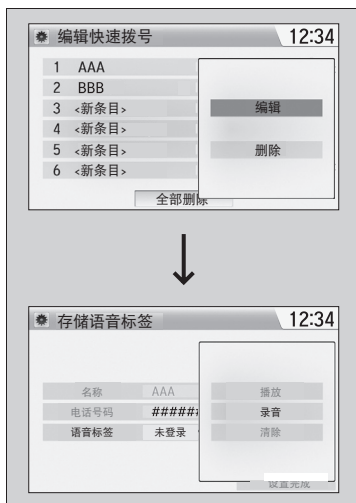
5. 成功存储快速拨号后，会要求创建号码的语音标签。选择是或否。

6. 选择录音，为快速拨号条目存储语音标签。


► 使用  按钮，按照提示存储快速拨号条目的语音标签。

## 快速拨号

语音标签存储后，按下  按钮并通过语音标签呼叫号码。说出呼叫及语音标签姓名。



### ■ 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 293 页
2. 选择编辑快速拨号。
3. 选择现有快速拨号条目。  
▶ 从弹出菜单中选择编辑。
4. 选择语音标签。  
▶ 从弹出菜单中选择录音。
5. 选择录音存储语音标签。
6. 使用  按钮，按照提示完成语音标签。

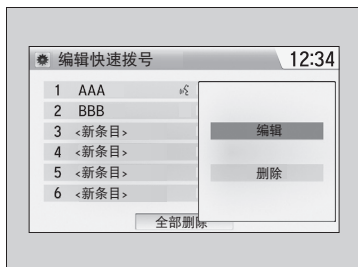
### ■ 删除语音标签

1. 进入电话设置界面。  
▶ 电话设置界面 第 293 页
2. 选择编辑快速拨号。
3. 选择现有快速拨号条目。  
▶ 从弹出菜单中选择编辑。
4. 选择语音标签。  
▶ 从弹出菜单中选择清除。
5. 屏幕上出现确认信息。选择是。

### ▣ 快速拨号

避免使用双重语音标签。  
避免使用“家庭”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”。

## ►► 车载蓝牙系统 ►HFT 菜单



### ■ 编辑快速拨号

1. 进入电话设置界面。  
    ➤ 电话设置界面 第 293 页
2. 选择**编辑快速拨号**。
3. 选择现有快速拨号条目。  
    ► 从弹出菜单中选择**编辑**。
4. 选择您想要的设置。

### ■ 删除快速拨号

1. 进入电话设置界面。  
    ➤ 电话设置界面 第 293 页
2. 选择**编辑快速拨号**。
3. 选择现有快速拨号条目。  
    ► 从弹出菜单中选择**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或使用导入的电话簿、通话记录、快速拨号条目或重拨可以拨打电话。

## ■ 拨打电话

可从大多数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，并说出呼叫及语音标签姓名。

电话和车辆之间的最大范围为 10 米。

电话连接后，即可以通过音响扬声器听到通话人的声音。






### ■ 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 295 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。  
    ▶ 使用触摸显示屏的键盘录入字母。
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 295 页
2. 选择拨打。
3. 选择号码。  
    ▶ 使用触摸显示屏的键盘录入号码。
4. 选择 。  
    ▶ 自动开始拨号。

### ❏ 使用导入的电话簿拨打电话

车辆移动时，此功能禁用。  
但是，可以通过语音指令拨打存储的语音标签快速拨号。

- ❏ 手动操作的限制 第 292 页
- ❏ 快速拨号 第 302 页

### ❏ 使用电话号码拨打电话

车辆移动时，此功能禁用。  
但是，可以通过语音指令拨打存储的语音标签快速拨号。

- ❏ 手动操作的限制 第 292 页
- ❏ 快速拨号 第 302 页

## ►► 车载蓝牙系统 ►HFT 菜单

功能



## ■ 使用重拨拨打电话

1. 进入电话菜单界面。  
    ▣ 电话菜单界面 第 295 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、已接来电及未接来电。

1. 进入电话菜单界面。  
    ▣ 电话菜单界面 第 295 页
2. 选择通话记录。
3. 选择全部、已拨电话、已接来电或未接来电。
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 295 页
2. 选择快速拨号。
3. 选择号码。  
    ► 自动开始拨号。


## ▣ 使用重拨拨打电话

按住  按钮重拨电话记录中拨打的最后一个号码。

## ▣ 使用通话记录拨打电话

通话记录显示最后 20 个已拨、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 302 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，会听到语音通知音并出现**来电中**界面。

按下  按钮以应答电话。

按下  按钮拒接或挂断来电。

## ■ 通话期间的选项

通话期间，以下选项可用。



**静音：**使自己的语音静音。


▶ 选择**静音**时，会出现静音图标。再次选择**静音**将其关闭。


**手机接听：**将通话从系统转换至电话。

**电话键盘：**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。


## ▣ 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。

如果不想应答来电，可选择**拒接**，来忽略来电。

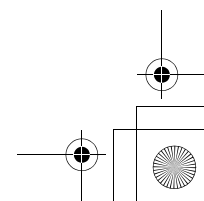
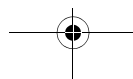
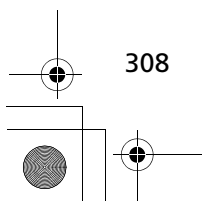
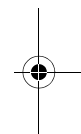
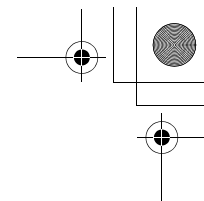
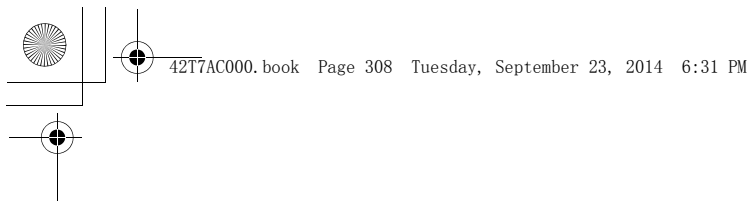
如果想挂断当前电话，按下  按钮。

可以不使用  和  按钮，而通过选择触摸显示屏上的图标来代替。

## ▣ 通话期间的选项

**电话键盘：**某些电话上可用。

可以选择触摸显示屏上的图标。



# 驾驶

本章说明了驾驶、加注燃油以及配件的相关信息。

驾驶前 .....	310
挂车牵引 .....	314
驾驶时	

## 未配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

起动发动机 .....	317
-------------	-----

## 配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

起动发动机 .....	320
驾驶须知 .....	323
无级变速器 *	325

## 无级变速器车型

换档 .....	326, 328
----------	----------

\* 并非适用于所有车型

## 手动变速器车型

换档 .....	332
发动机节能自动启停 *	334
巡航控制 *	341
车辆稳定性辅助 (VSA) 系统 .....	344

## 制动

制动系统 .....	347
防抱死制动系统 (ABS) .....	353
制动辅助系统 .....	354
紧急刹车警示系统 .....	355

## 停车

停车时 .....	356
倒车雷达传感器系统 *	357
多视角后视摄像头 .....	360

## 加注燃油

燃油信息 .....	362
如何加注燃油 .....	363

## 燃油经济性

提高燃油经济性 .....	364
---------------	-----

## 配件和改装

配件 .....	365
改装 .....	365

## 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、车外灯或车上的其他部件上均无障碍物。
  - ▶ 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。
  - ▶ 检查气压，并查看是否有损坏或过度磨损。
- 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。

■ 检查和保养轮胎 第 402 页

#### 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 313 页
- 堆积的物品切勿超过座椅高度。
  - ▶ 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 155 页
    - ▣ 调节头枕 第 157 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 153 页
    - ▣ 调节方向盘 第 152 页

\* 并非适用于所有车型

## ▣ 车内检查

前大灯对光由厂家设置，无需调节。但是，如果经常使用行李厢携带重物，请到广汽本田特约销售服务店或由有资质的技师重新调节对光。

### ▣ 配备前大灯调节器的车型

可自行调节前大灯近光角度。

▣ 前大灯调节器\* 第 146 页

### ▣ 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。

接下页

►► 驾驶前 ► 驾驶准备

- 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。
  - **紧固安全带** 第 41 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。
  - 如果指示有问题，务必请广汽本田特约销售服务店检查车辆。
    - **指示灯** 第 78 页

驾驶



## 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 454 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 454 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他负载指南。

## 挂车牵引

本车并未设计可牵引挂车。试图这样操作会使保修失效，亦不符合《道路交通安全法实施条例》及相关标准的规定。

驾驶

## 越野指南

### 概述

本车设计主要用于铺设的道路，但其较高的离地间隙也可偶尔在未铺设的道路上行驶。其并非设计用于探险道路或其他挑战性越野活动。

如果您决定在未铺设的道路上驾驶，您会发现需要一些不同的驾驶技巧，并且车辆的操控与在铺设道路上也有所不同。离开铺设的道路时，请注意本章节的注意事项和提示，并熟悉车辆。

### 重要安全注意事项

为避免失控或翻车，请务必遵守所有注意事项和建议：

- 务必正确存放行李且不要超过行李负载限制。  
    ➤ 规格 第 454、456 页
- 驾驶时，您和您的乘客务必始终佩戴安全带。
- 保持低速，且行驶速度不要超过条件许可。
- 您自行负责不断评估情况并在限制范围内驾驶。

#### ➤ 越野指南

#### ⚠ 警告

在路中或路外不当操作本车可造成事故或翻车，导致您和您的乘客严重受伤或死亡。

- 请遵守本用户手册中的所有说明和指南。
- 保持低速，且行驶速度不要超过条件许可。

车辆操作不正确可能会导致撞车或翻车。

- 重要操作信息 第 34 页
- 驾驶须知 第 323 页

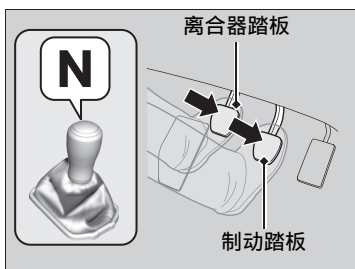
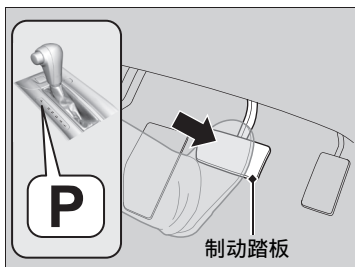
## 避免故障

- **检查车辆**离开铺设的道路之前检查车辆并确保已完成所有定期检查。特别注意轮胎的情况，并检查胎压。
- **记住**您所选择的路线有限制（太陡峭或颠簸）、您的能力有限（驾驶技巧和舒适度）、且您的车辆有限制（牵引力、稳定性和动力）。未意识到这些限制可能使您和您的乘客身处危险的境地。
- **加速和制动**应缓慢且逐步。试图过快启动或停止可能会失去抓地力且可能会失控。
- **避免道路中的障碍物和碎石**可减少翻车或损坏悬架或其他部件的可能性。
- **在坡道上行驶**会增加翻车的危险，特别是在试图驶过过陡的坡道时。直行或下坡通常是最安全的。如果您无法看清坡道上的所有情况或障碍物，请在行驶前先走过去查看。如果怀疑无法安全通过，请不要尝试。另辟蹊径。如果爬坡时陷住，请勿尝试转向。慢慢按上坡的原路倒车。
- **穿过溪流** - 避免驶过深水。如果路线中遇到有水的地方（如小溪或大水坑），请在继续前进之前认真评估。确保其很浅、水流缓慢且底部路面坚硬。如果不确定深度或地面情况，请绕道另辟蹊径。驶过深水也会造成车辆损坏。水会进入变速器和差速器、稀释润滑剂并最终造成故障。还会将车轮轴承上的润滑脂冲掉。
- **如果陷住**，请小心沿着您认为不会陷住的方向行驶。请勿使轮胎打滑，这样只会更糟，并且会损坏变速器。如果无法摆脱困境，您的车辆将需要牵引。为此配有前和后拖钩。

## 驾驶时

未配备智能无匙一键启动/进入系统的车型

### 起动发动机



1. 务必施加驻车制动。

#### 无级变速器车型

2. 检查并确认换挡杆在 **[P]** 档，然后踩下制动踏板。

► 尽管在 **[N]** 档也可起动车辆，但在 **[P]** 档下起动更为安全。

#### 手动变速器车型

2. 检查并确认换挡杆在 **[N]** 档。然后用右脚踩下制动踏板，用左脚踩下离合器踏板。

► 必须完全踩下离合器踏板以起动发动机。

#### ❏ 起动发动机

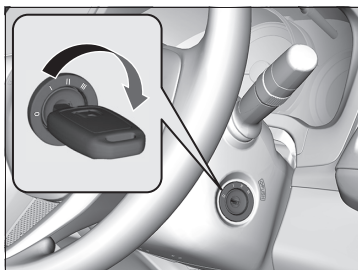
起动发动机后，脚牢牢踩在制动踏板上。

在寒冷天气以及海拔高于 2,400 米的稀薄空气中，发动机较难起动。

在寒冷天气中起动发动机时，关闭所有电气配件，如车灯、加热和冷却系统和后除雾器，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，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。发动机或排气系统可能有问题。

接下页

**►► 驾驶时 ► 起动发动机**


3. 将点火开关转至 START , 此时无需踩下加速踏板。

**▣ 起动发动机**

切勿将钥匙保持在 START  位置超过 15 秒。

- 如果发动机未立即起动，请等待至少 10 秒后再次尝试。
  - 如果发动机起动，但立即又停止，则应至少等待 10 秒钟，重复步骤 3，同时轻轻踩下加速踏板。
- 一旦发动机起动，则松开加速踏板。

**配备发动机节能自动启停的车型**

不要在钥匙处于 START  位置时等待发动机起动。

发动机防盗锁止系统有助于防止车辆被盗。如果使用编码错误的设备，发动机燃油系统将禁用。

 **发动机防盗锁止系统** 第 131 页

## 开始驾驶

### 无级变速器车型

1. 右脚踩住制动踏板，将换挡杆移至 **D** 档。倒车时选择 **R** 档。
2. 在施加驻车制动的情况下，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熄灭。

▶ **驻车制动** 第 347 页

### 坡道起步辅助系统

坡道起步辅助系统保持制动器短暂啮合，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。

### 未配备换挡拨片的无级变速器车型

车头朝坡顶起步时，移动换挡杆至 **D**、**S** 或 **L** 档；车头朝坡下起步时，移至 **R** 档，然后松开制动踏板。

### 手动变速器车型

车头朝坡顶起步时，踩下离合器踏板，并换至某一前进档；车头朝坡下起步时，换至 **R** 档，然后松开制动踏板。

## 开始驾驶

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。

下坡时，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驻车制动，从而更加顺畅地起动车辆。

### 配备发动机节能自动启停的手动变速器车型

三秒钟内完全踩下离合器踏板。

如果满足一定条件，发动机将自动重新启动。

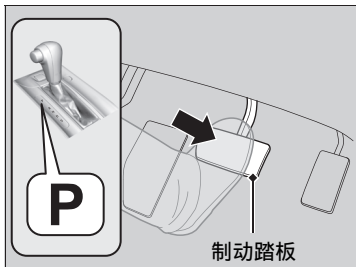
## 坡道起步辅助系统

坡度陡峭或湿滑时，坡道起步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。

坡道起步辅助系统不能取代驻车制动。

配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

## 启动发动机



1. 务必施加驻车制动。

2. 检查并确认换挡杆在 **P** 档，然后踩下制动踏板。

► 尽管在 **N** 档也可起动车辆，但在 **P** 档下启动更为安全。

### 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。

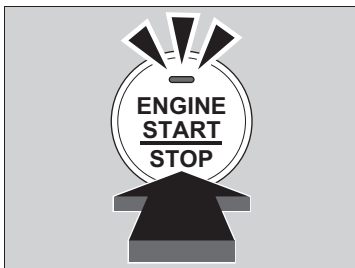
在寒冷天气中启动发动机时，关闭所有电气配件，如车灯、（自动）空调系统和后除雾器，以减少蓄电池消耗。

如果排气系统声音异常或在车内能闻到废气，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。发动机或排气系统可能有问题。

发动机防盗锁止系统有助于防止车辆被盗。如果使用编码错误的设备，发动机燃油系统将禁用。

➡ 发动机防盗锁止系统 第 131 页





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. 换至 **P** 档。
2. 按下 **ENGINE START/STOP** 按钮。

## ▣ 停止发动机

如果智能钥匙中的电池电量微弱，请将智能钥匙靠近 **ENGINE START/STOP** 按钮。

▣ 如果智能钥匙的电池电量微弱 第 431 页

如果智能钥匙受到强无线电波的影响，发动机可能无法起动。

起动发动机时，切勿长时间按住 **ENGINE START/STOP** 按钮。

如果发动机未起动，请至少等待 10 秒后再重试。

接下页

►► 驾驶时 ► 启动发动机

## ■ 开始驾驶

1. 右脚踩住制动踏板，将换档杆移至 **[D]** 档。倒车时选择 **[R]** 档。
2. 在施加驻车制动的情况下，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熄灭。

➡ 驻车制动 第 347 页

## ■ 坡道起步辅助系统

坡道起步辅助系统保持制动器短暂啮合，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。

### ■ 配备换档拨片的无级变速器车型

车头朝坡顶起步时，移动换档杆至 **[D]** 或 **[S]** 档；车头朝坡下起步时，移至 **[R]** 档，然后松开制动踏板。

### ■ 未配备换档拨片的无级变速器车型

车头朝坡顶起步时，移动换档杆至 **[D]**、**[S]** 或 **[L]** 档；车头朝坡下起步时，移至 **[R]** 档，然后松开制动踏板。

## ■ 开始驾驶

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。

下坡时，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驻车制动，从而更加顺畅地起动车辆。

## ■ 坡道起步辅助系统

坡道陡峭或湿滑时，坡道起步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。

坡道起步辅助系统不能取代驻车制动。

## 驾驶须知

### ■ 多功能车辆驾驶指南

多功能车比其他类型车辆的翻车率明显提高。

为防止翻车或失控：

- 应比驾驶轿车时转弯速度慢。
- 尽可能避免急转弯和紧急操控。
- 切勿进行升高重心的任何车辆改装。
- 切勿在车顶上携带过重行李。

### ■ 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。

\*1：带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

### ▶▶ 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操作换档杆。这样会损坏变速器。

#### 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，电子助力转向系统 (EPS) 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。

如果驾驶时将点火开关转至 ACCESSORY  \*1 位置，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。

切勿将换档杆置于 **N** 档，否则您将失去发动机制动（和加速）性能。

即使下坡时也务必运转发动机。

路  
滑

接下页

►► 驾驶时 ► 驾驶须知

## ■ 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。如果车辆在有水坑并有很多车辙印的路面上行驶，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。

## ■ 其他注意事项

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

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。  
更换制动片后，也应遵守此注意事项。

## ▣ 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。

## 无级变速器\*

### ■ 低速缓行

发动机以较高的速度怠速空转，且低速缓行速度增大。  
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。

\* 并非适用于所有车型

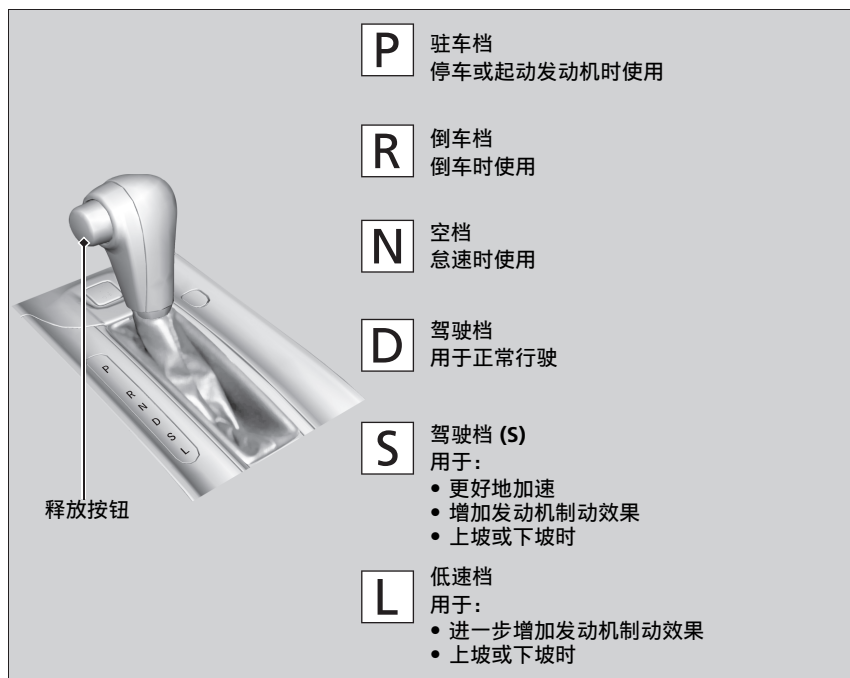
►► 驾驶时 ► 换档

未配备换档拨片的无级变速器车型

## 换档

根据行驶需要切换档位位置。

### ■ 换档杆位置



\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

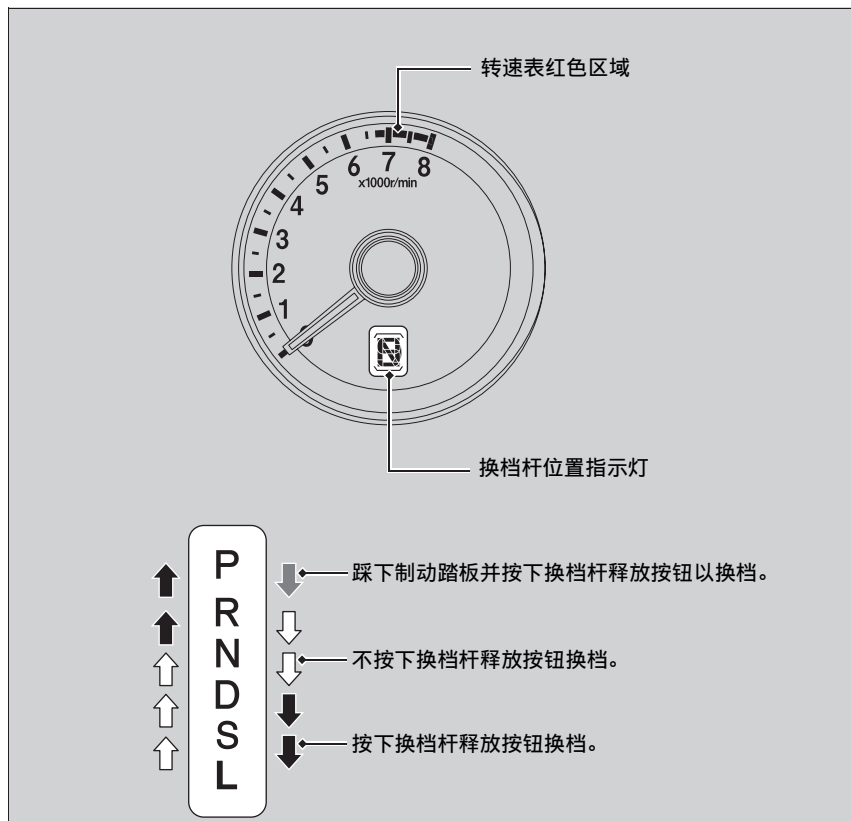
### ▣ 换档

除非换档杆在 **P** 档，否则无法将点火开关转至 LOCK **[0]**\*1 位置并拔出钥匙。

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。

在极端低温下 (-30°C) 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。

## ■ 换档杆操作



## ► 换档杆操作

### 注意

将换档杆从 **D** 档换至 **R** 档时，请将车辆完全停止并踩住制动踏板，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。

按下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。

崎  
崕

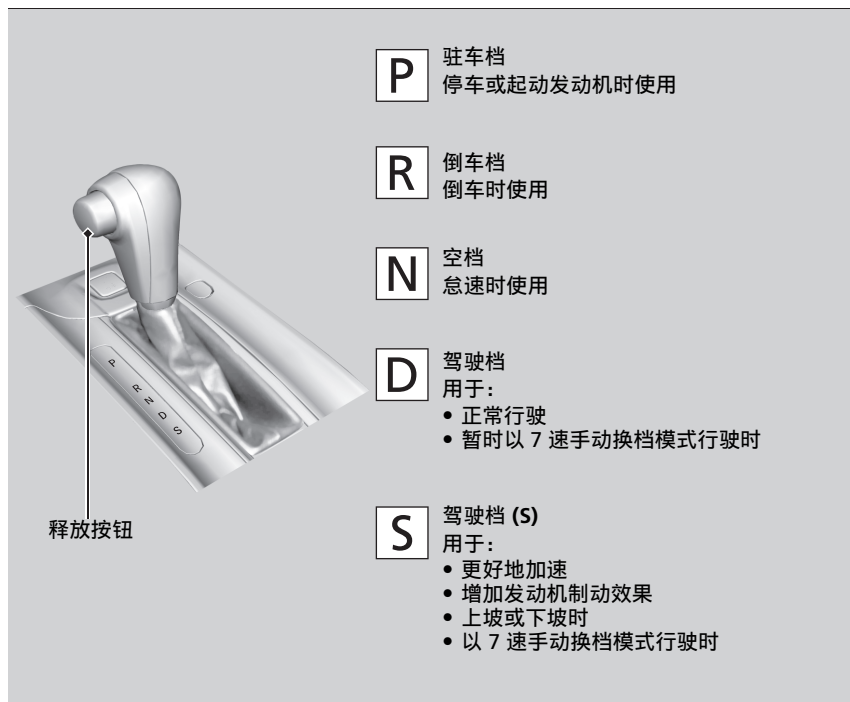
# ►► 驾驶时 ► 换档

## 配备换档拨片的无级变速器车型

### 换档

根据行驶需要切换档位位置。

#### ■ 换档杆位置



\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

#### ☒ 换档

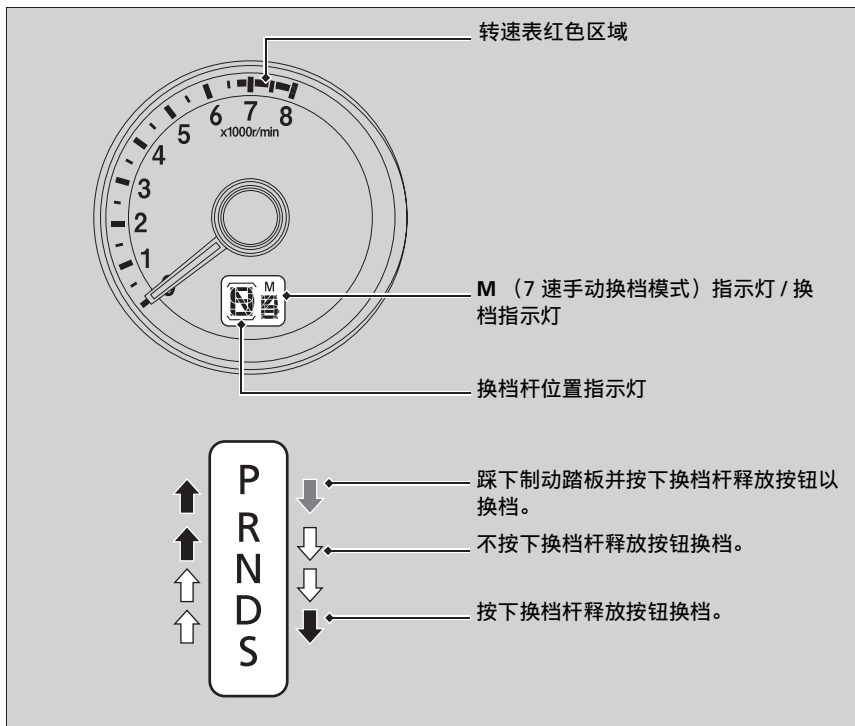
除非换档杆在 **P** 档，否则无法将电源模式从 ON 切换为 VEHICLE OFF (LOCK)。

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。

在极端低温下 (-30 °C) 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。



## 换档杆操作



## 换档杆操作

### 注意

将换档杆从 **[D]** 档换至 **[R]** 档时, 请将车辆完全停止并踩住制动踏板, 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。

起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。

按下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。

崎  
崂

接下页

329

## ■ 7 速手动换档模式

使用换档拨片在 1 到 7 速之间切换，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，且换档指示灯中显示编号。  
如果匀速或加速行驶，7 速手动换档模式会自动取消，且换档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 **[S]** 档时：

换档模式进入 7 速手动换档模式。换档指示灯中显示 **M** 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，将换档杆从 **[S]** 移至 **[D]**。取消 7 速手动换档模式时，**M** 指示灯和换档指示灯熄灭。

## ■ 7 速手动换档模式

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。

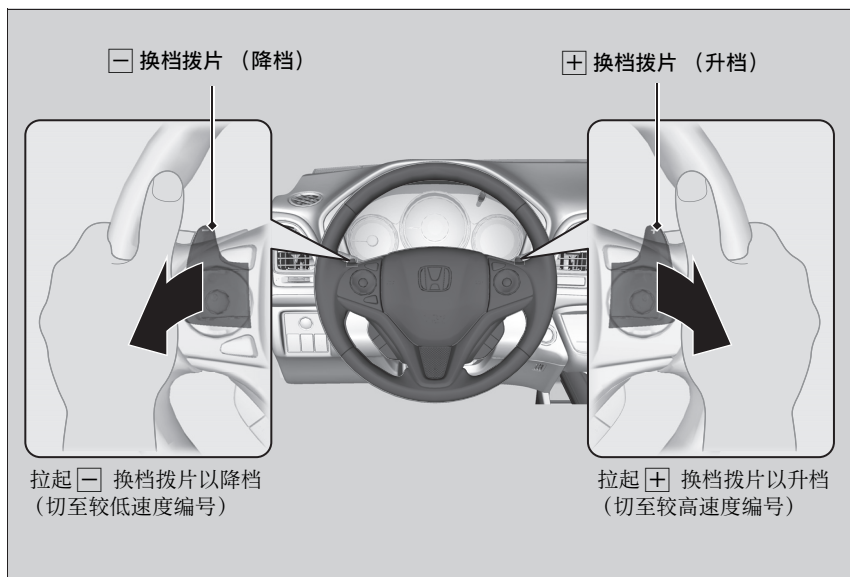
降档：发动机转速达到较低转速位置的最高阈值。

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。

在湿滑路面上操作换档拨片可能会造成轮胎锁止。在此情况下，7 速手动换档模式将被取消并返回正常 D 行驶模式。

## ■ 7 速手动换档模式操作



## ▣ 7 速手动换档模式操作

每操作一次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，换档指示灯闪烁。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。

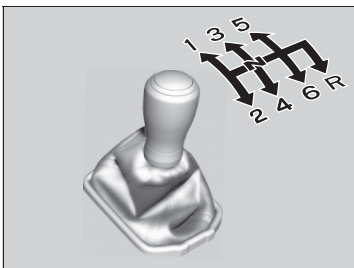
低速行驶的情况下无法降档时，换档指示灯也会闪烁。用以防止变速器损坏。

►► 驾驶时 ► 换档

**手动变速器车型****换档****换档杆操作**

完全踩下离合器踏板以操作换档杆并切换档位，然后慢慢松开踏板。

踩下离合器踏板，停几秒钟，然后再换至 **R** 档，或换至某个前进档一段时间。齿轮便停止，不再“咬合”。



当不换档时，切勿将脚搁置在离合器踏板上。否则会使离合器加快磨损。

**换档****注意**

车辆完全停止前，切勿换至 **R** 档。  
停车前换至 **R** 档将会损坏变速器。

**注意**

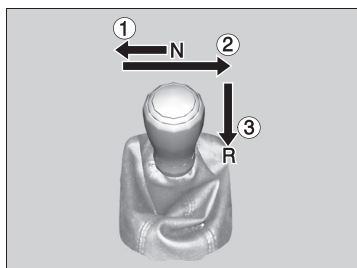
降档前，确保发动机转速未进入转速表红色区域。如果发生这种情况，会严重损坏发动机。

如果超出所处档位最大转速，发动机转速将进入转速表红色区域。发生这种情况时，您可能会感到轻微颠簸。

## ■ 倒档锁止

手动变速器带有锁止机构，可防止车辆以一定速度行驶时意外由前进档换至 **R** 档。

当车辆停止时如果无法换至 **R** 档，则进行以下操作：



1. 踩下离合器踏板，将换档杆向左移到底，换至 **R** 档。
2. 如果仍然无法换至 **R** 档，施加驻车制动，并将点火开关转至 ACCESSORY **I** 或 LOCK **0** 位置。
3. 踩下离合器踏板并换至 **R** 档。
4. 一直踩着离合器踏板，起动发动机。

如果您不得不反复操作此步骤，则请广汽本田特约销售服务店检查车辆。

►► 驾驶时 ► 发动机节能自动启停\*

## 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。指示灯点亮。



一旦车辆将要再次行驶（在手动变速器车型上踩下离合器踏板时），发动机即重新启动，并且指示灯熄灭。

### 配备多信息显示屏的车型

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 78 页

➤ 个性化功能 第 108 页

如果指示灯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 伏蓄电池专门设计用于配备发动机节能自动启停的车型。

使用非指定类型的 12 伏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，确保选择指定的类型。详情请咨询广汽本田特约销售服务店。

➤ 规格 第 456 页

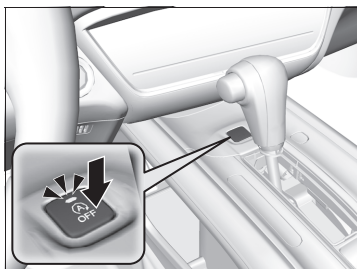
### ■ 配备 ECON 按钮的车型

发动机节能自动启停功能运行的持续时间：

- 在 ECON 模式中增加（与 ECON 模式关闭且使用（自动）空调时相比）。

在交通堵塞等情况下，发动机节能自动启停功能激活的频率可能较低。

## ■ 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将点亮。

## ■ 以下情况时，发动机节能自动启停激活：

### 无级变速器车型

换挡杆置于 **D** 档，踩下制动踏板，车辆停止。

### 手动变速器车型

车辆向前行驶时，完全踩下离合器踏板，通过制动器停下，换挡杆至 **N** 档，然后松开离合器踏板。

- 若要自动重新启动发动机，请踩下离合器踏板。

## ■ 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。

在此情况下，请使用 **ENGINE START/STOP** 按钮\* 或将点火开关转至 **START** **III** 位置重新启动发动机。

- 起动发动机 第 320 页

### 配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型


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，发动机不会再自动起动。按标准步骤起动发动机。

- 起动发动机 第 320 页

\* 并非适用于所有车型

## ►► 驾驶时 ► 发动机节能自动启停\*

### ■ 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起动发动机。
  - 关闭发动机。重新起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（指示灯点亮）。
- 蓄电池电量低。
- 蓄电池的内部温度为 5 °C 或更低。

### 配备（自动）空调系统的车型

-  开启（指示灯点亮）。
- （自动）空调系统温度设置为 **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。

### 配备加热和冷却系统的车型

-  开启且风扇正在运转。

### 无级变速器车型

- 变速器油温度低或高。
- 换挡杆在 **D** 以外的位置。
- 发动机重新起动，但车速达到 5 公里/小时之前车辆再次停止。
- 停在陡坡上。

### 手动变速器车型

- 换挡杆在 **N** 档以外的任何位置。
- 发动机重新起动，但车速达到 3 公里/小时之前车辆再次停止。



■ 以下情况时，发动机节能自动启停可能不激活：

- 操作方向盘。
- 海拔高。

#### 无级变速器车型

- 突然制动使车辆停止。
- 车辆在低速时反复加速和减速。

#### 配备（自动）空调系统的车型

- 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。
- 车内的湿度高。

接下页

►► 驾驶时 ► 发动机节能自动启停\*

### ■ 以下情况时，发动机自动重新启动：

#### 无级变速器车型

松开制动踏板。

#### 手动变速器车型


踩下离合器踏板。

#### 无级变速器车型

■ 以下情况时，即使踩下制动踏板，发动机也会重新启动：

- 按下发动机节能自动启停关闭按钮。
- 操作方向盘时。
- 换挡杆设置到 **R** 档、**S** 档和 **L**\* 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。

#### 配备（自动）空调系统的车型


- 选择 （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。

### ▣ 以下情况时，发动机自动重新启动：

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

### 手动变速器车型

■ 以下情况下，换挡杆处于 **[N]** 档时即使未踩下离合器踏板，发动机也会自动重新启动：

- 按下发动机节能自动启停关闭按钮。
- 车辆移动。
- 在车停止状态下反复轻踩和轻放制动踏板。
- 蓄电池电量低。
- 操作方向盘。
-  开启且风扇正在运转。

### 起步辅助制动功能

#### 无级变速器车型

松开制动踏板重新启动发动机后短暂保持制动。  
此功能可防止车辆在斜坡上意外移动。

\* 并非适用于所有车型

### 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。  
按照正常程序启动发动机。

➤ 启动发动机 第 320 页

以下情况时，发动机不会自动重新启动：

- 未系紧驾驶员座椅安全带。系紧驾驶员座椅安全带，以保持发动机节能自动启停激活。
- 换挡杆从 **[N]** 档移至任何其他位置。  
换至 **[N]** 档。

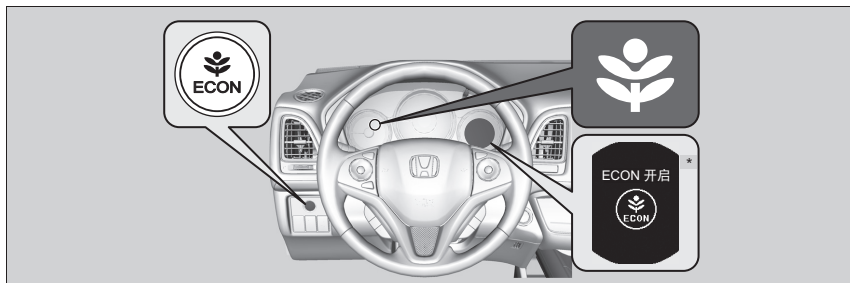
➤ 换至空档指示灯\* 第 90 页

当系统停止工作时，按照正常程序启动发动机。

➤ 启动发动机 第 320 页

►► 驾驶时 ►ECON 按钮\*

## ECON 按钮\*



**ECON** 按钮用于开启和关闭 ECON 模式。

ECON 模式通过调节发动机、变速器、加热和冷却系统\*/（自动）空调系统\*和巡航控制的性能，来帮助提高燃油经济性。

驾驶

## 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** 或 **S** 档

始终与前车保持足够距离。



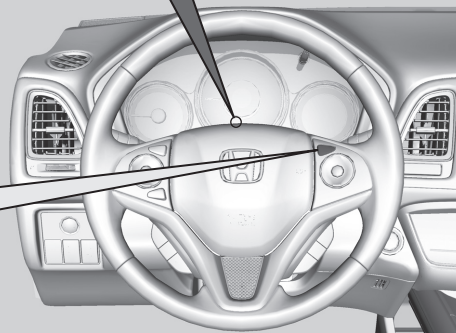
### 如何使用

- 按下方向盘上的巡航 (CRUISE) 按钮。



CRUISE  
MAIN

仪表板内的定速巡航主指示灯 (CRUISE MAIN) 点亮。  
准备使用巡航控制。



\* 并非适用于所有车型

接下页

### 巡航控制 \*

#### 警告

巡航控制使用不当会导致车祸。

仅在天气好、开阔的高速公路上行驶时使用巡航控制。

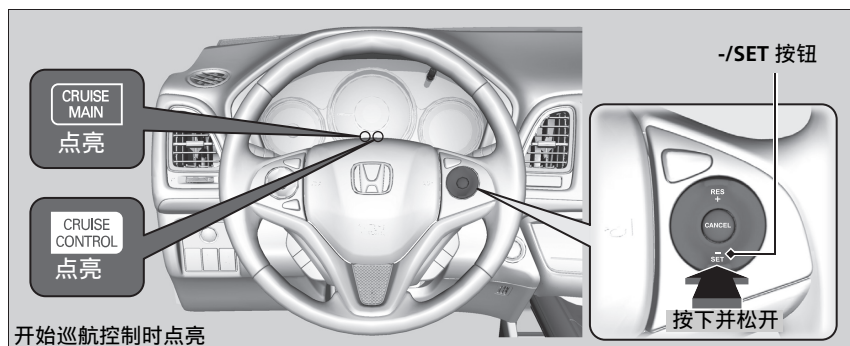
上坡或下坡时，可能无法保持匀速。

不使用巡航控制时：  
按下**巡航 (CRUISE)**按钮关闭巡航控制。

处于 ECON 模式时，可能需要相对较长时间加速以保持设定车速。

►► 驾驶时 ► 巡航控制\*

## ■ 设置车速



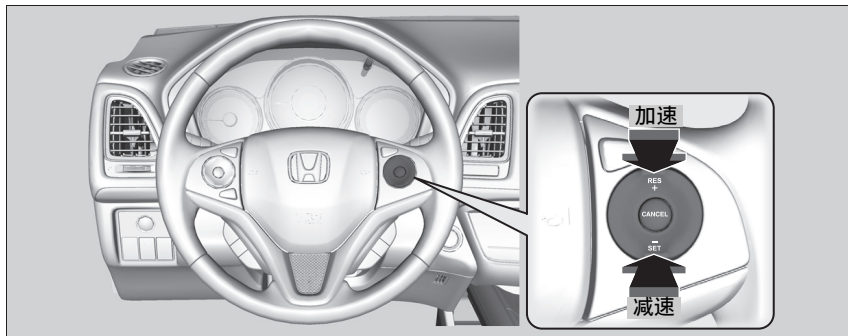
达到所需车速时，从加速踏板上挪开脚并按下 **-/SET** 按钮。

松开 **-/SET** 按钮的那一刻，确定设定车速，开始巡航控制。**定速巡航控制 (CRUISE CONTROL)** 指示灯点亮。

路  
海

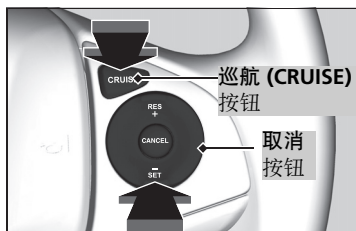
## ■ 调节车速

使用方向盘上的 **RES/+** 或 **-/SET** 按钮增加或减小车速。



- 每按一次该按钮，车速增加或减小约 1 公里/小时。
- 如果按住按钮不放，将不断增加或减小车速直至松开按钮。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**取消**按钮。
- 按下**巡航 (CRUISE)**按钮。
- 踩下制动踏板。

**定速巡航控制 (CRUISE CONTROL)** 指示灯熄灭。

## ▶▶ 调节车速

用加速踏板和制动踏板调节车速时，使用方向盘上的 **-/SET** 按钮可以设置车速。

## ▶▶ 取消

恢复之前设置的车速：

取消巡航控制后，以 40 公里/小时以上的车速行驶时按下 **RES/+** 按钮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**巡航 (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。

►► 驾驶时 ► 车辆稳定性辅助 (VSA) 系统

## 车辆稳定性辅助 (VSA) 系统

当车辆转弯大于或小于预期时，此系统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抓地力。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。

### ▣ 车辆稳定性辅助 (VSA) 系统

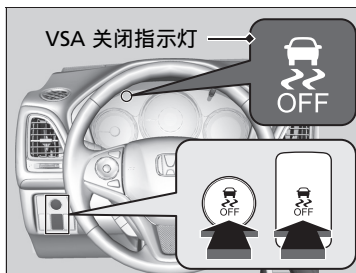
如果混用轮胎类型和尺寸，VSA 可能无法正常工作。确保使用相同尺寸和类型的轮胎，且轮胎气压符合规定。

如果驾驶时 VSA 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 关闭按钮




该按钮位于驾驶员侧控制面板。  
若要部分打开和关闭 VSA 功能，请按住按钮直至听到哔的一声。

抓地力控制完全停止工作，使得车轮能够以低速更加自由地旋转。VSA 关闭指示灯也将点亮。


若要再次打开，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，每次起动发动机时其都会打开。

## ▣ 车辆稳定性辅助 (VSA) 系统

按下  按钮时，您的车辆将具有正常的制动和转弯能力，但是 VSA 的抓地力和稳定性增强功能会下降。

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，抓地力控制功能下降。这使得车轮能够以低速更加自由地旋转。如果在 VSA 打开时无法使车辆摆脱困境，则应尝试关闭 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。

起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。

►► 驾驶时 ► 配备智能控制系统的实时 AWD\*

## 配备智能控制系统的实时 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。

如果过度旋转所有四个车轮且使 AWD 系统过热，则只有前轮会接收动力。请停车，直至系统冷却。

### ▣ 配备智能控制系统的实时 AWD\*

#### 注意

切勿使车辆前轮持续旋转。使前轮持续旋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 系统可能无法正常工作。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 404 页

驾驶

## 制动

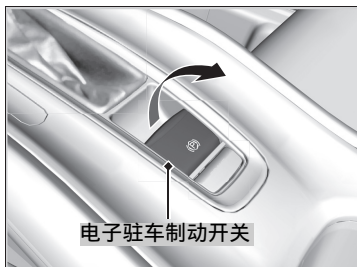
### 制动系统

#### ■ 驻车制动

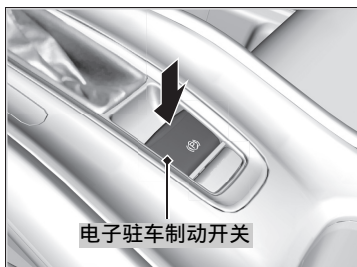
停车后，使用驻车制动使车辆保持停止。您可以手动施加和释放，或者自动释放驻车制动。

#### ■ 手动操作

使用电子驻车制动开关施加或释放制动。在陡坡上车头朝坡下起步时，使用开关手动释放驻车制动有助于车辆缓慢和平稳起动。



电子驻车制动开关



电子驻车制动开关

#### ■ 手动施加制动

轻柔稳当地拉起电子驻车制动开关。

- ▶ 电子驻车制动指示灯点亮。
- ▶ 点火开关处于 LOCK [0]<sup>\*1</sup> 时，如果已经施加了电子驻车，拉起电子驻车制动开关时，电子驻车制动指示灯将点亮 15 秒。

#### ■ 手动释放制动

1. 踩下制动踏板。
  2. 按下电子驻车制动开关。
- ▶ 电子驻车制动指示灯熄灭。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

#### ▣ 驻车制动

当施加或释放驻车制动，或者将点火开关转至 LOCK [0]<sup>\*1</sup> 位置时，您可能会听到电子驻车制动系统操作的声音。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。

▣ 跨接起动 第 433 页

若在电子驻车制动开关拉起情况下车辆移动，则施加驻车制动。

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。

接下页

347

## ►► 制动 ► 制动系统

### ■ 自动释放制动

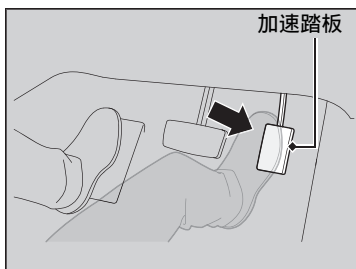
当上坡起步或交通阻塞起步时，使用加速踏板释放制动。

#### 无级变速器车型

踩下加速踏板释放驻车制动。

#### 手动变速器车型

松开离合器踏板的同时踩下加速踏板，释放驻车制动。



#### 无级变速器车型

轻踩加速踏板。

► 电子驻车制动指示灯熄灭。

出现以下情况时，可以自动释放驻车制动：

- 正在佩戴驾驶员座椅安全带时。
- 发动机运转时。
- 换挡杆处于 **P** 或 **N** 档以外的任意档位。

### ▣ 驻车制动

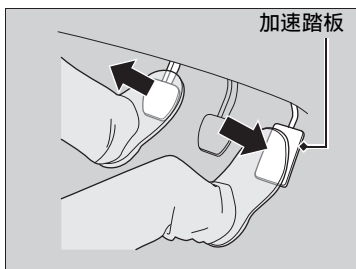
若驻车制动无法自动释放，则手动释放。

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：

- 电子驻车制动系统指示灯
- VSA 系统指示灯
- **ABS** 指示灯
- 辅助保护系统指示灯




### 手动变速器车型

轻踩加速踏板并松开离合器踏板。

► 电子驻车制动指示灯熄灭。

出现以下情况时，可以自动释放驻车制动：

- 正在佩戴驾驶员座椅安全带时。
- 发动机运转时。
- 换挡杆处于  档以外的任意档位。
- 完全踩下离合器踏板，轻踩加速踏板后松开离合器踏板。

### 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 354 页

➤ 防抱死制动系统 (ABS) 第 353 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。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

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 / 速度位置，施加发动机制动。若为手动变速器，则使用较低档位以获取更多发动机制动。

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。


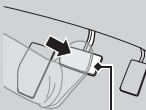
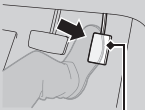
接下页

349

## ■ 自动制动保持

### 无级变速器车型

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	■ 激活系统	■ 取消系统
 <p>自动制动保持按钮</p>	 <p>制动踏板</p>	 <p>加速踏板</p>
<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自动制动保持系统指示灯点亮。系统打开。</li> </ul>	<p>踩下制动踏板，完全停车。换挡杆必须处于 <b>P</b> 或 <b>R</b> 档以外的档位。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自动制动保持指示灯点亮。制动保持可达 10 分钟。</li> <li>自动制动保持指示灯点亮后，松开制动踏板。</li> </ul>	<p>当换挡杆在 <b>P</b> 或 <b>N</b> 档以外的档位时踩下加速踏板。系统取消，车辆开始移动。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自动制动保持指示灯熄灭。系统自动释放制动。</li> </ul>

踏

## ► 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。

### 手动变速器车型

松开制动踏板后保持施加制动，直到换至 **N** 以外的某个档位，并且：

- 在平路或车头朝坡下起步时松开离合器踏板。
- 车头朝坡顶起步时松开离合器踏板并踩下加速踏板。

可以在临时停车（如等交通灯）时使用该系统。

■ 打开系统	■ 激活系统	■ 取消系统
 <p>自动制动保持按钮</p> <p><b>点 亮</b></p>	 <p>制动踏板</p> <p><b>点 亮 点 亮</b></p>	 <p>加速踏板</p> <p><b>点 亮 熄 灭</b></p>
<p>正确系紧座椅安全带，然后起动发动机。按下自动制动保持按钮。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自动制动保持系统指示灯点亮。系统打开。</li> </ul>	<p>踩下制动踏板，完全停车。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自动制动保持指示灯点亮。制动保持可达 10 分钟。</li> <li>• 自动制动保持指示灯点亮后，松开制动踏板。</li> </ul>	<p>换至 <b>N</b> 以外的某个档位，并且：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在平路或下坡时松开离合器踏板。</li> <li>• 上坡时松开离合器踏板并踩下加速踏板。</li> </ul> <p>系统取消，车辆开始移动。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自动制动保持指示灯熄灭。系统自动释放制动。</li> </ul>

接下页

351

## ►► 制动 ► 制动系统

## ■ 出现以下情况时，系统自动取消：

- 进行驻车制动。

## ■ 无级变速器车型

- 踩下制动踏板，将换挡杆移至 **P** 或 **R** 档。

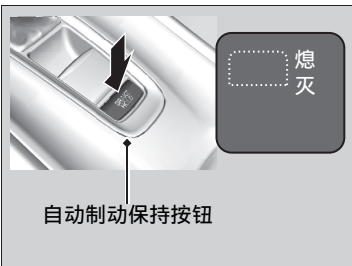
出现以下情况时，系统自动取消，并且施加驻车制动：

- 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。

## ■ 手动变速器车型

- 发动机熄火。

## ■ 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，踩下制动踏板，按下自动制动保持按钮。

## ■ 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 356 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。

## ■ 手动变速器车型

当自动制动保持处于激活状态或系统处于开启状态时，如果发动机熄火，系统将关闭。一旦发动机自动重新启动，系统将再次开启。

- 开始驾驶 第 319 页

## ■ 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。若车辆在保持时移动，系统将产生噪音。



## 防抱死制动系统 (ABS)

### ■ ABS

该系统防止车轮锁止，通过快速泵式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。

切勿猛烈踩踏制动踏板。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，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。

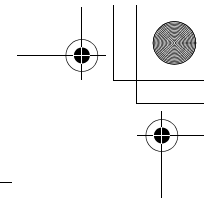
正常制动不受影响时，ABS 可能不工作。请立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

ABS 不会缩短车辆停止的时间或距离。仅用来在紧急制动时帮助转向控制。

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：

- 在粗糙不平的路面行驶时，包括在砂石路或雪地等不平路面上行驶。
- 装有轮胎链条时。

起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 ► 制动辅助系统

## 制动辅助系统

### ■ 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，（系统）将产生更大的制动力帮助驾驶员。

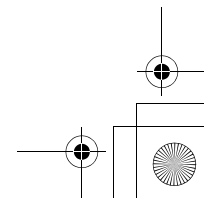
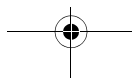
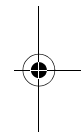
#### ■ 制动辅助系统操作

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。



驾驶员



## 紧急刹车警示系统

当您在超过 60 公里/小时的车速下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。

# 停车

## 停车时

1. 牢牢踩下制动踏板。
2. 踩住制动踏板，缓慢完全拉起电子驻车制动开关。

### 无级变速器车型

3. 将换档杆从 **[D]** 档移至 **[P]** 档。

### 手动变速器车型

3. 将换档杆移至 **[R]** 档。

4. 关闭发动机。

► 电子驻车制动指示灯在大约 15 秒后熄灭。

务必确认施加电子驻车制动，特别是停在斜坡上时。

### ☒ 停车

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

#### 无级变速器车型

发生以下情况可能会损坏变速器：

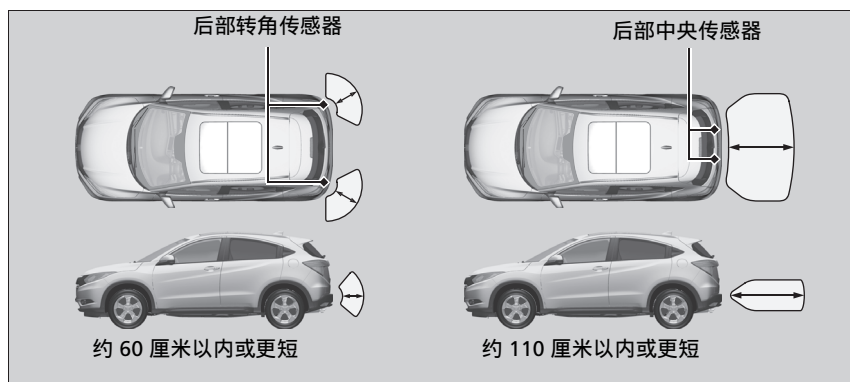
- 同时踩下加速踏板和制动踏板。
- 通过踩下加速踏板使车辆停驻在上坡状态时。
- 在车辆完全停住之前，将换档杆移至 **[P]** 档。

将要下雪时，升起刮水器臂。

## 倒车雷达传感器系统\*

后转角传感器和中央传感器监控车后的障碍物，蜂鸣器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



### ▣ 倒车雷达传感器系统\*

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。
- 系统受到某些产生超音波的电气设备影响。
- 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。

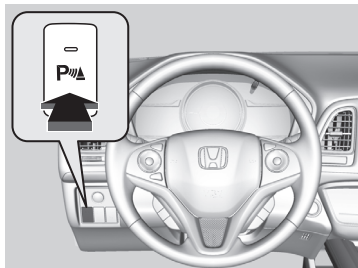
\* 并非适用于所有车型

接下页

357

►► 停车 ► 倒车雷达传感器系统\*

■ 打开和关闭倒车雷达传感器系统



电源模式处于 ON 时，按下倒车雷达传感器系统按钮，以打开或关闭系统。系统打开时，按钮中的指示灯点亮。

当换挡杆位于 **R** 档，且车速低于 8 公里 / 小时，后部中央传感器和转角传感器开始探测障碍物。

▣ 打开和关闭倒车雷达传感器系统

将电源模式设定为 ON 时，系统将处于之前选择的状态。

**■ 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	—	约 110-60 厘米	黄色闪烁 *1	 <p>传感器检测到障碍物时指示灯点亮。</p>
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		
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。

**■ 带倒车雷达传感器的后视显示屏**

当您的车辆与后部障碍物的间距缩短时, 多功能综合信息显示屏显示倒车雷达传感器指示灯。

## 多视角后视摄像头

### 配备导航系统的车型

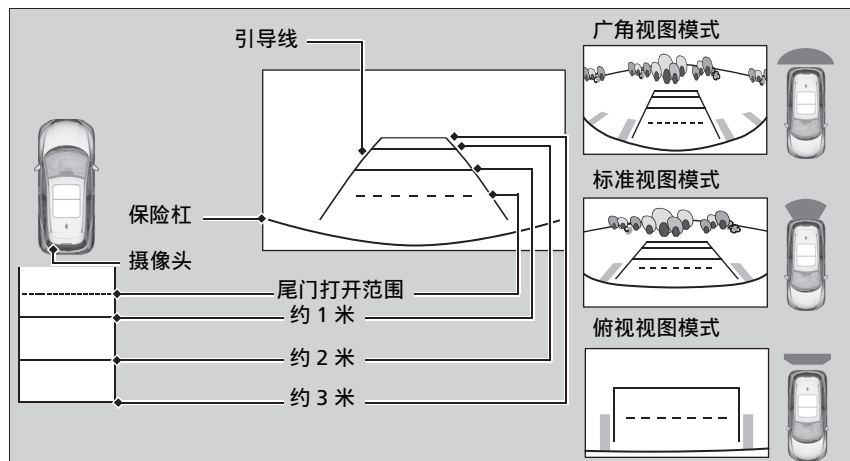
请参见导航系统手册。

### 未配备导航系统的车型

## 关于多视角后视摄像头

多功能综合信息显示屏能够显示车辆的后视图像。将换挡杆移至 **R** 档时，显示屏自动切换为后视图像。

### 多视角后视摄像头显示区域



### 关于多视角后视摄像头

后视摄像头视角有限。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。

### 配备智能屏互联系统的车型

您可以更改静态引导线和动态引导线设置。

➤ 个性化功能 第 250 页

#### 静态引导线

开：当您挂入 **R** 档时，引导线出现。

关：引导线不出现。

#### 动态引导线

开：引导线根据方向盘方向进行移动。


关：引导线不移动。





您可以在后视显示屏上看到三个不同的摄像角度。

#### 配备智能屏互联系统的车型

轻触相应的图标可切换角度。

: 广角视图

: 标准视图

: 俯视视图

#### 配备彩屏音响系统的车型

按下 **LIST/SELECT** 选择器旋钮切换角度。

如果上次使用的视图模式是广角或标准，下次挂入 **R** 档时将选择相同的模式。如果在关闭发动机之前最后使用的是俯视视图，则下次将点火开关转至 ON **II**<sup>\*1</sup> 位置并换至 **R** 档时将选择广角模式。

驾驶

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## 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甚至发生故障。

使用辛烷值低于 89 号的汽油也会损坏发动机。

#### ■ 燃油箱容量：50 升

#### ■ 燃油添加剂

##### 1.5L 发动机车型

为了保持车辆的良好性能和正确运行，建议每 5,000 公里添加广汽本田原厂净化添加剂。

广汽本田原厂净化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。不建议使用其他市售添加剂，因为无法保证它们是否适合广汽本田汽车。

#### ▣ 燃油信息

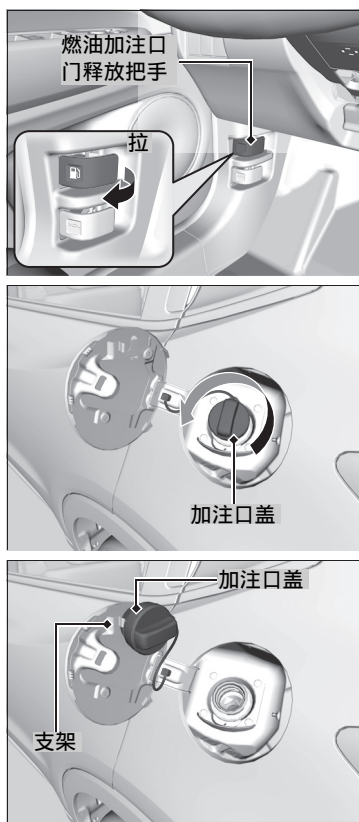
##### 注意

我们建议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
- 给发动机和其他系统带来不利影响

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，使车辆左后侧对着加油站的油泵。
2. 关闭发动机。
3. 拉动仪表板左下角下的燃油加注口门释放把手。
  - 燃油加注口门打开。
4. 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。
5. 将燃油加注口盖放在支架上。
6. 完全插入加油器喷嘴。
  - 燃油箱满时，加油器喷嘴将自动关闭。这样可以为因温度变化引起燃油膨胀提供足够空间。
7. 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嚓声。
  - 用手关上燃油加注口门。

### 如何加注燃油

#### 警告

汽油极易易燃易爆。  
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

### 提高燃油经济性

燃油经济性视多个条件而定，包括驾驶条件、驾驶习惯、车辆状况和负载。是否能获得本车的额定燃油经济性要视上述和其他条件而定。

#### ■ 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，请查看保修手册。

📖 保养时间表 第 371 页

- 使用由 API 认证标签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堆会增加重量并提高风阻。

驾驶

#### 📖 提高燃油经济性

建议采用直接测算的方法以决定驾驶时的实际油耗。

$$\boxed{100} \times \boxed{\text{燃油升数}} \div \boxed{\text{行驶公里数}} = \boxed{\text{升 / 100 公里}}$$

## 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 442 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

切勿改装车辆或使用可能会干扰车辆操控性、稳定性和可靠性的非广汽本田部件。

整车性能将会受到影响。务必确保正确安装和保养所有设备，并且符合国家以及当地法规。

#### 配件和改装

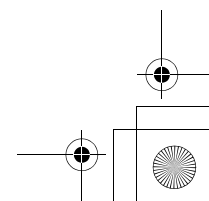
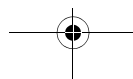
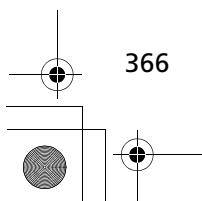
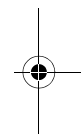
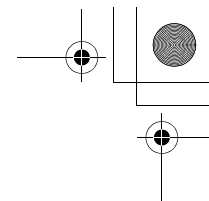
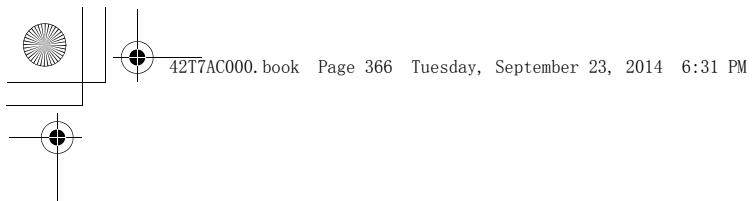
#### 警告

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可在车辆上正常工作。



# 保养

本章说明基本保养。

## 进行保养前

检查和保养 .....	368
进行保养时的安全 .....	369
保养服务中使用的部件和油液 .....	370
<b>保养时间表</b> .....	371
保养记录 .....	373

## 发动机盖下保养

发动机盖下保养项目 .....	374
打开发动机盖 .....	375
推荐的发动机机油 .....	376
机油检查 .....	377
添加发动机机油 .....	379

发动机冷却液 .....	380
变速器油 .....	382
制动液 .....	383
加注车窗清洗液 .....	384
燃油滤清器 .....	384
<b>更换灯泡</b> .....	385
<b>检查和保养刮水器刮片</b> .....	398
<b>检查和保养轮胎</b>	
检查轮胎 .....	402
磨损指示 .....	403
轮胎使用寿命 .....	403
轮胎和车轮更换 .....	404

轮胎换位 .....	405
雪地牵引设备 .....	406
<b>蓄电池</b> .....	407
<b>遥控发射器维护</b>	
更换纽扣型电池 .....	409
<b>加热和冷却系统 * / (自动) 空调系统 *</b>	
保养 .....	411
<b>清洁</b>	
车内维护 .....	413
车外维护 .....	415

\* 并非适用于所有车型

## 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），请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

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 371 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 383 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 402 页
- 每月检查车外灯的工作情况。  
■ 更换灯泡 第 385 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 398 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、毛巾或其他可燃物置于发动机盖下。
  - 来自发动机和排气系统的热量会将其点燃，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。
- 带有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。
- 发动机废气中含有有毒的一氧化碳，可致人死亡。
  - 仅在通风良好处运行发动机。

### ■ 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起动发动机，并且四肢远离可动部件。

#### 配备发动机节能自动启停的车型

- 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

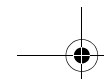
若车辆保养不当或在行驶前未能修复故障，将会造成车祸，使您严重受伤或死亡。

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。

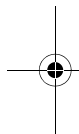


►► 进行保养前 ► 保养服务中使用的部件和油液

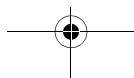
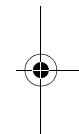


## 保养服务中使用的部件和油液

在保养和维修车辆时，建议使用广汽本田原厂部件和油液。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。



保养



## 保养时间表

保养时间表列出应执行的最低保养要求，以确保能够无故障操作车辆。由于地区和气候不同，可能需要某些其他售后服务。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。

在指定距离或时间（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		每 5,000 公里或每 6 个月									
更换发动机机油滤清器		每 10,000 公里或每年									
添加喷油嘴清洁剂		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		每 40,000 公里									
更换燃油滤清器 *1					•				•		
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: 关于在驾驶条件下的更换信息，请参考第 384 页。

## ►► 保养时间表 ►

在指定距离或时间 （以先到者为先）进 行售后服务。	公里 x 1,000 月数	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
		12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
更换变速器油	MT			•			•			•	
	CVT		•		•		•		•		•
更换后差速器油	4WD	•				•				•	
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 悬架部件 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		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

保养记录

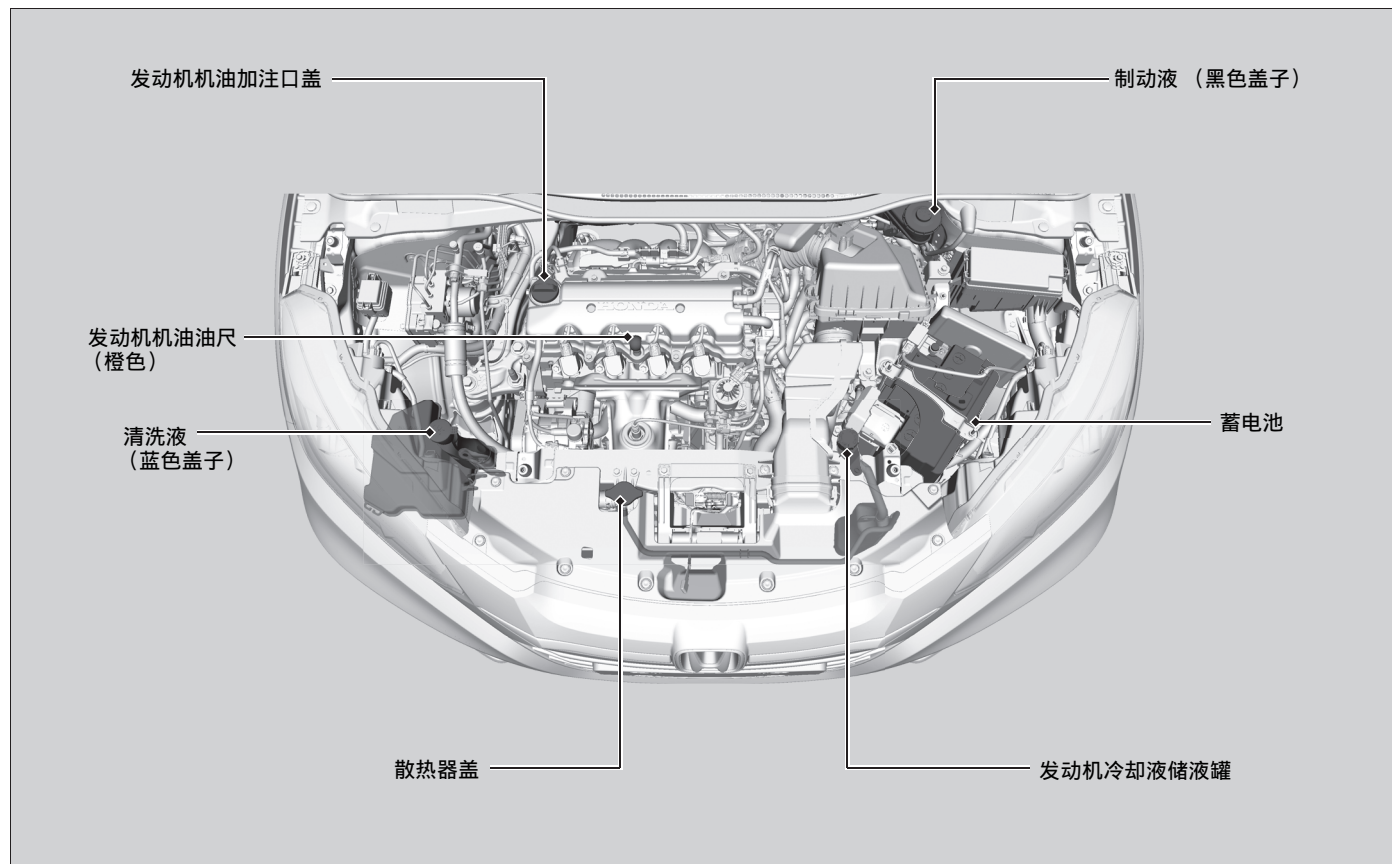
请广汽本田特约销售服务店在下方记录所有所需保养。保留车辆维修保养的所有发票。

公里或月	日期	签字或盖章
20,000 km (或 12 个月)		
40,000 km (或 24 个月)		
60,000 km (或 36 个月)		
80,000 km (或 48 个月)		
100,000 km (或 60 个月)		
120,000 km (或 72 个月)		
140,000 km (或 84 个月)		
160,000 km (或 96 个月)		
180,000 km (或 108 个月)		
200,000 km (或 120 个月)		

保  
养

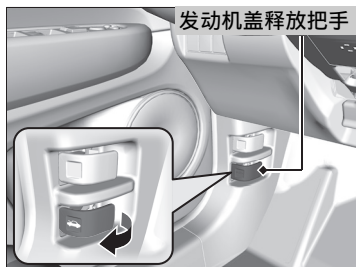
## 发动机盖下保养

### 发动机盖下保养项目

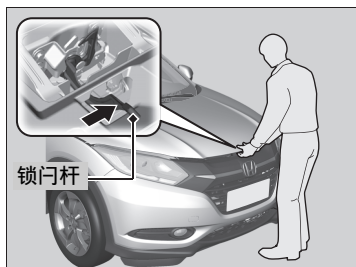


保养

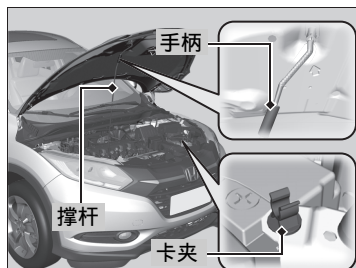
## 打开发动机盖



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. 拉动发动机盖中央的发动机盖锁门杆以释放锁止机构，然后打开发动机盖。



4. 使用手柄从卡夹上取下撑杆。将撑杆撑在发动机盖内。

关闭时，取下撑杆，将其放在卡夹中，然后慢慢放下发动机盖。在约 30 厘米高时放手，让发动机盖自行关闭。

### ► 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，可能损坏发动机盖或刮水器。

盖上发动机盖时，检查并确认牢牢锁上发动机盖。

如果发动机盖锁门杆移动困难，或不拉锁门杆就可打开发动机盖，则应清洁和润滑锁门机构。

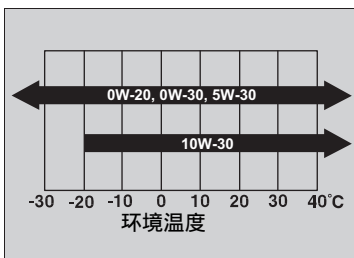
#### 配备发动机节能自动启停的车型

发动机节能自动启停功能启用时，切勿打开发动机盖。

## 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。

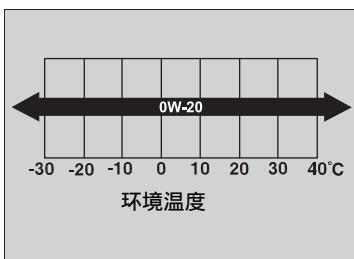
- 广汽本田原厂发动机机油
- API 保养 SM 或更高等级的经济性机油



### 1.8L 发动机车型

使用此处所示的广汽本田原厂发动机机油或其他 SAE 粘度适合环境温度的市售发动机机油。

0W-20 机油旨在提高燃油经济性。



### 1.5L 发动机车型

使用广汽本田低粘度超能机油或其他 SAE 粘度适合环境温度的市售发动机机油，如下图所示。

广汽本田低粘度超能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

如果您根据使用环境要使用机油添加剂，我们建议您使用纯正广汽本田发动机机油添加剂，此添加剂已经过证实，与您的本田汽车发动机性能相适应。我们建议您不要使用上述官方添加剂以外的其它任何添加剂，因为我们无法确定非官方添加剂可能会对您的广汽本田汽车发动机造成何种影响。购买和使用添加剂，请联系广汽本田特约销售服务店。

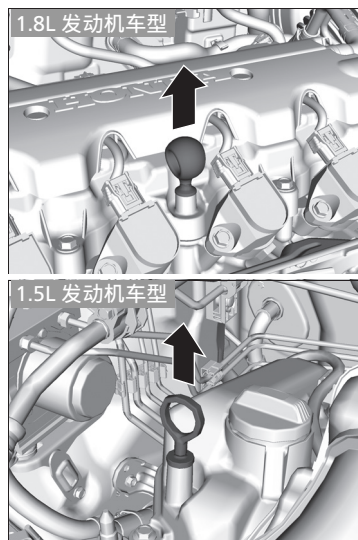


## 机油检查

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. 取出油尺（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。

机油消耗量取决于驾驶车辆的方式及遇到的天气和路面情况。机油消耗率最多可达 1 升 /1,000 公里。新的发动机可能消耗更高。

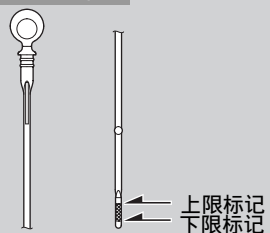
接下页

377

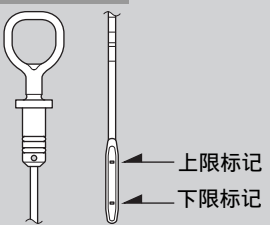
保养

►► 发动机盖下保养 ► 机油检查

1.8L 发动机车型

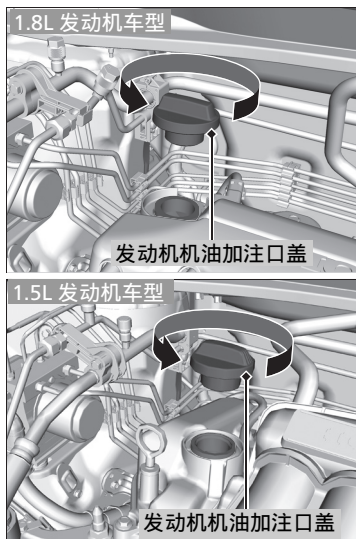


1.5L 发动机车型



4. 再次取出油尺，并检查油位。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。

►► 发动机盖下保养 ► 发动机冷却液

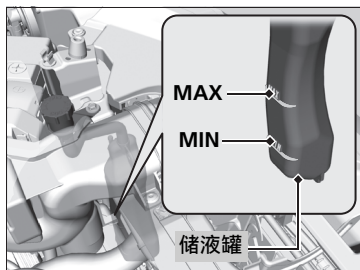
## 发动机冷却液

**指定冷却液: Honda All Season Antifreeze/Coolant Type 2**

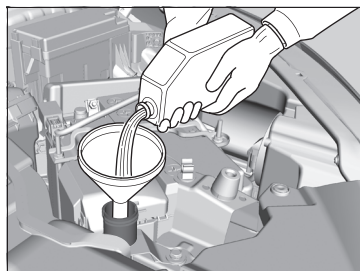
该冷却液由 50% 防冻剂和 50% 水混合而成。切勿直接添加防冻剂或水。

建议每次加注燃油时, 检查发动机冷却液液位。先检查储液罐。如果储液罐已完全变空, 同时检查散热器中的冷却液液位。并添加相应的发动机冷却液。

### 储液罐



1. 检查储液罐中的冷却液量。



2. 如果冷却液液位在 **MIN** 标记下, 添加指定冷却液直至达到 **MAX** 标记。

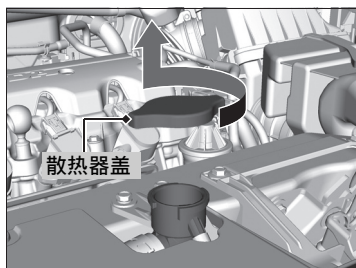
3. 检查冷却系统是否泄漏。

### 发动机冷却液

如果没有广汽本田防冻剂 / 冷却液, 可暂时使用其他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。持续使用其他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他添加剂。它们可能与冷却液或发动机部件不兼容。

## 散热器



1. 确保发动机和散热器已冷却。
2. 逆时针转动散热器盖，并释放冷却系统的压力。  
转动时切勿向下压散热器盖。
3. 向下压并逆时针转动散热器盖将其拆下。
4. 冷却液液位不得高于注入口颈部底端。如果液位低，请添加冷却液。
5. 重新装回散热器盖，并完全拧紧。
6. 将冷却液倒入储液罐中，直至达到 **MAX** 标记。重新装回储液罐盖。

## 散热器

### 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

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。

►► 发动机盖下保养 ► 变速器油

## 变速器油

### 无级变速器车型

#### ■ 无级变速器油

指定油液：**HCF-2**

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油。

📖 保养时间表 第 371 页

### 手动变速器车型

#### ■ 手动变速器油

指定油液：**MTF**

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手动变速器油。

📖 保养时间表 第 371 页

### » 无级变速器油

#### 注意

请勿将广汽本田 **HCF-2** 变速器油与其他变速器油混用。

使用广汽本田 HCF-2 变速器油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。

因使用非广汽本田 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新车保修范围。

### » 手动变速器油

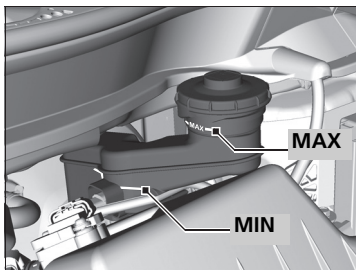
如果没有广汽本田 MTF，可使用 API 认证的 SAE 0 W-20 或 5 W-20 粘度电机润滑油临时代替。

尽快用 MTF 更换。电机润滑油中没有适于变速器的添加剂，持续使用会造成换挡性能降低并导致变速器损坏。

## 制动液

指定油液：**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。

#### 手动变速器车型

制动液储液罐也用于车辆的离合器液。只要如上保持制动液位，就无需检查离合器液位。

### 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。

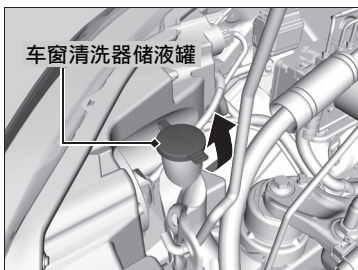
建议使用正品。

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。

►► 发动机盖下保养 ► 加注车窗清洗液

## 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。

小心地倒入清洗液。不要溢出储液罐。

## 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 公里或每两年更换燃油滤清器。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

切勿在车窗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 / 水溶液会损坏车窗清洗泵。



## 更换灯泡

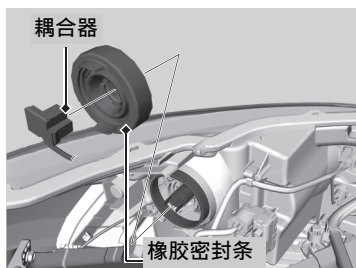
### 前大灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

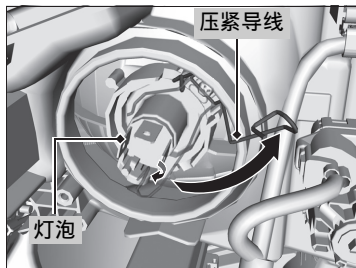
<b>未配备 LED 前大灯近光的车型</b>	
前大灯远光 / 近光：	<b>60/55 瓦（H4 卤素灯泡）</b>
<b>配备 LED 前大灯近光的车型</b>	
前大灯远光：	<b>60 瓦（HB3 卤素灯泡）</b>
前大灯近光：	<b>LED</b>

**未配备 LED 前大灯近光的车型**

#### 前大灯远光 / 近光



1. 拆下耦合器。
2. 拆下橡胶密封条。



3. 拆下压紧导线，然后拆下灯泡。
4. 插入新灯泡。
5. 重新安装压紧导线。将导线的末端钩住插槽中的旋钮。
6. 重新安装橡胶密封条。
7. 将耦合器插入灯泡的连接器中。

#### 前大灯灯泡

##### 注意

卤素灯泡打开后会变得很烫。  
玻璃上的油、汗渍或刮痕会造成灯泡过热并破裂。

前大灯对光由厂家设置，无需调节。但是，如果经常使用行李厢携带重物，请到广汽本田特约销售服务店或由有资质的技师重新调节对光。

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清洁。

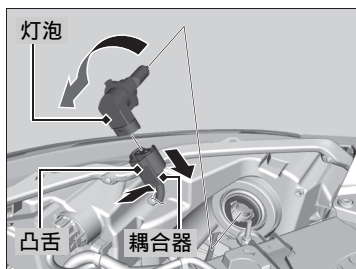
接下页

385

## ►► 更换灯泡 ► 前大灯灯泡

### 配备 LED 前大灯近光的车型

#### ■ 前大灯远光



1. 按压凸舌拆下耦合器。
2. 向左转动旧灯泡将其拆下。
3. 将新灯泡插入前大灯总成中，并向右转动。
4. 将耦合器插入灯泡的连接器中。

### 配备 LED 前大灯近光的车型

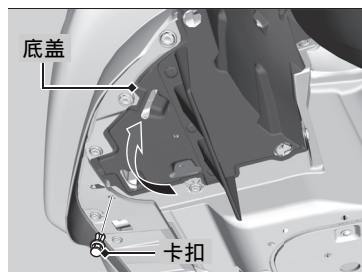
#### ■ 前大灯近光

前大灯近光灯泡为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换灯总成。

## 前雾灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

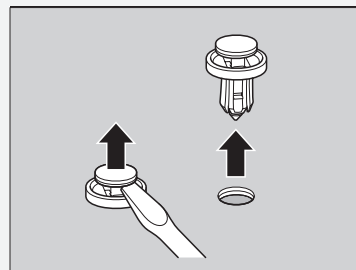
**前雾灯：35 瓦（卤素灯泡型 H8）**



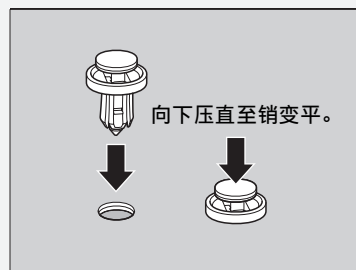
1. 用平头螺丝刀拆下卡扣，然后向上推底盖。

### 前雾灯灯泡

插入平头螺丝刀，撬起并拆下中心销，以便拆下卡扣。



在中心销凸起时插入卡扣，向下压直至压平。

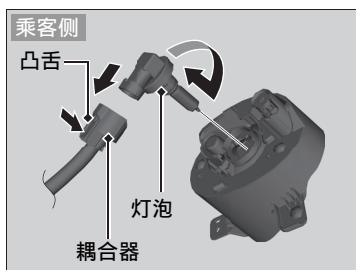
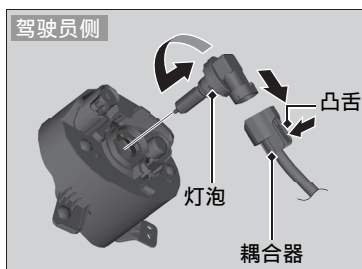


接下页

387

保养

## ►► 更换灯泡 ► 前雾灯灯泡



2. 按压凸舌拆下耦合器。
3. 在驾驶员侧向左转动旧灯泡，在乘客侧向右转动旧灯泡将其拆下。
4. 将新灯泡插入雾灯总成中，并在驾驶员侧向右转动，在乘客侧向左转动。
5. 将耦合器插入灯泡的连接器中。

## » 前雾灯灯泡

**注意**

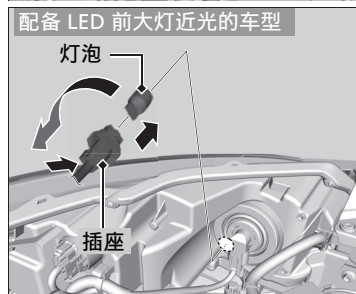
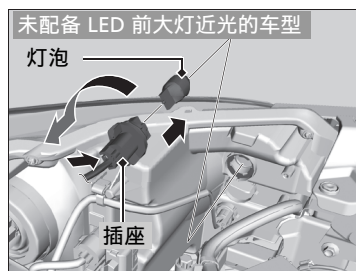
卤素灯泡打开后会变得很烫。玻璃上的油、汗渍或刮痕会造成灯泡过热并破裂。

更换卤素灯泡时，握住灯泡塑料外壳，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。

## 前转向灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

**前转向灯：21 瓦（琥珀色）**



1. 向左转动插座，将其拆下。
2. 将灯泡完全拉出其支架。
3. 插入新灯泡。

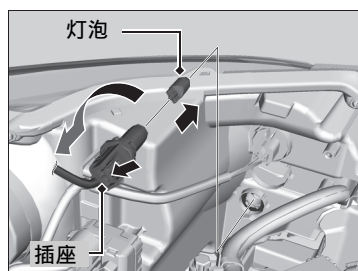
## ►► 更换灯泡 ► 位置灯灯泡

未配备 LED 型位置灯 / 日间行车灯的车型

### 位置灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

位置灯：5 瓦



1. 向左转动插座将其拆下，然后拆下旧灯泡。
2. 插入新灯泡。

配备 LED 型位置灯 / 日间行车灯的车型

### 位置灯 / 日间行车灯灯泡

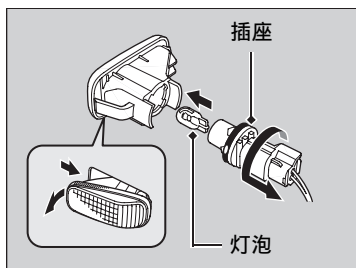
位置灯 / 日间行车灯灯泡为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换灯总成。

## 侧转向灯 / 紧急指示灯灯泡

### 翼子板型

更换时，使用以下灯泡。

#### 侧转向灯：5 瓦（琥珀色）



1. 朝车尾按压侧转向灯总成的前部，直至其弹出车身。
2. 向左转动插座，将其拆下。
3. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

### 车门后视镜型

车门后视镜带有侧转向灯。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换灯泡。

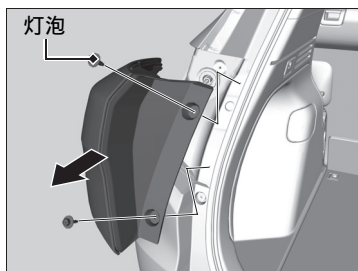
保养

►► 更换灯泡 ► 后转向信号灯灯泡

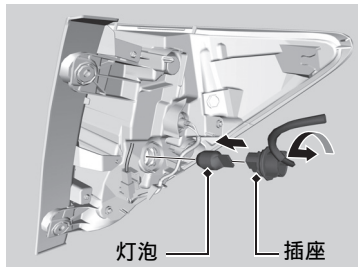
## 后转向信号灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

后转向信号灯：21 瓦（琥珀色）



1. 使用十字螺丝刀拆下螺栓。
2. 将灯总成从后立柱中拉出。



3. 向左转动插座，将其拆下。拆下旧灯泡。
4. 插入新灯泡。
5. 将灯总成滑到车身的导轨上。

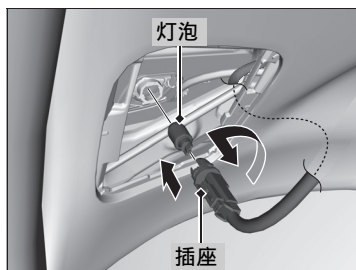
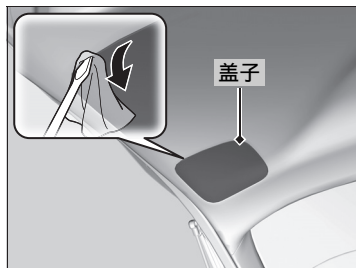
保养



## 尾灯\* 和倒车灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

尾灯\*：LED  
倒车灯：16 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. 向左转动插座，将其拆下。
3. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

### ※ 尾灯\* 和倒车灯灯泡

尾灯灯泡为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换灯总成。

\* 并非适用于所有车型

►► 更换灯泡 ► 制动灯 / 尾灯灯泡

未配备 LED 前大灯近光的车型

## 制动灯 / 尾灯灯泡

制动灯 / 尾灯灯泡为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换灯总成。

配备 LED 前大灯近光的车型

## 制动灯和尾灯灯泡

制动灯和尾灯灯泡为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换灯总成。

## 高位制动灯灯泡

高位制动灯灯泡为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换灯总成。

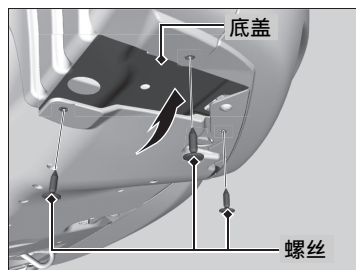
## 后牌照灯灯泡

后牌照灯灯泡为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换灯总成。

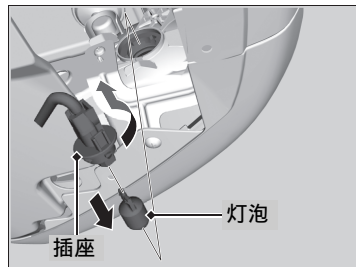
## 后雾灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

**后雾灯：21 瓦**



1. 使用十字螺丝刀拆下螺丝，然后向上推底盖。



2. 向左转动插座，将其拆下。  
3. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

保养

►► 更换灯泡 ► 其他灯泡

## 其他灯泡

### ■ 顶灯灯泡

**未配备全景玻璃天窗的车型**

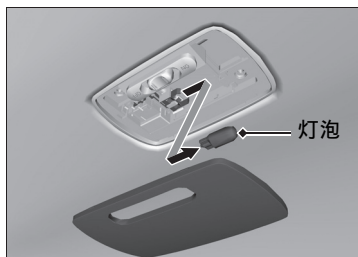
更换时，使用以下灯泡。

**顶灯：8 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。

### ■ 阅读灯灯泡

**未配备全景玻璃天窗的车型**

更换时，使用以下灯泡。

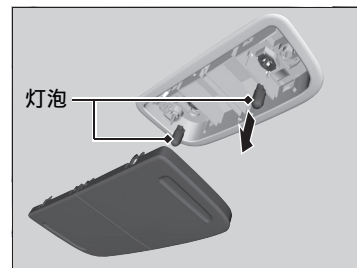
**阅读灯：8 瓦**



1. 按压要更换灯罩的相反侧灯罩。

2. 使用平头螺丝刀撬起灯罩的边缘以拆下灯罩。

► 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤。



3. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

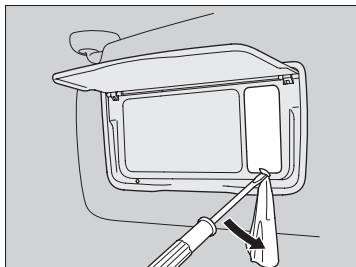
**配备全景玻璃天窗的车型**

前、后阅读灯灯泡为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换灯总成。

### ■ 化妆镜灯灯泡 \*

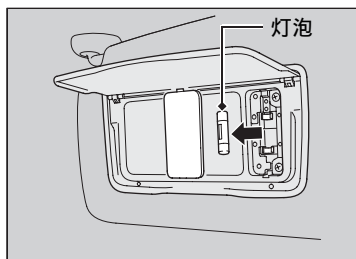
更换时，使用以下灯泡。

**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。

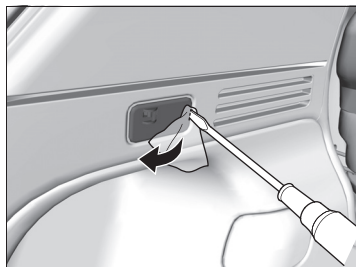


2. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

### ■ 行李厢区域灯灯泡

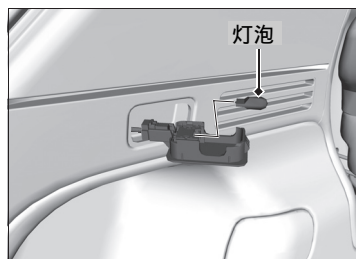
更换时，使用以下灯泡。

**行李厢区域灯：5 瓦**



1. 使用平头螺丝刀撬起车灯的边缘以拆下车灯总成。

► 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤。



2. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

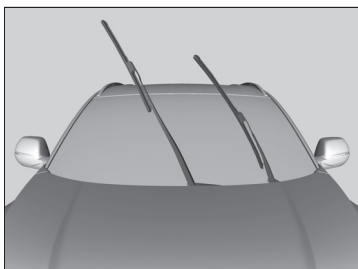
\* 并非适用于所有车型

## 检查和保养刮水器刮片

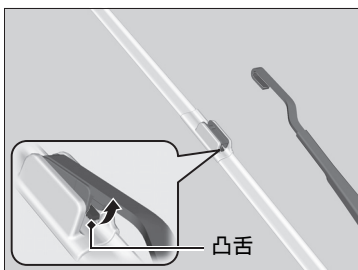
### 检查刮水器刮片

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. 先抬起驾驶员侧刮臂，然后再抬起乘客侧刮臂。



2. 按住凸舌，然后从刮臂上将刮片滑出。

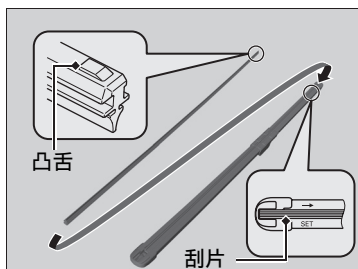
### 更换前刮水器刮片橡胶条

#### 注意

避免刮臂掉落，可能损坏挡风玻璃。



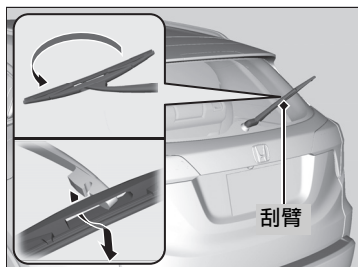
3. 拉出凸舌末端，从支架中滑出刮水器刮片。



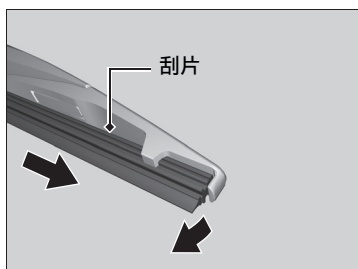
4. 从底部末端将新的刮水器刮片滑到支架上。  
 ► 支架上的凸舌应卡入刮水器刮片顶部的缩口中。
5. 将刮水器刮片牢固滑到刮臂上。
6. 先放下乘客侧刮臂，然后再放下驾驶员侧刮臂。

►► 检查和保养刮水器刮片 ► 更换后刮水器刮片橡胶条

## 更换后刮水器刮片橡胶条



1. 升起刮臂。
2. 将刮水器刮片以底端为轴转动，直至从刮臂上脱落。



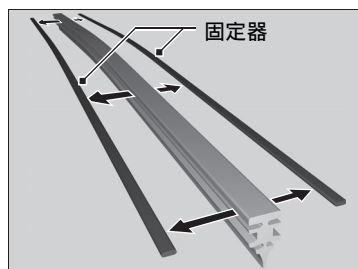
3. 从缩口端滑出刮水器刮片。

### » 更换后刮水器刮片橡胶条

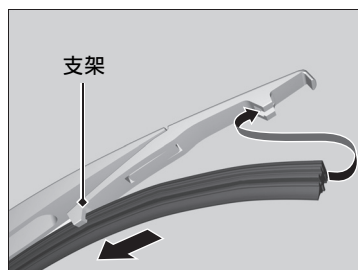
#### 注意

避免刮臂掉落，可能损坏挡风玻璃。





4. 从已拆卸的橡皮刮片上拆下固定器，然后安装到新的橡胶刮片上。



5. 将刮水器刮片滑到支架上。  
► 确保正确接合，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。关于指定胎压，请参考驾驶员门柱标签。

充气不足的轮胎会磨损不均匀，不利于驾驶和燃油经济性，更有可能在过热时发生故障。

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。

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/cm<sup>2</sup>，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 403 页

- 气门杆周围的裂缝或其他损坏。

#### ▣ 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。

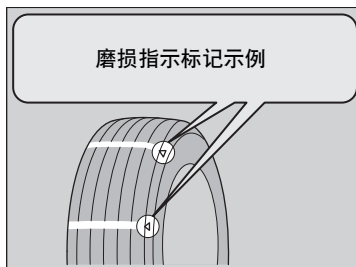
关于轮胎充气 and 保养，请遵循本用户手册中的指示。

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/cm<sup>2</sup>，4-6 psi)。

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。新轮胎和卸下后又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他地方浅 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，磨损轮胎的抓地力变差。

## 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维护外，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。

►► 检查和保养轮胎 ► 轮胎和车轮更换

## 轮胎和车轮更换

换上相同半径、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防抱死制动系统 (ABS) 和车辆稳定性辅助 (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平衡块以获得平衡。

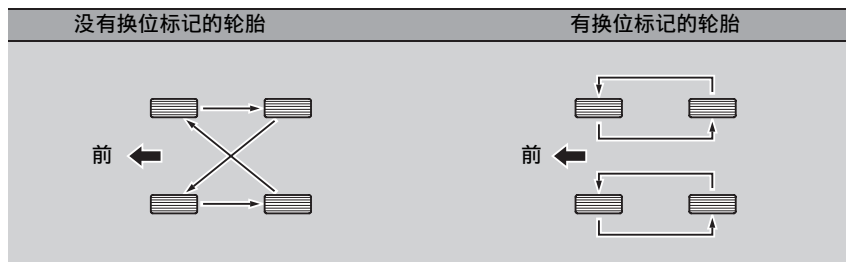
保养

## 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。

### ■ 车辆轮胎换位方式

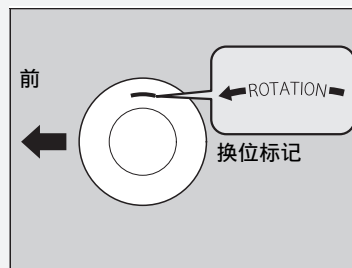
如图所示，进行轮胎换位。



### ▣ 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。

## 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。

对于轮胎链条：

- 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
<b>215/60R 16 95H</b>	<b>RUD-matic classic 48492</b>
<b>215/55R 17 94V</b>	<b>RUD-matic classic 48493</b>

\*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路网或悬架。
- 缓慢行驶。

### ❗ 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

防滑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。如果它们碰到车辆的任何部件，则停止行驶。

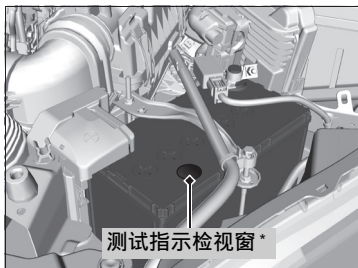
装上轮胎链条时，关于车辆的操作限制请遵循链条制造商的说明。

仅在紧急情况或驶过某个区域因法律要求而使用轮胎链条。

在冰雪路面上使用轮胎链条驾驶时需要格外小心。与不带链条的良好冬季轮胎相比，可能更难驾驶。

## 蓄电池

### 检查蓄电池



#### 配备多信息显示屏的车型

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。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

#### 所有车型

如果车辆的蓄电池断开或电量耗尽：

- 时钟重设。  
➡ 时钟 第 116 页

#### 未配备发动机节能自动启停系统的车型

每月检查蓄电池状态。查看测试指示检视窗并检查端子是否腐蚀。

#### 配备发动机节能自动启停系统的车型

每月检查蓄电池触点有无腐蚀。

#### 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**

\* 并非适用于所有车型

►► 蓄电池 ► 蓄电池充电

## 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

#### 未配备发动机节能自动启停系统的车型

蓄电池上有测试指示的颜色信息。

### » 蓄电池充电

#### 应急措施

眼睛：用杯子或其他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。

保养

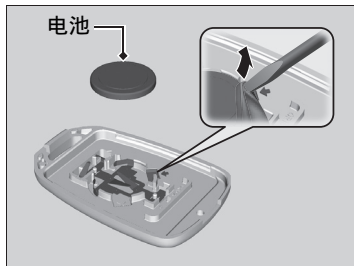
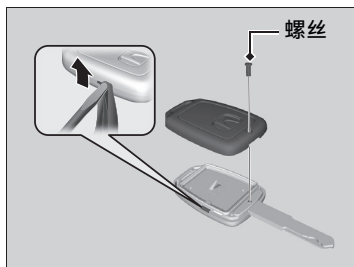


## 遥控发射器维护

### 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。

#### 带遥控发射器的钥匙\*



电池型号：CR1620

1. 用小型十字螺丝刀打开盖子。
2. 打开遥控发射器。  
▶ 用布裹住小型平头螺丝刀以免刮伤发射器。
3. 用平头螺丝刀卸下纽扣型电池。
4. 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。

\* 并非适用于所有车型

接下页

409

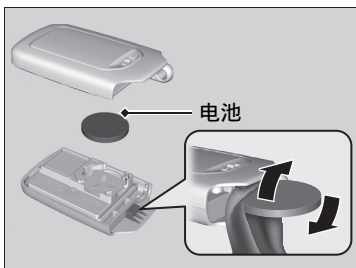
保养

### ■ 智能钥匙\*

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。

► 小心拆卸，以免遗失按钮。

► 用布裹住硬币以免刮伤智能钥匙。

3. 务必以正确的极性更换电池。

保养

## 加热和冷却系统\*/（自动）空调系统\* 保养

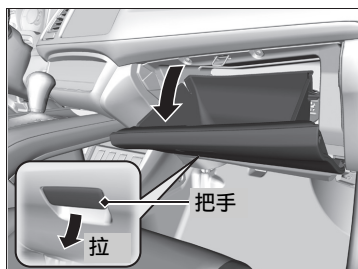
### 粉尘滤清器

#### 何时更换粉尘滤清器

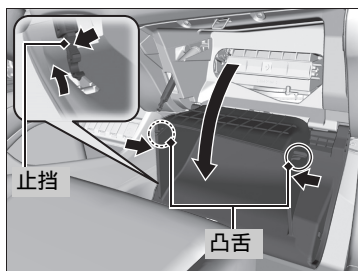
根据车辆的建议保养时间表更换粉尘滤清器。如果车辆在满是灰尘的环境中行驶，建议更早更换滤清器。

■ 保养时间表 第 371 页

#### 如何更换粉尘滤清器



1. 打开杂物箱。



2. 按压杂物箱驾驶员侧的止挡，将其与杂物箱分离。
3. 按压两边侧板分离两个凸舌。
4. 转出杂物箱。

#### 粉尘滤清器

使用空气清新剂可能会降低粉尘滤清器的除臭效果，并可能会缩短其寿命。

如果加热和冷却系统\*/（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。

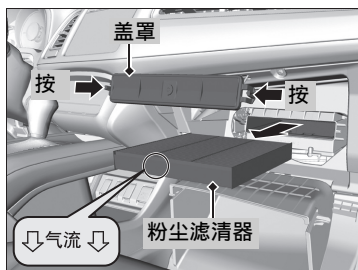
粉尘滤清器会吸附空气中的花粉、灰尘和其他小颗粒。

\* 并非适用于所有车型

接下页

411

►► 加热和冷却系统 / (自动) 空调系统 \* 保养 ► 粉尘滤清器



5. 按压滤清器盒盖罩角落的凸舌，并将其拆下。
6. 从外壳中拆下滤清器。
7. 将新的滤清器安装到外壳中。  
► 使 **AIR FLOW** 箭头朝下。

▣ 粉尘滤清器

如果您不确定如何更换粉尘滤清器，请到广汽本田特约销售服务店进行更换。

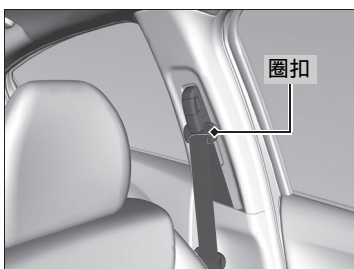
## 清洁

### 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固定器圈扣。



#### ▣ 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。

注意不要溅出液态空气清新剂。

接下页

413

►► 清洁 ► 车内维护

### ■ 地板垫\*

驾驶员地板垫扣在地板锚定器上，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。

切勿将其他地板垫放在锁定的地板垫上。

### ■ 真皮保养\*

经常用吸尘器吸去皮革上的污渍和灰尘。请特别注意褶皱和接缝。请用蘸有 90% 水和 10% 中性皂液的软布清洁皮革。然后用清洁的干布擦净。请立即除去皮革表面的灰尘或污渍。

### » 地板垫\*

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。

保养

## 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，请立即进行修理。

### ■ 清洗车辆

勤洗车辆。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

翻折车门后视镜。

务必遵守车辆自动洗车机上的指示。

### ■ 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。

### ▣ 清洗车辆

请勿将水喷入进气口。否则会引起故障。



►► 清洁 ► 车外维护

## ■ 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。

## ■ 保养保险杠和其他树脂涂层部件

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

铝极易受到盐和其他路面污渍的影响而劣化。用海绵和中性清洁剂立即擦拭干净。  
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。

## ■ 补漆

请经常检查车辆是否有划痕或刮痕。尽快使用补漆料修补小的划痕和刮痕，防止下层的金属受腐蚀。

## ►► 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。

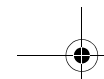
## ►► 保养保险杠和其他树脂涂层部件

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。

## ►► 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。





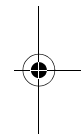
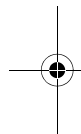
## ■ 车外灯起雾

如果在雨中行驶或洗车后，车外灯（前大灯、后尾灯等）的内部透镜可能会暂时起雾。

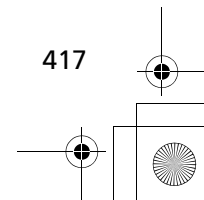
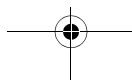
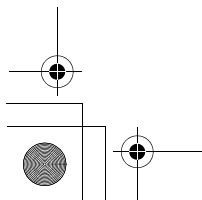
当环境温度和内部透镜温度之间的温差显著时，在透镜内也会形成结露（和雨天环境车窗起雾相似）。这些情况是自然现象，而非车外灯的结构设计问题。

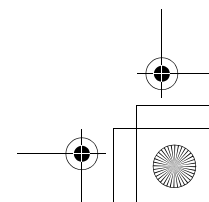
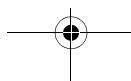
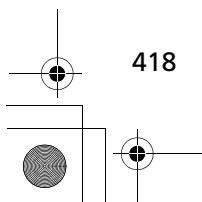
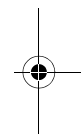
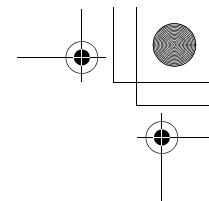
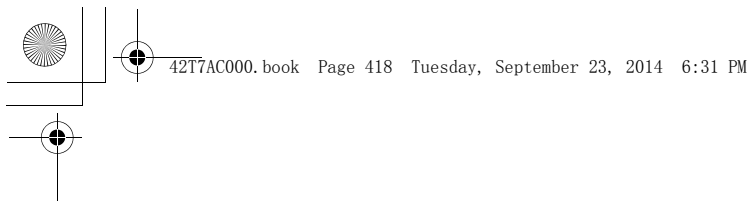
透镜设计特性可能会造成车灯透镜框表面产生湿气。这也并非故障。

但是，如果看到透镜内积聚大量水或大水滴，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。



保养





# 处理意外事件

本章说明了如何处理意外故障。

<b>工具</b>	
工具类型 .....	420
<b>如果轮胎变瘪</b>	
更换瘪胎 .....	422
<b>发动机不能起动</b>	
检查发动机 .....	430
如果智能钥匙的电池电量微弱 .....	431
紧急发动机停止 .....	432
<b>跨接起动 .....</b>	<b>433</b>
<b>换档杆不动 .....</b>	<b>436</b>

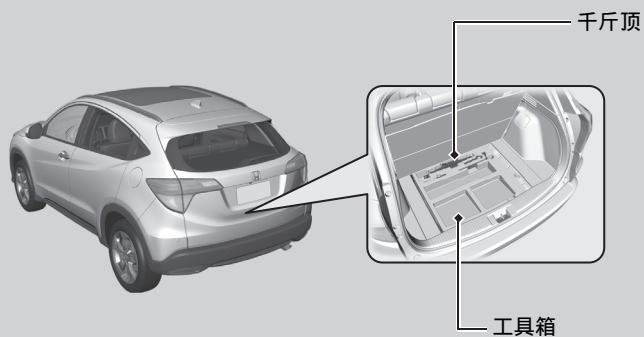
<b>过热</b>	
如何处理过热 .....	437
<b>指示灯点亮 / 闪烁</b>	
如果低机油压力指示灯点亮 .....	439
如果充电系统指示灯点亮 .....	439
如果故障指示灯点亮或闪烁 .....	440
如果制动系统指示灯（红色）点亮 .....	440
如果电子助力转向 (EPS) 系统指示灯点亮 .....	441

如果电子驻车制动系统指示灯点亮 .....	441
<b>保险丝</b>	
保险丝位置 .....	442
检查和更换保险丝 .....	447
<b>紧急牵引 .....</b>	<b>448</b>
<b>无法打开尾门时 .....</b>	<b>451</b>

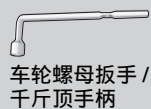
## 工具

### 工具类型

2WD 车型



千斤顶



车轮螺母扳手 /  
千斤顶手柄



千斤顶手柄接杆



可拆卸拖钩



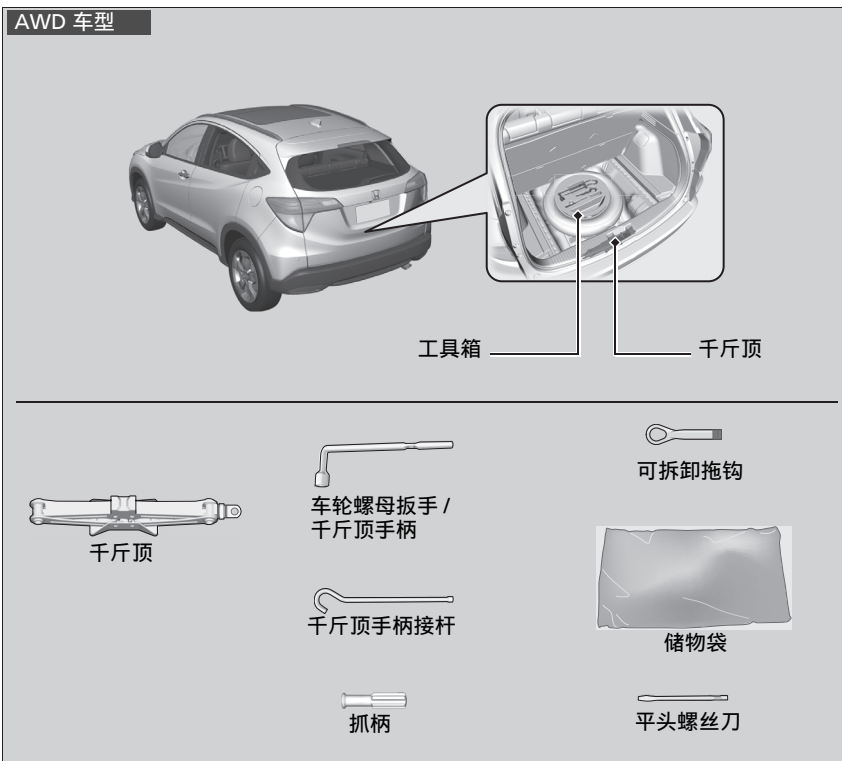
抓柄



平头螺丝刀

#### 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、水平和不打滑的表面，并施加驻车制动。

#### 无级变速器车型

2. 将换挡杆移至 **[P]** 档。

#### 手动变速器车型

2. 将换挡杆移至 **[R]** 档。

#### 所有车型

3. 打开危险警告灯并将点火开关转至 LOCK **[0]**\*1 位置。

#### 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/cm<sup>2</sup>, 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。

切勿用于其他车辆。

切勿使用其他型号的临时备胎或车轮。

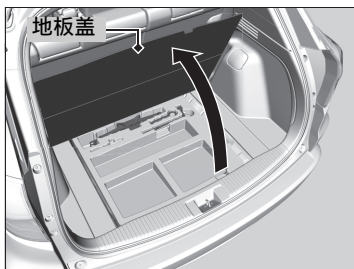
切勿在临时备胎上安装轮胎防滑链。如果装有防滑链的前胎变瘪，拆下一条全尺寸后胎，并用临时备胎更换全尺寸后胎。拆下变瘪的前胎，并换上拆下的全尺寸后胎。在前胎上安装轮胎防滑链。

在某些路面上，使用此轮胎更难驾驶且抓地力变小。驾驶时需要格外小心。

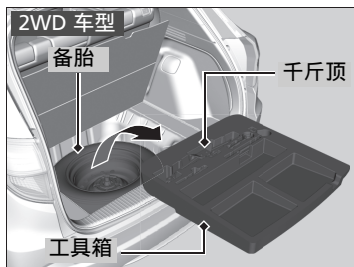
切勿同时使用超过一个临时备胎。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## 准备好更换瘪胎



1. 打开行李厢地板盖。



2. 从行李厢内取出工具箱。

### 2WD 车型

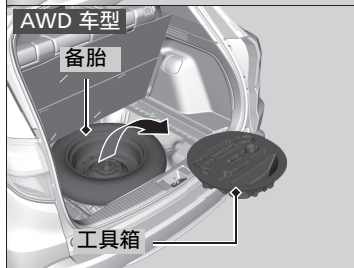
从工具箱内取出车轮螺母扳手、千斤顶手柄接杆和千斤顶。

### AWD 车型

从工具箱内取出车轮螺母扳手和千斤顶手柄接杆。

### 所有车型

3. 松开翼形螺栓，拆下内隔圈。然后拆下备胎。



## 更换瘪胎

工具箱的形状因车型而异。

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

**警告：**千斤顶只能用于紧急车辆故障，而非用于更换常规季节性轮胎或任何其他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。

处理意外事件

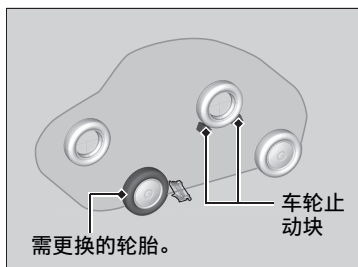
接下页

►► 如果轮胎变瘪 ► 更换瘪胎



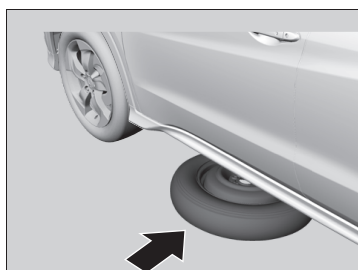
**AWD 车型**

4. 逆时针转动千斤顶的尾架，使其松开，然后拆下千斤顶。



**所有车型**

5. 将车轮止动块或石块放在瘪胎对角车轮的前侧与后侧。



6. 将备胎（车轮侧朝上）置于车身下，靠近需要更换的轮胎。

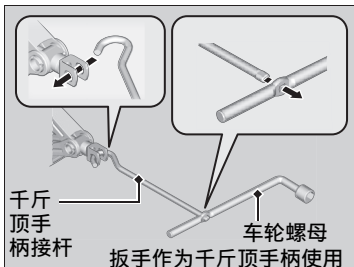
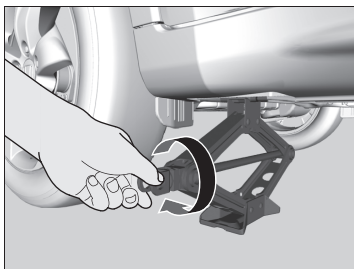
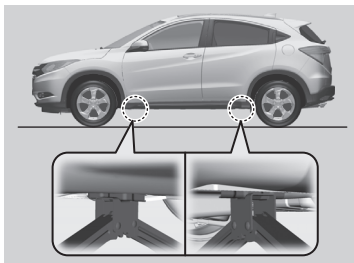




7. 用车轮螺母扳手松开各车轮螺母约一圈。

# ►► 如果轮胎变瘪 ► 更换瘪胎

## 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. 如图所示顺时针转动尾架，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。

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

### 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钻入车底。

**警告：**千斤顶应放在与车辆停放齐平的平坦稳定表面。

切勿在车内有人或有行李时使用千斤顶。

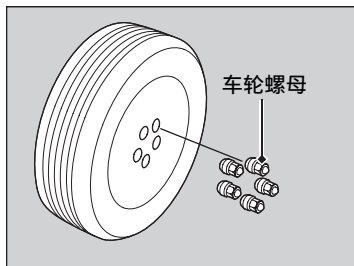
使用车内提供的千斤顶。

其他千斤顶可能无法支撑车重（“负载”）或可能与支撑点不相配。

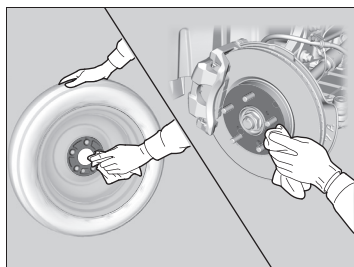
必须遵守以下指示以便安全使用千斤顶：

- 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。

## ■ 更换瘪胎



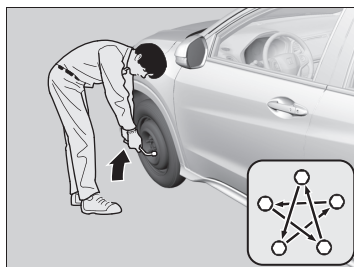
1. 拆下车轮螺母和瘪胎。



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，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。

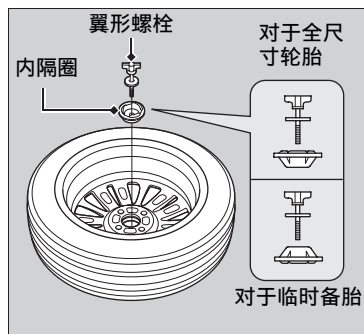
处理意外事件

接下页

►► 如果轮胎变瘪 ► 更换瘪胎

## 2WD 车型

### 存放瘪胎



1. 拆下中间盖。
2. 将瘪胎面朝下放在备胎槽中。
3. 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。
4. 将千斤顶和车轮螺母扳手妥善放回工具箱内。
5. 将工具箱存放在行李厢内。

### 存放瘪胎

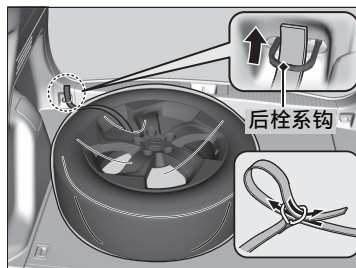
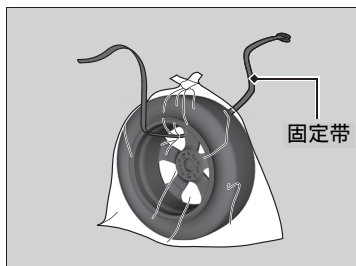
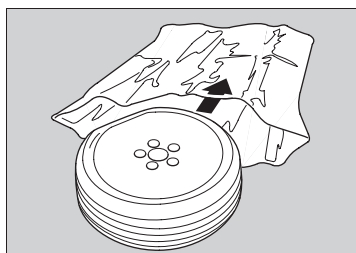
#### 警告

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。

## AWD 车型

## ■ 存放瘪胎



1. 将瘪胎放在随车辆提供的储物袋中。  
► 储物袋在工具箱内。
2. 扎紧储物袋的顶部。
3. 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。
4. 将千斤顶和车轮螺母扳手妥善放回工具箱内。
5. 如图所示，在储物袋上穿孔，然后将固定带穿过储物袋的孔和瘪胎的车轮。
6. 如图所示，将瘪胎放在行李厢中，并将固定带穿过后栓系钩。
7. 将固定带穿过固定环，并紧固固定带，确保瘪胎固定到位。

## ■ 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。

## 发动机不能起动

### 检查发动机

如果发动机不能起动，请检查起动机。

#### ▣ 检查发动机

如果必须立即起动发动机，请使用辅助车进行跨接起动。

▣ 跨接起动 第 433 页

#### 起动机状态

#### 检查表

起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。

▣ 配备多信息显示屏的车型

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  
▣ 如果智能钥匙的电池电量微弱 第 431 页
- ▣ 确保智能钥匙在其操作范围内。  
▣ ENGINE START/STOP 按钮 第 138 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 407 页
- 如果车内照明灯正常点亮 ▣ 保险丝 第 442 页

起动机正常转动，但发动机不起动。

保险丝可能有问题。检查右边的各项，并采取相应措施。

查看发动机起动步骤。

按照指示试着再次起动发动机。

▣ 起动发动机 第 317、320 页

检查发动机防盗锁止系统指示灯。

当发动机防盗锁止系统指示灯闪烁时，发动机不起动。

▣ 发动机防盗锁止系统 第 131 页

检查燃油油位。

燃油箱内应有足够的燃油。

▣ 燃油表 第 103、106 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 447 页

如果仍有问题：

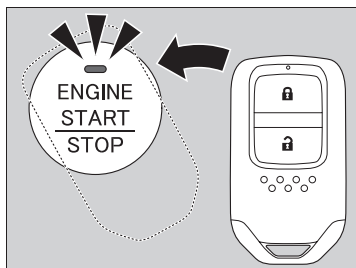
▣ 紧急牵引 第 448 页

**配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型****如果智能钥匙的电池电量微弱**

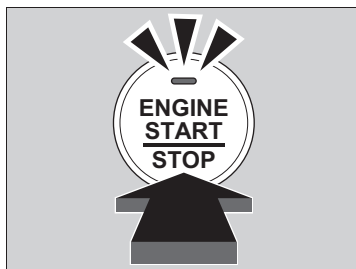
如果蜂鸣器鸣响，**ENGINE START/STOP** 按钮上的指示灯会闪烁，发动机无法起动。

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。

按照以下步骤起动发动机。



1. **ENGINE START/STOP** 按钮上的指示灯闪烁时，用智能钥匙上的 **H** 标志部分触碰 **ENGINE START/STOP** 按钮中间部分。智能钥匙上的按钮应面向您。  
▶ 指示灯闪烁约 30 秒。



2. 在蜂鸣器响起且指示灯保持点亮后 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**。

►► 发动机不能启动 ► 紧急发动机停止

配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

## 紧急发动机停止

即使在行驶期间，**ENGINE START/STOP** 按钮也可以用于在紧急情况下停止发动机。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** 按钮两次。

方向盘不会锁止。

当发动机停止时，电源模式处于 ACCESSORY。

若要将模式切换为 VEHICLE OFF，请在车辆完全停下后将换挡杆移至 **P** 档。然后按下 **ENGINE START/STOP** 按钮两次，无需踩下制动踏板。

### 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。

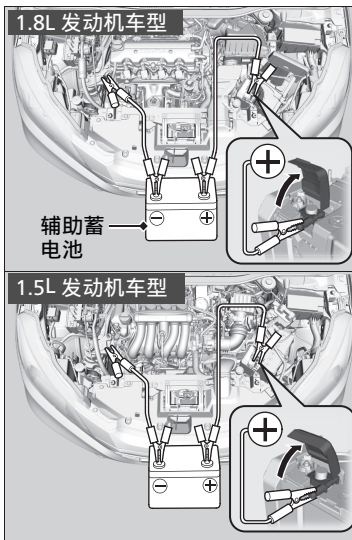
处理意外事件



## 跨接起动

### 跨接起动步骤

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. 将第一根跨接线的一端连接至车辆蓄电池的  $\oplus$  极。

► 从发动机盖下保险丝盒中拆下盖子。

► 发动机室保险丝盒 第 442 页

2. 将第一根跨接线的另一端连接至起动辅助蓄电池的  $\oplus$  极。

► 仅使用 12 伏辅助蓄电池。

► 使用车用蓄电池充电器对 12 伏蓄电池充电时，选择低于 15 伏的充电电压。

查看充电器说明书进行正确设置。

3. 将第二根跨接线的一端连接至起动辅助蓄电池  $\ominus$  极。

### 跨接起动

#### 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。

使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。试图跨接起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。

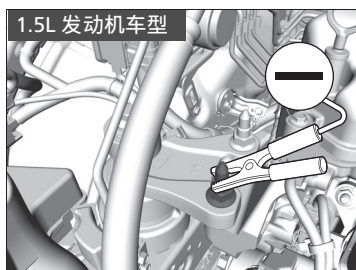
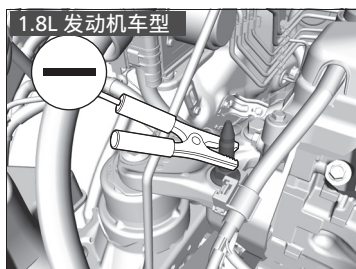
蓄电池性能在寒冷条件下将下降，可能不利于发动机起动。

处理意外事件

接下页

433

►► 跨接起动 ►►



4. 将第二根跨接线的另一端连接至双头螺栓，如图所示。切勿将此跨接线连接至其他部件。
5. 如果车辆与其他车辆相连，起动辅助车的发动机并慢慢提高转速。
6. 试着起动本车的发动机。如果转动缓慢，检查并确认跨接线的金属触点是否良好。

处理意外事件

▶▶ 跨接起动 ▶

### ■ 发动机起动后应采取的措施

一旦发动机已起动，按以下顺序拆下跨接线。

1. 断开跨接线与车辆双头螺栓的连接。
2. 断开起动辅助蓄电池的  $\ominus$  极与跨接线另一端的连接。
3. 断开车辆蓄电池  $\oplus$  极上与跨接线的连接。
4. 断开起动辅助蓄电池的  $\oplus$  极与跨接线另一端的连接。

请到附近维修站或广汽本田特约销售服务店检查车辆。

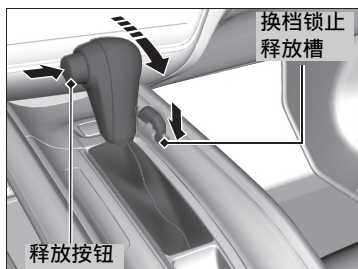
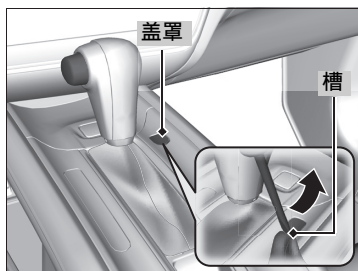
处理意外事件

## 换档杆不动

### 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。

**未配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型**

2. 从点火开关中拔出钥匙。

**配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型**

2. 从智能钥匙中取下内置钥匙。

**所有车型**

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. 向下按钥匙的同时，按下换档杆释放按钮，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：

- 高温指示灯点亮（红色）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：**关闭发动机并等待汽雾消退。然后打开发动机盖。

#### ▣ 如何处理过热

### ⚠ 警告

发动机过热产生的蒸汽和喷雾会使您严重烫伤。

如果有蒸汽冒出，切勿打开发动机盖。

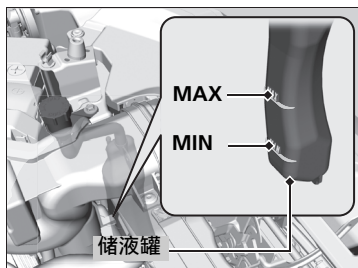
#### 注意

高温指示灯点亮时继续行驶可能会损坏发动机。

接下页

## ►► 过热 ► 如何处理过热

## ■ 然后采取的措施



1. 检查并确认冷却风扇正在运行，并在高温指示灯熄灭后停止发动机。  
► 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。  
► 如果储液罐中无冷却液，检查并确认散热器已冷却。用厚厚的布盖住散热器盖，打开盖子。如有必要，添加冷却液至注入口颈部底端，然后盖上盖子。

## ■ 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高温指示灯。如果高温指示灯熄灭，请继续驾驶。如果其持续点亮，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 377 页

3. 起动发动机，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

关闭加热和冷却系统\*、（自动）空调系统\*、后除雾器和其他电气系统，立即联系广汽本田特约销售服务店进行维修。

\* 并非适用于所有车型

#### ▶ 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。

►► 指示灯点亮 / 闪烁 ► 如果故障指示灯点亮或闪烁

## 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。
- 检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。进行车辆检查。

## 如果制动系统指示灯（红色）点亮



### ■ 指示灯点亮原因

- 制动液液位低。
- 制动系统存在故障。

### ■ 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，请在下次停车后检查制动液液位。
- 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。

### » 如果制动系统指示灯（红色）点亮

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。



## 如果电子助力转向 (EPS) 系统指示灯点亮



### ■ 指示灯点亮原因

- EPS 系统有问题时点亮。
- 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。

## 如果电子驻车制动系统指示灯点亮



### ■ 指示灯点亮原因

电子驻车制动系统存在故障时点亮。

### ■ 指示灯点亮时应采取的措施

避免使用驻车制动，立即将车辆送往广汽本田特约销售服务店进行检查。

### ■ 电子驻车制动指示灯点亮或同时闪烁时应采取的措施

- 松开驻车制动。如无法松开，请立即将车停在安全区域并联系广汽本田特约销售服务店。
- 如果电子驻车制动指示灯熄灭，请立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。
- 如果电子驻车制动指示灯保持点亮，或在松开驻车制动后仍然闪烁，请立即将车停在安全区域并联系广汽本田特约销售服务店。

## 保险丝

### 保险丝位置

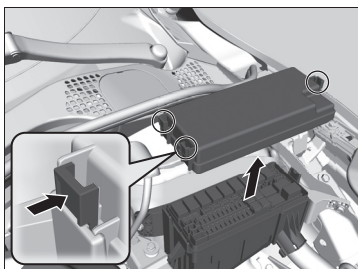
如果电子设备不工作，请将点火开关转至 LOCK [0]<sup>\*1</sup> 位置，并检查是否有任何保险丝熔断。

#### ■ 发动机室保险丝盒

##### ■ 保险丝盒 A

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。



处理意外事件

#### ■ 受保护电路和保险丝额定值

	受保护电路	安培
1	前大灯近光主保险丝	20 A
2	-	(30 A)
3	危险警告灯	10 A
4	DBW	15 A
5	刮水器 *	(30 A)
6	停止	10 A
7	IGP	15 A
8	IG 线圈	15 A
9	-	(10 A)
10	INJ	(20 A)
11	VST2 <sup>*2</sup>	(30 A)
12	主风扇	30 A
13	起动机 SW <sup>*2</sup>	(30 A)
14	MG 离合器	7.5 A
15	蓄电池传感器	(7.5 A)
16	小灯	10 A
17	-	(10 A)
18	喇叭	10 A
19	前雾灯	(10 A)
20	-	(10 A)

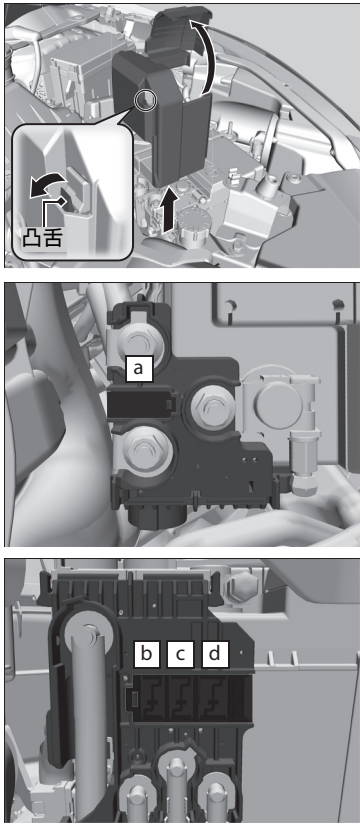
	受保护电路	安培
21	备用保险丝	10 A
22	音响 <sup>*3</sup>	(10 A)
23	副风扇	(30 A)
24	DCDC 转换器 1 <sup>*2</sup>	(30 A)
25	起动机 <sup>*2</sup>	(7.5 A)
26	ST MG <sup>*3</sup> 起动机断电继电器 *	(7.5 A)
27	-	-
28	-	-
29	备用保险丝 <sup>*2</sup>	(30 A)
30	FL 副继电器	(7.5 A)
31	IGP2 副	(7.5 A)
32	右前大灯近光	10 A
31	左前大灯近光	10 A

\*1:带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\*2:配备发动机节能自动启停的车型

\*3:未配备发动机节能自动启停的车型

■ 保险丝盒 B



如图所示，向上拉 ⊕ 端子上的盖子，然后在拉出凸舌的同时拆下盖子。

应由广汽本田特约销售服务店更换发动机室保险丝。

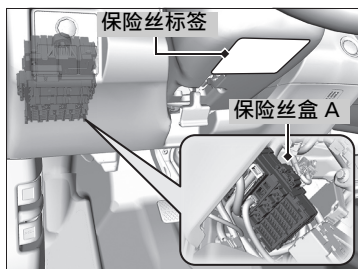
■ 受保护电路和保险丝额定值

	受保护电路	安培
a	 蓄电池主保险丝	100 A
b	 RB 主保险丝 1	70 A
c	 RB 主保险丝 2	80 A
d	 CAP 主保险丝	70 A

## ►► 保险丝 ► 保险丝位置

## ■ 车内保险丝盒

## ■ 保险丝盒 A



该保险丝盒位于仪表板后。  
保险丝位置显示在转向柱下的标签上。  
按保险丝编号和标签编号找到有问题的保险丝。

处理意外事件

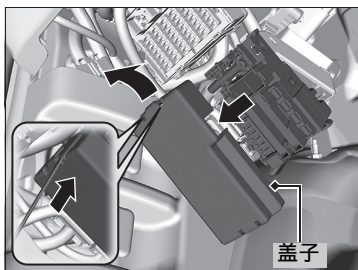
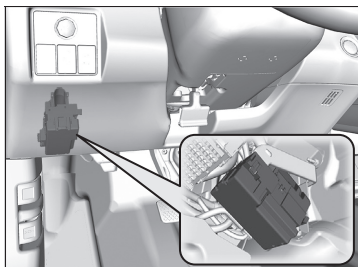
## ■ 受保护电路和保险丝额定值

	受保护电路	安培
1	门锁	20 A
2	-	-
3	智能无匙一键启动 / 进入系统*1	(10 A)
4	左侧车门解锁	10 A
5	右侧车门解锁	10 A
6	-	(10 A)
7	-	(10 A)
8	驾驶员电动车窗	20 A
9	乘客电动车窗	20 A
10	后排左侧电动车窗	20 A
11	后排右侧电动车窗	20 A
12	左侧车门锁止	10 A
13	右侧车门锁止	10 A
14	后雾灯	(10 A)
15	右前大灯远光	10 A
16	STS*2	(7.5 A)
17	遮阳板*1	(20 A)
18	全景玻璃天窗*1	(20 A)
19	-	(20 A)
20	日间行车灯*1	(10 A)
21	-	(10 A)

	受保护电路	安培
22	清洗器	15 A
23	后刮水器主保险丝*1	(10 A)
24	A/C	7.5 A
25	日间行车灯*1	(7.5 A)
26	起动机*	(7.5 A)
27	ABS/VSA	7.5 A
28	SRS	10 A
29	左前大灯远光	10 A
30	ACG	10 A
31	继电器	10 A
32	燃油泵	15 A
33	SRS2*	(7.5 A)
34	仪表	7.5 A
35	Mission SOL	7.5 A
36	前排附件电源插座	20 A
37	ACC*	(7.5 A)
38	ACC*2	(7.5 A)
39	选项	10 A
40	后刮水器	10 A
41	-	-
42	-	-













\*1: 配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型  
\*2: 未配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

## ■ 保险丝盒 B



如图所示，将平头螺丝刀插入侧槽中将盖子拆下。

## ■ 受保护电路和保险丝额定值

	受保护电路	安培
	 电子助力转向 (EPS)	70 A
	 IG 主保险丝	30 A <sup>*1</sup> 50 A <sup>*2</sup>
1	 保险丝盒主保险丝 2	50 A
	 ABS/VSA 电机	40 A
	 保险丝盒主保险丝	30 A
	 保险丝盒主保险丝 3	40 A
	 后除雾器	30 A
	 EPB L	30 A
	 IG 主保险丝 2 <sup>*1</sup>	30 A
2	- <sup>*2</sup>	-
	 HTR MTR	40 A
	 EPB R	30 A
	 E DPS <sup>*3</sup>	30 A

	受保护电路	安培
3	-	-
4	-	-
5	 ABS/VSA FSR	30 A
6	 -	(10 A)
7	 后排附件电源插座	(20 A)
8	-	-
9	 车内照明灯	7.5 A
10	 中间附件电源插座	(20 A)
11	-	-
	- <sup>*1</sup>	-
12	 ACC 输出继电器 <sup>*2</sup> ACC 钥匙锁止 <sup>*2</sup>	(7.5 A)
13	 车门后视镜加热 <sup>*1</sup>	(10 A)
14	 空调鼓风机 <sup>*2</sup>	(7.5 A)
	- <sup>*1</sup>	-
15	 前刮水器 <sup>*2</sup>	30 A

\*1: 配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

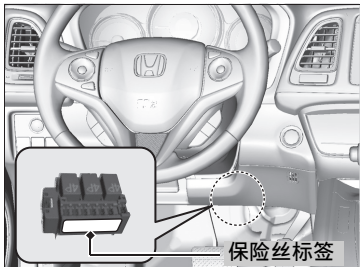
\*2: 未配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

\*3: AWD 车型

处理意外事件

►► 保险丝 ► 保险丝位置

■ 保险丝盒 C\*



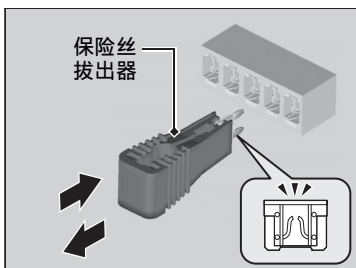
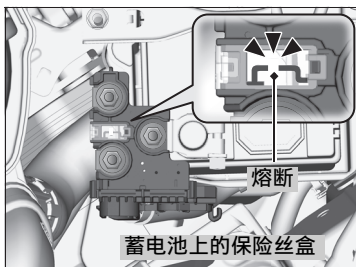
该保险丝盒位于转向柱后。  
保险丝位置显示在保险丝盒的标签上。  
按保险丝编号和标签编号找到有问题的保险丝。

■ 受保护电路和保险丝额定值

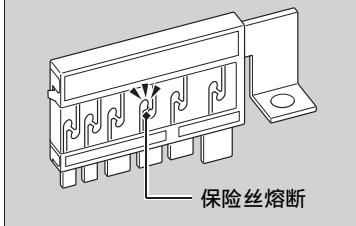
	受保护电路		安培
1	-	-	-
2		IG1-2	7.5 A
3		电动泵*	(10 A)
4	-	-	-
5		附件	7.5 A
6		IG1-1	7.5 A
7		备用保险丝	15 A

处理意外事件

## 检查和更换保险丝



组合保险丝



1. 将点火开关转至 LOCK **0**\*1 位置。关闭前大灯和所有配件。

2. 检查发动机室内蓄电池上的保险丝。

► 如果保险丝熔断，请广汽本田特约销售服务店将其更换。

3. 拆下保险丝盒盖。

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。

5. 检查车内的大保险丝。

► 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。

### 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新保险丝。  
使用**保险丝位置**上的图表确认额定电流。

发动机室保险丝盒背面装有保险丝拔出器。

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## 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。

### 2WD 车型

#### ■ 车辆举升设备

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。

处理意外事件

### » 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。

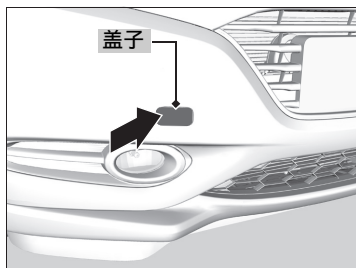
切勿仅用一根绳索或链条牵引车辆。  
因为绳索或链条可能会来回晃动或断裂，这样将会非常危险。

### 2WD 车型

务必松开驻车制动。如果无法松开驻车制动，车辆必须由平板设备运输。

➡ 驻车制动 第 347 页



**■ 如果牵引车辆时前轮必须着地：**

1. 检查车辆下方地面（变速器壳体周围区域）有无油液泄漏。  
▶ 如发现泄漏，请联系专业拖车公司并到广汽本田特约销售服务店进行检修。
2. 按盖子的左侧拆下盖子。  
▶ 可拆卸拖钩安装在前保险杠中的固定器上。

**▣ 如果牵引车辆时前轮必须着地：****注意****无级变速器车型**

如果无法使变速器换挡或无法打开发动机，将会损坏变速器。车辆运输时前轮必须离地。

如果无法准确按照此步骤操作，切勿用前轮着地的方式牵引车辆。

如果无法启动发动机，则在牵引车辆时可能会遇到以下情况。

- 由于制动系统的动力辅助禁用，变得难以制动。
- 由于动力转向系统禁用，方向盘变得沉重。

**手动变速器车型**

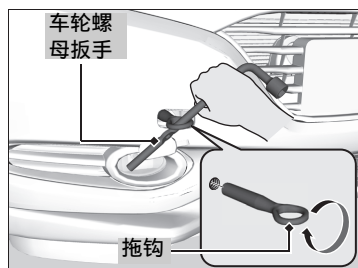
- 将点火开关转至 LOCK [0] 位置将锁止方向盘。

当前轮着地时，车辆的牵引距离最好不超过 80 公里，并将车速保持在 55 公里 / 小时以下。

长斜坡下坡会使制动器变热。这样会妨碍制动器正常工作。如果车辆需要在斜坡上牵引，请致电给专业拖车服务公司。

务必使用设计和连接适合的牵引设备。

## 紧急牵引



3. 从行李厢中取出拖钩和车轮螺母扳手。
4. 将拖钩拧入孔中，并用车轮螺母扳手将其紧固。
5. 将牵引设备挂在拖钩上。
6. 起动发动机。
  - 如果难以起动发动机，请将点火开关置于 ACCESSORY **I** 或 ON **II**\*1 位置。

### 手动变速器车型

7. 换至 **N** 档。

### 无级变速器车型

7. 踩下制动踏板。
8. 换至 **D** 档并维持五秒钟，然后换至 **N** 档。

### 所有车型

9. 松开驻车制动。

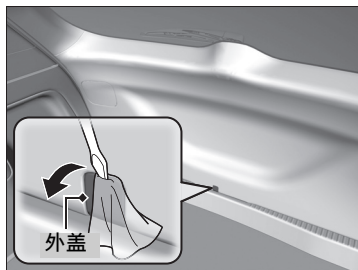
处理意外事件

\*1: 带智能无匙一键启动 / 进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

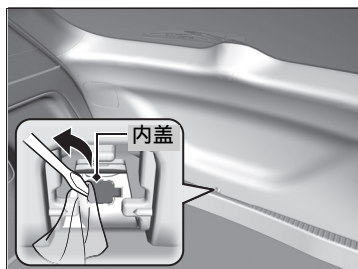
## 无法打开尾门时

### 无法打开尾门时应采取的措施

如果无法打开尾门，请采取以下步骤。



1. 用布裹住平头螺丝刀。如图所示将其插入外盖中，并打开。



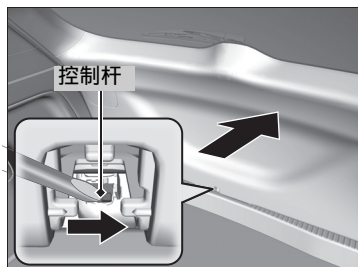
2. 用布裹住平头螺丝刀。如图所示将其插入内盖中，并打开。

### 无法打开尾门时

采取这些步骤后，联系广汽本田特约销售服务店进行车辆检查。

当您从车内打开尾门时，确保尾门周围有足够空间，并且不会碰到任何人或物体。

接下页



**配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型**

**3.** 若要打开尾门，请将控制杆向右滑，推开尾门。

**未配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型**

**3.** 滑动控制杆解锁尾门。

**4.** 打开尾门。

# 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他信息。

规格 .....	454
识别代号	
车辆识别代号 (VIN)、发动机编号和	
变速器编号 .....	458
使用法规 .....	459

## 规格

### 1.5L 发动机车型

#### ■ 车辆规格

车型	缤智	
整车重量	1,204 ± 35 kg <sup>*1</sup>	1,200 ± 35 kg <sup>*2</sup>
最大允许重量 <sup>*1</sup>	1,770 kg	
最大允许车轴载重 <sup>*1</sup>	前 950 kg	后 820 kg
最大允许重量 <sup>*2</sup>	1,770 kg	
最大允许车轴载重 <sup>*2</sup>	前 950 kg	后 820 kg
最大爬坡度	≥ 30%	

\*1:无级变速器车型

\*2:手动变速器车型

#### ■ 发动机规格

类型	水冷 4 冲程 DOHC i-VTEC 直列式, 4 缸汽油发动机	
缸径 x 冲程	73 x 89.5 mm	
排量	1,498 cm <sup>3</sup>	
压缩比	11.5:1	
最大功率	96 kW/6,600 rpm	
最大扭矩	155 N·m/4,600 rpm	
火花塞	NGK	DILZKAR7C11S
	DENSO	DXE22HCR11S

#### ■ 燃油

燃油:	无铅汽油, 92 号或更高
燃油箱容量	50 L

#### ■ 蓄电池

容量	36AH(5)/45AH(20)
----	------------------

#### ■ 清洗液

清洗液罐容积	2.5 L
--------	-------

#### ■ 灯泡

前大灯 (远光 / 近光)	60/55W (H4)
前雾灯	35W (H8)
位置灯	5W
前转向信号灯	21W (琥珀色)
侧转向信号灯 (前翼子板上)	5W (琥珀色)
制动灯 / 尾灯	LED
后转向信号灯	21W (琥珀色)
倒车灯	16W
后雾灯	21W
后牌照灯	LED
高位制动灯	LED
车内照明灯	
阅读灯	8W
顶灯	8W
行李厢区域灯	5W

## ■ 制动液 / 离合器 \* 液

指定	DOT 3 或 DOT 4 制动液
----	-------------------

## ■ 无级变速器油

指定	广汽本田 HCF-2 变速器油
容量	更换 3.4 L

## ■ 手动变速器油

指定	广汽本田手动变速器油 (MTF)
容量	更换 1.9 L

## ■ 发动机机油

建议	广汽本田低粘度超能机油 API 保养 SM 或更高级 0W-20
	更换 3.1 L
容量	更换包括 滤清器 3.3 L

## ■ 发动机冷却液

指定	Honda All Season Antifreeze/ Coolant Type2
比例	与蒸馏水 50/50
容量	3.66 L*1 3.51 L*2 (与储液罐内剩下的 0.5 L 一起更换)

\*1:无级变速器车型

\*2:手动变速器车型

## ■ 轮胎

常规	尺寸	215/60R16 95H
	压力	请参见驾驶员门 柱上的标签
临时备胎	尺寸	T135/90D16 102M
	压力 kPa (kgf/ cm <sup>2</sup> [psi])	420 (4.2 [60])
车轮尺寸	常规	16 x 7J
	临时备胎	16 x 4T

有关轮胎尺寸和压力的信息, 请参见驾驶员门柱上的标签。

## ■ 悬架

类型	前	麦弗逊式
	后	扭力梁式

## ■ 定位

前束	前	0.0 mm
	后	2.5 mm
外倾	前	0°
	后	-1° 30'
后倾	前	5° 00'

## ■ 转向

类型	齿条与齿轮 (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	8.4 mm
	后	8.4 mm
制动踏板自由行程	1-5 mm	
驻车	电子驻车制动系统	

## ■ 尺寸

长	4,294 ± 42 mm	
宽	1,772 ± 17 mm	
高	1,605 ± 16 mm	
轴距	2,610 ± 26 mm	
轮距	前	1,535 ± 15 mm
	后	1,540 ± 15 mm

## ►► 规格 ►►

**1.8L 发动机车型****■ 车辆规格**

车型	缤智	
	1,248 kg <sup>*1</sup>	
整车重量	1,256 -1,302 kg <sup>*2</sup>	
	1,390 kg <sup>*3</sup>	
最大允许重量 <sup>*1</sup>	1,770 kg	
最大允许车轴载重 <sup>*1</sup>	前	950 kg
	后	820 kg
最大允许重量 <sup>*2</sup>	1,855 kg	
最大允许车轴载重 <sup>*2</sup>	前	977 kg
	后	878 kg
最大爬坡度	≥ 30%	

\*1:手动变速器车型

\*2:2WD 车型

\*3:AWD 车型

**■ 发动机规格**

类型	水冷 4 冲程 SOHC i-VTEC 直列式, 4 缸汽油发动机	
缸径 x 冲程	81.0 x 87.3 mm	
排量	1,799 cm <sup>3</sup>	
压缩比	9.7 : 1	
最大功率	100 kW/6,500 rpm	
最大扭矩	169 N·m/4,300 rpm	
火花塞	NGK SILZKAR7C11S	

**■ 燃油**

燃油:	无铅汽油, 92 号或更高
燃油箱容量	50 L

**■ 蓄电池**

容量	48AH(5)/60AH(20)
类型	H5

**■ 清洗液**

清洗液罐容积	2.5 L
--------	-------

**■ 灯泡**

前大灯 (远光 / 近光) <sup>*1</sup>	60/55W (H4)
前大灯 (近光) <sup>*2</sup>	LED
前大灯 (远光) <sup>*2</sup>	60W (HB3)
前雾灯	35W (H8)
位置灯 <sup>*1</sup>	5W
位置灯 / 日间行车灯 <sup>*2</sup>	LED
前转向信号灯	21W (琥珀色)
侧转向信号灯 (前翼子板上) <sup>*1</sup>	5W (琥珀色)
侧转向信号灯 (车门后视镜上) <sup>*2</sup>	LED
制动灯 / 尾灯 <sup>*1</sup>	LED
制动灯 <sup>*2</sup>	LED
尾灯 <sup>*2</sup>	LED
尾灯 (尾门上) <sup>*2</sup>	LED
后转向信号灯	21W (琥珀色)
倒车灯	16W
后雾灯	21W
后牌照灯	LED
高位制动灯	LED
车内照明灯	
阅读灯 <sup>*1</sup>	8W
顶灯 <sup>*1</sup>	8W
前阅读灯 <sup>*2</sup>	LED
后阅读灯 <sup>*2</sup>	LED
化妆镜灯 <sup>*2</sup>	2W
行李厢区域灯	5W

\*1:未配备 LED 前大灯近光的车型

\*2:配备 LED 前大灯近光的车型



## ■ 制动液 / 离合器 \* 液

指定	DOT 3 或 DOT 4 制动液
----	-------------------

## ■ 无级变速器油 \*

指定	广汽本田 HCF-2 变速器油
容量	更换 3.5 L <sup>*1</sup> 4.0 L <sup>*2</sup>

\*1:2WD 车型

\*2:AWD 车型

## ■ 手动变速器油 \*

指定	广汽本田手动变速器油 (MTF)
容量	更换 1.9 L

## ■ 发动机机油

建议	广汽本田汽车指定的发动机机油 API 保养 SM 或更高级 0W-20、0W-30、5W-30、10W-30
容量	更换 3.5 L 更换包括滤清器 3.7 L

## ■ 后差速器油 \*

指定	Honda Dual Pump Fluid II
容量	总共 1.488 L 更换 1.247 L

## ■ 发动机冷却液

指定	Honda All Season Antifreeze/Coolant Type2
比例	与蒸馏水 50/50
容量	5.1 L <sup>*1</sup> 5.2 L <sup>*2</sup> (与储液罐内剩下的 0.5 L 一起更换)

\*1:无级变速器车型

\*2:手动变速器车型

## ■ 轮胎

常规	尺寸	215/60R16 95H 215/55R17 94V
	压力	请参见驾驶员门柱上的标签
临时备胎	尺寸	T135/90D16 102M
	压力 kPa (kgf/cm <sup>2</sup> [psi])	420 (4.2 [60])
车轮尺寸	常规	16 x 7J 17 x 7J
	临时备胎	16 x 4T

有关轮胎尺寸和压力的信息, 请参见驾驶员门柱上的标签。

## ■ 悬架

类型	前 麦弗逊式 后 扭力梁式
----	------------------

## ■ 定位

前束	前	0.0 mm
	后	2.5 mm
外倾	前	0°
	后	-1°30'
后倾	前	5°00'

## ■ 转向

类型	齿条与齿轮 (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	8.4 mm
	后	8.4 mm
制动踏板自由行程	1-5 mm	
驻车	电子驻车制动系统	

## ■ 尺寸

长	4,294 mm	
宽	1,772 mm	
高	1,602 mm	
轴距	2,610 mm	
轮距	前	1,535 mm
	后	1,540 mm

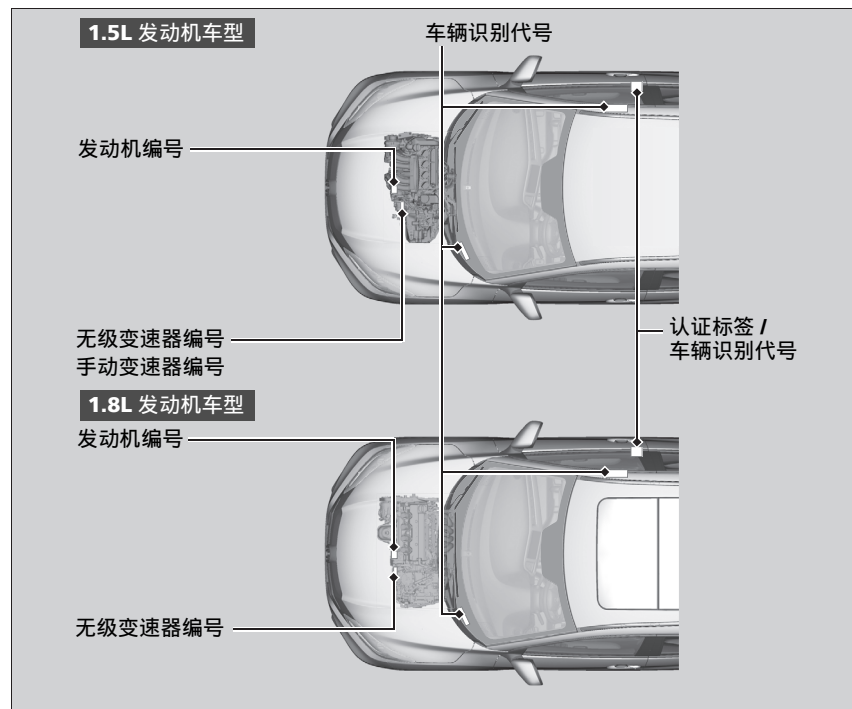
\* 并非适用于所有车型

## 识别代号

### 车辆识别代号 (VIN)、发动机编号和变速器编号

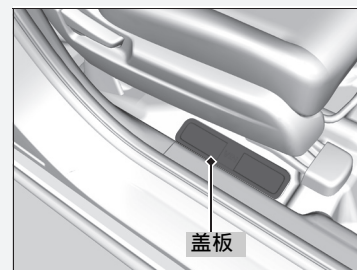
车辆有一个 17 位车辆识别代号 (VIN)，用于车辆保修、领取许可证和为车辆购买保险时注册所用。

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。

	发动机防盗锁止系统	遥控发射器 *1
调制方式	ASK	FSK
频率范围	125 kHz	433.92 MHz
发射功率	$\leq 69 \text{ dB } \mu \text{ A/m}$ (10 米距离处)	$\leq 10 \text{ mW (e.r.p)}$
占用带宽	-	$\leq 400 \text{ kHz}$
杂散发射限制	-	-

\*1:未配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

#### 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、安装其他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。
- 严禁在机场和机场附近使用此类无线电设备。

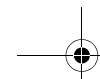
接下页

## ►► 使用法规 ► 发出无线电波的设备

	智能钥匙 *1	车载蓝牙系统	
		智能屏互联系统	彩屏音响系统
调制方式	FOB: FSK PCU (LF): ASK	BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/DBPSK/DQPSK/ CCK GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK
频率范围	FOB: 433.66MHz 434.18 MHz PCU (LF): 125 kHz	2,400-2,483.5 MHz	2.4-2.4835 GHz
发射功率	FOB: <10 mW (e.r.p) PCU (LF): <69 dB $\mu$ A/m (10 米距离处)	$\leq 20$ dBm (EIRP)	<10dBi: $\leq 100$ mW, $\leq 20$ dBm $\geq 10$ dBi: $\leq 500$ mW, $\leq 27$ dBm
占用带宽	FOB: <400 kHz PCU (LF): -	$\leq 22$ MHz $\leq 2$ MHz	79 MHz
杂散发射 限制	FOB: < -30 dBm PCU (LF): <27 dB $\mu$ A/m (10 米距离处)	$\leq -30$ dBm	$\leq -36$ dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz) $\leq -33$ dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz) $\leq -40$ dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz) $\leq -40$ dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz) $\leq -30$ dBm / 1 MHz (1 - 12.75 GHz)

\*1: 配备智能无匙一键启动 / 进入系统的车型

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。



## 污染物排放标准

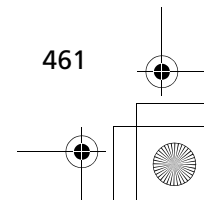
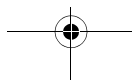
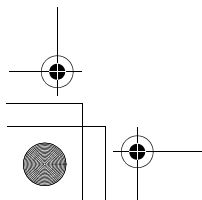
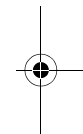
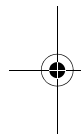
请遵守以下污染物排放标准：

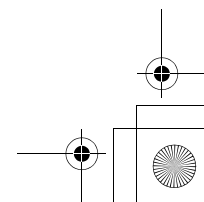
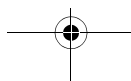
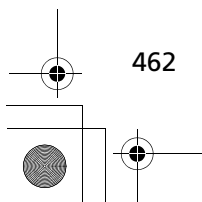
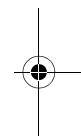
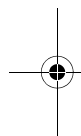
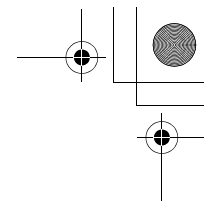
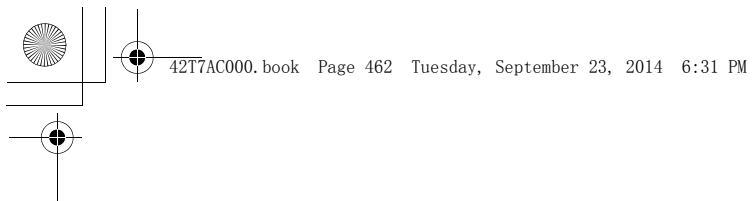
- **GB18352.3-2005**

轻型汽车排放限值及测量方法 (III, IV)。

- **GB18352.5-2013** (针对已经提前实施国五排放标准的地区)

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 ..... 330

## A

ABS (防抱死制动系统) ..... 353

AM/FM 收音机 ..... 203, 225

AWD (全轮驱动) ..... 346

安全带 (座椅) ..... 37

安全驾驶 ..... 31

安全检查 ..... 36

安全标签 ..... 76

安全信息 ..... 29

安全带 ..... 37

安全带自动预紧器 ..... 40

检查 ..... 46

紧固 ..... 41

警告指示灯 ..... 39, 82

调节肩部调节器 ..... 43

提醒 ..... 39

用三点式安全带安装儿童保护

系统 ..... 69

孕妇 ..... 45

## B

Bluetooth® 音频 ..... 237

杯座 ..... 169

瘪胎 ..... 422

保险丝 ..... 442

检查和更换 ..... 447

位置 ..... 442

玻璃 (维护) ..... 416

保养 ..... 367

安全 ..... 369

变速器油 ..... 382

发动机盖下 ..... 374

更换灯泡 ..... 385

机油 ..... 377

冷却液 ..... 380

轮胎 ..... 402

清洁 ..... 413

散热器 ..... 381

蓄电池 ..... 407

遥控发射器 ..... 409

制动液 ..... 383

(自动) 空调系统 ..... 411

注意事项 ..... 368

播放 Bluetooth® 音频 ..... 214

备胎 ..... 422, 455, 457

变速器 ..... 326, 328, 332

7 速手动换挡模式 ..... 330

变速器油 ..... 382

换挡杆位置指示灯 ..... 81, 327, 329

换挡位置指示灯 ..... 329

手动 ..... 332

无级变速 ..... 326, 328

## C

CD 播放器 ..... 205, 228

充电系统指示灯 ..... 81, 439

车外清洁 ..... 415

车内清洁 ..... 413

车门后视镜 ..... 154

车门 ..... 118

车门及尾门开启指示灯 ..... 36, 84

从车内锁止 / 解锁车门 ..... 126

从车外锁止 / 解锁车门 ..... 121

防钥匙锁在车内系统 ..... 125

钥匙 ..... 118

车外维护 (清洁) ..... 415

车外后视镜 ..... 154

车载蓝牙系统 (HFT)

拨打电话 ..... 285, 304

电话设置 ..... 276, 296

HFT 按钮 ..... 270, 290

HFT 菜单 ..... 272, 293

HFT 状态显示 ..... 271, 291

接听电话 ..... 288, 307

快速拨号 ..... 283, 302

来电铃声 ..... 280, 300

通话期间的选项 ..... 289, 307

自动导入移动电话簿和通话

记录 ..... 282, 301

车内照明灯 ..... 165

车内后视镜 ..... 153

车灯开关 ..... 143

车灯 ..... 143, 385

车内 ..... 165

点灯指示灯 ..... 88

更换灯泡 ..... 385

雾灯 ..... 145

远光指示灯 ..... 88

转向信号 ..... 142

车外温度显示 ..... 103, 106

超车指示灯	143
刺穿 (轮胎)	422
重设行程表	102, 106
侧气囊	53
侧气帘	55
车速表	100
从车内解锁车门	126
车辆识别代号	458
车辆稳定性辅助 (VSA)	344
关闭按钮	345
关闭指示灯	83
系统指示灯	83
车轮螺母扳手 (千斤顶手柄)	426
车窗清洗器	
开关	147
添加 / 加注清洗液	384
车窗 (打开和关闭)	133

## D

多功能综合信息显示屏	197, 218
倒车雷达传感器系统	357
灯泡规格	454, 456
低速缓行 (无级变速器)	325
挡风玻璃和车窗除霜	179, 183
电子驻车制动系统	
指示灯	79, 441
电子助力转向 (EPS) 系统	
指示灯	85, 441
地板垫	414
点火开关	137
低燃油指示灯	82

低机油压力指示灯	80, 439
多信息显示屏	104
多视角后视摄像头	360
代号 (识别)	458
打开 / 关闭	
电动车窗	133
发动机盖	375
天窗	135
尾门	129
电动车窗	133
挡风玻璃	
除霜 / 除雾	179, 183
刮水器刮片	398
刮水器和清洗器	147
清洁	416
清洗液	384
冬季轮胎	406
轮胎链条	406

## E

儿童安全座椅 (用于儿童)	73
儿童保护系统	58
儿童安全座椅	73
后向儿童保护系统	61
较大儿童	72
使用紧固带	71
适合婴儿的儿童保护系统	61
适合幼儿的儿童保护系统	63
选择儿童保护系统	64
用三点式安全带安装儿童保护系统	69

儿童安全	58
儿童门锁	128
儿童门锁	128
ECON 按钮	340
ENGINE START/STOP 按钮	138
EPS (电子助力转向) 系统	85, 441

## F

附件电源插座	172
防抱死制动系统 (ABS)	353
指示灯	82
扶手	164
发动机节能自动启停	334
发动机节能自动启停关闭按钮	335
辅助输入接头	193
扶手箱	168
发出无线电波的设备	459
防眩目	
前大灯	143
粉尘滤清器	411
发动机	
机油	376
跨接起动	433
开关蜂鸣器	137
冷却液	380
起动	317, 320
发动机冷却液	380
过热	437
添加至散热器	381
添加至储液罐	380



发动机机油 .....	376
低机油压力指示灯 .....	80, 439
检查 .....	377
推荐的发动机机油 .....	376
添加 .....	379
废气危险（一氧化碳） .....	75
FM/AM 收音机 .....	203, 225
翻下后排座椅 .....	162
发动机防盗锁止系统 .....	131
指示灯 .....	89
负载限制 .....	313
防钥匙锁在车内系统 .....	125
法规 .....	459
防盗警报系统 .....	131
发动机防盗锁止系统指示灯 .....	89
防盗系统报警指示灯 .....	89
方向盘 .....	152
调节 .....	152
辅助保护系统 (SRS) .....	50

## G

更换灯泡 .....	385
侧转向信号灯 .....	391
倒车灯 .....	393
顶灯 .....	396
高位制动灯 .....	394
后雾灯 .....	395
后牌照灯 .....	394
后转向信号灯 .....	392
前雾灯 .....	387
前转向信号灯 .....	389

前大灯 .....	385
位置灯灯泡 .....	390
位置灯 / 日间行车灯 .....	390
尾灯 .....	393
行李厢区域灯 .....	397
制动灯 / 尾灯 .....	394
更换灯泡 .....	385
个性化功能 .....	108, 250
功能 .....	189
工作液	
挡风玻璃清洗器 .....	384
发动机冷却液 .....	380
手动变速器 .....	382
无级变速器 .....	382
制动器 .....	383
故障指示灯 .....	80, 440
改装（和配件） .....	365
过热 .....	437
更换	
保险丝 .....	442
灯泡 .....	385
刮水器刮片橡胶条 .....	398
轮胎 .....	404
蓄电池 .....	409
规格 .....	454, 456
工具 .....	420
挂车牵引 .....	314
故障排除 .....	419
保险丝熔断 .....	442
刺穿 / 瘪胎 .....	422
发动机不能起动 .....	430
过热 .....	437

后车门打不开 .....	26
换挡杆不动 .....	436
紧急牵引 .....	448
警告指示灯 .....	78
开门时蜂鸣器鸣响 .....	26
制动踏板抖动 .....	25
制动噪音 .....	27
刮水器和清洗器 .....	147
检查和更换刮水器刮片 .....	398

## H

HDMI® 端口 .....	192
后视镜 .....	153
车门 .....	154
车外 .....	154
车内后视镜 .....	153
调节 .....	153
换挡拨片（7 速手动换挡 模式） .....	21, 330, 331
后除雾器按钮 .....	151
后雾灯指示灯 .....	88
后排座椅（翻下） .....	162
后视镜 .....	153
换挡杆 .....	21, 326, 328
操作 .....	327, 329
换挡杆 .....	21, 326, 328, 332
不动 .....	436
操作 .....	21, 327, 329, 332
释放 .....	436
换挡位置指示灯 .....	81, 327, 329

<b>换挡</b>	
手动变速器 .....	332
无级变速器 .....	326
<b>换挡 (变速器) .....</b>	<b>328</b>
<b>换挡杆位置</b>	
手动变速器 .....	332
无级变速器 .....	326, 328
<b>火花塞 .....</b>	<b>454, 456</b>
<b>化妆镜 .....</b>	<b>5</b>
<b>J</b>	
<b>驾驶 .....</b>	<b>309</b>
换挡 .....	326, 328, 332
起动发动机 .....	317, 320
无级变速器 .....	325
巡航控制 .....	341
制动 .....	347
<b>节能驾驶辅助系统 .....</b>	<b>7</b>
<b>紧急牵引 .....</b>	<b>448</b>
<b>紧急刹车警示系统 .....</b>	<b>355</b>
<b>脚刹 .....</b>	<b>349</b>
<b>加热和冷却系统 .....</b>	<b>177</b>
挡风玻璃和车窗除霜 .....	179
粉尘滤清器 .....	411
冷却 .....	179
取暖 .....	178

<b>机油 (发动机) .....</b>	<b>376</b>
低机油压力指示灯 .....	80, 439
检查 .....	377
粘度 .....	376
添加 .....	379
推荐的发动机机油 .....	376
<b>驾驶须知 .....</b>	<b>323</b>
在雾中 .....	323
在强风中 .....	323
在雨中 .....	324
<b>加注燃油 .....</b>	<b>362</b>
低燃油指示灯 .....	82
汽油 .....	362, 454, 456
<b>肩部调节器 .....</b>	<b>43</b>
<b>解锁车门 .....</b>	<b>121</b>
<b>警告和信息 .....</b>	<b>93</b>
<b>警告指示灯点亮 / 闪烁 .....</b>	<b>439</b>
<b>警告标签 .....</b>	<b>76</b>
<b>K</b>	
<b>空调系统 (自动空调系统) .....</b>	<b>180</b>
传感器 .....	188
挡风玻璃和车窗除霜 .....	183
粉尘滤清器 .....	411
更改模式 .....	180, 181, 182
内循环 / 外循环模式 .....	180, 181, 182
使用自动空调控制 .....	180
同步模式 .....	187

<b>空调系统 (加热和冷却系统) .....</b>	<b>177</b>
挡风玻璃和车窗除霜 .....	179
粉尘滤清器 .....	411
冷却 .....	179
取暖 .....	178
<b>控制装置 .....</b>	<b>115</b>
<b>跨接起动 .....</b>	<b>433</b>
<b>可持续行驶距离 .....</b>	<b>102, 107</b>
<b>开关 (方向盘周围) .....</b>	<b>2, 3, 137</b>
<b>L</b>	
<b>亮度控制 (仪表板) .....</b>	<b>149</b>
<b>临时备胎 .....</b>	<b>422, 455, 457</b>
<b>冷却液 (发动机) .....</b>	<b>380</b>
过热 .....	437
添加至散热器 .....	381
添加至储液罐 .....	380
<b>滤清器</b>	
粉尘 .....	411
<b>卤素灯泡 .....</b>	<b>385, 388</b>
<b>亮度控制 .....</b>	<b>149</b>
旋钮 .....	149
<b>里程表 .....</b>	<b>102, 106</b>

轮胎 .....	402
备胎 .....	422, 455, 457
刺穿（瘪胎） .....	422
冬季 .....	406
换位 .....	405
检查和保养 .....	402
检查 .....	402
轮胎链条 .....	406
磨损指示 .....	403
气压 .....	402, 455, 457

## M

MP3 .....	205, 211, 228, 234
磨损指示（轮胎） .....	403
磨损的轮胎 .....	402

## N

粘度（机油） .....	376, 455, 457
--------------	---------------

## P

配件和改装 .....	365
平均耗油量 .....	102, 107
平均车速 .....	107
坡道起步辅助系统 .....	319, 322
配备智能控制系统的实时 AWD .....	346

## Q

气压 .....	402, 455, 457
气囊 .....	48
传感器 .....	48
侧气囊 .....	53
侧气帘 .....	55
碰撞后 .....	50
气囊维护 .....	57
前气囊 (SRS) .....	50
事故数据记录仪 .....	28
指示灯 .....	56, 83
全轮驱动 (AWD) 系统 .....	346
前气囊 (SRS) .....	50
前雾灯指示灯 .....	88
前排座椅 .....	155
调节 .....	155
汽油（燃油） .....	
瞬间耗油量 .....	102, 107
低燃油指示灯 .....	82
前大灯 .....	143
操作 .....	143
对光 .....	385
防炫目 .....	143
调节器 .....	146
千斤顶（车轮螺母扳手） .....	426
强制降档（无级变速器） .....	325
汽油 .....	22, 362
经济性 .....	364
加注燃油 .....	362
瞬间耗油量 .....	102, 107
信息 .....	362

起步辅助制动功能 .....	339
起动发动机 .....	317, 320
不能起动 .....	430
发动机开关蜂鸣器 .....	137
跨接起动 .....	433
牵引车辆 .....	
紧急牵引 .....	448

## R

燃油 .....	362
低燃油指示灯 .....	82
经济性 .....	364
加注燃油 .....	362
可持续行驶距离 .....	102, 107
瞬间耗油量 .....	102, 107
推荐 .....	362
燃油经济性 .....	364
燃油加注口盖 .....	22, 363
燃油加注口门 .....	22, 363
燃油表 .....	103
润滑油规格表 .....	455, 457

## S

时钟 .....	116
所经时间 .....	107
识别代号 .....	458
车辆识别 .....	458
瞬间耗油量 .....	102, 107

锁止 / 解锁 ..... 118  
   从车内 ..... 126  
   从车外 ..... 121  
   儿童门锁 ..... 128  
   使用钥匙 ..... 125  
   钥匙 ..... 118  
 手动变速器 ..... 332  
 散热器 ..... 381  
 收音机 (AM/FM) ..... 203, 225  
 设定时钟 ..... 116  
 SRS 气囊 (气囊) ..... 50  
 START/STOP 按钮 ..... 138  
 时间 (设置) ..... 116  
 使用智能无匙一键启动 / 进入系统 ..... 123

**T**

添加  
   发动机机油 ..... 379  
   冷却液 ..... 380  
   清洗液 ..... 384  
 添加剂、发动机机油 ..... 376  
 调节  
   扶手 ..... 164  
   方向盘 ..... 152  
   后视镜 ..... 153  
   后排座椅 ..... 161  
   前排座椅 ..... 155  
   前大灯 ..... 146  
   头枕 ..... 157  
   温度 ..... 103, 106  
 头枕 ..... 157

停车 ..... 356  
 通风 ..... 177, 180, 182

## U

USB 闪存驱动器 ..... 249  
 USB 端口 ..... 191

## V

VSA (车辆稳定性辅助) ..... 344

## W

无级变速器 ..... 325  
   变速器油 ..... 382  
   操作换挡杆 ..... 327, 329  
   低速缓行 ..... 325  
   换挡杆不动 ..... 436  
   换挡 ..... 326, 328  
   强制降档 ..... 325  
 无电蓄电池 ..... 433  
 危险警告按钮 ..... 2  
 尾门 ..... 129  
 温度  
   车外温度显示 ..... 103, 106  
 温度传感器 ..... 103, 106, 188  
 瓦 ..... 454, 456  
 无法打开尾门时 ..... 451  
 WMA ..... 205, 211, 228, 234

## X

蓄电池 ..... 407  
   保养 (检查蓄电池) ..... 407  
   保养 (更换) ..... 409  
   充电系统指示灯 ..... 81, 439  
   跨接起动 ..... 433  
 巡航控制 ..... 341  
   指示灯 ..... 87  
 显示按钮 ..... 218  
 显示设置 ..... 202, 224  
 信息按钮 ..... 104  
 蓄电池低电量 ..... 439  
 下固定点 ..... 67  
 行李 (负载限制) ..... 313  
 行李厢区域  
   灯泡 ..... 397  
 选择 / 重设按钮 ..... 105  
 选择 / 重设旋钮 ..... 101  
 选择儿童保护系统 ..... 64  
 选择器旋钮 (音响) ..... 196  
 系统信息指示灯 ..... 86  
 行程表 ..... 102, 106  
 行李厢罩盖 ..... 175

## Y

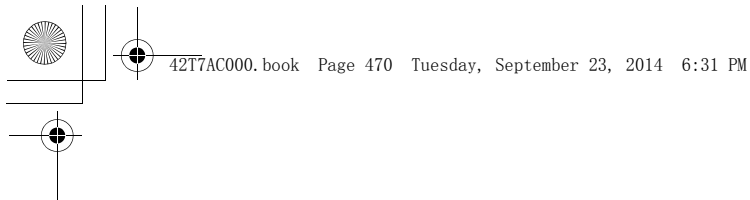
音响遥控装置 ..... 194  
 音响系统 ..... 190  
   错误信息 ..... 245  
   辅助输入接头 ..... 193  
   概述 ..... 247

HDMI® 端口 .....	192
iPod .....	208, 231
MP3/WMA/AAC .....	205, 211, 228, 234
调节声音 .....	201, 223
推荐 CD .....	247
推荐设备 .....	249
USB 闪存驱动器 .....	249
USB 端口 .....	191
遥控装置 .....	194
饮料架 .....	169
一氧化碳气体 .....	75
衣帽钩 .....	174
油尺（发动机机油） .....	377
仪表 .....	100
远光指示灯 .....	88
仪表板 .....	77
亮度控制 .....	149
钥匙编号标签 .....	119
钥匙 .....	118
编号标签 .....	119
防钥匙锁在车内 .....	125
后车门打不开 .....	128
无法转动 .....	25
遥控发射器 .....	121
种类和功能 .....	118
阅读灯 .....	166
仪表 .....	100
越野指南 .....	315
孕妇 .....	45
遥控发射器 .....	121

## Z

自动制动保持 .....	350
指示灯 .....	80, 350
自动制动保持系统 .....	350
指示灯 .....	350
制动系统 .....	347
防抱死制动系统 (ABS) .....	353
脚刹 .....	349
自动制动保持 .....	350
制动辅助系统 .....	354
制动液 .....	383
指示灯 .....	78, 440
驻车制动 .....	347
制动系统指示灯（琥珀色） .....	78
制动系统指示灯（红色） .....	78
装载行李 .....	311, 313
（自动）空调系统 .....	180
传感器 .....	188
挡风玻璃和车窗除霜 .....	183
粉尘滤清器 .....	411
更改模式 .....	180, 181, 182
内循环和外循环模式 .....	180, 181, 182
使用自动空调控制 .....	180
同步模式 .....	187
转向信号 .....	142
杂物箱 .....	168
指示灯 .....	78
ABS（防抱死制动系统） .....	82
安全带提醒 .....	82
变速器 .....	81
充电系统 .....	81

车门及尾门开启 .....	36, 84
定速巡航控制 .....	87, 342
定速巡航主 .....	87, 341, 342
电子驻车制动 .....	79
电子驻车制动系统 .....	79, 441
点灯 .....	88
低燃油 .....	82
低机油压力 .....	80
ECON 模式 .....	86, 340
EPS（电子助力转向）系统 .....	85, 441
发动机节能自动启停 .....	87
发动机防盗锁止系统 .....	89
防盗系统报警 .....	89
辅助保护系统 .....	83
高温 .....	85
故障指示灯 .....	80
后雾灯 .....	88
换档位置 .....	81
换至 P 档 .....	90
全轮驱动 (AWD) 系统 .....	84
前雾灯 .....	88
启动系统 .....	90
VSA（车辆稳定性辅助）系统 .....	83
VSA 关闭 .....	83
系统信息 .....	86, 87
远光 .....	88
自动制动保持 .....	80, 350
自动制动保持系统 .....	80, 350
制动踏板踩下 .....	91, 92
制动系统（琥珀色） .....	78
制动系统（红色） .....	78
智能无匙一键启动 / 进入系统 .....	90



转向信号 .....	87
智能无匙一键启动 / 进入系统 .....	123
智能防钥匙锁在车内系统 .....	125
智能钥匙信号强度低 .....	120
最大允许重量 .....	313
驻车制动 .....	347
座椅 .....	155
前排座椅 .....	155
后排座椅 .....	161
调节 .....	155
指定燃油 .....	362, 454, 456
转速表 .....	100
转向信号 .....	142
指示灯（仪表板） .....	87

