



**HONDA**

# CR-V

用户手册

**东风本田汽车有限公司**  
DONGFENG HONDA AUTOMOBILE CO.,LTD.





请妥善保管用户手册，确保将其放置于安全的位置。

应将本用户手册视为车辆的永久部件，出售车辆时应连同本手册一起出售。

本用户手册适用于所有车型。可能会找到本车型上未配备设备的说明和功能。

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。本车上可能没有其中的某些功能。

东风本田汽车有限公司保留随时终止或修改规格、设计的权利，如有变更，恕不另行通知。用户可自行从经销商处获取车辆更新消息。

**安全驾驶 第 29 页**

安全驾驶 第 30 页

安全带 第 35 页

气囊 第 45 页

**仪表板 第 71 页**

指示灯 第 72 页

仪表和显示屏 第 94 页

**控制装置 第 119 页**

时钟 \* 第 120 页

锁止和解锁车门 第 122 页

打开和关闭天窗 \* 第 142 页

调节座椅 第 161 页

气温控制系统 \* 第 188 页

**功能 第 193 页**

音响系统 第 194 页

音响系统的基本操作 第 200,208,221 页

个性化功能 \* 第 254 页

免提电话系统 \* 第 268 页

**驾驶 第 291 页**

驾驶前 第 292 页

越野指南 第 296 页

驾驶时 第 298 页

加注燃油 第 332 页

燃油经济性 第 334 页

**保养 第 337 页**

进行保养前 第 338 页

保养时间表 第 341 页

检查和保养雨刮器刮片 第 367 页

加热和冷却系统 \*/ 气温控制系统 \* 保养 第 380 页

**处理意外事件 第 389 页**

工具 第 390 页

如果轮胎变瘪 第 391 页

过热 第 404 页

指示灯点亮 / 闪烁 第 406 页

**信息 第 419 页**

规格 第 420 页

识别代号 第 424 页



# 目录

## 快速参考指南

第 2 页

## 安全驾驶

第 29 页

## 仪表盘

第 71 页

## 控制装置

第 119 页

## 功能

第 193 页

## 驾驶

第 291 页

## 保养

第 337 页

## 处理意外事件

第 389 页

## 信息

第 419 页

## 索引

第 427 页

儿童安全 第 55 页

废气危险 第 69 页

安全标签 第 70 页

打开和关闭尾门 第 132 页  
操作方向盘周围的开关 第 143 页  
车内照明灯 / 车内便利设施 第 171 页

防盗报警系统 第 138 页

打开和关闭车窗 第 140 页  
调节后视镜 第 159 页  
加热和冷却系统 \* 第 184 页

音响错误信息 第 247 页  
指南针 \* 第 286 页

音响系统概述 第 251 页

制动 第 322 页  
配件和改装 第 335 页

停车 第 327 页  
挂车牵引 第 336 页

多视角后视摄像头 \* 第 330 页

发动机舱内保养 第 344 页  
检查和保养轮胎 第 371 页  
清洁 第 382 页

更换灯泡 第 356 页  
蓄电池 第 376 页

遥控发射器维护 第 378 页

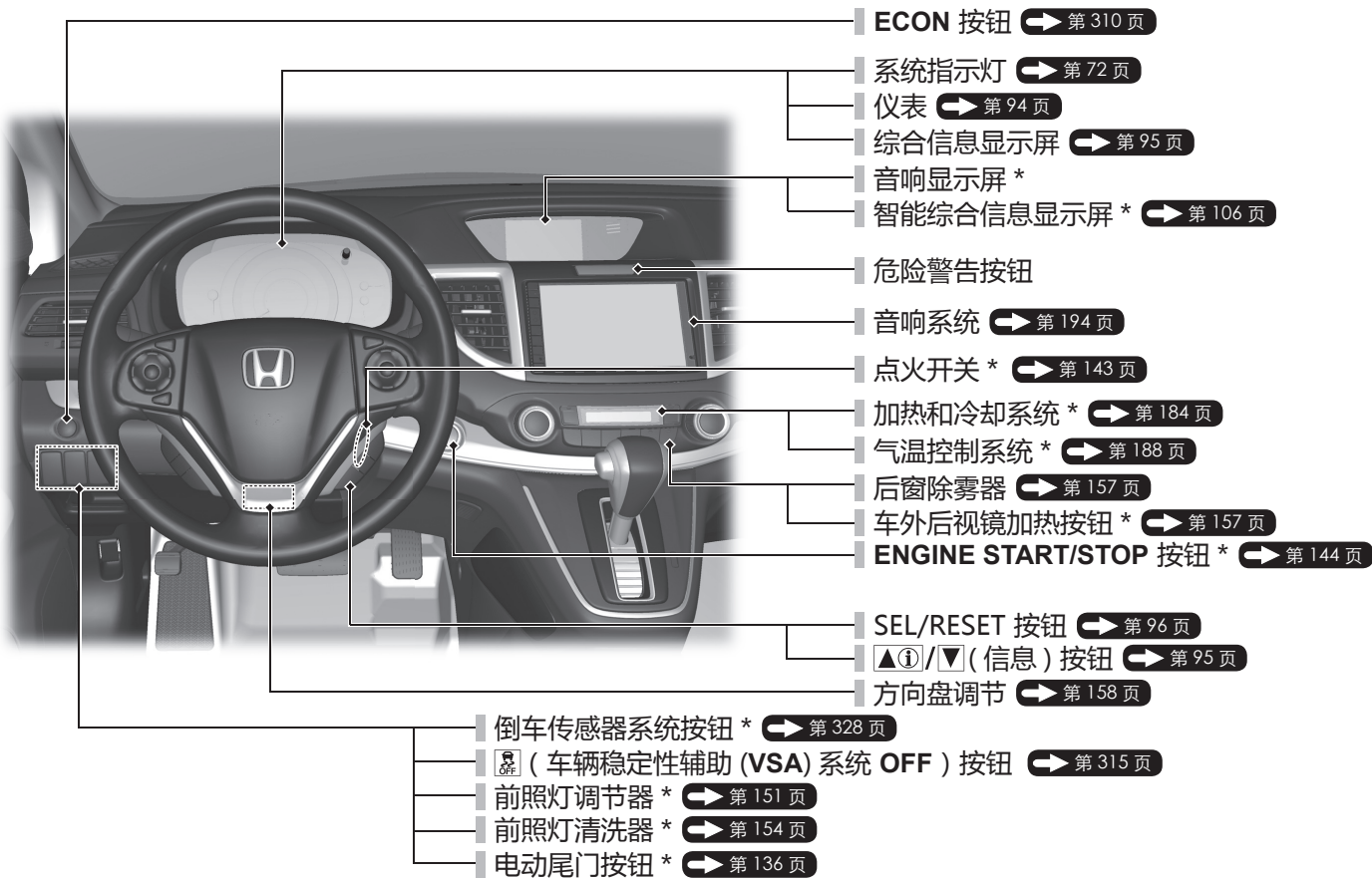
发动机不起动 第 398 页  
保险丝 第 409 页

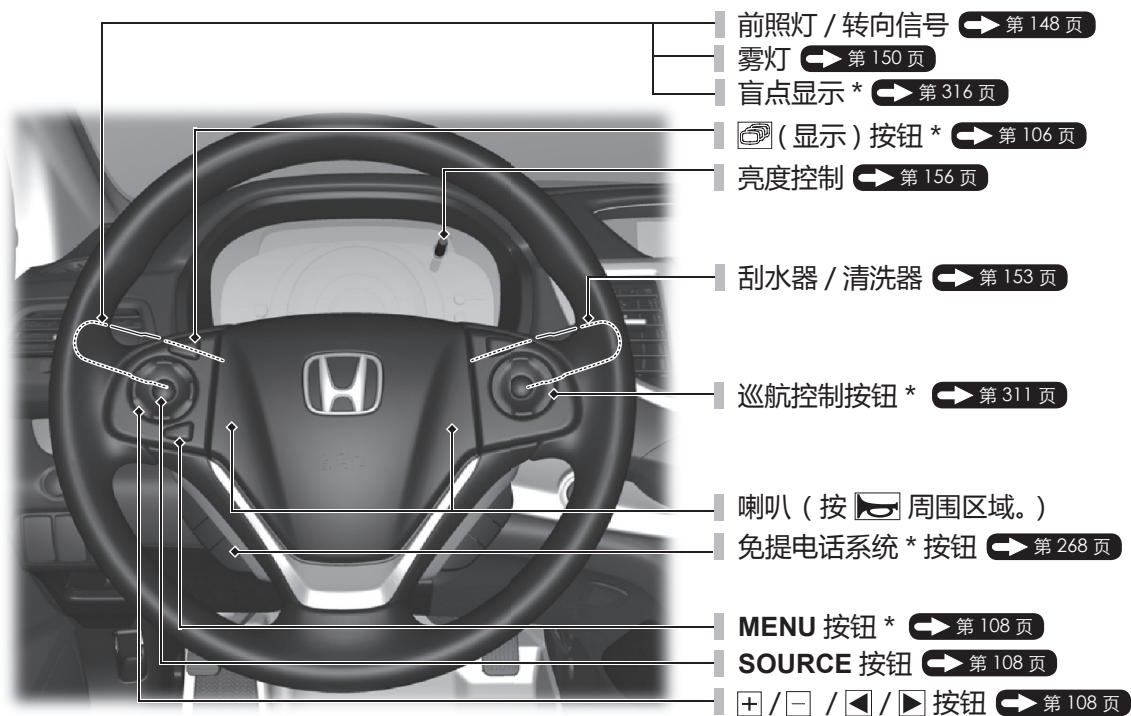
跨接起动 第 401 页  
紧急牵引 第 415 页

换挡杆不动 第 403 页  
无法打开尾门时 第 417 页

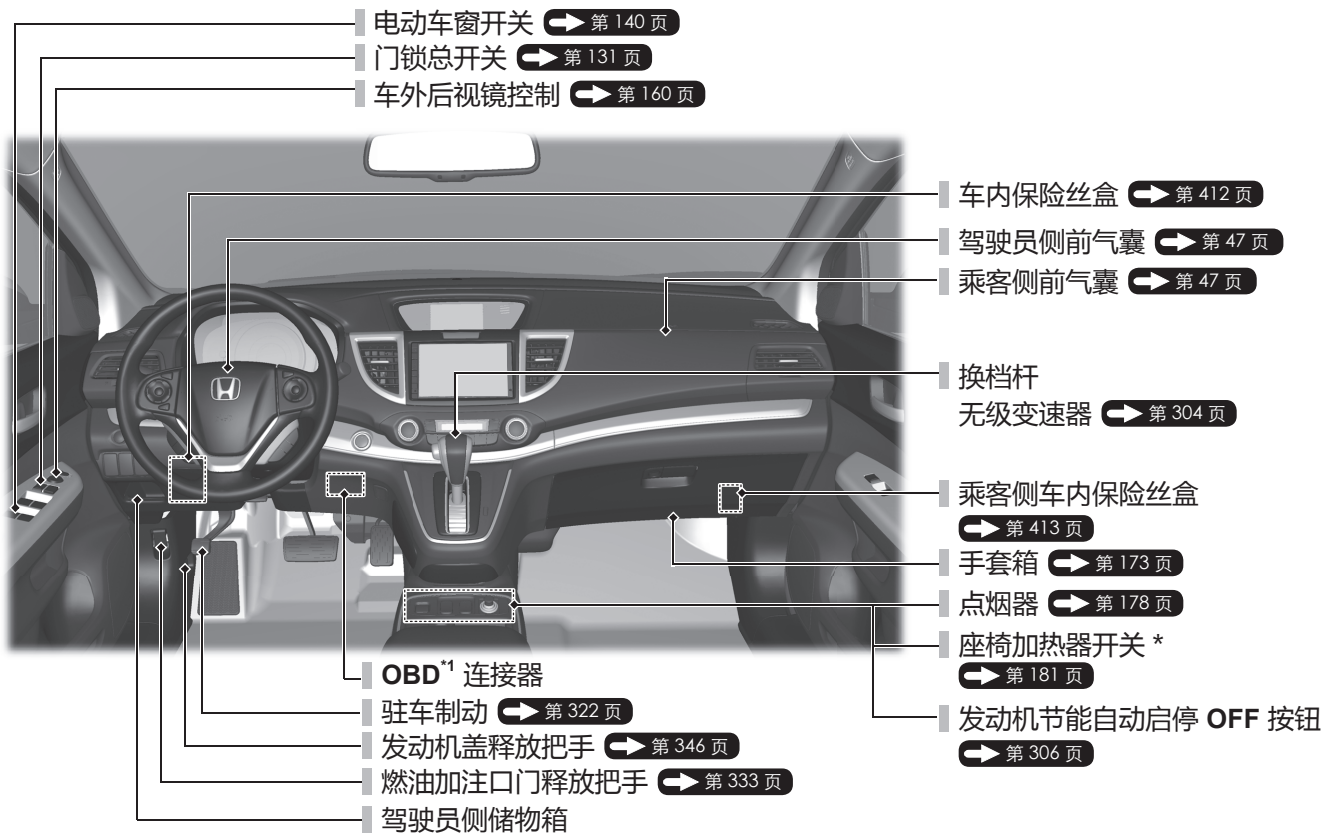
使用法规 第 425 页

# 图示索引

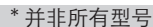




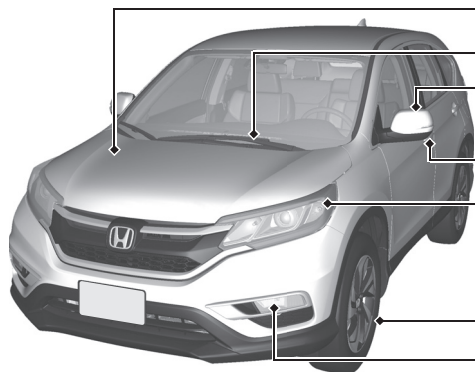
# 图示索引



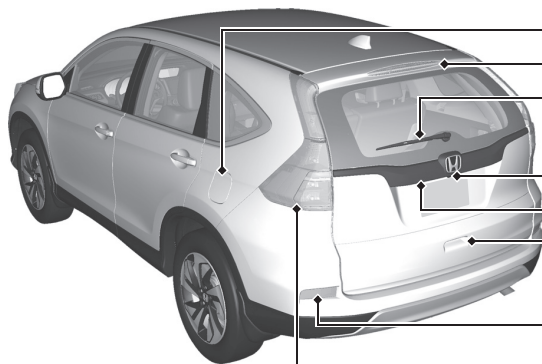
\*1: 车载诊断



# 图示索引



- 发动机舱内保养 ➡ 第 344,345 页
- 挡风玻璃刮水器 ➡ 第 153,367 页
- 电动车门后视镜 ➡ 第 160 页
- 侧转向信号灯 ➡ 第 148,358 页
- 车门锁止 / 解锁控制 ➡ 第 125 页
- 前照灯 ➡ 第 148,356 页
- 前转向信号灯 ➡ 第 148,358 页
- 日间行车灯 \* / 位置灯 ➡ 第 152,357 页
- 轮胎 ➡ 第 371,391 页
- 前雾灯 ➡ 第 150,359 页



- 如何加注燃油 ➡ 第 332 页
- 高位制动灯 ➡ 第 365 页
- 后刮水器 ➡ 第 155,369 页
- 多视角后视摄像头 \* ➡ 第 330 页
- 后牌照灯 ➡ 第 364 页
- 打开 / 关闭尾门 ➡ 第 132 页
- 尾门释放按钮 ➡ 第 133 页
- 后雾灯 ➡ 第 150,365 页
- 制动灯 / 尾灯和后侧标志灯 ➡ 第 361,363 页
- 倒车灯 ➡ 第 361 页
- 后转向信号灯 ➡ 第 361 页



# 节能驾驶辅助系统

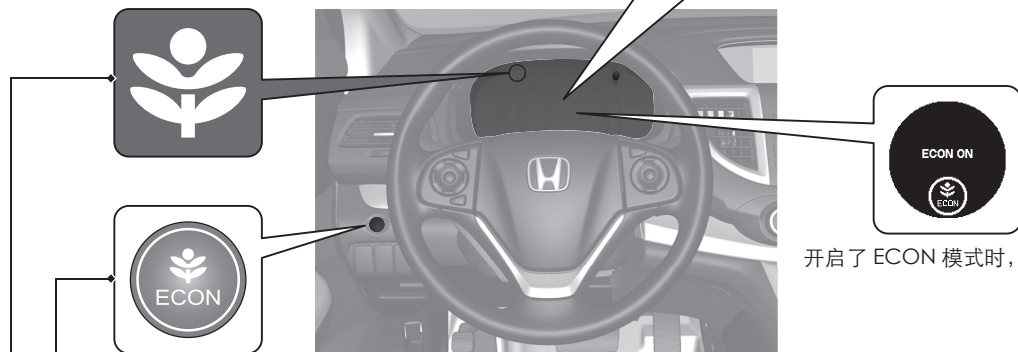
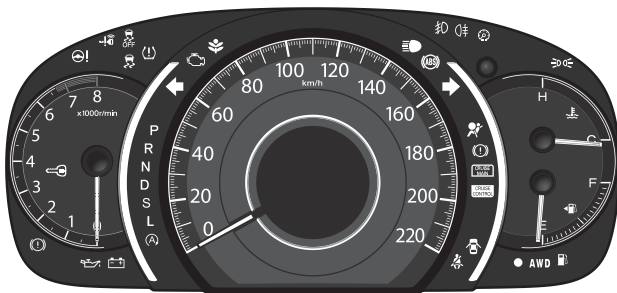
## 环境表

● 变更颜色反映驾驶方式。

绿色：节油型驾驶

黄色：适度加速 / 减速

白色：过急加速 / 减速



开启了 ECON 模式时，此信息显示数秒。

**ECON 按钮** ➡ 第 310 页

帮助最大化燃油经济性。


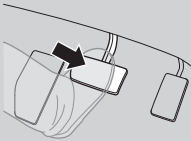


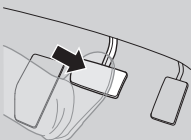

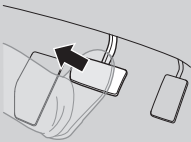

**ECON 模式指示灯** ➡ 第 80 页

ECON 模式开启时点亮。

# 发动机节能自动启停功能

为了提高燃油经济性，发动机如下所示停止然后重新启动。当发动机节能自动启停功能开启时，发动机节能自动启停指示灯（绿色）点亮。

➡ 第 306 页

过程	无级变速器 (CVT)		发动机状态
减速  		停止车辆并踩下制动踏板。	 运行
停止  		保持制动踏板踩下。	 停止
重新启动		松开制动踏板。	 重新启动

## 气囊

➡ 第 45 页

- 车辆配有气囊以便在中度至重度碰撞时为您和乘客提供辅助保护。

## 儿童安全

➡ 第 55 页

- 所有 12 岁及以下的儿童应坐在后排座椅上。
- 应将幼儿正确约束在面向前的儿童保护系统中。
- 必须将婴儿正确约束在后排座椅上的面向后儿童保护系统中。

## 废气危险

➡ 第 69 页

- 车辆排出的有毒废气中含有一氧化碳。切勿在会积聚一氧化碳气体的密闭空间内运行发动机。

## 安全带

➡ 第 35 页

- 系紧安全带并以正确姿势就座。
- 检查并确认乘客正确佩戴安全带。

## 驾驶前检查表

➡ 第 34 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到位。



要尽可能低地系紧腰部安全带。

# 仪表板

➡ 第 71 页

## 仪表

➡ 第 94 页

## / 综合信息显示屏

➡ 第 95 页

## 智能综合信息显示屏 \*

➡ 第 106 页

## / 系统指示灯

➡ 第 72 页

### 系统指示灯



故障指示灯



机油压力低指示灯



充电系统指示灯



防抱死制动系统 (ABS) 指示灯



车辆稳定性辅助 (VSA) 系统指示灯



VSA OFF 指示灯



车门和尾门打开指示灯



ECON 模式指示灯



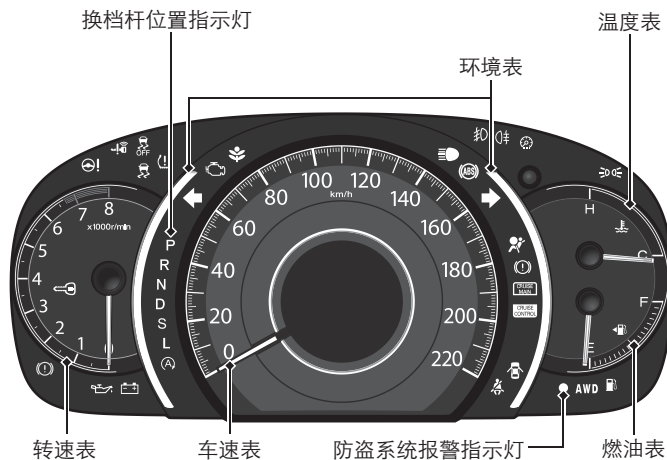
发动机防盗锁止系统指示灯



驻车制动和制动系统指示灯 (红色)



智能钥匙进入系统指示灯 \*



### 系统指示灯



胎压监测系统指示灯 \*



制动系统指示灯 (琥珀色)



发动机节能自动启停指示灯 (琥珀色)



发动机节能自动启停指示灯 (绿色)

### 车灯指示灯



亮灯指示灯



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



电子助力转向 (EPS) 系统指示灯



燃油油位低指示灯



安全带提醒指示灯



辅助保护系统指示灯



CRUISE MAIN 指示灯 \*



CRUISE CONTROL 指示灯 \*



系统信息指示灯



AWD 系统指示灯 \*

## 时钟 \* ➡ 第 120 页

### 带音响系统的车型

- 1 按下 **CLOCK (AUX)** 按钮直至显示的时间开始闪烁。
- 2 按下预设 **[4]** (小时) 或 **[5]** (分钟) 设定时间。按下预设 **[6]** (重置) 将时间设定为最接近小时。
- 3 再次按下 **CLOCK** 按钮设定时间。

若要将时间设定为最接近小时：

按住 **CLOCK** 按钮直至时钟显示开始闪烁，然后按下 **[6]** (重置) 按钮。

视显示的时间而定，向前或向后设定时钟。

例如：

1:06 将重置为 1:00

1:53 将重置为 2:00

### 带智能综合信息显示屏的车型



- 1 按下 **MENU** 按钮。
- 2 选择调节时钟里的 **[+]/[-]** 按钮，然后按下 **SOURCE** 按钮。
- 3 按下 **[+]/[-]** 按钮在 12 h 和 24 h 之间切换设定。
- 4 用 **[<]/[>]** 按钮选择小时或分钟。
- 5 按下 **[+]/[-]** 按钮调节数字上升或下降。
- 6 点击设定里的 **[<]/[>]** 按钮，然后按下 **SOURCE** 按钮输入您的设定。

### 带智能屏互联系统的车型



- 1 按下 **[HOME]** (主页) 按钮，并选择设置。
- 2 选择系统、时钟，然后选择时钟调节。
- 3 触摸 **[▲]/[▼]** 图标向上或向下调节数字。
- 4 选择确定。

## ENGINE START/STOP 按钮 \*

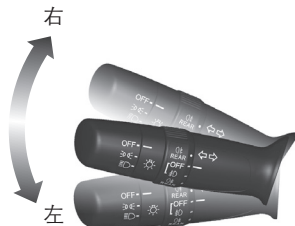
➡ 第 144 页

按下按钮，切换车辆电源模式。



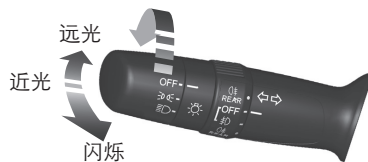
## 转向信号 ➡ 第 148 页

转向信号控制杆



## 车灯 ➡ 第 148 页

车灯控制开关

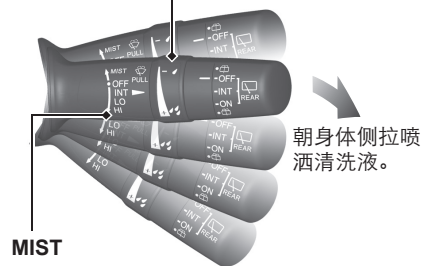


## 刮水器和清洗器 ➡ 第 153 页

刮水器 / 清洗器控制杆

调节环 \*

- ☾ : 低速，刮水次数少
- ☼ : 高速，刮水次数多



MIST

OFF

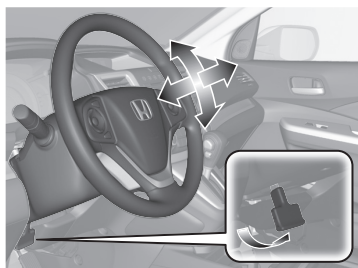
INT: 间歇低速

LO: 低速刮水

HI: 高速刮水

## 方向盘 第 158 页

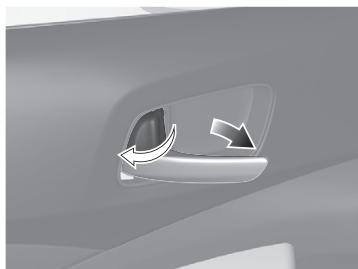
- 若要调节，请朝身体侧拉锁门调节杆，调节到所需位置，然后将锁门调节杆锁止到位。



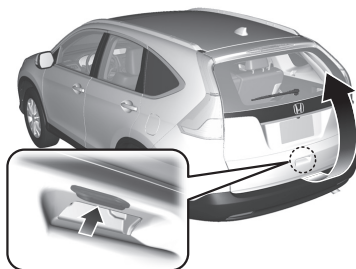
## 从车内解锁驾驶员车门

 第 130 页

- 拉驾驶员车门内把手同时解锁和打开车门。



## 尾门 第 132 页




### 不带智能钥匙进入系统的车型

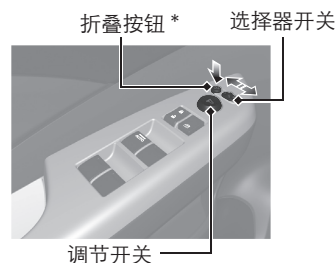
- 所有车门解锁，按下尾门释放按钮并向上提，打开尾门。

### 带智能钥匙进入系统的车型

- 携带智能钥匙遥控器时，按下尾门释放按钮可解锁并打开尾门。如果车辆配有电动尾门，可按下驾驶员侧控制面板或遥控发射器上的电动尾门按钮。


## 电动车门后视镜 第 160 页

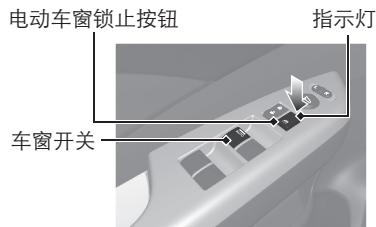
- 点火开关置于 ON <sup>\*1</sup> 位置时，将选择器开关移至 **L** 或 **R** 位置。
- 按下调节开关的相应方向以调节后视镜。
- 按下折叠按钮 \* 可向内折叠或向外展开车门后视镜。



\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。




## 电动车窗 第 140 页

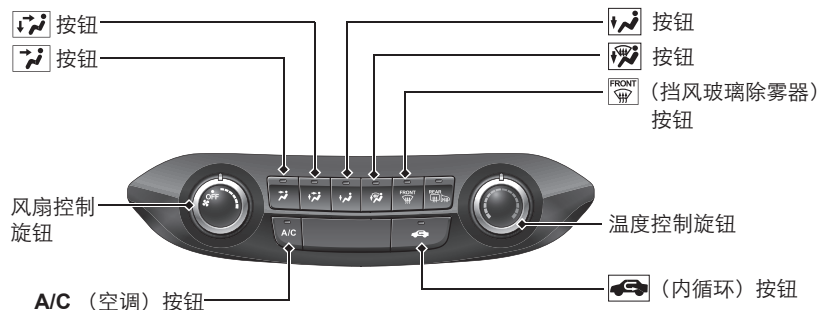
- 点火开关置于 ON  \*1 位置时，可打开和关闭电动车窗。
- 如果电动车窗锁止按钮置于关闭位置，各乘客车窗可用其自身开关打开和关闭。
- 如果电动车窗锁止按钮置于开启位置（指示灯点亮），各乘客车窗开关将禁用。







\*1: 带智能钥匙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 184 页



- 转动风扇控制旋钮调节风扇转速。
- 按下模式按钮 ( /  /  / ) 选择出风方式。
- 转动温度控制旋钮调节温度。
- 将风扇控制旋钮转至 **OFF** 关闭系统。
- 按下  按钮为挡风玻璃除霜。

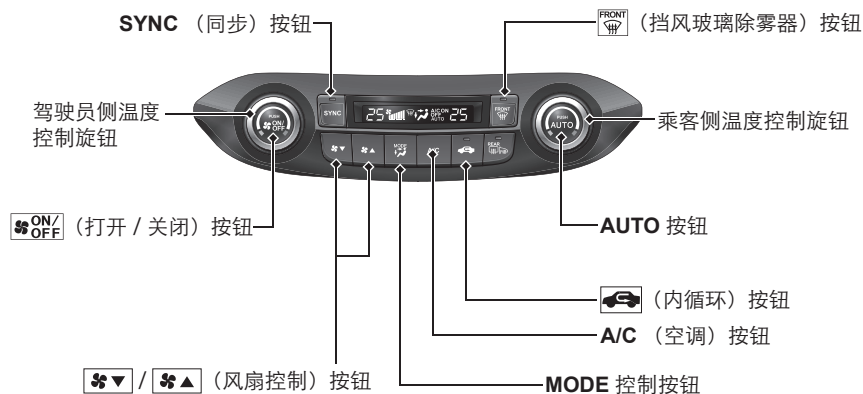






-  空气从仪表板通风口和中央扶手箱后部吹出。
-  空气从地板、仪表板通风口和中央扶手箱后部吹出。
-  空气从地板通风口吹出。
-  空气从地板和挡风玻璃除雾器通风口吹出。



## 气温控制系统 \* 第 188 页

- 按下 **AUTO** 按钮以激活气温控制系统自动模式。
- 按下  按钮以打开或关闭该系统。
- 按下  按钮为挡风玻璃除霜。

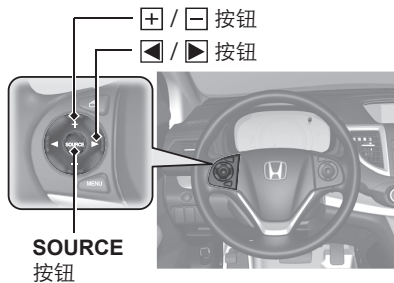


-  空气从仪表板通风口和中央扶手箱后部吹出。
-  空气从地板、仪表板通风口和中央扶手箱后部吹出。
-  空气从地板通风口吹出。
-  空气从地板和挡风玻璃除雾器通风口吹出。

## 功能

➡ 第 193 页

## 音响遥控控制 ➡ 第 198 页



## ● +/- 按钮

按下以调高 / 调低音量。

## ● SOURCE 按钮

**不带智能屏互联系统的车型**

按下以切换音响模式: FM1/ FM2/AM/CD/AUX。

**带智能屏互联系统的车型**

按下以切换音响模式: FM/AM/CD/USB/iPod/App/Bluetooth® 音频 /AUX HDMI®。

## ● &lt;/&gt; 按钮

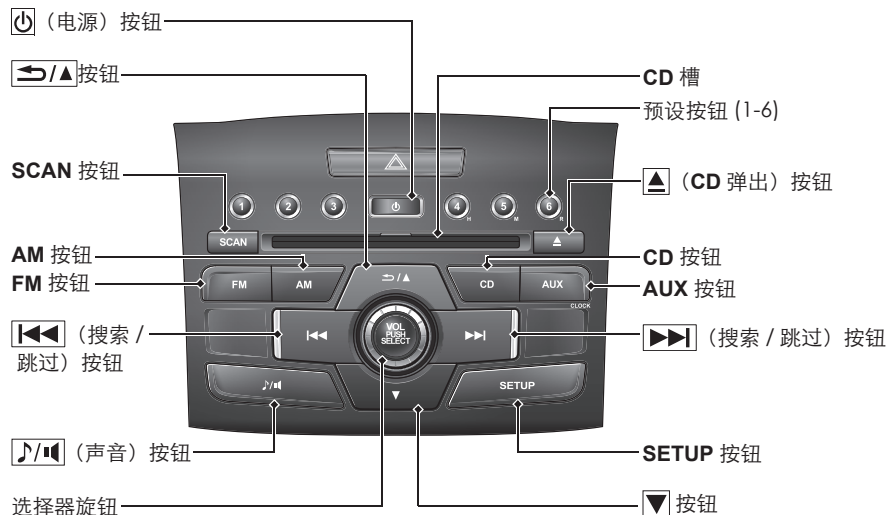
收音机: 按下以切换预设电台。

按住以选择下一个或上一个信号较强的电台。

CD/USB\* 设备:

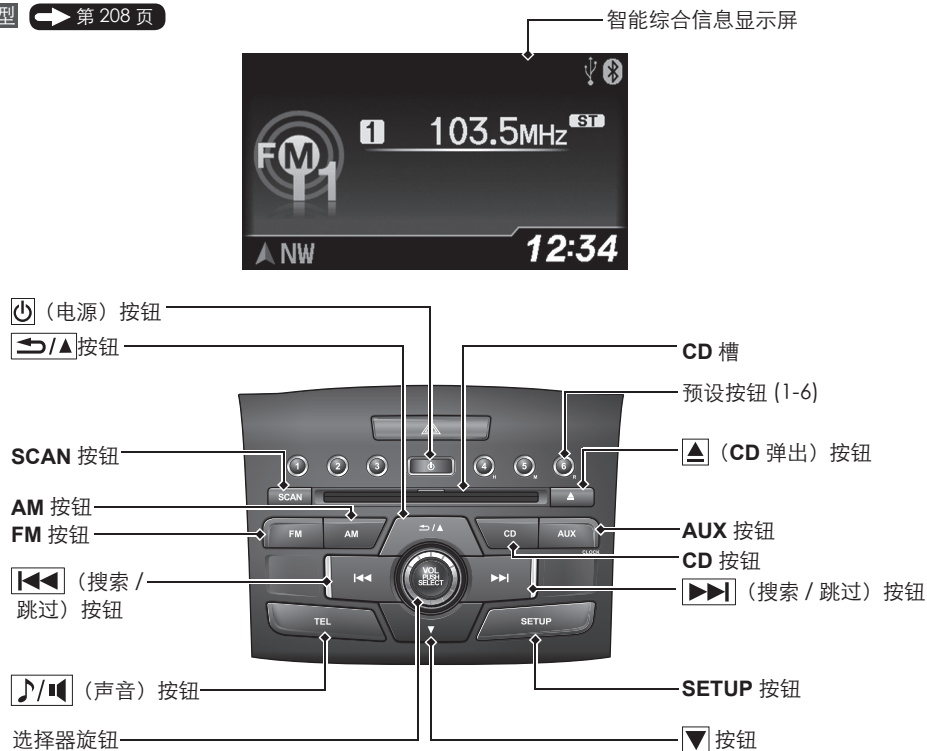
按下以跳至下一首歌曲的开头或回到当前歌曲的开头。  
按住以切换文件夹。

## 音响系统 ➡ 第 194 页

**不带智能屏互联系统的车型****不带智能综合信息显示屏的车型** ➡ 第 200 页

不带智能屏互联系统的车型

带智能综合信息显示屏的车型 ➡ 第 208 页



\* 并非所有型号

带智能屏互联系统的车型 ➡ 第 221 页

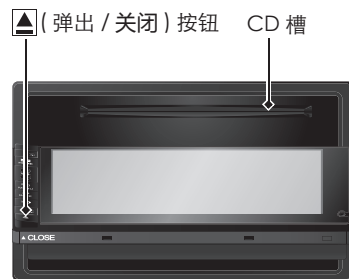
智能综合信息显示屏



音响 / 信息显示屏



● 按下 (弹出/关闭) 按钮打开屏幕。

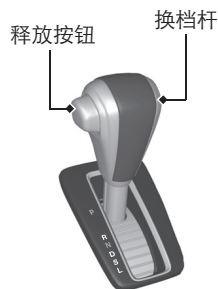
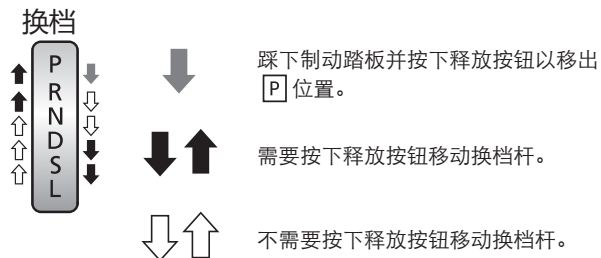


● 按下 (弹出/关闭) 按钮恢复屏幕至竖直位置。

## 无级变速器

第 304 页

- 发动机启动时, 换至 **P** 位置并踩下制动踏板。



- P** 驻车档  
关闭或启动发动机。  
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。

- S** 驾驶档 (S)  
● 更好加速。  
● 增加发动机制动。  
● 上坡或下坡时使用。

- L** 低速驾驶档  
● 进一步增加发动机制动。  
● 上坡或下坡时使用。

## VSA OFF 按钮 第 315 页

- 车辆稳定性辅助 (VSA) 系统有助于转弯时稳定车辆，并在松散或湿滑路面上加速时保持牵引力。
- 每次启动发动机时，VSA 自动开启。
- 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 311 页

- 巡航控制可让您无需将脚一直踩在加速踏板上，即可保持设置车速。
- 若要使用巡航控制，请按下 **CRUISE** 按钮，当车速高于 40 km/h 以上时按下 **-/SET** 按钮激活巡航控制。

## 胎压监测系统 \* 第 318 页

当轮胎胎压减小时，DWS 会检测到轮胎转速变化。

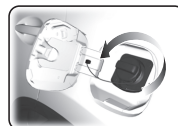
## 加注燃油 第 332 页

推荐的燃油：推荐使用辛烷值 92 号或更高的无铅汽油  
燃油箱容量：58 L

- 1 向外拉燃油加注口门释放把手。



- 2 慢慢转动燃油盖并取下盖子。



- 3 将加注口盖放在燃油加注口门的支架上。



- 4 加注燃油后，拧紧加注口盖听到至少一声咔嗒声。

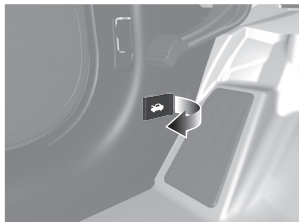


## 发动机舱内

➡ 第 344,345 页

- 检查发动机机油、发动机冷却液和挡风玻璃清洗液，必要时添加。
- 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，向上拉锁闩杆，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 367 页

- 如果刮片在挡风玻璃上留下条痕，则更换刮片。



## 轮胎

➡ 第 371 页

- 定期检查轮胎和车轮。
- 定期检查胎压。
- 冬季驾驶时，安装防滑轮胎。

## 车灯

➡ 第 356 页

- 定期检查所有车灯。

# 处理意外事件 ➡ 第 389 页

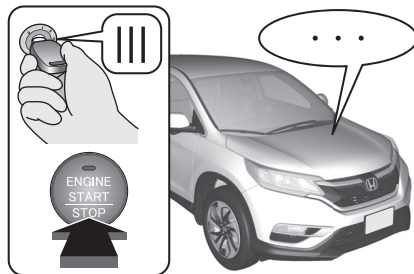
## 瘪胎 ➡ 第 391 页

- 停在安全区域，并用行李箱中的备胎更换瘪胎。



## 发动机不起动 ➡ 第 398 页

- 如果蓄电池电量耗尽，用辅助蓄电池跨接起动。



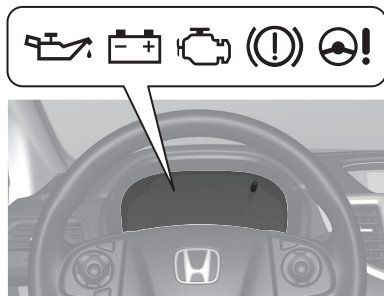
## 过热 ➡ 第 404 页

- 停在安全区域。如果发动机舱内未看到蒸气，请打开发动机盖，让发动机冷却。



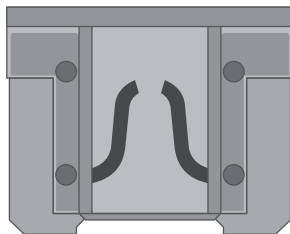
## 指示灯点亮 ➡ 第 406 页

- 识别指示灯并查阅用户手册。



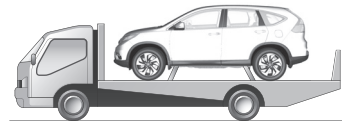
## 保险丝熔断 ➡ 第 409 页

- 如果电气设备不工作，则检查是否有保险丝熔断。



## 紧急牵引 ➡ 第 415 页

- 如果需要牵引车辆，请电询专业拖车服务公司。





## 如果发生以下情况应采取的措施

问

带智能钥匙进入的车型

电源模式无法从车辆关闭 (LOCK) 切换至 ACCESSORY。为什么？

不带智能钥匙进入的车型

点火开关无法从 [0] 转至 [I] 位置。为什么？

答

● 可能方向盘锁止。

带智能钥匙进入的车型

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

不带智能钥匙进入的车型

● 转动点火钥匙时，试着左右转动方向盘。



问

带智能钥匙进入的车型

电源模式无法从 ACCESSORY 切换至车辆关闭 (LOCK)。为什么？

不带智能钥匙进入的车型

点火开关无法从 [I] 转至 [0] 位置，并且无法拔下钥匙，为什么？

答

应将换挡杆移至 [P] 位置。



问

施加制动时，为什么制动踏板会稍稍抖动？

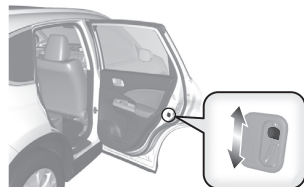
答

ABS 激活时可能会发生这种情况，不表示存在故障。在出现这种情况，应继续牢牢踩住制动踏板，切勿用点刹方式踩制动踏板。

**问** 无法从车内打开后车门，为什么？

**答**

检查儿童门锁是否在锁止位置。如果是，用车门外把手打开后车门。若要取消此功能，请将杆推至解锁位置。



**问** 解锁车门后，为什么车门仍锁止？

**答**

解锁后，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。

**问** 打开驾驶员车门时，为什么蜂鸣器鸣响？

**答**

发生以下情况时蜂鸣器鸣响：

- 钥匙留在点火开关 \* 中。
- 车外灯打开。
- 电源模式 \* 处于 ACCESSORY。
- 发动机节能自动启停功能正在运行。

**问** 开始驾驶时蜂鸣器为什么鸣响？

**答**

发生以下情况时蜂鸣器鸣响：

- 驾驶员或前排乘客没有佩戴安全带。
- 未完全释放驻车制动。

问

踩下制动踏板时，为什么会有啸叫声？

答

可能需要更换制动片。请经销商检查车辆。

问

本车是否可使用辛烷值 (RON) 89 号或更高的无铅汽油？

答

推荐使用辛烷值 92 号或更高的无铅汽油。  
使用较低辛烷值汽油会导致发动机偶尔产生金属爆震音，并导致发动机性能降低。  
使用辛烷值低于 89 号的汽油会导致发动机损坏。



## 事故数据记录仪

车辆配备有通常被称为事故数据记录仪的一些装置。他们记录各种类型的实时车辆数据，例如 SRS 空气囊展开和 SRS 系统组件故障。该数据属于车主，除法律规定或车主的许可，任何人都无法访问。然而，为了对车辆进行技术诊断、研究和开发，本田及其授权经销商、授权维修商、雇员、代表和合约商可以对这个数据进行访问。

## 诊断维修记录仪

车辆配备有记录动力性能和驾驶情况信息的维修相关装置。这些数据可帮助技师进行车辆的诊断，维修和保养。除法律规定或车主的许可，任何人都无法访问数据。然而，为了对车辆进行技术诊断、研究和开发，本田及其授权经销商、授权维修商、雇员、代表和合约商可以对这个数据进行访问。

阅读本手册时，会看到前面有符号  的信息。此信息的目的是提供帮助以免对汽车、其它财产或环境造成损坏。

车辆所贴标签上的符号   用于提醒您阅读本用户手册以正确和安全操作车辆。


## 安全注意事项

您和其他乘客的安全是非常重要的。安全操作本车的责任重大。

为了帮助您在安全方面做出明智决定，我们已在标签上和本手册中提供了操作步骤和其它信息。该信息提醒您存在伤害您或他人的潜在危险。

当然，对所有与此车辆操控或保养相关的危险情况作出警告是不可能也是不实际的。您必须做出自行判断。

您将发现多种形式的重要安全信息，其中包含：

- 安全标签 - 在车辆上。
- 安全讯息 - 前面有一个安全警示符号  和危险、警告或注意三个词语中的一个。  
这些词语表示：

 **危险**

若不遵守这些指示，将会导致死亡或严重受伤。

 **警告**

若不遵守这些指示，可能导致死亡或严重受伤。

 **注意**

若不遵守这些指示，可能导致受伤。

- 安全标题 - 比如重要安全注意事项。
- 安全章节 - 比如安全驾驶。
- 指示 - 如何正确、安全地维修本车。

整本手册内都有重要安全信息 - 请仔细阅读。



# 安全驾驶

本章节和手册内有很多重要安全建议。

安全驾驶			
重要安全注意事项 .....	30	侧气囊 .....	50
重要操作信息 .....	32	侧窗帘式气囊 * .....	52
车辆安全特性 .....	33	气囊系统指示灯 .....	53
安全带		气囊维护 .....	54
关于安全带 .....	35	儿童安全	
紧固安全带 .....	39	保护儿童乘客 .....	55
安全带检查 .....	43	婴儿和幼儿的安全 .....	57
气囊		较大儿童的安全 .....	66
气囊系统部件 .....	45	废气危险	
气囊类型 .....	47	一氧化碳气体 .....	69
前气囊 (SRS) .....	47	安全标签 .....	70
		标签位置 .....	70

以下各页说明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

■ 驾驶时，请遵守道路交通安全法并礼貌行车

■ 务必系好安全带

在所有类型的碰撞中，安全带是最佳保护装置。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紧安全带。

■ 保护所有儿童

12岁以下的儿童应正确坐在后排座椅，而不是前排座椅。应使用儿童保护系统保护婴儿和幼儿。年龄较大的儿童应使用儿童安全座椅和腰部 / 肩部安全带，直至他们无需儿童安全座椅也可正确使用安全带。

■ 注意气囊风险

气囊可以挽救生命，但也会对距离气囊太近或约束不当的乘员造成严重或致命伤害。对婴儿、幼儿和身材较矮的成年人风险最大。务必遵循本手册中的所有指示和警告。



### ■ 切勿酒后驾驶

酒精和驾驶不能混为一谈。即使只喝少量的酒也会在紧急情况下降低应变能力。饮酒后反应时间将变长。因此，切勿酒后驾驶，也不要让您的朋友酒后驾驶。

### ■ 适当注意驾驶安全

忙于手机交谈或其它分散注意力的行为，将会导致车祸。请牢记，车祸会在一瞬间发生，任何时候请不要分散驾驶时的注意力。

### ■ 控制车速

车速过快是车祸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发生严重伤亡。不管法定的最高速度是多少，仍然应选择适合当前道路实际情况的车速安全驾驶车辆。

### ■ 使车辆处于安全状态

轮胎爆胎或机械故障将很危险。为了降低发生此类问题的可能性，请经常检查轮胎胎压和状态，并执行定期保养计划。

## 重要操作信息

本车比道路专用客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。多功能车比其它类型车辆的翻车率明显要高。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。

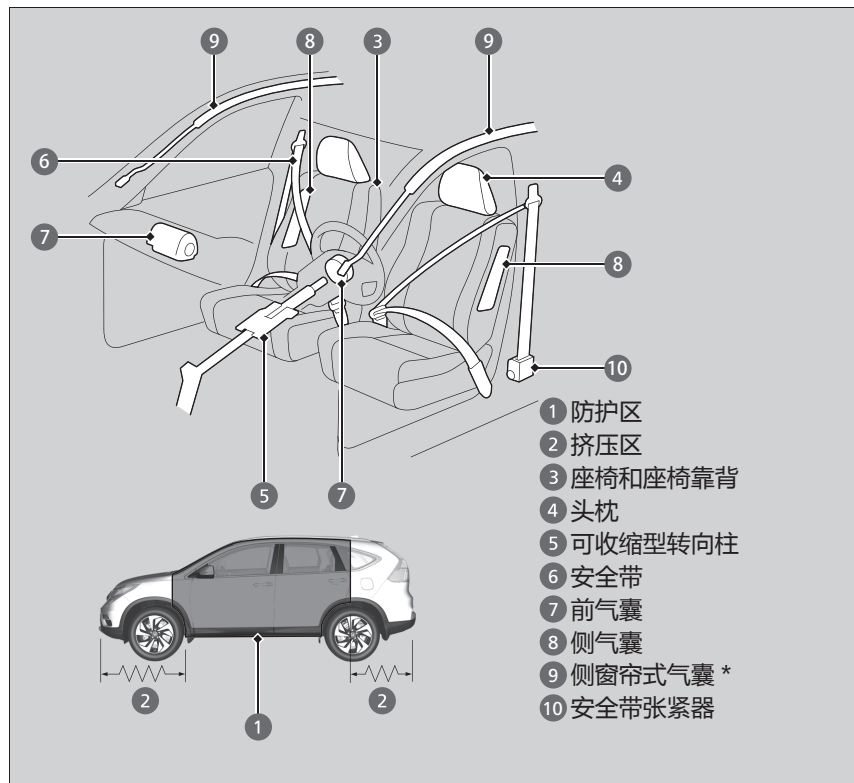
### » 重要操作信息

车辆操作不正确可能会导致撞车或翻车。

➡ 驾驶须知 第 302 页

➡ 越野指南 第 296 页

## 车辆安全特性



以下安全检查表有助于保护驾驶员和乘客的安全。

### » 车辆安全特性

车辆有许多特性，有助于在车祸中保护您和乘客的安全。

某些特性不需要您采取任何措施。这包括：防护区、前后挤压区、可收缩型转向柱、钢结构车身，以及在车祸中可紧固前排座椅安全带的张紧器。

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

## ■ 安全检查表

为了您和乘客的安全，养成每次驾驶前检查以下项目的习惯。

- 将座椅调节至合适的驾驶位置。在驾驶员能够完全操控车辆的前提下，尽可能将前排座椅向后移，坐得离前气囊太近会造成车祸中的严重或致命伤害。

📖 调节座椅 第 161 页

- 调节头枕至适当位置。当头枕中心与头的中部对齐时，头枕最为有效。个子高大的人员应将头枕调至最高位置。

📖 调节头枕 第 164 页

- 务必系紧安全带，并确保佩戴正确。确认所有乘客都正确佩戴安全带。

📖 紧固安全带 第 39 页

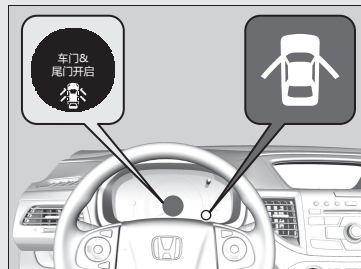
- 根据儿童的年龄、身高和体重，使用安全带或儿童保护系统来保护儿童。

📖 儿童安全 第 55 页

## » 安全检查表

如果车门和尾门打开指示灯点亮，则车门和 / 或尾门未完全关闭。关紧所有车门，直至指示灯熄灭。

➡ 车门和尾门打开指示灯 第 76 页



## 关于安全带

安全带是唯一最有效的安全装备，因为它们将您与车辆相连，以便您可以利用许多内置的安全特性。还有助于避免使您撞到车上、撞到其他乘客或被抛出车外。正确佩戴时，安全带可在车祸中将您固定在正确位置，使您能够得到空气气囊系统提供的额外辅助保护。

此外，在几乎各类车祸中安全带都可保护您，包括：

- 前部碰撞
- 侧面碰撞
- 后部碰撞
- 翻车

### » 关于安全带



#### 警告

即使车辆配有气囊，安全带佩戴不正确也会增加车祸中严重受伤或死亡的机率。

确保您和乘客始终系紧安全带并正确佩戴。

**警告：**安全带是根据人体骨骼设计的。佩戴时，腰带应绕过髋骨前侧（或骨盆），肩带置于胸前和肩部；一定不要将腰带置于腹部位置。

**警告：**安全带应在佩戴舒适的情况下调节得尽可能紧，以提供设计的保护作用。松散的安全带会极大降低对佩戴者的保护。

**警告：**佩戴安全带时安全带不应扭曲。

**警告：**每套安全带只能由一名乘员使用；将安全带系在坐在乘员膝上的儿童身上是危险的。

### ■ 腰部 / 肩部安全带

所有五个座位都配有带紧急锁止卷收器的腰部 / 肩部安全带。正常驾驶时，卷收器可在保持安全带张紧力的同时让您自由移动。碰撞或突然制动时，卷收器将锁止以保护身体。

### ■ 正确使用安全带

请遵循以下指导方针以正确使用安全带：

- 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。无精打采地斜倚着将降低安全带的有效性，并增加车祸中严重受伤的机率。
- 切勿将腰部 / 肩部安全带的肩部置于手臂下或背后。这样将会造成车祸中严重受伤。
- 切勿两人使用同一根安全带。如果这样做，将会在车祸中严重受伤。
- 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


安全带无法在每次车祸中都完全保护您。但在大多数情况下，安全带可降低您严重受伤的风险。

请根据中国法律规定，佩戴安全带。请利用时间熟悉您将要驾车驶经国家的法律规定。

您快速向前倾斜时，紧急锁止卷收器可能会锁止。缓慢动作时，安全带可完全伸展而不会锁止。


## ■ 安全带提醒



车辆监测前排座椅安全带的使用。如果驾驶员佩戴安全带前，点火开关置于 ON <sup>\*1</sup> 位置，蜂鸣器将鸣响并且指示灯也将闪烁。如果蜂鸣器停止前，驾驶员仍未系紧安全带，则指示灯仍将保持点亮。

驾驶时，蜂鸣器仍将周期性鸣响且指示灯也将闪烁，直至驾驶员和前排乘客系紧安全带。

## » 安全带提醒

点火开关转至 ON <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。

当前排乘客座椅没有乘客时，指示灯不会点亮且蜂鸣器不会鸣响。

如果在没有前排乘客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座椅检测传感器。例如：

- 座椅上的重物。
- 座椅上放置的靠垫。
- 后排乘客正在推或拉前排乘客座椅的背部。
- 前排乘客就座不当。

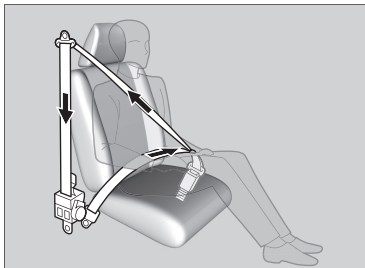
如果上述情况不存在，尽快请经销商检查车辆。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## ■ 安全带自动张紧器

前排座椅配有安全带自动张紧器以增强安全性。

在中度至严重的正面碰撞中，有时即使碰撞并未严重到使前气囊展开，张紧器也会自动紧固前排座椅安全带。



## » 安全带自动张紧器

安全带张紧器仅可作动一次。

如果张紧器作动，则 SRS 指示灯将会点亮。请经销商更换张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车祸中提供保护。

中度至严重侧面碰撞时，车辆侧边的张紧器也会作动。



## 紧固安全带

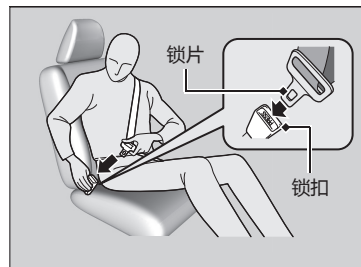
将前排座椅调节至适合位置后，笔直、靠后坐在座椅上时：

▶ 调节座椅 第 161 页

### ■ 腰部 / 肩部安全带



1. 慢慢拉出安全带。



2. 将锁片插入锁扣中，然后用力拉安全带以确保锁扣已紧固。

▶ 确保安全带未扭曲或卡住异物。

### » 紧固安全带

任何人都不应该坐在不起作用或看起来无法正常工作的安全带的座椅上。使用无法正常工作的安全带可能无法保护车祸中的乘员。尽快请经销商检查安全带。

切勿将任何异物插入锁扣或卷收器机构。



3. 将腰部安全带尽可能低地绕过您的腹部放置，然后向上拉肩部安全带使腰部安全带合适贴身。这可让髋骨卸去车祸的冲击力并减少受内伤的机率。
4. 如有必要，再次向上拉安全带以除去所有松散，然后检查并确认安全带剩余部分绕过胸部和肩部。这样可卸去您上半身骨骼受到的车祸冲击力。

#### » 紧固安全带



#### 警告

安全带定位不当会造成车祸中严重受伤或死亡。

驾驶前确保所有安全带正确定位。

若要松开安全带，按下红色 **PRESS** 按钮，然后用手调节安全带，直至安全带完全缩回。

下车时，确保安全带未有任何阻碍，并且不会在关闭车门时被夹住。

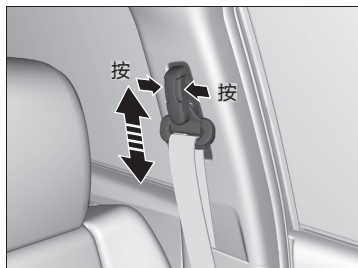
#### » 调节肩部锚定器

肩部锚定器高度可调节四级。如果安全带接触到颈部，将高度一次下调一个等级。

调节后，确保肩部锚定器牢固定位。

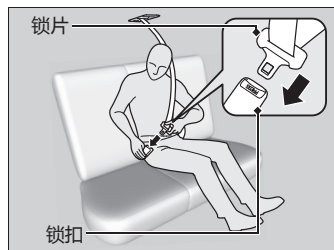
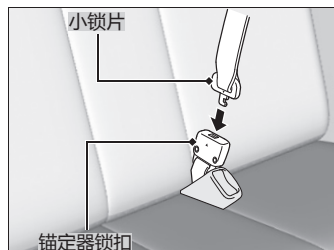
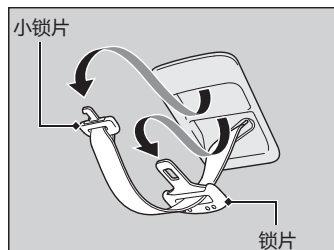
#### ■ 调节肩部锚定器

前排座椅带有可调式肩部安全带，以适应个子较高和个子较矮的乘员。



1. 按住释放按钮，将锚定器上移和下移。
2. 固定锚定器使安全带剩余部分绕过胸部和肩部。

## 带可拆卸锚定器的安全带



1. 从车顶的各固定槽中拉出安全带小锁片和锁片。

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

3. 将锁片插入锁扣中。以系紧腰部 / 肩部安全带相同的方式正确系紧安全带。

## 带可拆卸锚定器的安全带

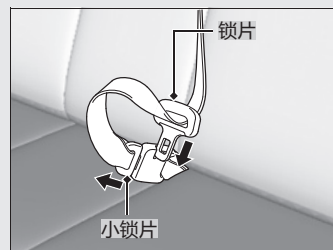


**警告**

使用可拆卸锚定器未锁的安全带会增加车祸中严重受伤或死亡的机率。

使用安全带之前，请确保小锁片和锚定器锁扣之间已锁止可靠。

若要解锁可拆卸锚定器，请将锁片插入锚定器锁扣侧面的插槽中。



## ■ 给孕妇的建议

如果您是孕妇，在医疗机构或医生确认适宜或可以胜任驾驶的情况下，驾车或乘车时保护您和未出生婴儿相对安全的最佳方式，就是始终系紧安全带并将腰部安全带尽可能低地绕过腹部。

佩戴肩部安全带时，绕过胸部而不是颈部。



绕过腹部尽可能低地佩戴腰部安全带。

## » 给孕妇的建议

每次体检时，询问医生是否适合驾驶。

为了降低您和未出生婴儿因前气囊展开而受伤的风险：

- 驾驶时，在能够完全操控车辆的前提下，笔直坐在座椅上并将座椅尽可能向后调节。
- 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。
  - ▶ 如果安全带无法伸缩自如，清洁安全带也许能解决此问题。只能使用中性皂液和温水。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。

所有状态不良或工作不正常的安全带将无法提供正确保护，应尽快更换。在车祸中磨损的安全带可能无法在以后的车祸中提供相同级别的保护。碰撞后，立即请经销商检查安全带。

### » 安全带检查



#### 警告

如果安全带工作不正常时不进行检查或保养，则会导致严重受伤或死亡。

定期检查安全带并尽快解决所有问题。

**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卷收消除松散，或导致无法调节安全带总成以消除松散。

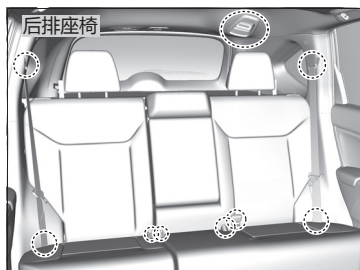
**警告：**在严重撞击中若安全带总成已经破损，则即使对其造成的损坏并不明显，仍需更换整个总成。

**警告：**应特别小心不要让安全带上沾上光亮剂、油类或化学物品，尤其是电池酸液。使用中性皂液和清水对安全带进行清洁是安全的。如果安全带磨损、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。  
前排座椅具有一根腰部 / 肩部安全带。



后排座椅具有三根腰部 / 肩部安全带。


## 气囊系统部件

根据受到碰撞的角度和严重程度展开前、前侧和侧窗帘式气囊\*。气囊系统包括：

- 两个 SRS （辅助保护系统）前气囊。驾驶员气囊位于方向盘中央，前排乘客气囊位于仪表板中。两个气囊都标有 **SRS AIRBAG**。
- 两个侧气囊，一个作用于驾驶员，另一个作用于前排乘客。气囊位于座椅靠背外缘。两个气囊都标有 **SIDE AIRBAG**。

### 带侧窗帘式气囊的车型

- 两个侧窗帘式气囊，作用于车辆两侧。气囊位于车顶，在侧窗上方。前、后立柱标有 **SIDE CURTAIN AIRBAG**。

- 点火开关置于 ON <sup>\*1</sup> 位置时，电子控制单元将不断监测和记录传感器、气囊触发器、安全带张紧器和驾驶员、前排乘客座椅安全带使用信息。
- 前排座椅安全带自动张紧器。
- 可检测中度至严重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张紧器可能有问题。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\* 并非所有型号

## ■ 关于气囊的重要信息

气囊会带来严重危险。气囊若要发挥作用，必须在展开时产生巨大的爆炸力。因此，如果乘员未正确佩戴座椅安全带且正确就座，气囊在帮助挽救生命的同时也会带来烧伤、碰伤、其它轻微伤害，有时甚至可以致命。

您应该：始终正确佩戴安全带，在能够完全操控车辆的前提下，笔直坐在座椅上并远离方向盘。前排乘客应将座椅尽可能向后移，远离仪表板。

切记，没有一个安全系统可以避免严重车祸中的所有伤害或死亡，即使已正确佩戴安全带且气囊已展开。

切勿在自己和前气囊之间放置硬物或尖锐物体。膝盖上放置硬物或尖锐物体，或在驾驶时嘴里衔着烟斗或其它尖锐物体可能会在前气囊展开时造成伤害。

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，或被弹射在车内并造成人员受伤。

## » 关于气囊的重要信息

切勿试图解除气囊。气囊与安全带一起使用能提供最佳保护。

驾驶时，双手应握住方向盘两侧，远离前气囊展开区域。切勿将手置于气囊盖上。



## 气囊类型

本车配有三种气囊：

- 前气囊：驾驶员和前排乘客座椅前的气囊。
- 侧气囊：驾驶员和前排乘客座椅靠背的气囊。
- 侧窗帘式气囊\*：气囊位于侧窗上方。

以下各页将逐一描述。

## 前气囊 (SRS)

在中度至严重正面碰撞时展开前 **SRS** 气囊，以帮助保护驾驶员和 / 或前排乘客的头部和胸部。

**SRS**（辅助保护系统）表示气囊设计用于辅助安全带，而不是代替安全带。安全带为乘员的初级保护系统。

### ■ 安装位置

驾驶员前气囊位于方向盘中央，前排乘客前气囊位于仪表板中。两个气囊都标有 **SRS AIRBAG**。

### » 气囊类型

只要点火开关置于 ON <sup>\*1</sup> 位置，气囊即可展开。

气囊在撞车事故中膨胀后，您可能会看到少量的烟雾。这是充气材料在燃烧过程中产生的，并无毒害。但是呼吸系统有问题的人可能会感到短时间不舒服。如果发生这种情况，请立即下车以确保安全。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

### » 前气囊 (SRS)

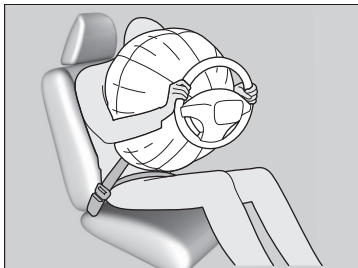
当正面碰撞严重到展开一个或两个前气囊时，气囊会根据碰撞严重程度以不同速率充气，而不管安全带是否锁止或其它因素。前气囊设计用来辅助安全带，帮助在正面碰撞中降低头部和胸部受伤的可能性。

## ■ 操作

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

正面碰撞即两车之间正面或以一定角度碰撞，或一辆车冲入静止物体，比如说水泥墙中。

## ■ 前气囊如何工作



当安全带约束您的躯干时，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、转向能力或其它操控能力。

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

## » 前气囊如何工作

尽管驾驶员和前排乘客气囊通常在瞬间展开，但有时可能只展开一个气囊。如果碰撞严重程度介于气囊是否展开的界限之间，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。

### ■ 当前气囊应不展开时

**轻微的正面碰撞：**前气囊设计用来辅助安全带，帮助挽救生命，而不是避免在中度至严重正面碰撞级别以下可能会发生的轻微刮伤、甚至是骨折。

**侧面碰撞：**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。

**侧气囊和侧窗帘式气囊 \*** 专门设计用来帮助减轻因中度至严重侧面碰撞造成驾驶员或乘客向车辆侧边移动而受到的伤害程度。

**后部碰撞：**后部碰撞时，头枕和安全带将为您提供最佳保护。前气囊无法提供有利保护且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 \* 车辆内的侧气囊以及侧窗帘式气囊 \* 会在翻车中为您提供最佳保护。因为前气囊基本无法提供保护，因此翻车时它们不会展开。

### ■ 当带有轻微或不明显的损伤时，前气囊展开

因为气囊系统感应到突然减速，车辆车架或悬架受到严重撞击可能会使一个或多个气囊展开。例如撞在路缘、洞旁或其它较矮的固定物，使车辆底盘突然减速。

由于撞击位于车辆下方，可能无法轻易地看到损伤。

### ■ 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，目测的损坏程度并不能表明气囊是否展开。事实上，某些碰撞会导致严重损坏但却没有气囊展开，因为不需要气囊或即使气囊展开了也无法提供保护。

## 侧气囊

在中度至严重侧面碰撞时，侧气囊有助于保护驾驶员或前排乘客上半身。

如果儿童坐在前排座椅上，侧气囊尤为危险。

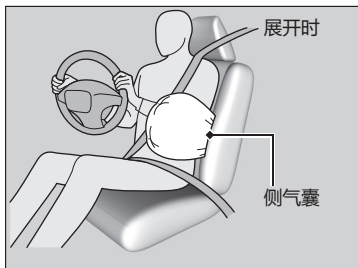
### ■ 安装位置



侧气囊位于驾驶员和乘客座椅靠背外缘。

两个气囊都标有 **SIDE AIRBAG**。

### ■ 操作



传感器检测到中度至严重侧面碰撞时，控制单元向碰撞侧的侧气囊发出信号以使其立即展开。

### » 侧气囊

不要让前排乘客的头依靠在侧气囊的展开区域。展开的气囊带有强大冲击力，可能会造成乘客严重受伤。

切勿在侧气囊上或侧气囊附近安装配件。它们会干扰气囊的正常工作，或若气囊展开会使人受伤。

如果撞击的是乘客侧，即使乘客座椅上没有乘客，气囊也会展开。

切勿在未咨询经销商的情况下遮挡或更换前排座椅靠背垫表面。

不当更换或遮挡前排座椅靠背垫表面会在侧面碰撞时阻碍侧气囊正常展开。

### ■ 当带有轻微或不明显的损伤时，侧气囊展开

因为气囊系统感应到突然加速，车辆车架侧受到严重撞击可能会使一个侧气囊展开。此时，可能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。

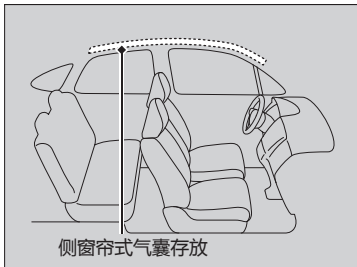
### ■ 即使看见的损伤很严重，侧气囊可能也不展开

受到导致明显严重损伤的碰撞时，侧气囊可能不会展开。当碰撞点朝向车辆远前端或远后端，或当车辆的可挤压车身部件吸收了大部分撞击能量时，可能会发生这种情况。无论发生以上哪一种情况，侧气囊都不展开或即使展开也无法提供保护。

## 侧窗帘式气囊\*

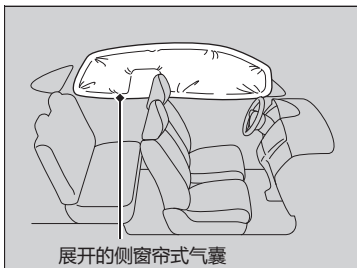
中度至严重侧面碰撞时，侧窗帘式气囊有助于保护外侧座椅位置上的驾驶员和乘客的头部。

### ■ 安装位置



侧窗帘式气囊位于车辆两侧车窗上方的车顶。

### ■ 操作



侧窗帘式气囊设计在中度至严重侧面碰撞中展开。

### ■ 当侧窗帘式气囊在正面碰撞中展开时

在中度至严重的成一定角度的正面碰撞中，一个或两个侧窗帘式气囊可能展开。此时，侧窗帘式气囊将在前气囊展开后展开。

### » 侧窗帘式气囊\*

当乘员正确佩戴安全带并笔直、靠后坐在座椅上时，侧窗帘式气囊将最有效。

切勿在两侧车窗或车顶立柱上部安装任何物品，否则将干扰侧窗帘式气囊的正常工作。

切勿在衣帽钩上放置衣帽架或重物。否则在侧窗帘式气囊展开时会造成人员受伤。

## 气囊系统指示灯

如果气囊系统出现问题，SRS 指示灯将点亮且综合信息显示屏上出现信息。

### ■ 辅助保护系统 (SRS) 指示灯



■ 当点火开关转至 **ON**  \*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它时间点亮，或根本不点亮，则请经销商尽快检查系统。如  
果不进行检查，气囊和安全带张紧器可能在需要时无法正常工作。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

### » 辅助保护系统 (SRS) 指示灯



#### 警告

如果气囊系统或张紧器工作不正常，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，尽快请  
经销商检查车辆。

## 气囊维护

您无需且不应自行对气囊系统部件进行任何保养或更换。但是，如果出现以下情况，则请经销商检查车辆：

### ■ 气囊已展开时

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

### ■ 当车辆受到中度至严重碰撞时

即使气囊未展开，也要请经销商检查以下部件：前排座椅安全带张紧器和每套安全带是否在碰撞中受损。

## » 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 / 安全带张紧器作动后，请合格人员进行处理。

建议不要使用废弃的气囊系统部件，包括气囊、张紧器、传感器和控制单元。



## 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。

为了降低儿童在车祸中受伤或死亡的风险，当婴儿和儿童乘车时，应对他们进行正确约束。

应将儿童正确约束在后排座椅。这是因为：



- 展开的前气囊或侧气囊会使坐在前排座椅上的儿童受伤或死亡。
- 前排座椅上的儿童更可能干扰驾驶员安全操控车辆的能力。
- 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

未受约束或约束不当的儿童在车祸中将会严重受伤或死亡。

应使用正规厂家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 岁及以下或身高不超过 150 cm 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。

建议采用符合 GB 27887 规章规格的儿童保护系统。

➡ 选择儿童保护系统 第 60 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，并且此保护系统需要使用腰部 / 肩部安全带的腰带部分正确固定至车辆。
- 切勿抱着儿童，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，安全带将会严重挤压儿童身体并造成严重或致命伤害。
- 切勿让两个儿童使用同一根安全带。车祸中两个儿童都会严重受伤。
- 切勿让儿童操作车门、车窗或调节座椅。
- 切勿将儿童单独留在车内无人照看。特别是天热时，车内温度升高足以导致儿童死亡。他们也可能激活车辆控制，使车辆意外移动。

#### » 保护儿童乘客

前排乘客遮阳板



**警告**



不得在受安全气囊保护的座椅上放置后向儿童座椅，否则可能导致严重伤害或死亡。

**警告：**使用电动车窗锁止按钮以防止儿童打开车窗。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。

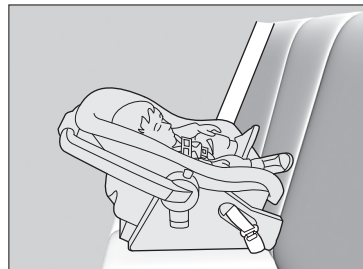
➡ 打开 / 关闭电动车窗 第 140 页

**警告：**当您离开车辆（有其他乘员）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面朝后、倾斜的儿童保护系统中，直至婴儿满足制造商对儿童保护系统制定的体重或身高要求，且婴儿至少年满一周岁。



#### ■ 面朝后儿童保护系统的布置

必须将面朝后儿童保护系统置于并紧固在后排座椅位置。

### » 保护婴儿

#### ! 警告

将面朝后儿童保护系统置于前排座椅上，如果乘客侧前气囊展开，将会导致严重受伤或死亡。

务必将面朝后儿童保护系统置于后排座椅，而不是前排座椅。

GB 11551 规范要求：

#### ! 警告



不得在受正面安全气囊保护（激活状态下）的座位上使用后向儿童约束系统！

正确安装时，面朝后儿童保护系统可能会妨碍驾驶员或前排乘客将其座椅移到底，或将其座椅靠背锁止到所需位置。

#### » 保护婴儿

前排乘客遮阳板上贴有警告标签，可提醒您前排乘客侧空气囊的危险和儿童的安全。

请仔细阅读并严格遵守标签上的指示。

➡安全标签 第 70 页

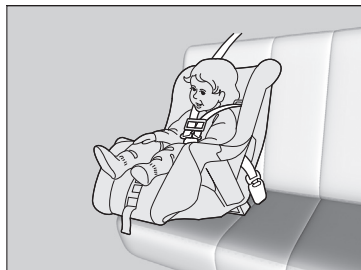
如果乘客侧前气囊展开，则会以极大冲力碰撞到面朝后儿童保护系统，从而弹开或撞击儿童保护系统，造成儿童严重受伤。

切勿将面朝后儿童保护系统面朝前安装。

安装前，务必参考儿童保护系统制造商说明。

## ■ 保护较小儿童

如果儿童年满一周岁，并且体重在儿童保护系统制造商规定的体重范围内，应将儿童正确约束在牢牢固定的面朝前的儿童保护系统中。



### ■ 面朝前的儿童保护系统的放置

强烈建议将面向前的儿童保护系统置于后排座椅位置。

将面朝前的儿童保护系统置于前排座椅会很危险。对于儿童而言，相对更安全的地方就是后排座椅。

## » 保护较小儿童



### 警告

将面朝前的儿童保护系统置于前排座椅上，如果前气囊展开，将会导致严重受伤或死亡。

如果必须将面向前的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面朝后儿童保护系统，许多专家建议对两岁以下的儿童使用面朝后儿童保护系统。

## ■ 选择儿童保护系统

有些儿童保护系统兼容下锚定器，有些带有刚性连接器或弹性连接器，两种都易于使用。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。

在没有配备下锚定器的座椅或车辆中，请使用安全带和顶部锚定器安装儿童保护系统以增加安全性。这是因为不使用下锚定器系统时，所有儿童保护系统必须用腰部安全带或腰部 / 肩部安全带的腰部进行固定。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：

- 选择适合儿童体形和大小的儿童保护系统。
- 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要求。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法规声明。

## » 选择儿童保护系统

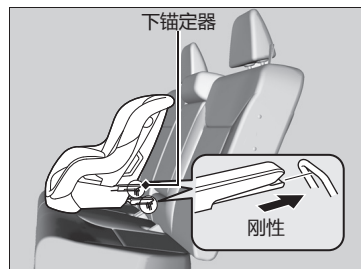
安装兼容下锚定器的儿童保护系统极为简单。

已开发兼容下锚定器的儿童保护系统以简化安装过程，并减少因安装不正确而带来伤害的可能性。

对于幼儿，建议使用经销商有售的“儿童安全座椅 (Honda ISOFIX)”。

## ■ 安装兼容下锚定器的儿童保护系统

兼容下锚定器的儿童保护系统可安装在外侧后排座椅上。儿童保护系统安装至带有刚性或弹性连接器的下锚定器。



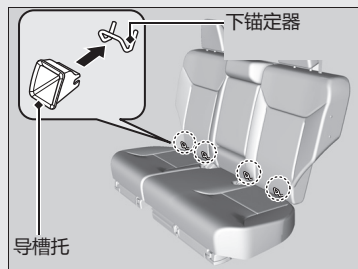
1. 找到标记下方的下锚定器。

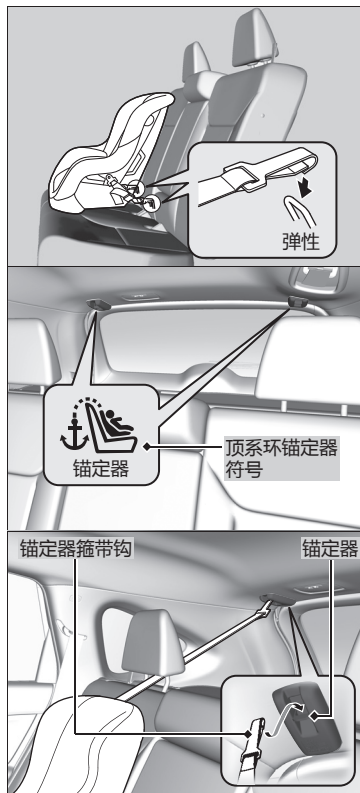
2. 将儿童保护系统放置在车辆座椅上，然后根据儿童保护系统随附的说明将儿童保护系统安装至下锚定器。

► 当安装儿童保护系统时，确保下锚定器未被安全带或任何其它物体阻碍。

## » 安装兼容下锚定器的儿童保护系统

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锚定器。





3. 向上拉头枕并向后推直至其锁止，然后将锚定器箍带穿过头枕支柱，并将锚定器箍带钩固定在锚定器上。
4. 如儿童保护系统制造商所述，紧固锚定器箍带。
5. 前后左右摇动儿童保护系统以确保其牢牢固定；几乎感觉不到移动。

#### » 安装兼容下锚定器的儿童保护系统

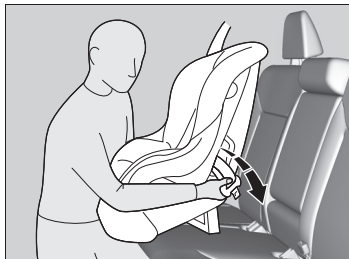
为了儿童安全，当使用采用下锚定器系统安装的儿童保护系统时，确保保护系统正确固定到车辆上。

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。

**警告：**固定安装的儿童保护系统时，切勿使用未标示顶系环锚定器符号的箍带钩。



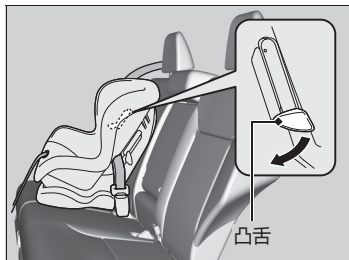
## ■ 用腰部 / 肩部安全带安装儿童保护系统



1. 将儿童保护系统放置在车辆座椅上。
2. 根据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一声咔嚓声。



3. 向下推凸舌。将肩部安全带穿过保护系统边上的狭缝。
4. 抓住锁扣附近的肩部安全带，向上拉起使腰部安全带不松散。  
► 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。

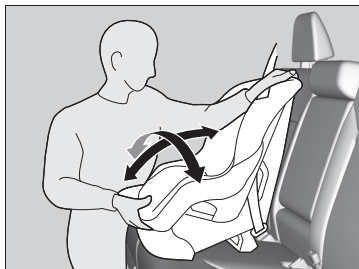


5. 正确固定安全带并向上推凸舌。确保安全带未扭曲。  
► 向上推凸舌时，向上拉肩部安全带上部以使安全带不松散。

接下一页

## » 用腰部 / 肩部安全带安装儿童保护系统

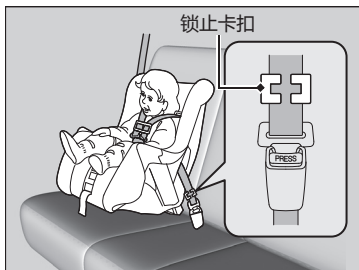
儿童保护系统若不正确固定将无法在车祸中充分保护儿童，并可能会对儿童或其他乘员造成伤害。



6. 前后左右摇动儿童保护系统以确保其牢牢固定；几乎感觉不到移动。
7. 确保儿童能够得到保护的安全带均锁上。

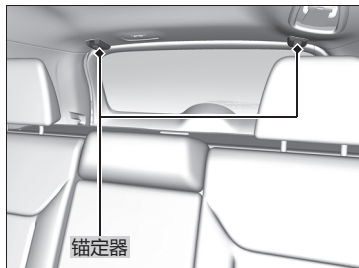
如果儿童保护系统没有固定安全带的装置，请在安全带上安装一个锁止卡扣。

在步骤 1 和 2 之后，向上拉肩部安全带并确保腰部安全带不松散。

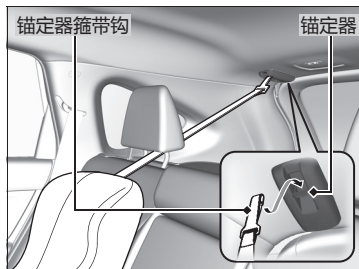


3. 紧紧抓住锁片附近的安全带。将安全带的两部分捏在一起，使其不会滑出锁片。解开安全带锁扣。
4. 如图所示安装锁止卡扣。将卡扣尽可能靠近锁片。
5. 将锁片插入锁扣中。进入步骤 6 和 7。

## ■ 用锚定器增加安全性



车顶装备有两个用于外侧后排座椅的锚定器固定点。安装有安全带且带有锚定器箍带的儿童座椅可用锚定器箍带增加安全性。



1. 向上拉头枕并向后推直至其锁止，然后将锚定器箍带穿过头枕支柱。确保箍带未扭曲。
2. 将锚定器箍带钩固定在锚定器上。
3. 如儿童座椅制造商的说明，紧固锚定器箍带。

## » 用锚定器增加安全性

**警告：**儿童保护系统锚定器设计只能承受正确安装的儿童保护系统施加的负载。任何情况下都不能将其用作成人安全带、吊带或用于将其它物品或设备安装在车上。

由于锚定器可为腰部 / 肩部安全带的安装提供更多保障，因此建议尽量使用锚定器。

## 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如何选择合适的类型，以及针对必须坐在前排座椅儿童的重要注意事项。

### ■ 检查安全带是否固定

当儿童长大无法使用儿童保护系统时，用腰部 / 肩部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腰部 / 肩部安全带的准备。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

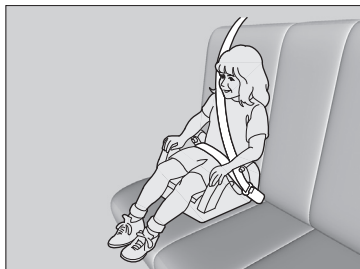


#### 警告

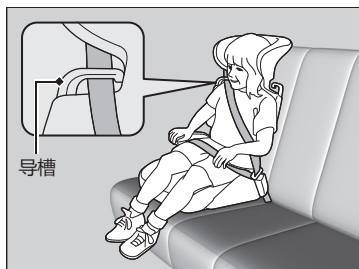
让 12 岁或以下的儿童坐在前排时，如果乘客侧前气囊展开，会导致受伤或死亡。

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



如果无法正确使用腰部 / 肩部安全带，请将儿童置于后排座椅位置的儿童安全座椅中。出于儿童安全的考虑，检查并确认儿童符合儿童安全座椅制造商的建议。



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

## » 儿童安全座椅

安装儿童安全座椅时，确保阅读随附说明，并据此安装座椅。

有高、低两类儿童安全座椅。选择可让儿童正确佩戴安全带的儿童安全座椅。

## ■ 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。
- 检查并确认已正确使用安全带，以便将儿童固定在座椅上。

### ■ 监测儿童乘客

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


## 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）。只要您正确保养车辆，一氧化碳气体不会进入车内。

### ■ 随时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。
- 升起车辆以更换机油。

尾门打开时驾驶车辆，气流会使废气进入车内，带来危险。如果必须在尾门开启的情况下行驶，则打开所有车窗并按如下描述设置加热和冷却系统 \*/ 气温控制系统 \*。

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且发动机在怠速运转，以相同的方式调节加热和冷却系统 \*/ 气温控制系统 \*。

\* 并非所有型号

### » 一氧化碳气体



### 警告

一氧化碳气体有毒，吸入将导致失去意识甚至死亡。

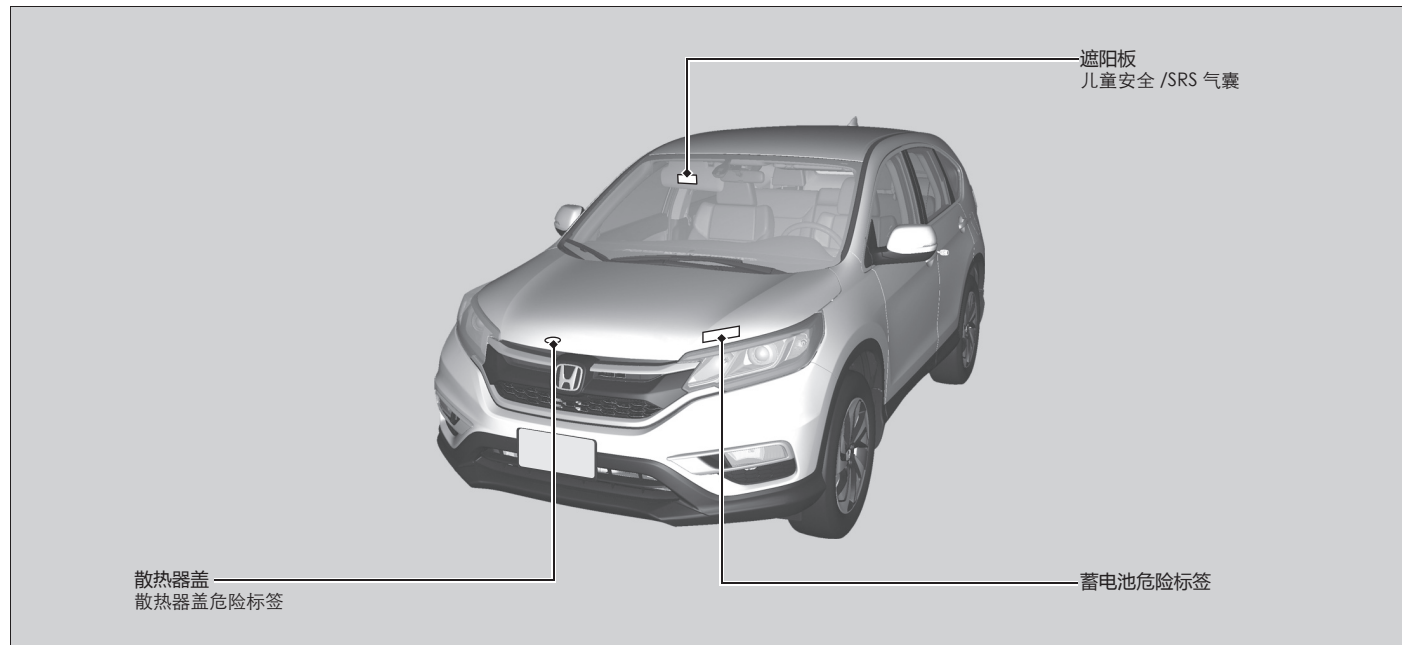
避免身处含一氧化碳的区域或场所。

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

## 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。

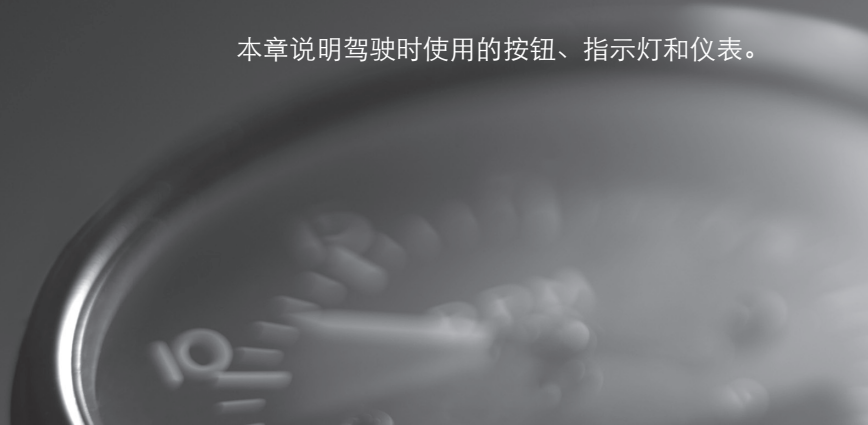
如果标签脱落或损坏，请联系经销商进行更换。













# 仪表板










本章说明驾驶时使用的按钮、指示灯和仪表。



指示灯 .....	72
显示屏警告和信息 .....	83
仪表和显示屏	
仪表 .....	94
综合信息显示屏 .....	95
智能综合信息显示屏 * .....	106

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
 (红色)	驻车制动和制动系统指示灯 (红色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 将点火开关转至 ON <sup>*1</sup> 位置时点亮数秒钟，松开驻车制动时熄灭。</li> <li>● 施加驻车制动时点亮，松开时熄灭。</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> <li>● 如果驾驶时未完全松开驻车制动，蜂鸣器鸣响且指示灯点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 驾驶时点亮 - 务必松开驻车制动。检查制动液液位。 ➡ 驾驶过程中，指示灯点亮时应采取的措施 第 407 页</li> <li>● 与 ABS 指示灯一起点亮 - 请经销商检查车辆。 ➡ 如果制动系统指示灯 (红色) 点亮 第 407 页</li> </ul>	<div>请放开驻车制动器</div>  <div>制动液液位过低</div>  <div>检查制动系统</div> 
 (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>● 常规制动系统外的制动相关系统出现故障时，将点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 持续点亮 - 请经销商检查车辆。</li> </ul>	<div>检查制动系统</div> 









\*1: 带智能钥匙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
	机油压力低指示灯	<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>● 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。 ➡ 如果机油压力低指示灯点亮 第 406 页</li> </ul>	 <p>发动机油压出现异常</p>
	故障指示灯	<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 - 请经销商检查车辆。</li> <li>● 显示排放控制系统诊断的自测试条件。</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，将车辆送至经销商处。 ➡ 如果故障指示灯点亮或闪烁 第 407 页</li> </ul>	 <p>检查发动机排放控制系统</p>
	充电系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 将点火开关转至 ON *1 位置时点亮，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>● 驾驶时点亮 - 关闭空调系统* / 气温控制系统* 和后除雾器以便减少电能消耗。 ➡ 如果充电系统指示灯点亮 第 406 页</li> </ul>	 <p>检查充电系统</p>

\*1: 带智能钥匙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
	换挡杆位置指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 表示换挡杆当前所处位置。</li> </ul>	<p>➡ 换挡 第 304 页</p>	—
	变速器指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 将点火开关转至 ON  *1 位置时位置时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>● 如果变速器系统有问题，将闪烁。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 驾驶时闪烁 - 避免突然起动和加速，并请经销商立即检查车辆。</li> </ul>	<p>检查变速器</p>
	安全带提醒灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 将点火开关转至 ON  *1 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>● 您或前排乘客已系紧安全带后持续点亮 - 传感器可能发生检测错误。请经销商检查车辆。</li> </ul> <p>➡ 安全带提醒 第 37 页</p>	<p>请系好座椅安全带</p> <p>请前排乘员系好座椅安全带</p>

\*1: 带智能钥匙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
	燃油油位低指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当燃油油箱液位低（剩下约 8.6 L）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>● 点亮 - 尽快给车辆加油。</li> <li>● 闪烁 - 请经销商检查车辆。</li> </ul>	
	<b>ABS</b> （防抱死制动系统）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>● 如果指示灯在任何其它时间点亮，则 ABS 有问题。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 持续点亮 - 请经销商检查车辆。此指示灯点亮时，车辆仍有正常制动能力但无防抱死功能。 ➡ 防抱死制动系统（ABS）第 324 页</li> </ul>	
	辅助保护系统指示灯	<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>● 如果检测到以下任何一个部件存在问题，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>- 侧窗帘式气囊系统 *</li> <li>- 安全带张紧器</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 持续点亮或根本不点亮 - 请经销商检查车辆。</li> </ul>	

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。












\* 并非所有型号

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	车辆稳定性辅助 (VSA) 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>● 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>● 持续点亮 - 请经销商检查车辆。                             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 车辆稳定性辅助系统 (VSA) 第 314 页</li> <li>➤ 坡道起步辅助系统 第 299,301 页</li> </ul> </li> </ul>	<div>检查车辆稳定性辅助系统</div>  <div>检查坡道起步辅助系统</div> 
	车辆稳定性辅助 (VSA) OFF 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>● 解除 VSA 时点亮。</li> </ul>	➤ VSA 打开和关闭 第 315 页	—
	车门和尾门打开指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 如果将点火开关转至 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>	● 所有车门和尾门关闭时熄灭。	<div>车门及后行李厢盖开启</div> 

\*1: 带智能钥匙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
	电子助力转向 (EPS) 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, 发动机启动时熄灭。</li> <li>● 如果 EPS 系统有问题, 将点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 持续点亮或根本不点亮 - 请经销商检查车辆。 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 如果电子助力转向系统 (EPS) 指示灯点亮 第 408 页</li> </ul> </li> </ul>	 <p>检查动力转向系统</p>
	胎压监测系统指示灯 *	<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>● 如果任何一个轮胎的胎压低, 将点亮。</li> <li>● 如果胎压监测系统有问题, 将闪烁一分钟然后持续点亮。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 驾驶时点亮或闪烁 - 停在安全场所, 检查胎压低的轮胎, 找出原因。 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 如果胎压监测指示灯点亮或闪烁 第 320 页</li> </ul> </li> <li>● 轮胎充气至指定压力后持续点亮 - 系统需要校准。 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 胎压监测系统校准 第 318 页</li> </ul> </li> <li>● 闪烁并保持点亮 - 请经销商检查车辆。</li> </ul>	 <p>检查轮胎气压</p>  <p>请检查胎压监测系统</p>

\*1: 带智能钥匙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
	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>● 检测到故障时点亮并发出哔的一声。在综合信息显示屏上同时出现系统信息。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 当指示灯点亮时，按下   /  (信息) 按钮重新查看信息。</li><li>● 当综合信息显示屏上出现系统信息时，请参考本章的指示灯信息。对信息采取相应措施。</li><li>● 除非警告解除或按下   /  按钮，否则综合信息显示屏不会变为正常画面。</li></ul>	—
	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，将闪烁。</li><li>● 如果您按下危险警告按钮，所有转向信号灯将同时闪烁。</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 358,361 页</li></ul>	—
	远光指示灯	<ul style="list-style-type: none"><li>● 当前照灯远光点亮时点亮。</li></ul>	—	—
	亮灯指示灯	<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>● 如果在车灯点亮时将钥匙从点火开关 <sup>*1</sup> 中拔出，驾驶员车门打开时蜂鸣器将鸣响。</li></ul>	—

\*1: 带智能钥匙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
	前雾灯指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当前雾灯点亮时点亮。</li> </ul>	—	—
	后雾灯指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当后雾灯点亮时点亮。</li> </ul>	—	—
	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>● 闪烁 - 无法起动发动机。将点火开关转至 LOCK *1 位置，拔下钥匙，然后插入钥匙，再将点火开关转至 ON *1 位置。</li> <li>● 反复闪烁 - 系统可能有故障。请经销商检查车辆。</li> <li>● 切勿试图更改该系统或加装其它设备。会发生电气故障。</li> </ul>	—

\*1: 带智能钥匙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
 指示灯	防盜系統報警指示燈	● 防盜系統報警已設置時閃爍。	➡ 防盜系統報警 第 138 頁	—
	智能鑰匙進入系統指示燈 *	<ul style="list-style-type: none"><li>● 將電源模式切換為 ON 時点亮數秒，然後熄滅。</li><li>● 只要檢測到智能鑰匙進入系統或智能鑰匙起動系統故障，即点亮。</li></ul>	● 請經銷商檢查車輛。	<div>檢查智能鑰匙 起動系統</div>  <div>檢查智能鑰匙系統</div> 
	ECON 模式指示燈	<ul style="list-style-type: none"><li>● 將點火開關轉至 ON  *1 位置時点亮數秒鐘，然後熄滅。</li><li>● ECON 模式開啟時点亮。</li></ul>	➡ ECON 按鈕 第 310 頁	<div>ECON ON</div> 

\*1: 帶智能鑰匙進入系統的車型具有 **ENGINE START/STOP** 按鈕，而非點火開關。

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	<b>CRUISE MAIN</b> 指示灯 *	● 按下 <b>CRUISE</b> 按钮时点亮。	➤ 巡航控制 * 第 311 页	—
	<b>CRUISE CONTROL</b> 指示灯 *	● 当您设置了巡航控制速度，将点亮。	➤ 巡航控制 * 第 311 页	—
<b>AWD</b>	<b>AWD 系统指示灯 *</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 按下 <b>ENGINE START/STOP</b> 按钮时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>● 如果 AWD 系统有问题，将点亮。</li> <li>● AWD 系统过热时，将闪烁。系统不能正常工作。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 持续点亮 - 在这种状况下，发动机只驱动前轮。请经销商检查车辆。</li> <li>● 驾驶时闪烁 - 在这种状况下，发动机只驱动前轮。将车辆停在安全区域，换至  位置，保持发动机怠速运转直至该指示灯熄灭。如果该指示灯仍然闪烁，请将您的车辆送至经销商处。</li> </ul> <p>➤ 带智能控制系统的实时 AWD* 第 321 页</p>	




指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	发动机节能自动启停指示灯 (绿色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 操作发动机节能自动启停功能时将点亮。发动机自动停止运行。</li> </ul>	<p>➡ 发动机节能自动启停 第 306 页</p>	<p>*2</p>  <p>*3</p> 
	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>● 持续点亮或根本不点亮 - 请经销商检查车辆。</li> </ul>	

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\*2: 不带智能综合信息显示屏的车型




\*3: 带智能综合信息显示屏的车型

# 显示屏警告和信息



在综合信息显示屏或智能综合信息显示屏上出现以下信息。在系统信息指示灯点亮时，按下   / （信息）按钮重新查看信息。









信息	条件	说明
<div>发动机水温上升</div> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 当发动机冷却液温度变得异常高时出现。</li></ul>	<div> 过热 第 404 页</div>
<div>外部温度低</div> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 当点火开关在 ON  *1 位置时，如果车外温度低于 3℃，将出现。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 路面有结冰的危险。</li></ul>
<div>发动机盖开启</div> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 当发动机盖开启时出现。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 关闭发动机盖。</li></ul>
<div>检查电动尾门</div> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 电动尾门系统* 有问题时出现。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 手动打开或关闭电动尾门。</li><li>● 请经销商检查车辆。</li></ul>

\* 并非所有型号

信息	条件	说明
 <p>用力踩下制动踏板</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当因为制动踏板压力不足，发动机节能自动启停无法激活时出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 用力踩下制动踏板。</li> </ul>
 <p>发动机节能自动 启停不提供</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 因为某种原因，发动机节能自动启停无法激活时出现。</li> <li>● 发动机自动重新启动时出现。</li> <li>● 当蓄电池温度为 5°C 或更低时出现。</li> </ul>	<p>➡ 激活发动机节能自动启停系统的操作 第 307 页</p>
 <p>发动机节能自动 启停不提供</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当因为发动机冷却液温度过低或过高，发动机节能自动启停无法激活时出现。</li> </ul>	<p>➡ 不激活发动机节能自动启停系统的操作 第 307 页</p>



\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

信息	条件	说明
 <p>发动机节能自动启停不提供</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 气温控制系统正在运行，设置温度与实际内部温度之间的温差明显，发动机节能自动启停无法激活时出现。</li></ul>	<p>➡ 发动机节能自动启停 第 306 页</p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 发动机节能自动启停激活，系统处于以下情况时出现：<ul style="list-style-type: none"><li>● 气温控制系统处于运行状态，设置的温度和实际内部温度之间的温差变化明显。</li><li>● 内部湿度过高。</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 发动机几秒钟内自动重新启动。</li></ul>
 <p>发动机节能自动启停不提供</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 当因为蓄电池电量过低，发动机节能自动启停无法激活时出现。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 即使蓄电池电量充足仍点亮 - 系统可能无法正确读取蓄电池电量。行驶几分钟。</li><li>● 蓄电池充电或跨接启动后点亮 - 断开负极端子⊖一次，并重新连接至蓄电池。行驶几分钟。 ➡ 发动机节能自动启停 第 306 页</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 发动机节能自动启停激活，系统处于以下情况时出现：<ul style="list-style-type: none"><li>● 蓄电池电量低。</li><li>● 蓄电池温度为 5℃或更低。</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 发动机几秒钟内自动重新启动。</li></ul>

信息	条件	说明
 <p>启动发动机： 踩下离合器+ 转动点火钥匙</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 解锁并打开驾驶员车门时出现。</li> <li>● 将点火开关转至 ACCESSORY  或 ON  位置时出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 启动发动机 第 298 页</li> </ul>
	<p><b>停止发动机后，激活发动机节能自动启停</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 如果由于以下原因，发动机无法自动重新启动时：                             <ul style="list-style-type: none"> <li>● 发动机盖开启。</li> <li>● 系统有问题，无法使用发动机节能自动启停。</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 按照正常步骤，启动发动机。                             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 启动发动机 第 298 页</li> </ul> </li> <li>● 关闭发动机盖。</li> </ul>
 <p>请挂入P档</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 变速器不位于  档，发动机停止并无法自动重新启动时出现。</li> <li>● 发动机节能自动启停在运行，如果打开了发动机盖时出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 如果想将点火开关转至 LOCK  位置，切换档位至  位置。</li> <li>● 如果想要启动发动机，按照正常程序操作。                             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 启动发动机 第 298 页</li> </ul> </li> </ul>
 <p>检查启动系统</p>	<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>● 采取临时措施，踩下制动踏板的同时持续 15 秒按住 <b>ENGINE START/STOP</b> 按钮，并手动启动发动机。请经销商检查车辆。</li> </ul>



带倒车传感器系统的车型



信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 倒车传感器系统有问题时出现。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 检查传感器周围区域是否覆盖有泥浆、冰、雪等。如果清洁周围区域后，指示灯仍然持续点亮，则请经销商检查系统。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 如果任一传感器有问题，对应的传感器指示灯将以红色点亮。</li></ul>	

仪表板


不带智能钥匙进入系统的车型

信息	条件	说明
 <p>请将发动机 点火开关 转至 (0) 位置</p>	● 当点火钥匙在 ACCESSORY  位置打开驾驶员车门时出现。	● 将点火开关转至 LOCK  位置，然后拔下钥匙。
 <p>发动机 点火开关 为 (I) 位置</p>	● 当点火开关从 ON  位置转至 ACCESSORY  位置时出现。（驾驶员车门关闭。）。	—
 <p>取下点火钥匙</p>	● 当点火钥匙在 LOCK  位置打开驾驶员车门时出现。	● 从点火开关中拔出钥匙。

带智能钥匙进入系统的车型



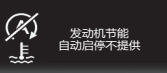
信息	条件	说明
 <p>智能钥匙不存在</p>	● 电源模式处于 ON 且智能钥匙遥控器不在车内的情况下关闭车门时出现。	● 将智能钥匙遥控器带回车内并关闭车门时, 将消失。 ➡ 智能钥匙遥控器提醒 第 146 页
 <p>智能钥匙电量不足</p>	● 当智能钥匙遥控器的电池电量微弱时出现。	● 尽快更换电池。 ➡ 智能钥匙遥控器 * 第 379 页



带 AWD 系统的车型


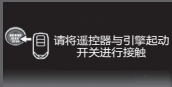
信息	条件	说明
 <p>AWD 差速器温度过高</p>	● 当差速器温度过高时出现。	● 将车辆停在安全区域, 换至 <b>P</b> 位置, 保持发动机怠速运转直至该信息消失。如果该信息不消失, 请将车辆送至经销商处。






\* 并非所有型号

带智能综合信息显示屏的车型


信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当因为制动踏板压力不足，发动机节能自动启停无法激活时出现。</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>● 因为某种原因，发动机节能自动启停无法激活时出现。</li> <li>● 发动机自动重新启动时出现。</li> <li>● 蓄电池温度为 5℃ 或更低时出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➡ 激活发动机节能自动启停系统的操作 第 307 页</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当因为发动机冷却液温度过低或过高，发动机节能自动启停无法激活时出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➡ 不激活发动机节能自动启停系统的操作 第 307 页</li> </ul>

信息	条件	说明
 <p>发动机节能 自动启停不提供</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 气温控制系统正在运行，设置温度与实际内部温度之间的温差明显，发动机节能自动启停无法激活时出现。</li> </ul>	<p>■ 发动机节能自动启停 第 306 页</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 发动机节能自动启停激活，系统处于以下情况时出现：                             <ul style="list-style-type: none"> <li>● 气温控制系统处于运行状态，设置的温度和实际内部温度之间的温差变化明显。</li> <li>● 内部湿度过高。</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 发动机几秒钟内自动重新启动。</li> </ul>
 <p>发动机节能 自动启停不提供</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当因为蓄电池电量过低，发动机节能自动启停无法激活时出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 即使蓄电池电量充足，点亮 - 系统可能无法正确读取蓄电池，点亮。行驶几分钟。</li> <li>● 蓄电池充电或跨接启动后点亮 - 断开负极⊖端子一次，并重新连接至蓄电池。行驶几分钟。</li> </ul> <p>■ 发动机节能自动启停 第 306 页</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 发动机节能自动启停激活，系统处于以下情况时出现：                             <ul style="list-style-type: none"> <li>● 蓄电池电量低。</li> <li>● 蓄电池温度为 5℃ 或更低。</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 发动机几秒钟内自动重新启动。</li> </ul>

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 解锁并打开驾驶员车门时出现。</li><li>● 将电源模式切换至 ACCESSORY 或 ON 模式时出现。</li></ul>	➤ 启动发动机 第 300 页
	<p>激活了发送机节能自动启动，停止发动机后</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 如果由于以下原因，发动机无法自动重新启动时：<ul style="list-style-type: none"><li>● 发动机盖开启。</li><li>● 系统有问题，无法使用发动机节能自动启停。</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 按照正常步骤，启动发动机。<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 启动发动机 第 300 页</li></ul></li><li>● 关闭发动机盖。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 如果智能钥匙遥控器的电池电量太弱无法启动发动机或钥匙不在操作范围内无法启动发动机时出现。蜂鸣声鸣响 6 次。</li></ul>	➤ 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 399 页

信息	条件	说明
	● 出现启动发动机信息 3 秒后，出现。	➡ 启动发动机 第 300 页
	● 方向盘锁止时出现。	● 按下 <b>ENGINE START/STOP</b> 按钮后左右转动方向盘。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 换挡杆不位于 <b>P</b> 档位，如果按下 <b>ENGINE START/ STOP</b> 按钮关闭发动机，将出现。</li> <li>● 变速器不位于 <b>P</b> 档，发动机停止并无法自动重新启动时出现。</li> <li>● 发动机节能自动启停在运行。如果打开了发动机盖时出现。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 将换挡杆置于 <b>P</b> 档位后，按 <b>ENGINE START/ STOP</b> 按钮两次。</li> <li>● 如果想将点火开关转至 LOCK <b>0</b><sup>*1</sup> 位置，切换档位至 <b>P</b> 位置。</li> <li>● 如果想要启动发动机，按照正常程序操作。 ➡ 启动发动机 第 300 页</li> </ul>
	● 当电源模式处于 ACCESSORY 时出现。	—
	● 当电源模式处于 ACCESSORY 时驾驶员车门打开后出现。	● 在未踩下制动踏板的情况下按两次 <b>ENGINE START/STOP</b> 按钮将电源模式切换为车辆关闭 (LOCK)。

## 仪表

仪表包括车速表、转速表、燃油表和相关指示灯。当点火开关置于 ON \*1 位置时显示。

### ■ 车速表

以 km/h 显示行驶速度。

### ■ 燃油表

显示燃油箱内剩下的燃油量。

### ■ 转速表


显示发动机每分钟转速。

### ■ 温度表

显示发动机冷却液温度。

### » 燃油表

#### 建议


当读数接近  时，应加油。  
燃油耗尽将使发动机缺火，损坏催化转换器。

实际剩余燃油量可能与燃油表读数不同。

### » 温度表

#### 建议

温度表指针在高温区时行驶将使发动机严重损坏。  
安全停在路旁，让发动机温度恢复正常。

 过热 第 404 页

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。



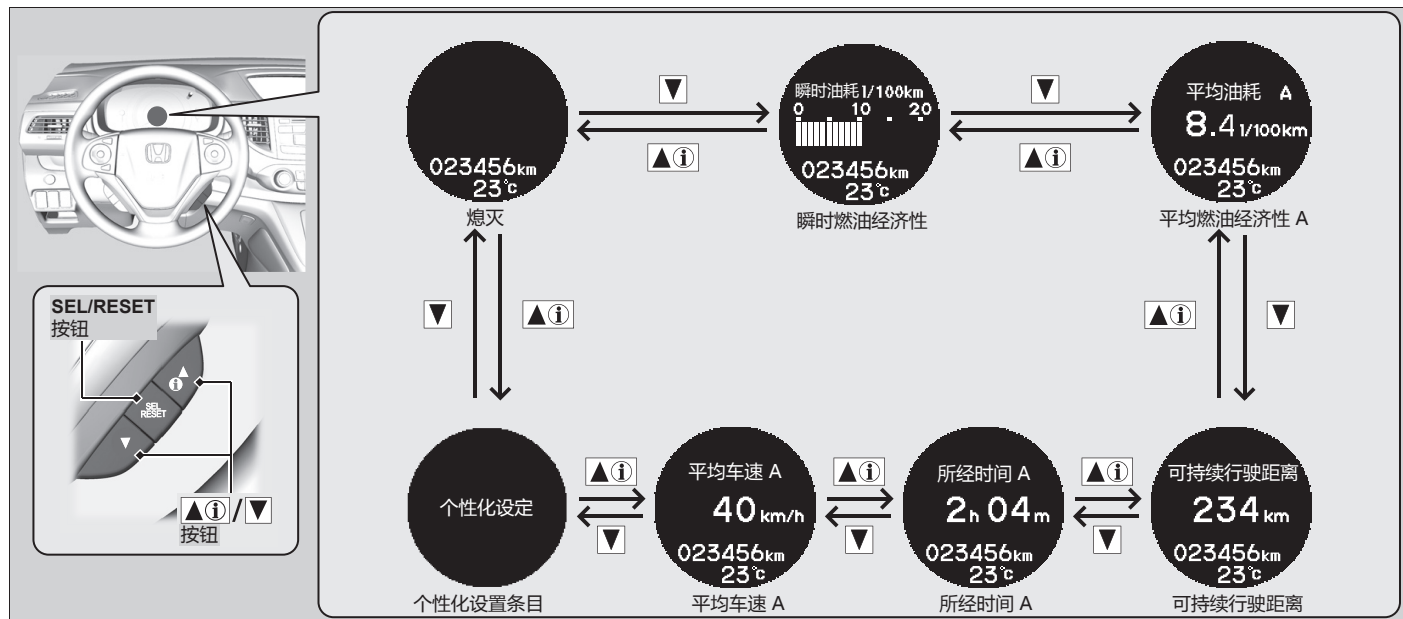
## 综合信息显示屏

综合信息显示屏显示里程表、行程表、车外温度指示灯和其它仪表。  
也显示如警告和其它帮助信息等重要信息。

### ■ 切换显示

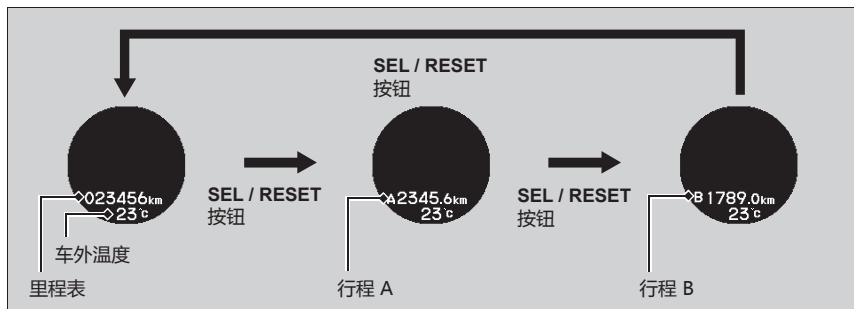
#### ■ 主显示屏

按下 / (信息) 按钮切换显示。



## ■ 下显示屏

按下 **SEL/RESET** 按钮切换显示。



## ■ 里程表

显示车辆累计的公里总数。

## ■ 行程表

显示自上次重置后行驶的公里总数。可用行程表 A 和 B 来测量 2 个独立的行程。

## ■ 重置行程表


若要重置行程表，先显示行程表，然后按住 **SEL/RESET** 按钮。行程表即被重置为 0.0。

## » 行程表

按下 **SEL/RESET** 按钮在行程表 A 和行程表 B 之间切换。

## ■ 车外温度

以摄氏度显示车外温度。

将点火开关转至 ON <sup>\*1</sup> 位置时，如果车外温度已低于 3°C，车外温度指示灯将闪烁 10 秒。

## ■ 调节车外温度显示

如果温度读数有误，最多调节读数  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 。

## ■ 瞬时燃油经济性表

以 L/100 km 条形图显示瞬时燃油经济性。

## ■ 平均燃油经济性

各行程表以 L/100 km 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。行程表重置后，平均燃油经济性也被重置。

## » 车外温度

温度传感器在前保险杠上。当车速低于 30 km/h，路面热量和其它车辆废气会影响温度读数。

温度读数稳定后，需要数分钟才能更新显示。

使用综合信息显示屏的个性化功能修正温度。

➡ 个性化功能 第 99 页

## » 平均燃油经济性

您可以更改平均燃油经济性的重置时机。

➡ 个性化功能 第 99 页

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## ■ 可持续行驶距离

显示剩余燃油可行驶的估算距离。根据以往行程的燃油经济性估算该距离。

## ■ 所经时间

显示自上次行程 A 或行程 B 重置后经过的时间。

## ■ 平均车速

以 km/h 显示自上次行程 A 或行程 B 重置后的平均车速。

## » 所经时间

您可以更改所经时间的重置时机。

▣ 个性化功能 第 99 页

## » 平均车速

您可以更改平均车速的重置时机。

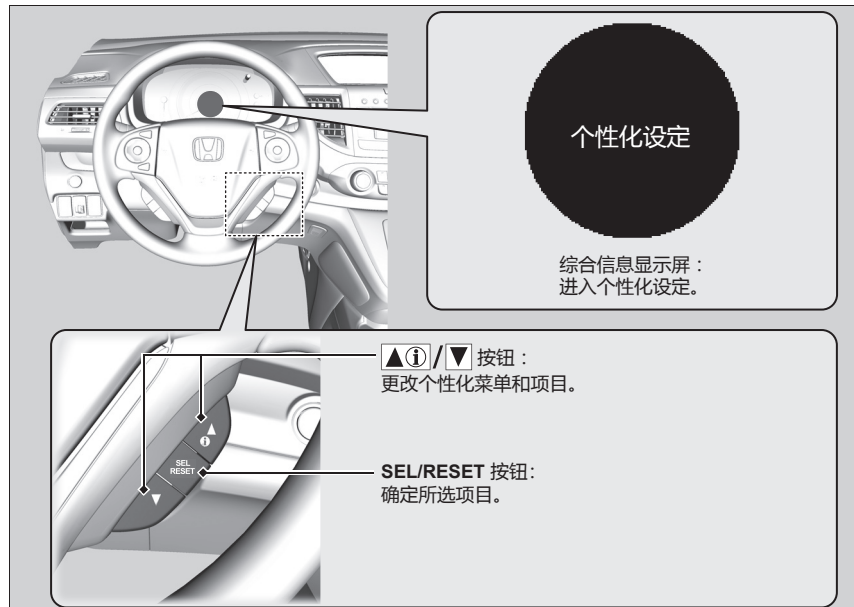
▣ 个性化功能 第 99 页

## ■ 个性化功能

使用综合信息显示屏对某些功能进行个性化。




### ■ 如何个性化

当点火开关在 ON <sup>\*1</sup> 位置时按下   /  按钮选择车辆设定画面。画面切换为变更系统设定。




\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## » 个性化功能

若要选择个性化项目，请按下变更系统设定画面上的 **SEL/RESET** 按钮，然后按下   /  按钮。

■ 个性化选项列表 第 102 页

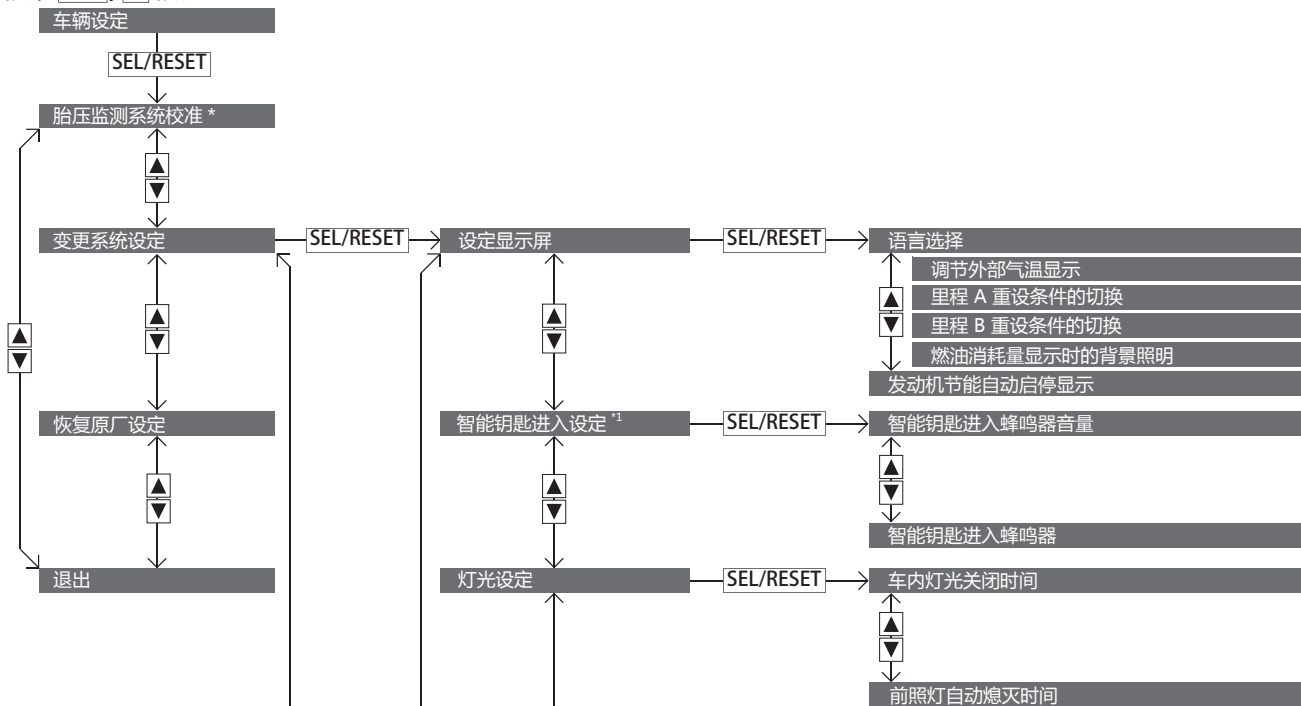
■ 个性化设定示例 第 104 页

进行个性化设定时，请换至  位置。

## ■ 个性化流程

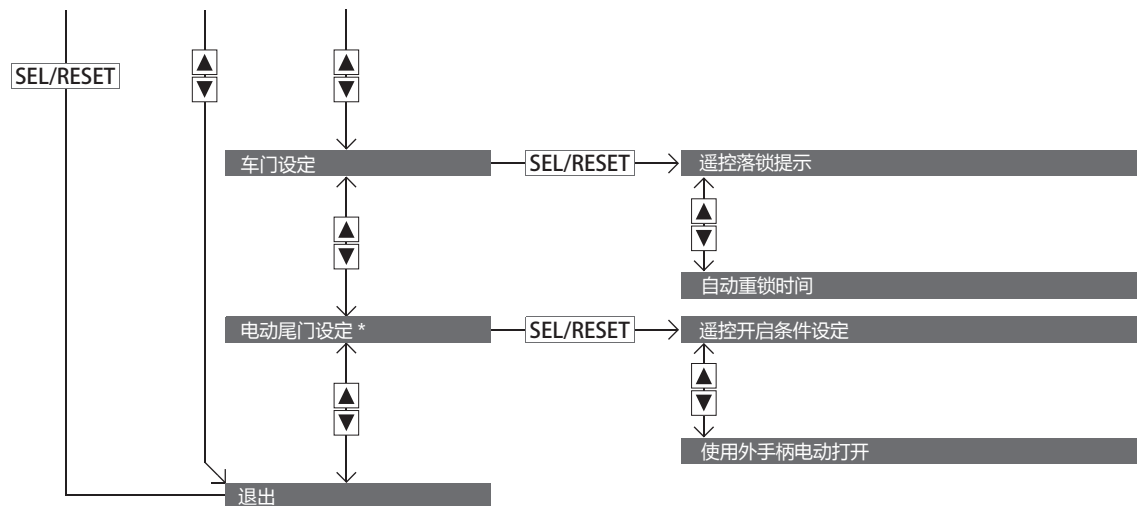
按下 **▲①/▼** 按钮。

仪表板



\*1: 带智能钥匙进入系统的车型。

\*: 并非所有型号



## ■ 个性化选项列表

设置组	个性化功能	说明	可选设置
胎压监测系统校准 *		校准胎压监测系统。	取消 / 校准
设定显示屏	语言选择	更改显示语言。	中文 <sup>*1</sup> / 英文
	调节外部气温显示	按一定度数调节温度读数。	-3°C ~ ±0°C <sup>*1</sup> ~ +3°C
	里程 A 重设条件的切换	更改如何重定行程表 A、平均燃油经济性 A、平均车速 A 和所经时间 A 的设置。	与加油联动 / 关闭点火 / 手动开关时联动 <sup>*1</sup>
	里程 B 重设条件的切换	更改如何重定行程表 B、平均燃油经济性 B、平均车速 B 和所经时间 B 的设置。	与加油联动 / 关闭点火 / 手动开关时联动 <sup>*1</sup>
	燃油消耗量显示时的背景照明	打开和关闭环境表功能。	开 <sup>*1</sup> / 关
	发动机节能自动启停显示	选择是否点亮发动机节能自动启停显示。	开启 <sup>*1</sup> / 关闭
智能钥匙进入设定 <sup>*2</sup>	智能钥匙进入蜂鸣器音量	更改抓住任意前车门把手时的蜂鸣声音量。	大 <sup>*1</sup> / 小
	智能钥匙进入蜂鸣器	设定抓住任意前车门把手时蜂鸣器是否鸣响。	开 <sup>*1</sup> / 关

\*1: 默认设置

\*2: 带智能钥匙进入系统的车型



设置组	个性化功能	说明	可选设置
灯光设定	车内灯光关闭时间	更改关闭车门后车内照明灯持续点亮的时间长度。	60 秒 / 30 秒 <sup>*1</sup> / 15 秒
	前照灯自动熄灭时间	更改关闭驾驶员车门后车外灯持续点亮的时间长度。	60 秒 / 30 秒 / 15 秒 <sup>*1</sup> / 0 秒
车门设定	遥控落锁提示	打开或关闭遥控落锁提示： 锁止 / 解锁 - 某些车外灯闪烁。	开 <sup>*1</sup> / 关
	自动重锁时间	解锁车辆后，在未打开任意车门的情况下，车门重新锁止和设置防盗报警系统所需的时间。	90 秒 / 60 秒 / 30 秒 <sup>*1</sup>
电动尾门设定 <sup>*</sup>	遥控开启条件设定	电动尾门开启时，更改智能钥匙设置。	任何时候 <sup>*1</sup> / 解锁后
	使用外手柄电动打开	更改通过尾门外把手开启电动尾门的设置。	关闭（只手动） / 开启（电动 / 手动） <sup>*1</sup>
恢复原厂设定		将所有个性化设置取消设置 / 重置为默认设置。	实行 取消

\*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变更为与加油联动的步骤如下所示。里程 A 重设条件的切换的默认设置为手动。



1. 按下 / 按钮直至显示屏上出现个性化设定，然后按下 **SEL/RESET** 按钮进入变更系统设定组。



2. 按下 **SEL/RESET** 按钮进入设定显示屏组。
3. 再次按下 **SEL/RESET** 按钮。
  - 显示屏上首先出现语言选择。



4. 按下 / 按钮直至显示屏上出现里程 A 重设条件的切换，然后按下 **SEL/RESET** 按钮。

► 显示屏切换为设定画面，在此画面上可选择与加油联动、手动、关闭点火开关时联动或退出。

5. 按下 / 按钮并选择与加油联动，然后按下 **SEL/RESET** 按钮。

► 出现与加油联动设置画面，然后显示返回菜单画面。


6. 按下 / 按钮直至显示屏上出现退出，然后按下 **SEL/RESET** 按钮。

7. 重复步骤 6 直至返回正常画面。

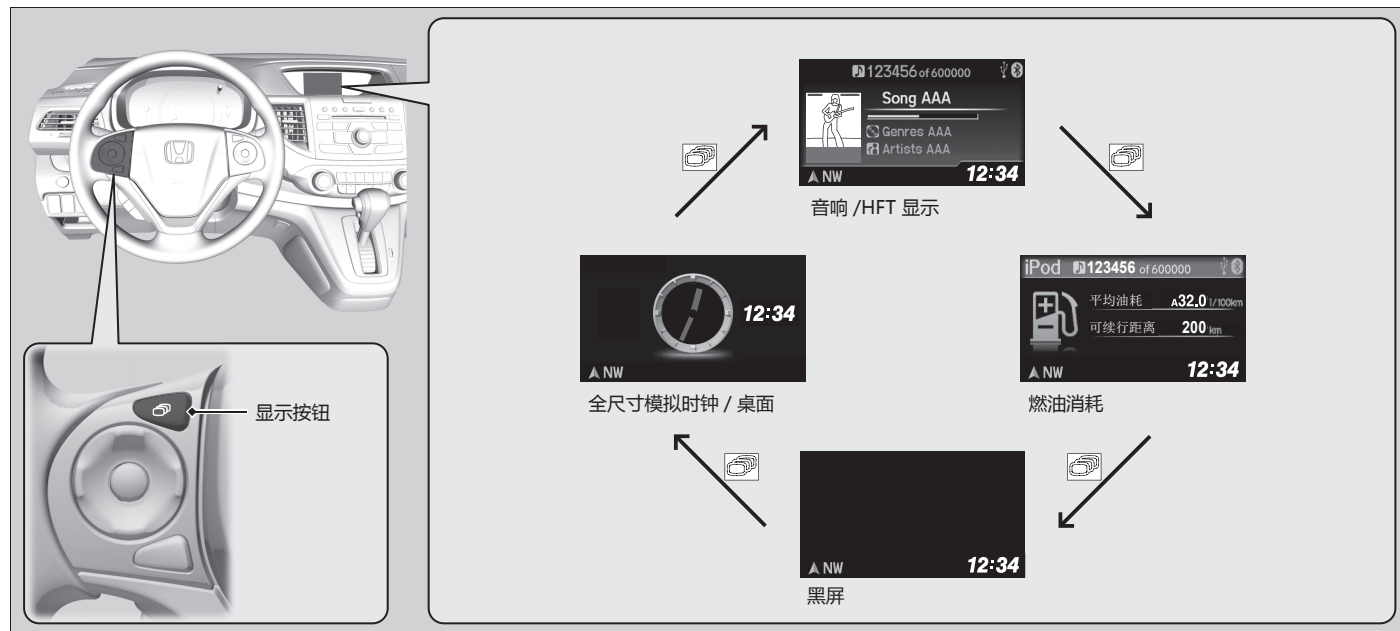
## 智能综合信息显示屏 \*

显示音响状态等实用信息。还显示指南针方向 \* 和时钟。

### ■ 切换显示

按下  (显示) 按钮改变显示。

仪表板



## ■ 平均燃油经济性

各行程表以 L/100 km 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。行程表重置后，平均燃油经济性也被重置。

## ■ 可持续行驶距离

显示剩余燃油可行驶的估算距离。根据以往行程的燃油经济性估算该距离。

## ■ 所经时间

显示自上次行程 A 或行程 B 重置后经过的时间。

## ■ 平均车速

以 km/h 显示自上次行程 A 或行程 B 重置后的平均车速。

## ■ 指南针方向 \*

显示车辆的行驶方向。

■ 指南针 \* 第 286 页

## » 平均燃油经济性

您可以更改平均燃油经济性的重置时机。

■ 个性化功能 第 108 页

## » 可持续行驶距离

可以选择要在燃油消耗画面上显示的项目。可选择可持续行驶距离、所经时间或平均车速。

■ 个性化功能 第 108 页

## » 所经时间

您可以更改所经时间的重置时机。

■ 个性化功能 第 108 页

## » 平均车速

您可以更改平均车速的重置时机。

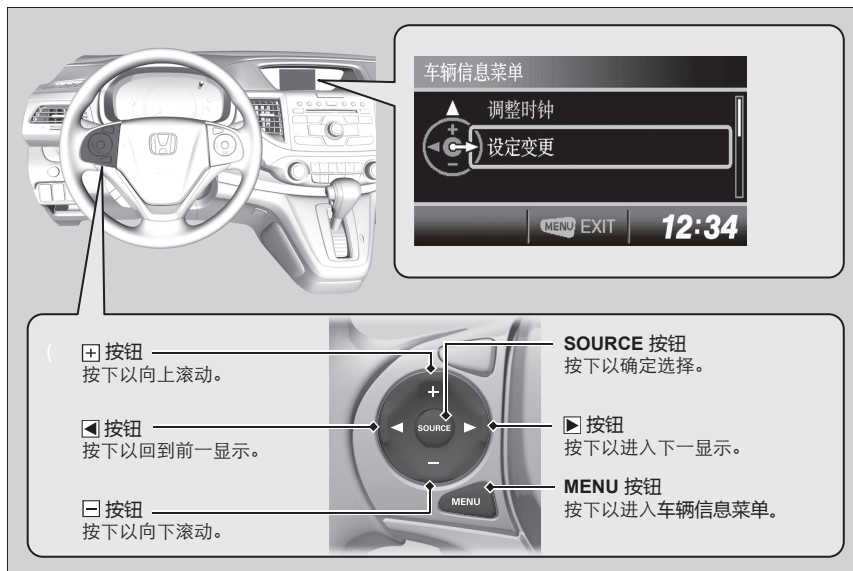
■ 个性化功能 第 108 页

## ■ 个性化功能

使用智能综合信息显示屏对某些功能进行个性化。

### ■ 如何个性化

当点火开关在 ON <sup>\*1</sup> 位置且车辆完全停止时按下 **MENU** 按钮选择车辆信息菜单画面。选择设定变更，然后按下 **SOURCE** 按钮。




\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## » 个性化功能

若要对其它功能进行个性化，请按下  /  按钮。

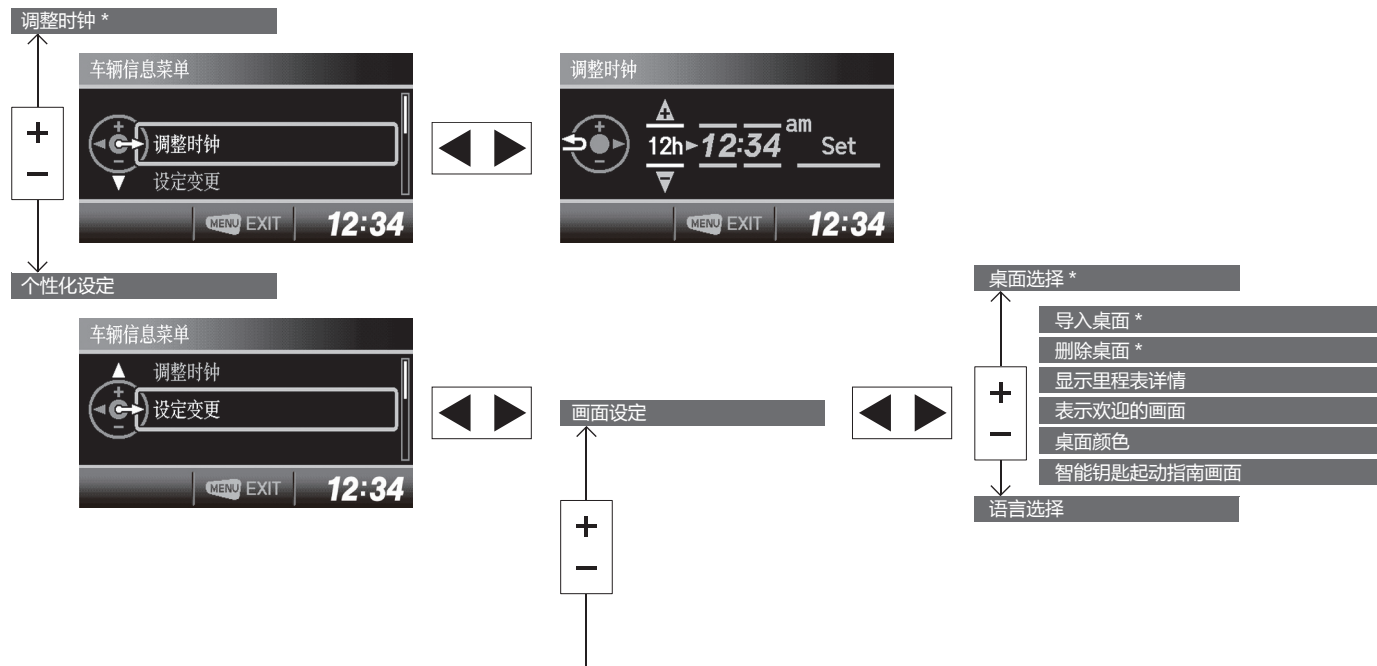
► 个性化选项列表 第 111 页

► 个性化桌面示例 \* 第 114 页

进行个性化设定时，请换至  位置。

## ■ 个性化流程

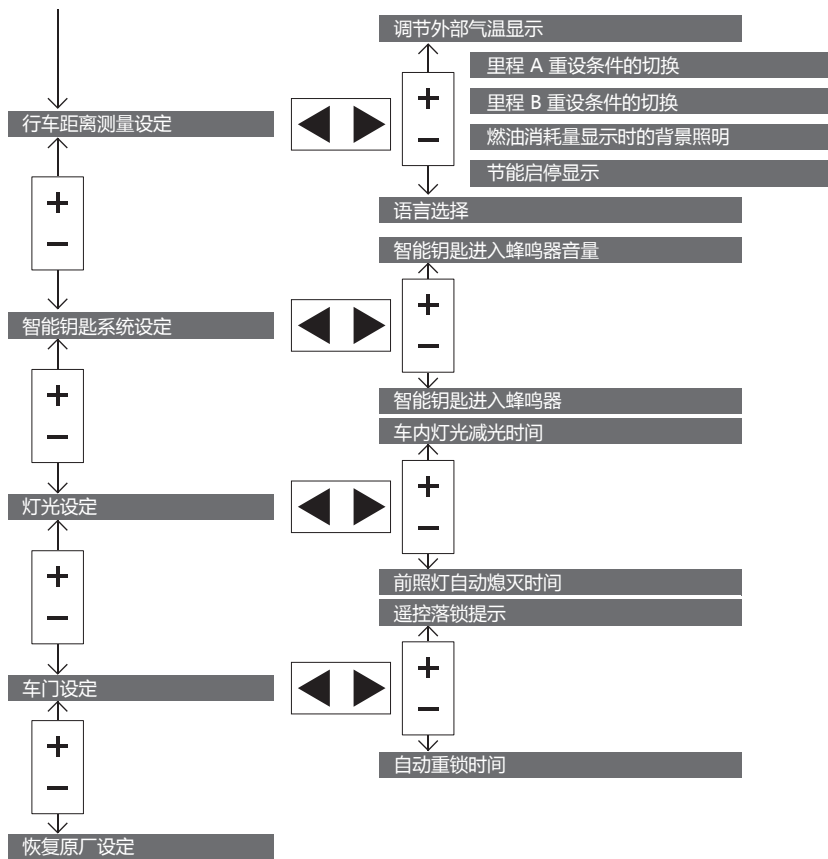
按下 **MENU** 按钮。



仪表版

\* 并非所有型号

接下一页





## ■ 个性化选项列表

设置组	个性化功能	说明	可选设置
个性化设定	调整时钟 *	设定时间显示 12 小时或 24 小时并调整时间。	12 小时 <sup>*1</sup> /24 小时
	桌面选择 *	选择全尺寸模拟时钟或桌面。	时钟 <sup>*1</sup> / 图像 1/ 图像 2/ 图像 3
	导入桌面 *	导入新桌面的图像文件。	可存储三幅图像。 ■ 从 USB 导入桌面 第 114 页
	删除桌面 *	删除桌面的图像文件。	图像 1/ 图像 2/ 图像 3/
	画面设定	显示里程表详情	可持续行驶距离 <sup>*1</sup> / 所经时间 / 平均车速
		表示欢迎的画面	开 <sup>*1</sup> / 关
		桌面颜色	蓝色 <sup>*1</sup> / 红色 / 琥珀色 / 灰色
		智能钥匙启动指南画面	当满足更改电源模式的条件时，显示智能钥匙启动指南。
			开 <sup>*1</sup> / 关

\*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选设置
个性化设定	画面设定	节能自动启停显示	选择是否出现发动机节能自动启停引导画面。  开 <sup>*1</sup> / 关
		语言选择	更改显示语言。  中文 <sup>*1</sup> / 英文
	行车距离 测量设定	调节外部气温显示	按一定度数调节温度读数。  -3℃ ~ ±0℃ <sup>*1</sup> ~ +3℃
		里程 A 重设条件的 切换	更改如何重置行程表 A、平均燃油经济性 A、平均车速 A 和所经时间 A 的设置。  与加油联动 / 手动 <sup>*1</sup> / 关闭点火 开关时联动
		里程 B 重设条件的 切换	更改如何重置行程表 B、平均燃油经济性 B、平均车速 B 和所经时间 B 的设置。  与加油联动 / 手动 <sup>*1</sup> / 关闭点火 开关时联动
		燃油消耗量显示时的 背景照明	打开和关闭环境表功能。  开 <sup>*1</sup> / 关
		语言选择	更改显示语言。  中文 <sup>*1</sup> / 英文

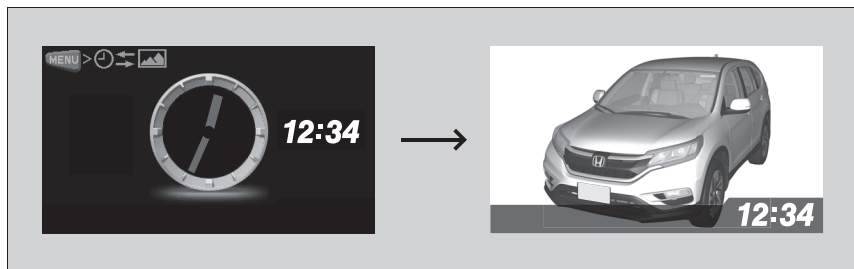
\*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选设置	
个性化设定	智能钥匙系统设定	智能钥匙进入蜂鸣器音量	更改抓住任意前车门把手时的蜂鸣声音量。	大 <sup>*1</sup> / 小
		智能钥匙进入蜂鸣器	设定抓住任意前车门把手时蜂鸣器是否鸣响。	开 <sup>*1</sup> / 关
	灯光设定	车内灯光减光时间	更改关闭车门后车内照明灯持续点亮的时间长度。	60 秒 /30 秒 <sup>*1</sup> /15 秒
		前照灯自动熄灭时间	更改关闭驾驶员车门后车外灯持续点亮的时间长度。	60 秒 /30 秒 /15 秒 <sup>*1</sup> /0 秒
	车门设定	遥控落锁提示	打开或关闭遥控落锁提示： 锁止 / 解锁 - 某些车外灯闪烁。	开 <sup>*1</sup> / 关
		自动重锁时间	更改在未打开任意车门的情况下解锁车辆后车门重新锁止和设置防盗报警系统所需的时间。	90 秒 /60 秒 /30 秒 <sup>*1</sup>
	恢复原厂设定		将所有个性化设置取消设置 / 重置为默认设置。	取消 重新设置所有数据

\*1: 默认设置

## ■ 个性化桌面示例 \*

可将显示从时钟切换至桌面。



## 从 USB 导入桌面

您最多可从 USB 闪存驱动器逐一导入三幅图像作为桌面。

从个性化设定选择导入桌面并正确连接 USB 闪存驱动器以存储图像。



1. 将 USB 闪存驱动器连接至适配器电缆。

► USB 适配器电缆 \* 第 195 页

2. 按下 **MENU** 按钮。

3. 用 **+**/**-** 按钮选择个性化设定，然后按下 **SOURCE** 按钮。

4. 用 **+**/**-** 按钮选择画面设定，然后按下 **SOURCE** 按钮。

## » 个性化功能

- 导入桌面文件时，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。
- 可导入的图像文件格式为 BMP (bmp) 或 JPEG (jpg)。
- 单个文件尺寸限制为 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。
- 最多可选择文件数为 255。
- 文件名最多可显示 64 个字符。



5. 用  $\left[ \begin{smallmatrix} \oplus \\ \ominus \end{smallmatrix} \right]$  按钮选择导入桌面，然后按下 **SOURCE** 按钮。

► 画面上显示文件名。



6. 按下  $\left[ \begin{smallmatrix} \oplus \\ \ominus \end{smallmatrix} \right]$  按钮直至显示屏中央出现要存储的文件名，然后按下 **SOURCE** 按钮。



7. 显示导入数据的预览。如果可以，请按下 **SOURCE** 按钮。

8. 按下 **SOURCE** 按钮保存图像文件。

接下一页



9. 用  $\oplus/\ominus$  按钮选择要存储图像文件的位置，  
然后按下 **SOURCE** 按钮。

10. 按下 **MENU** 按钮退出个性化画面。

## 选择桌面



1. 按下 **MENU** 按钮。
2. 用  $\left[ \begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \right]$  /  $\left[ \begin{smallmatrix} \rightarrow \\ \leftarrow \end{smallmatrix} \right]$  按钮选择个性化设定，然后按下 **SOURCE** 按钮。
3. 用  $\left[ \begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \right]$  /  $\left[ \begin{smallmatrix} \rightarrow \\ \leftarrow \end{smallmatrix} \right]$  按钮选择画面设定，然后按下 **SOURCE** 按钮。
4. 用  $\left[ \begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \right]$  /  $\left[ \begin{smallmatrix} \rightarrow \\ \leftarrow \end{smallmatrix} \right]$  按钮选择桌面选择，然后按下 **SOURCE** 按钮。
5. 用  $\left[ \begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \right]$  /  $\left[ \begin{smallmatrix} \rightarrow \\ \leftarrow \end{smallmatrix} \right]$  按钮选择想要的图像文件，然后按下 **SOURCE** 按钮。  
► 滚动停止时，显示缩略图。
6. 按下 **MENU** 按钮退出个性化画面。





# 控制装置

本章说明如何操作驾驶所需的各种控制装置。


调整时钟 *	120
锁止和解锁车门	
钥匙种类和功能	122
从车外锁止 / 解锁车门	125
从车内锁止 / 解锁车门	130
儿童门锁	131
打开和关闭尾门	132
打开 / 关闭电动尾门 *	134
防盗报警系统	138
发动机防盗锁止系统	138
防盗系统报警	138
打开和关闭车窗	140
打开和关闭天窗 *	142

操作方向盘周围的开关	
点火开关 *	143
ENGINE START/STOP 按钮 *	144
点火开关和电源模式对照	147
转向信号	148
车灯开关	148
雾灯	150
前照灯角度调节器 *	151
日间行车灯 *	152
刮水器和清洗器	153
亮度控制	156
后除雾器 / 车门后视镜加热 * 按钮	157
调节方向盘	158

调节后视镜	159
车内后视镜	159
电动车门后视镜	160
调节座椅	161
调节座椅位置	161
车内照明灯 / 车内便利设施	171
加热和冷却系统 *	184
气温控制系统 *	188

\* 并非所有型号


## 调整时钟

点火开关在 ON <sup>\*1</sup> 位置时可调节时钟显示中的时间。









不带智能屏互联系统的车型

带智能综合信息显示屏的车型

### ■ 使用 MENU 按钮









1. 按下 **MENU** 按钮。
2. 用  /  按钮选择调整时钟，然后按下 **SOURCE** 按钮。



3. 按下  /  按钮在 12 小时和 24 小时之间切换设置。
4. 用  /  按钮选择小时或分钟。
5. 按下  /  按钮向上或向下调节数字。
6. 用  /  按钮选择 **Set**，然后按下 **SOURCE** 按钮确定选择。

► 显示屏将返回调整时钟画面。

### ■ 使用 SETUP 按钮 \*

1. 按下 **SETUP** 按钮。
2. 转动  选择调整时钟，然后按下 .
3. 转动  选择想要更改的项目（12/24 小时模式、小时、分钟）。然后按下 .
4. 转动  进行调节。
5. 按下  确定选择。显示返回到调整时钟。重复步骤 4 至 6 调节其它项目。
6. 若要确定选择，请转动  并选择 **Set**，然后按  返回至正常显示。

## » 调整时钟


带 CD 播放器的音响系统

以下图标用来说明如何操作选择器旋钮。

转动  以选择。

按下  以确定。

若要将时间设定为最接近小时：

按住 **CLOCK** 按钮直至时钟显示开始闪烁，然后按下 （重置）按钮。

视显示的时间而定，向前或向后设定时钟。

例如：

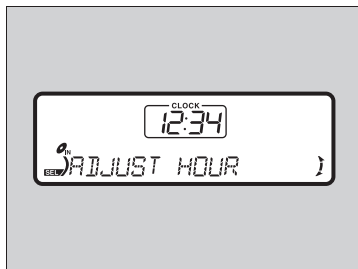
1:06 将重置为 1:00





1:53 将重置为 2:00

\*1：带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。



## 不带智能综合信息显示屏的车型

### ■ 设定时间



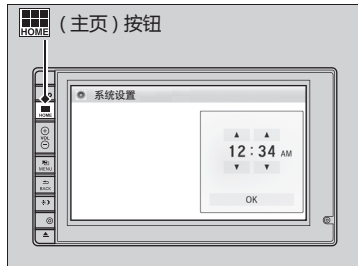
1. 按下 **SETUP** 按钮直至出现 **ADJUST HOUR**。
2. 转动  调节小时。
3. 按下 。显示切换到分钟调节。
4. 转动  调节分钟。
5. 按下  完成时钟调节。




### ■ 设定时钟模式

1. 按下 **SETUP** 按钮直至出现 **CLOCK MODE**。
2. 转动  选择模式，然后按下 。

## 带智能屏互联系统的车型

### ■ 使用触摸屏操作音响



1. 按下  (主页) 按钮，并选择设置。
2. 选择信息, 时钟, 然后选择时钟调节。
3. 选择  /  调节小时和分钟。
4. 选择 OK, 设置时间。

### » 使用触摸屏操作音响

可自定义显示 12 小时制或 24 小时制时钟。

 个性化功能 \* 第 251 页

\* 并非所有型号

### 钥匙种类和功能

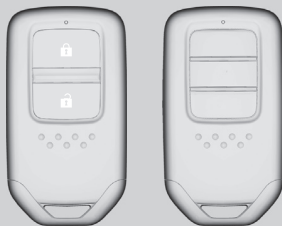
根据车辆配置的不同，配备有以下类型的钥匙：

#### ■ 钥匙

可收缩钥匙 \*



智能钥匙遥控器 \*



使用钥匙可起动和停止发动机，锁止所有车门并打开尾门。还可使用遥控发射器锁止和解锁所有车门及打开尾门。

#### » 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 138 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、高度潮湿环境中。
- 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，否则不要拆解钥匙。

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，请经销商进行检查。

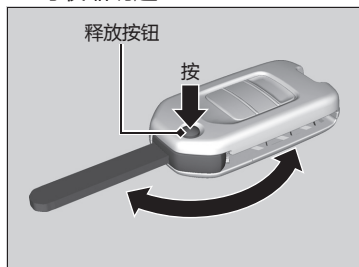
## ■ 智能钥匙遥控器 \*



当智能钥匙遥控器电量微弱，遥控锁止 / 解锁车门无效时，内置的机械钥匙可用于锁止 / 解锁车门。

若要取下机械钥匙，请拉动释放杆将其拉出。若要重新安装机械钥匙，请将机械钥匙推入智能钥匙遥控器直至听到一声咔嗒声。

## ■ 可收缩钥匙 \*



钥匙折叠在遥控发射器内。

1. 按下释放按钮以便从发射器中释放钥匙。  
► 确保完全展开钥匙。
2. 若要折叠钥匙，按下释放按钮然后将钥匙推入发射器中直至听到一声咔嗒声。

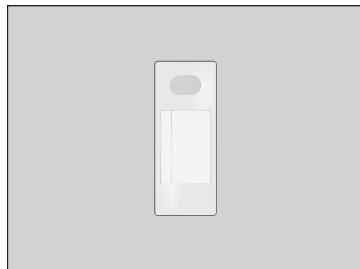
## » 智能钥匙遥控器 \*

始终保持机械钥匙插于智能钥匙遥控器。

## » 可收缩钥匙 \*

如果未完全展开钥匙，发动机防盗锁止系统可能工作不正常，并且也可能无法起动发动机。不要触摸展开或缩回时的钥匙。

## ■ 钥匙编号标签



包括一个购买备用钥匙需要用到的编号。

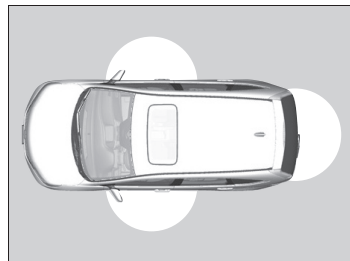
## » 钥匙编号标签

将钥匙编号标签与钥匙分开保管在车外安全场所。  
如果想要再买一把钥匙，请联系经销商。

如果丢失钥匙，无法启动发动机，请联系经销商。

## 从车外锁止 / 解锁车门

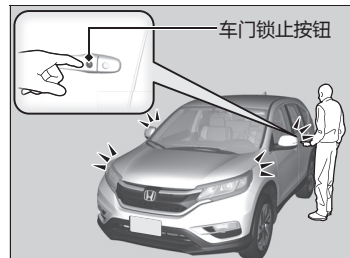
### ■ 使用智能钥匙进入系统 \*



携带智能钥匙遥控器时，可以锁止 / 解锁车门和打开尾门。

可以在前车门把手约 80 cm 的半径内锁止 / 解锁车门。

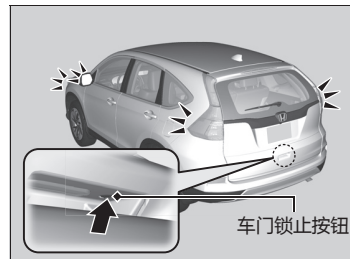
可以在尾门释放按钮约 80 cm 的半径内打开尾门。



### ■ 锁止车门和尾门

按下前车门或尾门上的车门锁止按钮。

- 部分车外灯和指示灯将闪烁三次；蜂鸣器将鸣响三次；所有车门和尾门将锁止并设置防盗报警系统。



\* 并非所有型号

接下一页

### » 从车外锁止 / 解锁车门

如果车内照明灯开关位于车门激活位置，解锁车门和尾门时车内照明灯将点亮。

车门没有打开：30 秒后照明灯渐渐变暗。

车门和尾门重新锁止：照明灯自动熄灭。

► 车内照明灯 第 171 页

### » 使用智能钥匙进入系统 \*

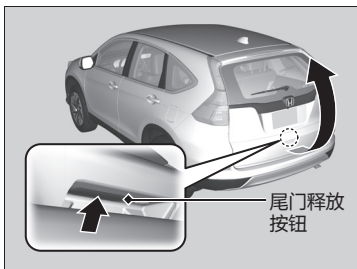
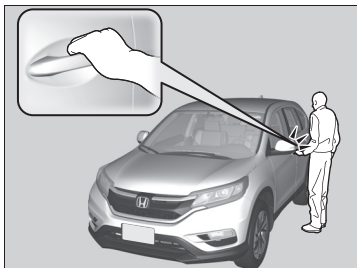
如果用智能钥匙进入系统解锁车门和尾门，30 秒内未打开车门和尾门，

车门和尾门将自动重新锁止。

可以更改重锁时间设定。

► 个性化功能 第 99,108 页

只有当电源模式处于 VEHICLE OFF 时，才能使用智能钥匙进入系统锁止或解锁车门。



### ■ 解锁车门和尾门

抓住前门把手或按下尾门释放按钮。

- 部分车外灯和指示灯将闪烁一次；蜂鸣器将鸣响；所有车门和尾门将解锁。

### » 使用智能钥匙进入系统 \*

- 驾驶员离开车辆时，不要将智能钥匙遗留在车内。
- 即使您没有携带智能钥匙遥控器，当遥控范围内有其他人携带遥控器时，您也可以锁止 / 解锁车门。
- 如果戴着手套抓住前车门把手，车门传感器可能对解锁车门响应较慢或无法响应。
- 如果在大雨中或洗车时前车门把手被水覆盖且智能钥匙遥控器在范围内，车门可能会解锁。
- 锁止车门 2 秒内无法通过抓住把手解锁车门。
- 如果抓住前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 cm 半径内，如果智能钥匙遥控器高于或低于外把手，也可能无法锁止 / 解锁车门。
- 如果智能钥匙遥控器离车门和车门玻璃太近，可能无法工作。

如果解锁车辆 30 秒内未打开车门，车门将自动重新锁止。

可通过综合信息显示屏或智能综合信息显示屏，对灯光闪烁、蜂鸣器设定进行个性化设置。

► 个性化功能 第 99,108 页

### 带电动尾门的车型

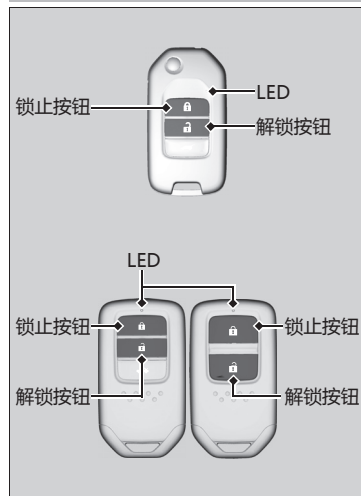
可解锁并开启电动尾门。

► 个性化功能 第 99 页



## 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。

- 部分车外灯闪烁三次，所有车门及尾门锁止，防盗报警系统设置完成。

#### ■ 解锁车门

按下解锁按钮。

- 部分车外灯将闪烁一次，且所有车门和尾门解锁。

### » 使用遥控发射器

如果用遥控发射器解锁车门 30 秒内未打开车门，车门将自动重新锁止。  
可以更改重锁时间设定。

► 个性化功能 第 99,108 页

遥控发射器无法运作的情况：

**不带智能钥匙进入系统的车型**

- 钥匙在点火开关中。

**带智能钥匙进入系统的车型**

- 电源模式处于 VEHICLE OFF。

遥控发射器发出的是低频信号，因此操作范围可能随周围环境变化而变化。

车门或尾门打开时，遥控器无法锁止车辆。

如果遥控发射器工作距离变化，则可能电池电量微弱。

按下按钮时若 LED 不点亮，则电池电量耗尽。

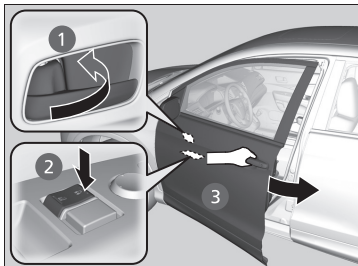
► 更换纽扣型电池 第 378 页

## ■ 使用机械钥匙锁止车门



完全插入机械钥匙并转动钥匙。

## ■ 不使用钥匙锁止车门



### ■ 锁止驾驶员车门

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。

### ■ 锁止乘客车门

向前推锁止凸舌并关闭车门。

## ■ 防钥匙锁在车内系统

当钥匙还插在点火开关上，或智能钥匙遥控器位于车内时，将无法锁止车门及尾门。

## » 使用机械钥匙锁止车门

用机械钥匙锁止驾驶员车门时，所有其它车门也同时锁止。

用机械钥匙解锁车门将导致防盗报警系统报警。除非紧急情况，否则请使用遥控发射器解锁车门。

## » 不使用钥匙锁止车门

锁止驾驶员车门时，所有其它车门和尾门也同时锁止。  
锁止车门和尾门前确保钥匙在手中以免将钥匙锁在车内。

## 智能钥匙遥控器信号强度低 \*

锁止 / 解锁车门、打开尾门或起动发动机时，车辆发射无线电波以确定智能钥匙遥控器的位置。

在以下情况下，锁止 / 解锁车门、打开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。
- 将智能钥匙遥控器与电信设备、笔记本电脑、移动电话或无线信号发射器一起携带。
- 金属物体接触或遮盖无线遥控接收器。

### » 智能钥匙遥控器信号强度低 \*

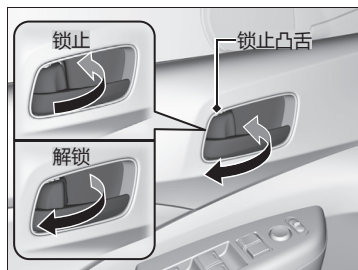
智能钥匙遥控器和车辆之间的通信消耗智能钥匙遥控器电池电量。

电池寿命约为 2 年，视日常使用频率而异。

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

## 从车内锁止 / 解锁车门

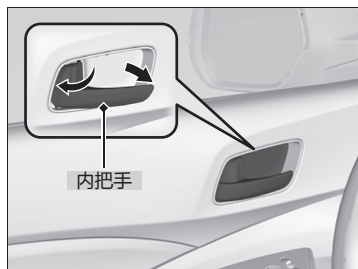
### ■ 使用锁止凸舌



■ 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



拉驾驶员车门内把手。  
► 门锁一次性解锁和打开。

### » 使用锁止凸舌

用驾驶员车门的锁止凸舌锁止 / 解锁车门时，所有其它车门和尾门也同时锁止 / 解锁。

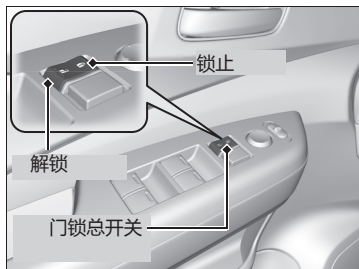
### » 使用驾驶员侧车门内把手解锁

驾驶员车门内把手设计用于让驾驶员一次性打开车门。但是，此功能要求驾驶员切勿在车辆行驶时拉驾驶员车门内把手。

儿童应始终坐在装备有儿童门锁的后排座椅。

► 儿童门锁 第 131 页

## ■ 使用门锁总开关

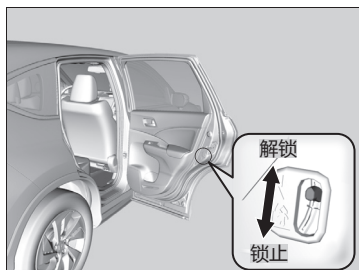


如图所示按下门锁总开关以锁止或解锁所有车门和尾门。

## 儿童门锁

不管锁止凸舌在什么位置，儿童门锁可防止从车内打开后车门。

## ■ 设置儿童门锁



将后车门中的操作杆滑至锁止位置，然后关闭车门。

■ 打开车门时  
使用车门外把手打开车门。

## » 使用门锁总开关

使用门锁总开关锁止 / 解锁驾驶员车门时，也将同时锁止 / 解锁所有其它车门和尾门。

## » 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。

### 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而关闭。
- 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。
  - ▶ 以防废气泄漏进入车内。
- ➡ 一氧化碳气体 第 69 页

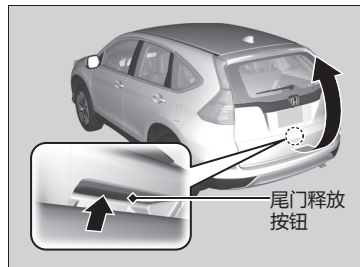
#### » 打开 / 关闭尾门的注意事项

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箱之间。

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

禁止乘客进入行李箱内。否则他们可能会在紧急制动、突然加速或车祸时受伤。

## 使用尾门释放按钮



当所有车门都解锁，尾门会解锁。

### 不带电动尾门的车型

按下尾门释放按钮并提起尾门。

### 带电动尾门的车型

按住尾门释放按钮超过 1 秒，等待，直到听到 2 声蜂鸣声，打开尾门。

- 响起 1 声蜂鸣声的 1 秒内释放尾门释放按钮，可进行电动尾门操作。

### 带智能钥匙进入系统的车型

如果随身携带了智能钥匙遥控器，在打开尾门前无需进行解锁操作。



若要关闭尾门，请抓住内把手，向下拉尾门，再从外部按下以关闭。

## » 使用尾门释放按钮

### 带智能钥匙进入系统的车型

- 驾驶员离开车辆时，不要将智能钥匙遗留在车内。
- 如果一个携带智能钥匙遥控器的人在遥控范围内，那么另一个未携带遥控器的人可以解锁尾门。

### 带电动尾门的车型


可设置电动尾门操作功能开启或关闭。

► 个性化功能 第 99 页


## 打开 / 关闭电动尾门 \*

按下遥控发射器的电动尾门按钮、驾驶员侧控制面板的电动尾门按钮或尾门上的按钮，可操作电动尾门。

### ■ 以下情况可打开电动尾门：

- 尾门完全关闭。
- 换挡杆位于  位置。

### ■ 以下情况可关闭电动尾门：

- 尾门完全打开。
- 换挡杆位于  位置。

## » 打开 / 关闭电动尾门 \*



### 警告

打开或关闭电动尾门时，如果乘客的身体在尾门的操作范围内，将造成严重伤害。

打开或关闭尾门前，确保尾门的操作范围内没有乘客或物体。

### 注意

电动尾门自动开启或关闭过程中，切勿推或拉尾门。

操作过程中如果强制打开或关闭电动尾门将会损坏尾门框架。

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

出现以下情况，可能无法打开或关闭电动尾门：

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

所有车门锁止，如果您关闭电动尾门，尾门将自动锁止。



## 遥控发射器



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

电动尾门操作过程中，若要进行反向操作，再次按下按钮。蜂鸣器鸣响 3 次且尾门进行反方向操作。

### 自定义打开尾门的设置

任何时候：电动尾门解锁并打开。这是默认设置。

解锁后：所有车门解锁时，尾门将打开。

📖 个性化功能 第 99 页

## » 打开 / 关闭电动尾门 \*

所有车门锁止，如果您关闭电动尾门，电动尾门将自动锁止且部分车外灯闪烁 3 次。

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

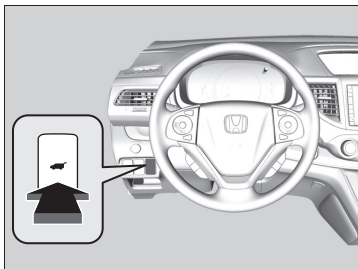
如果在电动尾门上安装非本田推荐的部件，可能会导致尾门无法完全开启或关闭。

取出或放入行李前，确保电动尾门完全开启。

启动车辆前，确认电动尾门完全关闭。

在尾门开启或关闭过程中若开始行驶，蜂鸣器将鸣响。

## ■ 电动尾门按钮



若要打开：按住驾驶员侧控制面板的尾门按钮约 1 秒。

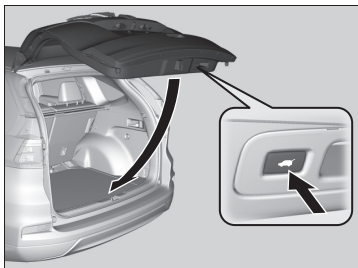
► 部分车外灯闪烁，蜂鸣器鸣响。

若要关闭：按住驾驶员侧控制面板的尾门按钮约 1 秒。

► 部分车外灯闪烁，蜂鸣器鸣响。

电动尾门操作过程中，若要进行反向操作，再次按下按钮。

## ■ 电动尾门关闭按钮



按下尾门上的按钮，关闭电动尾门。

电动尾门关闭过程中，如果再次按下了按钮，尾门将停止并反方向操作。

## » 打开 / 关闭电动尾门 \*

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

当尾门几乎要完全关闭时，自动缩回功能将停止感应以确保尾门完全关闭。

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

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

## » 电动尾门关闭按钮

尾门自动开启或关闭过程中，如果按下了把手内的尾门释放按钮，电动尾门将停止操作。如果尾门停在半开或半关位置时，小心操作。尾门可能会突然上下晃动。

## ■ 自动关闭

如果手动关闭电动尾门，将自动锁止。

## ■ 电动尾门关闭检测

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

### » 自动关闭

电动尾门关闭过程中如果按下了尾门打开按钮，自动关闭功能将无法激活。

电动尾门锁止过程中，不要在尾门上施加力的作用。

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

### » 电动尾门关闭检测

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

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

如果电动尾门关闭检测功能持续激活，请咨询经销商。

## 发动机防盗锁止系统

发动机防盗锁止系统禁止未经注册的钥匙启动发动机。每把钥匙都有电子发射器，通过电子信号验证钥匙。

将钥匙插入点火开关或用 **ENGINE START/STOP** 按钮 \* 选择 **ACCESSORY** 模式时，请注意以下事项：

- 切勿让可发出强无线电波的物体接近点火开关<sup>\*1</sup>。
- 确保钥匙未被金属物品覆盖或接触。
- 切勿将其它车辆发动机防盗锁止系统的钥匙带到点火开关或智能钥匙遥控器附近。


## 防盗系统报警

未使用遥控发射器或智能钥匙遥控器 \* 打开尾门、发动机盖或车门时，将会激活防盗系统报警。如果用机械钥匙解锁车门，也会激活该系统。

### ■当防盗系统报警激活时

喇叭间歇性鸣响，且部分车外灯闪烁。

### ■若要解除防盗系统报警

使用遥控发射器、智能钥匙进入系统解锁车辆，或者将点火开关转至 **ON** <sup>\*1</sup> 位置，防盗系统、喇叭和车灯闪烁均会一起被解除。

## » 发动机防盗锁止系统

### 建议

将点火钥匙留在车内会导致车辆被盗或意外移动。车辆无人照看时，务必随身携带点火钥匙。

如果系统总是不识别钥匙的编码，请联系经销商。如果遗失钥匙且无法启动发动机，请联系经销商。

切勿更改系统或加装其它设备。否则可能会损坏系统并且无法操控车辆。


## » 防盗系统报警

防盗警报持续 30 秒，然后系统重置。如果报警起因持续存在，将以约 5 秒间隔重复报警数次。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## ■ 设置防盗系统报警


满足以下条件时，将自动设置防盗系统报警：

- 点火开关置于 LOCK <sup>\*1</sup> 位置，且已从点火开关中拔出钥匙。
- 发动机盖关闭。
- 用机械钥匙、遥控发射器或智能钥匙进入系统 \* 锁止所有车门和尾门。

## ■ 当防盗系统报警设置时

仪表板内的防盗系统报警指示灯闪烁。约 15 秒后闪烁间隔改变时，防盗系统报警即被设置。

## ■ 若要取消防盗系统报警

当使用遥控发射器、智能钥匙进入系统解锁车辆，或当点火开关转至 ON <sup>\*1</sup> 位置时，即取消防盗系统报警，同时防盗系统报警指示灯熄灭。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\* 并非所有型号

## » 防盗系统报警

车内有人或车窗打开时，切勿设置防盗系统报警。

以下操作将意外激活系统：

- 用锁止凸舌解锁车门。
- 用发动机盖释放把手打开发动机盖。


设置防盗系统报警后如果电池电量耗尽，一旦给电池充电或更换电池，可能会引发防盗报警。

如果发生这种情况，请通过使用遥控发射器或智能钥匙进入系统解锁车门来解除防盗系统报警。

切勿试图更改该系统或加装其它设备。

切勿使用机械钥匙解锁车门，否则会发出防盗系统报警。

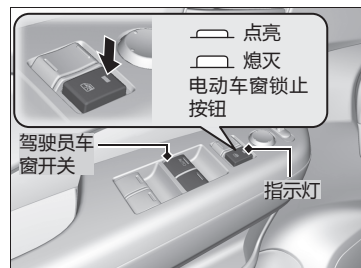
### 打开 / 关闭电动车窗

点火开关在 ON <sup>\*1</sup> 位置时，用车门上的开关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。

必要时，关闭驾驶员侧电动车窗锁止按钮（未按下，指示灯熄灭），以便车内乘员通过任意位置开关打开或关闭车窗。

当电动车窗锁止按钮打开（按下、指示灯点亮）时，只能操作驾驶员侧车窗。如果车内有儿童时，请开启电动车窗锁止按钮。

#### ■ 打开 / 关闭带一键升降功能的车窗



##### ■ 自动操作

若要打开：用力向下按开关。

若要关闭：用力向上拉开关。

完全打开或关闭车窗。若要随时停止车窗动作，短按或短拉开关。

##### ■ 手动操作

若要打开：轻轻向下按开关，按住不放直至车窗移动至所需位置。

若要关闭：轻轻向上拉开关，拉住不放直至车窗移动至所需位置。

#### » 打开 / 关闭电动车窗



#### 警告

关闭电动车窗时夹住手或手指会造成严重伤害。

关闭车窗时，确保乘客远离车窗。

警告：当您离开车辆（有其他乘员）时，务必随身携带点火钥匙。

将点火开关转至 OFF<sup>\*1</sup> 位置后，在 10 分钟内可以操作电动车窗。

打开任一扇前车门可取消该功能。

##### 自动缩回

自动关闭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，驾驶员车窗自动缩回功能将禁用。

当车窗几乎要完全关闭时，自动缩回功能将停止感应以确保车窗完全关闭。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## ■ 打开 / 关闭不带一键升降功能的车窗




若要打开：向下按开关。

若要关闭：向上拉开关。

当车窗移动至所需位置时，松开开关。

### ■ 打开 / 关闭天窗

只有在点火开关置于 ON <sup>\*1</sup> 位置时才可操作天窗。使用车顶前部的开关打开和关闭天窗。



#### ■ 自动操作

若要打开：用力向后拉开关。

若要关闭：用力向前推开关。

天窗自动完全打开或关闭。中途若要天窗停止移动，短触开关。

#### ■ 手动操作

若要打开：轻轻向后拉开关，拉住不放直至天窗移动至所需位置。

若要关闭：轻轻向前推开关，按住不放直至天窗移动至所需位置。

#### ■ 翘起天窗

若要翘起：推天窗开关中间位置。

若要关闭：用力向前推开关，然后松开。

### » 打开 / 关闭天窗

#### 警告

打开或关闭天窗时，如果夹住手或手指会造成严重伤害。

打开或关闭天窗前，确保手和手指都离开天窗。

**警告：**当您离开车辆（有其他乘员）时，务必随身携带点火钥匙。

#### **建议**

在冰点温度以下或天窗上有冰雪时打开天窗，将会损害天窗板或电机。

将点火开关转至 OFF<sup>\*1</sup> 位置后，在 10 分钟内可以操作电动天窗。

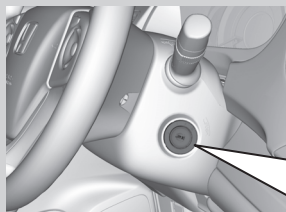
打开任一扇前车门可取消该功能。

检测到有阻力时，自动缩回功能会使天窗改变移动方向，然后停止不动。当天窗几乎要完全关闭时，自动缩回将停止感应以确保天窗完全关闭。确保天窗周围没有任何物品，包括手指在内。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。



### 点火开关 \*



⓪ LOCK: 在此位置时插入和拔下钥匙。

Ⅰ ACCESSORY: 在此位置时可操作音响系统和其它配件。

Ⅱ ON: 驾驶时所处的位置。

Ⅲ START: 起动发动机的位置。松开钥匙时，点火开关回到 ON Ⅱ 位置。

#### » 点火开关 \*

除非换挡杆在 P 位置，否则无法拔出钥匙。

如果当钥匙在 LOCK ⓪ 或 ACCESSORY Ⅰ 位置时打开驾驶员车门，警告蜂鸣器将鸣响以提醒您拔下钥匙。

此时，综合信息显示屏上将出现以下信息：

- 在 LOCK ⓪ 位置：取下点火钥匙
- 在 ACCESSORY Ⅰ 位置：将点火开关返回到 **LOCK ⓪** 的位置。

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，以便转动钥匙。

## ENGINE START/STOP 按钮 \*

### 更改电源模式

指示灯



**车辆关闭 (LOCK)**

按钮中的指示灯熄灭。  
方向盘锁止。所有电气部件的电源关闭。



**ACCESSORY**

按钮中的指示灯亮起。  
按钮中的指示灯闪烁（从 ON 变为 ACCESSORY）。  
在此位置时可操作音响系统和其它配件。



**ON**

按钮中的指示灯亮起。  
可使用所有电气部件。

无需踩下制动踏板

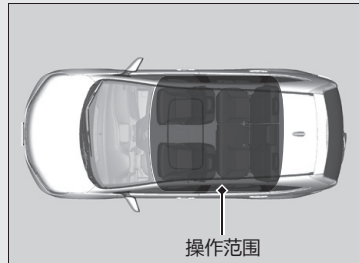
→ 换挡杆不在 **P** 位置时按下按钮。

→ 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



当智能钥匙遥控器在车内时，可以起动发动机。  
即使智能钥匙遥控器在车外，如果其靠近车门或车窗，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。

如果智能钥匙遥控器电量微弱，蜂鸣器会鸣响且智能综合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。

❏ 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 399 页

下车时不要将电源模式设定在 ACCESSORY 或 ON 的位置上。

## ■ 自动电源关闭

如果将车辆保持在换档杆置于 P 位置且电源模式处于 ACCESSORY 的状态 30 至 60 分钟，车辆将自动进入与车辆关闭 (LOCK) 相似的模式以免蓄电池耗尽。

当处于此模式时：

方向盘不会锁止。

无法用遥控发射器或智能钥匙进入系统锁止或解锁车门。

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

## ■ 电源模式提示

如果将电源模式设定为 ACCESSORY 时打开驾驶员车门，警告蜂鸣器将鸣响。

## ■ 智能钥匙遥控器提醒



警告蜂鸣器可能会在车内或车外鸣响，提醒您无线遥控器在车外。如果在将遥控器放回车内后蜂鸣器继续鸣响，请将遥控器放到操作范围内。

### ■ 电源模式处于 ON 位置时

如果将智能钥匙遥控器带出车辆并且关闭驾驶员车门，警告蜂鸣器将在车内和车外同时鸣响。综合信息显示屏将显示警告信息，通知车内的驾驶员遥控器在车外。

### ■ 电源模式处于 ACCESSORY 位置时

如果将智能钥匙遥控器带出车辆并且关闭所有车门，警告蜂鸣器将在车外鸣响。

## » 智能钥匙遥控器提醒










当智能钥匙遥控器在系统的操作范围内，并且驾驶员车门关闭时，警告功能将取消。

如果在起动发动机后将智能钥匙遥控器带出车辆，将无法改变 **ENGINE START/STOP** 按钮模式或重新起动发动机。每次操作 **ENGINE START/STOP** 按钮时，都应确认遥控器是否在车内。

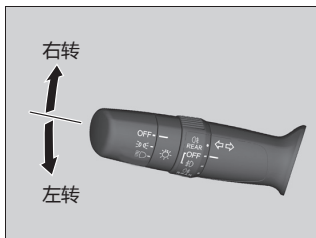
通过车窗从车内取出智能钥匙遥控器不会激活警告蜂鸣器。

切勿将智能钥匙遥控器放在仪表板上或手套箱中。否则警告蜂鸣器可能会鸣响。在其它某些会造成车辆无法找到遥控器的情况下，即使智能钥匙遥控器在系统的操作范围内，警告蜂鸣器也可能会鸣响。

## 点火开关和电源模式对照

点火开关位置	LOCK (0) (有 / 没有钥匙) 	ACCESSORY (I) 	ON (II) 	START (III) 
不带智能钥匙进入系统	<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>● 可使用音响系统和点烟器等电气部件。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 驾驶时正常钥匙位置。</li> <li>● 可使用所有电气部件。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用此位置启动发动机。</li> <li>● 若松开钥匙，则点火开关将自动回到 ON (II) 的位置。</li> </ul>
电源模式	车辆关闭 (LOCK) 	ACCESSORY 	ON 指示灯:  点亮  熄灭	START 
带智能钥匙进入系统和 <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>● 可使用音响系统和点烟器等电气部件。</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>● 发动机启动后，模式自动返回 ON。</li> </ul>

## 转向信号



点火开关处于 ON <sup>\*1</sup> 时，可使用转向信号。

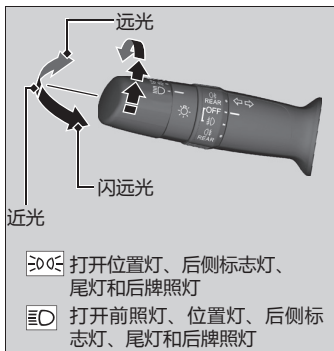
### ■ 一格推动转向信号

当您轻轻向上或向下推并松开转向信号杆时，车外转向灯和转向信号指示灯闪烁3次。

此功能适用于较快速变道情况。

## 车灯开关

### ■ 手动操作



不管点火开关 <sup>\*1</sup> 在什么位置，转动车灯开关均可打开和关闭车灯。

### ■ 远光

向前推控制杆直至听到一声咔嗒声。

### ■ 近光

当远光时，向后拉控制杆以恢复为近光。

### ■ 闪远光

向后拉控制杆，然后松开。

### » 车灯开关

#### 不带智能钥匙进入系统的车型

如果在车灯点亮时将钥匙从点火开关中拔出，驾驶员车门打开时蜂鸣器将鸣响。

#### 带智能钥匙进入系统的车型

如果在车灯点亮时使电源模式处于车辆关闭 (OFF) 位置，驾驶员车门打开时蜂鸣器将鸣响。

#### 带高压放电管灯泡的车型


反复打开和关闭前照灯将缩短 HID 前照灯灯泡的寿命。  
如果感觉前照灯的亮度异常，请经销商检查车辆。

发动机停止时切勿打开车灯，因为这样会使蓄电池放电。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## ■ 自动照明关闭功能

前照灯、其它所有车外灯及仪表板灯光会在您拔出钥匙或将电源模式设定至车辆关闭 (LOCK) 的位置后 15 秒钟自动熄灭。您可以带好遥控发射器，关闭驾驶员侧车门，即使车灯仍然亮着。

如果在前照灯打开但不打开车门时，将点火开关转至 LOCK \*1 位置，10 分钟后车灯熄灭。

解锁或打开驾驶员车门时，将再次打开车灯。如果解锁车门但 15 秒内不打开，则车灯熄灭。如果打开驾驶员车门，亮灯提醒蜂鸣器将鸣响。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\* 并非所有型号

## » 自动照明关闭功能

通过综合信息显示屏或智能综合信息显示屏 \* 可更改自动照明关闭定时器设置。

➡ 个性化功能 第 99,108 页

## 雾灯

### ■ 前雾灯

位置灯或前照灯打开时可使用。



### ■ 后雾灯

前照灯或前雾灯打开时可使用。




## ■ 前和后雾灯




### ■ 若要打开前雾灯

将开关从 **OFF** 位置向上转至  位置。仪表中  指示灯点亮。

### ■ 若要打开前和后雾灯

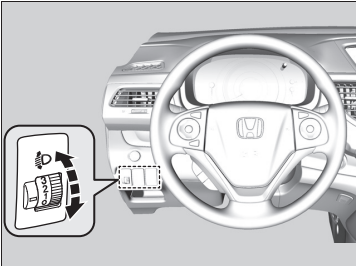
将开关从  位置向上转动一个位置。 和  指示灯点亮。


### ■ 若要打开后雾灯

将开关从 **OFF** 位置向下转动。 指示灯点亮。



前照灯调节器 \*



当点火开关在 ON  \*1 位置时，可以调节前照灯近光的垂直角度。

拨盘编号越大表示角度越低。

■ 选择调节拨盘位置

请参考下表 中适合车辆驾驶和负载条件的拨盘位置。

条件	拨盘位置
一名驾驶员	0
一名驾驶员和一名前排乘客	
前排和后排座椅上有 5 人	1
前排和后排座椅上有 5 人，行李箱内有行李，在最大容许车轴重量和最大容许车重限制范围内	2
一名驾驶员，行李箱内有行李，在最大容许车轴重量和最大容许车重限制范围内	3

» 前照灯调节器 \*

带高压放电管灯泡的车型

本车配备自动前照灯调节系统，可自动调节前照灯近光的垂直角度。如果发现前照灯的垂直角度有明显变化，则系统可能有问题。请经销商检查车辆。


\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\* 并非所有型号

## 日间行车灯 \*

---

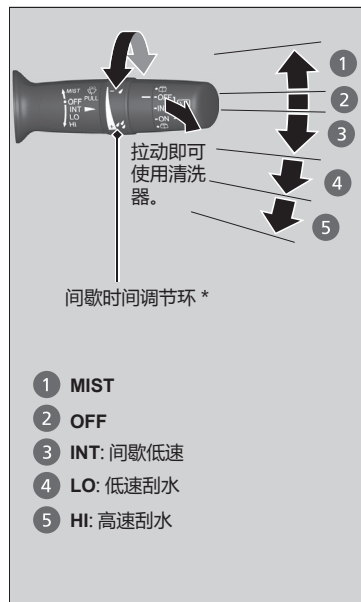
满足以下条件时，日间行车灯将打开：


- 当点火开关置于 ON <sup>\*1</sup> 位置时。
- 前照灯开关关闭。

\*1: 带智能钥匙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

### ■ 挡风玻璃刮水器和清洗器



当点火开关在 ON <sup>\*1</sup> 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。

#### ■ 调节刮水器操作 \*

转动调节环调节刮水器操作。



低速，刮水次数少

高速，刮水次数多

#### ■ 清洗器

将控制杆朝身体侧拉时喷清洗液。

松开控制杆超过 1 秒时，将停止喷清洗液，

刮水器将再刮水 2 次或 3 次，然后停止。


### » 刮水器和清洗器

#### 建议



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。

#### 建议

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。

刮水器间歇性工作如果车辆加速，刮水间隔时间将缩短。在车辆开始行驶时，刮水器仅刮一次。当车辆加速时，刮水器操作的最短延迟设置 () 和 LO 设置相同。

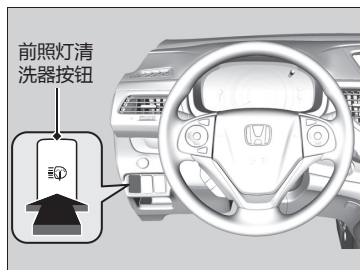
如果没有清洗液喷出，请关闭清洗器。泵可能已损坏。

如果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。将刮水器开关转至 OFF，并将点火开关转至 ACCESSORY  位置或 LOCK <sup>\*1</sup> 位置，然后清除障碍物。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 ENGINE START/STOP 按钮，而非点火开关。

\* 并非所有型号

## ■ 前照灯清洗器 \*



打开前照灯并按下前照灯清洗器按钮进行操作。  
当电源模式设定为 ON 后首次打开挡风玻璃清洗器时，前照灯清洗器也工作。

## » 刮水器和清洗器

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

## » 前照灯清洗器 \*

前照灯清洗器使用的储液罐与挡风玻璃清洗器相同。

■ 后窗刮水器 / 清洗器



当点火开关在 ON \*1 位置时，可使用后窗刮水器和清洗器。

■ 刮水器开关 (OFF、INT、ON)  
根据雨量大小改变刮水器开关设置。

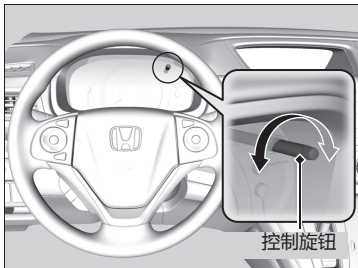
■ 清洗器 ()  
将开关转至此位置时喷清洗液。保持住可激活刮水器并喷清洗液。松开时，刮水器会再挂刷数次后停止工作。


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

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

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## 亮度控制



位置灯打开且点火开关在 ON <sup>\*1</sup> 位置时，可使用亮度控制旋钮调节仪表板亮度。

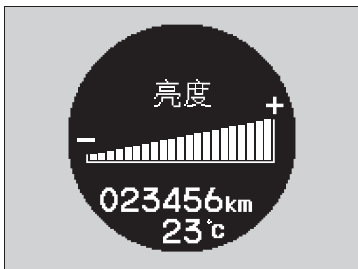
变亮：向右转动旋钮。

变暗：向左转动旋钮。

当亮度达到最小或最大时，会听到哔的一声。调节亮度数秒后，综合信息显示屏将恢复为其初始状态。


### ■ 亮度等级指示灯

调节亮度时，综合信息显示屏上将显示亮度等级。



### » 亮度控制


仪表板亮度根据车外灯打开还是关闭而不同。当车灯打开时，仪表板变暗以减少眩光。

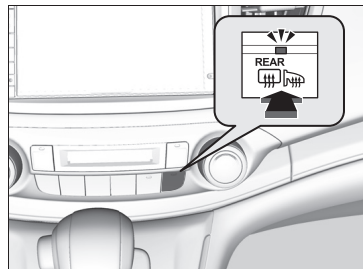
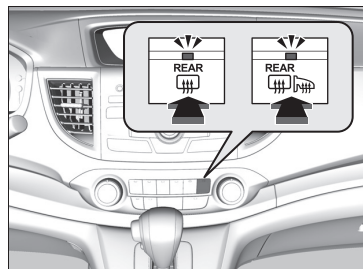
按下  旋钮切换显示。

如果向右转动旋钮直至亮度显示变为最亮，蜂鸣器将鸣响。这将补偿车外灯打开时的仪表板亮度降低。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## 后除雾器 / 车门后视镜加热 \* 按钮

当点火开关在 ON <sup>\*1</sup> 位置时，按下后除雾器和车门后视镜加热按钮，可以为后窗和后视镜除雾。



### 带加热和冷却系统的车型

20 分钟后，后窗除雾器和车门后视镜 \* 加热会自动关闭。但是，如果车外温度为 -8 °C 或更低，则不会自动关闭。

### 带气温控制系统的车型

视车外温度而定，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。

## » 后除雾器 / 车门后视镜加热 \* 按钮

### 建议

清洁后窗内层时，小心不要损坏电热丝。至关重要，擦拭车窗时要沿着除雾器电热丝从一侧擦拭至另一侧。

该系统会大量耗费蓄电池的电力，否则可能导致蓄电池的电量变弱，造成发动机起动困难。车窗除雾后请关闭该系统。

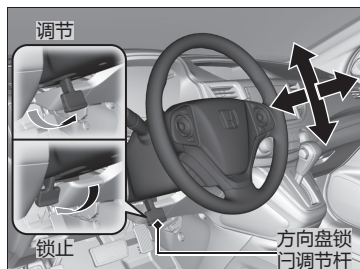
另外，即使发动机怠速运转，也不要长期使用该系统。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\* 并非所有型号

## 调节方向盘

可调节方向盘高度和与身体之间的距离，从而实现以舒适的驾驶姿势抓握方向盘。



1. 向上拉方向盘锁止调节杆。
  - 方向盘锁止调节杆位于转向柱下。
2. 上下移动或调进、调出方向盘。
  - 确保能看到仪表盘仪表和指示灯。
3. 向下推方向盘锁止调节杆将方向盘锁定到位。
  - 调节位置后，试着上、下移动或调进、调出方向盘确保方向盘已牢固锁止。

### » 调节方向盘

#### 警告

驾驶时调节方向盘位置可能会失去对车辆的控制，造成车祸中严重受伤。

仅在车辆停止时调节方向盘。

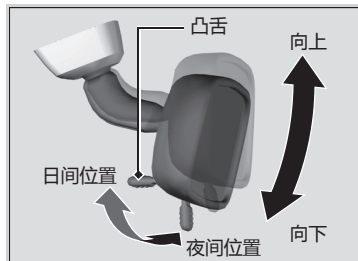
开始驾驶前，进行方向盘所有角度的调节。



## 车内后视镜

在正确驾驶位置就座时，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，夜间位置将帮助降低车后前照灯的眩光。

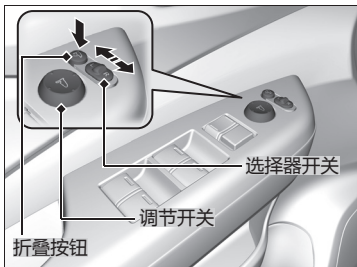
### » 调节后视镜


保持内外后视镜清洁，并调节位置实现最佳能见度。

驾驶前，调节后视镜。

➡ 调节座椅位置 第 161 页

## 电动车门后视镜



当点火开关在 ON  \*1 位置时，可调节车外后视镜。

### ■ 后视镜位置调节

**L/R 选择器开关：** 选择左侧或右侧车外后视镜。调节后，将开关恢复至中间位置。

**后视镜位置调节开关：** 按下调节开关，调节车外后视镜镜片的上、下、左、右的位置。

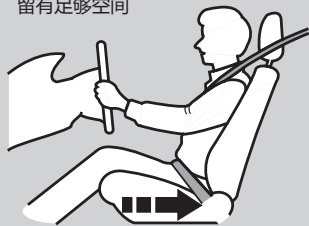
### ■ 折叠车门后视镜 \*

按下折叠按钮可向内折叠或向外展开车门后视镜。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## 调节座椅位置

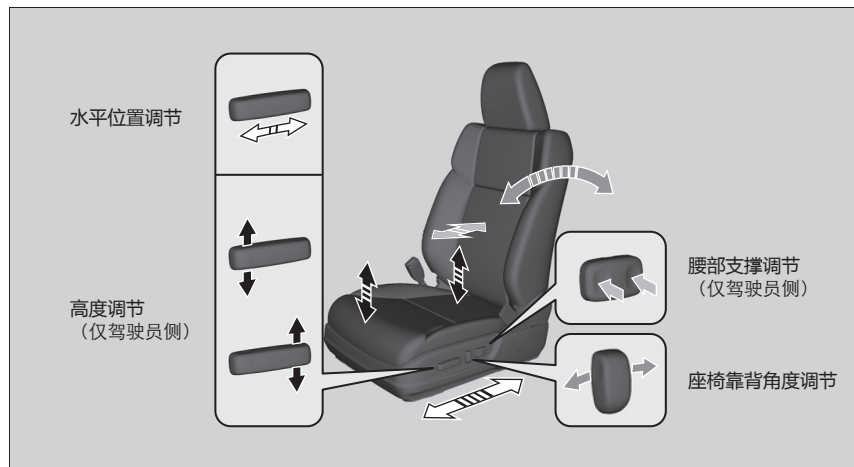
留有足够空间



向后移

完全操控车辆的前提下，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，让前排乘客尽量远离仪表板上的前气囊。

### ■ 调节前排电动座椅 \*



### » 调节座椅



### 警告

如果座椅位置距离前气囊太近，当前气囊展开时，将导致人员严重受伤或死亡。

在保持对车辆操控的前提下，务必尽可能远离前气囊就座。

除了调节座椅，还可上下移动或调进、调出方向盘。在胸部和方向盘中间至少留出 25 cm 的空间。

驾驶前，务必调节座椅。

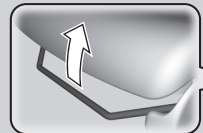
\* 并非所有型号

## ■ 调节前排手动座椅 \*

### 高度调节

(仅对于驾驶员侧)

向上拉或向下推调节杆以  
升起或降下座椅。



### 水平位置调节

向上拉横杆移动座椅，然  
后松开横杆。



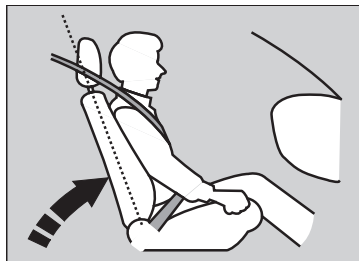
驾驶员座椅如图所示。

座椅靠背角度调节  
向上拉释放杆改变角度。

## » 调节前排手动座椅 \*

一旦座椅调节到位，前后晃动以确认座椅锁止到  
位。

## ■ 调节座椅靠背



倾斜座椅靠背使肩部安全带不再紧贴乘员胸部，将会降低安全带的保护能力。也增加了车祸中从安全带下面滑出的机率，导致严重受伤。座椅靠背倾斜角度越大，受伤的风险就越大。

调节驾驶员座椅靠背至舒适、竖直位置，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至舒适、竖直位置。

## » 调节座椅靠背



### 警告

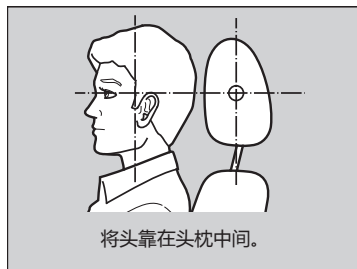
座椅靠背倾斜过度会在车祸中造成严重受伤或死亡。

将座椅靠背调至竖直位置，并靠后坐在座椅上。

切勿在座椅靠背和背部之间放置靠垫或其它物品。否则可能会干扰安全带或气囊的正常工作。

如果无法尽量远离方向盘且仍可接触到控制装置，建议考虑是否有某些自适应装置可提供帮助。

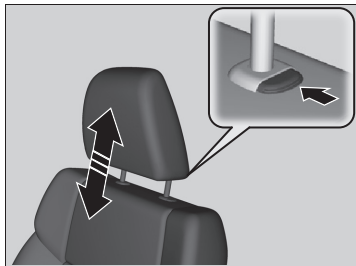
## ■ 调节头枕



本车所有座椅都配有头枕。

当乘员后脑中部靠在头枕中间时，头枕对于防护扭伤和其它后部碰撞车祸伤害最有效。乘员的耳朵上缘应与头枕中部齐平。

## ■ 调节前排头枕位置



若要升起头枕：向上拉。

若要降下头枕：按住释放按钮，向下压头枕。

## » 调节头枕



**警告**

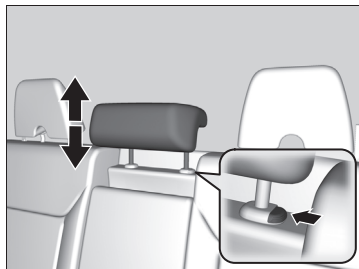
头枕放置不当将降低效能并增加车祸中严重受伤的可能性。

驾驶前务必将头枕正确放置就位。

为了让头枕系统正常工作：

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

## ■ 改变后排中间座椅头枕位置



在车辆开始行驶前，坐在后排中间座椅位置的乘客应将头枕高度调节到最高位置。

若要升起头枕：

向上拉。

若要降下头枕：

按下释放按钮时，向下压头枕。

## ■ 拆下和重新安装头枕

### 前排和后排中间头枕

可拆下头枕进行清洁或修理。

若要拆下头枕：

将头枕向上拉到底。然后按下释放按钮，再向上拉出头枕。

若要重新安装头枕：

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。向上拉头枕以确保其锁定到位。

## » 改变后排中间座椅头枕位置

使用后排中间座位上的头枕时，请向上拉，将其调节到最高位置。较低位置时不可使用此头枕。

## » 拆下和重新安装头枕

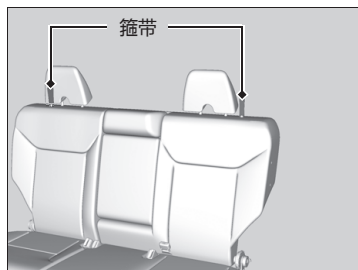


### 警告

未重新安装或不正确安装头枕，在车祸中将会导致严重受伤。

驾驶前务必将头枕装回原位。

## ■ 翻下后排外侧头枕



在车辆开始行驶前，坐在后排外侧座椅的乘客应将头枕调整至竖直位置。

若要翻下头枕：

拉动箍带。

若要将头枕恢复竖直位置：

向上拉头枕并向后推直至其锁止。



## ■ 保持正确的坐姿

所有乘员调节座椅和头枕并系上安全带后，继续笔直、靠后坐在座椅上，同时将脚踩在地板上直至车辆安全停下，并且发动机停止，这是十分重要的。

就座不正确将增加车祸中受伤的机率。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，将大大增加车祸中受伤的机率。

此外，前排座椅上的乘员若就座不当，将会在车祸中因撞击车内部件或受展开的前气囊冲击而严重受伤或致死。

## » 保持正确的坐姿



### 警告

就座不正确或坐在不合适的位置将会在车祸中导致严重受伤或死亡。

始终笔直、靠后坐在座椅上，并将脚踩在地板上。

## 后排座椅

### ■ 放下后排座椅

后排座椅可以被分开放倒，留出更多的行李空间。

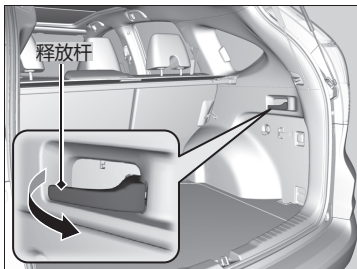
#### ■ 若要放下座椅

1. 首先放好中间座椅安全带。将锁片插入锚定器锁扣侧面的插槽。
2. 使安全带缩回车顶上的固定架中。  
    ▶ 带可拆卸锚定器的安全带 第 41 页
3. 将中间头枕降至最低位置。将扶手放回座椅靠背中。



#### 从后车门侧

4. 拉动释放箍带。  
    ▶ 向前翻动座椅垫，将头枕向后翘起，即可将座椅靠背放平。



#### 从行李箱侧

4. 拉动释放杆。  
    ▶ 向前翻动座椅垫，将头枕向后翘起，即可将座椅靠背放平。

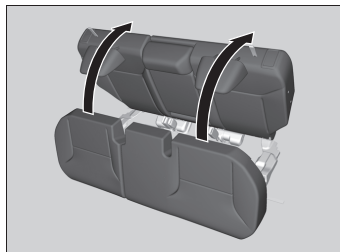
### » 放下后排座椅

确保正确固定行李箱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。

放下后排座椅之前，请从后排座椅靠垫和地板中取出所有物品。

应确认座椅靠背已经完全降下(响起一声咔嗒声)。否则恢复到竖直位置时将无法扣牢。

前排座椅必须尽可能向前移，以免妨碍后排座椅折叠放倒。



### ■ 若要使座椅恢复原位

1. 将座椅靠背向上拉，并推回至原位，可听到一声咔嗒声。



2. 将头枕推起至其原位。
3. 向上拉起座椅靠垫，然后将其向下推至原位。

### ■ 后排座椅靠背调节



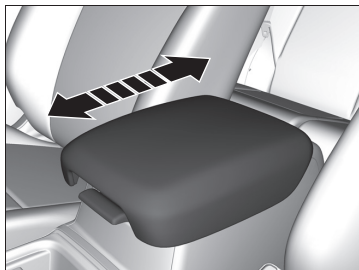
拉动右侧释放杆调节右半边座椅靠背的角度，  
拉动左侧释放杆调节左半边座椅靠背的角度。

### » 若要使座椅恢复原位

驾驶前应确保座椅靠背、头枕及座椅垫已牢固锁止。

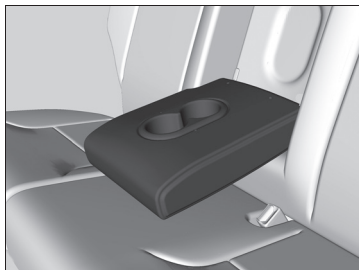
## 扶手

### ■ 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



向下拉中间座椅靠背的扶手。

## 车内照明灯

### ■ 车内照明灯开关



#### ■ 点亮

不管车门打开还是关闭，车内照明灯都会点亮。

#### ■ 车门激活

以下情况下车内照明灯将点亮：

- 打开任意车门时。
- 解锁驾驶员车门时。

#### 不带智能钥匙进入系统的车型

- 从点火开关中拔出钥匙时。

#### 带智能钥匙进入系统的车型

- 当电源模式被设定为车辆关闭 (LOCK) 时。当尾门打开时，仅行李箱灯点亮。

#### ■ 熄灭

不管车门打开还是关闭，车内照明灯都保持熄灭。

### » 车内照明灯开关

在车门激活位置，车门关闭后约 30 秒，车内照明灯将逐渐变暗然后熄灭。

以下情况下照明灯会在 30 秒后熄灭：

- 解锁驾驶员车门但不打开时。

#### 不带智能钥匙进入系统的车型

- 从点火开关中拔出钥匙但不打开车门时。

#### 带智能钥匙进入系统的车型

- 当您电源模式设定为车辆关闭 (LOCK) 却没有打开车门时。


可改变车内照明灯关闭时间。

➡ 个性化功能 第 99,108 页

以下情况下车内照明灯将立即熄灭：

- 锁止驾驶员车门时。

#### 不带智能钥匙进入系统的车型

- 用点火开关中的钥匙关闭驾驶员车门时。
- 将点火开关转至 ON  位置时。

#### 不带智能钥匙进入系统的车型

如果在点火开关中无钥匙时保持任意车门打开，约 15 分钟后车内照明灯熄灭。

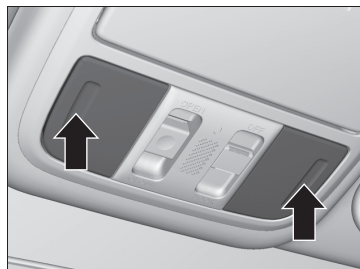
#### 带智能钥匙进入系统的车型

当电源模式设定为车辆关闭 (LOCK) 时，如果您没有关上任意一扇车门，车内照明灯将于 15 分钟后熄灭。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

接下一页

## ■ 阅读灯



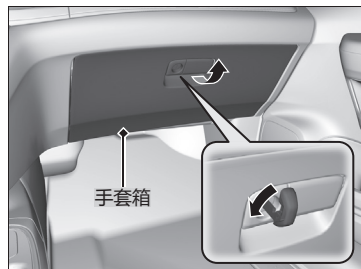
按下灯罩可打开和关闭阅读灯。

## » 阅读灯

当车内照明灯开关位于车门激活位置且任意一扇车门打开时，按下灯罩将无法关闭阅读灯。

## 车内便利设施

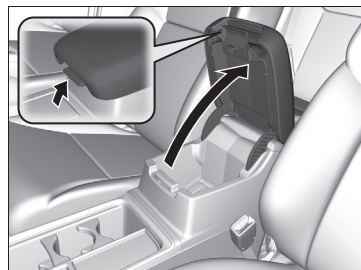
### ■ 手套箱



拉把手以打开手套箱。

可用钥匙锁止手套箱。

### ■ 扶手箱



拉把手以打开扶手箱。

### » 手套箱

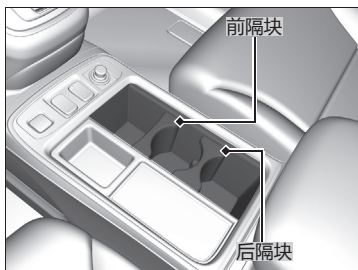


**警告**

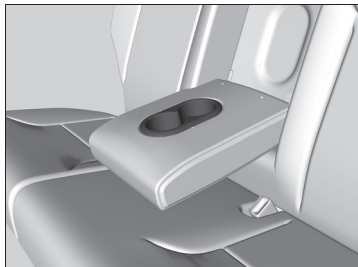
即使乘客系紧安全带，手套箱打开也会造成乘客在车祸中严重受伤。

驾驶时，务必始终关闭手套箱。

## ■ 饮料架



■ 前排座椅饮料架  
位于前排座椅的扶手箱内。



■ 后排座椅饮料架  
放下扶手以使用后排座椅饮料架。

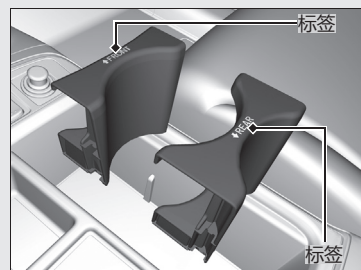
## » 饮料架

### 建议

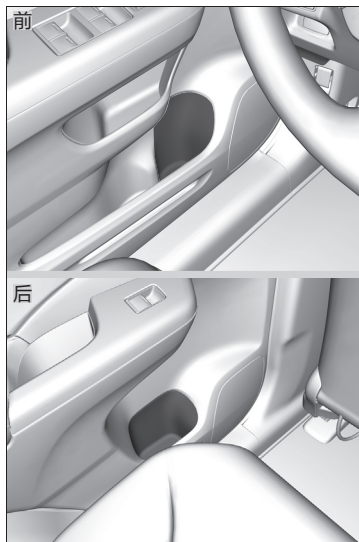
溅出的液体会损坏内饰、地毯和车内的电器部件。

使用饮料架时请小心。热的液体会使您烫伤。

前后隔块带有相应位置的标签，不可互换。始终按照图示进行安装。






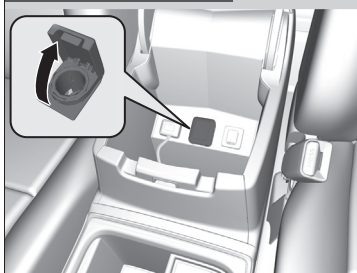


■ 车门侧饮料架  
位于前后车门的储物盒。

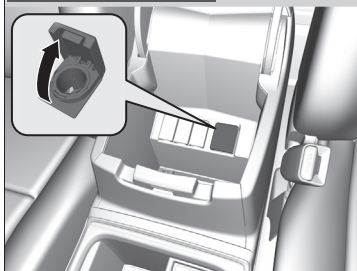
## ■ 附件电源插座

附件电源插座位于扶手箱中。点火开关在 ACCESSORY  位置或 ON  \*1 位置时可使用插座。

不带智能屏互联系统的车型



带智能屏互联系统的车型



打开扶手箱盖和盖子即可使用。

\*1: 带智能钥匙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

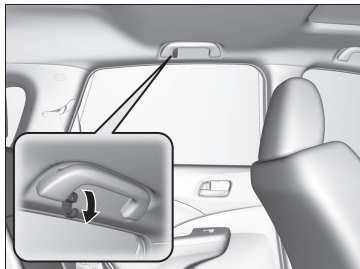
### 建议

切勿插入车用点烟器组件。  
这样会使电源插座过热。

附件电源插座设计用来为额定功率 180W 或更低  
(15 A) 的 12 V DC 配件供电。

为防止蓄电池耗尽，仅在发动机运行时使用电源  
插座。

## ■ 衣帽钩



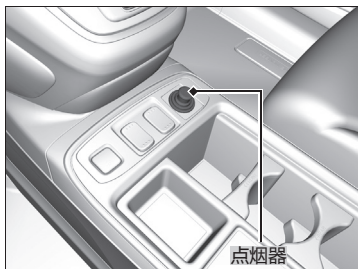
后排左侧把手上有衣帽钩。将其拉下即可使用。

## » 衣帽钩

衣帽钩并非设计用于悬挂大件物品或重物。

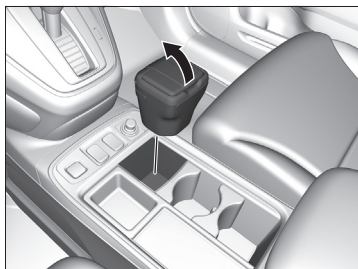
接下一页

## ■ 点烟器



按入点烟器并等到其弹出。

## ■ 烟灰缸



烟灰缸装配在前饮料架中，可拆卸。向上拉盖子即可打开。

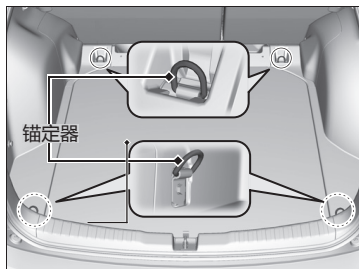
## » 点烟器

切勿让点烟器保持按入。点烟器会过热。

## » 烟灰缸

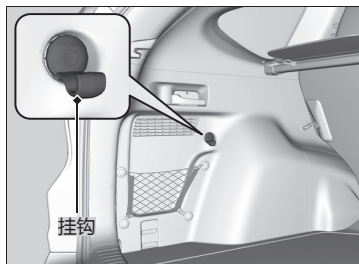
为避免火灾危险和损坏车辆，请在丢弃香烟和雪茄时必须使用烟灰缸。

## ■ 拴系锚定器



行李箱地板上的拴系锚定器可用来安装固定物品的网兜。

## ■ 行李钩



行李箱两侧的行李钩上可用来悬挂轻小物品。

## » 拴系锚定器

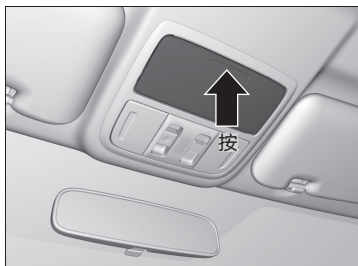
行驶时切勿让任何乘员拿取行李箱中的物品。当您不得不急制动时，松散的物品可能会造成伤害。

## » 行李钩

### 建议

请勿在侧行李钩上悬挂大型物体或重量超过 3 kg 的物体。悬挂重型或大型物体可能会损坏行李钩。

## ■ 太阳镜镜盒



若要打开太阳镜镜盒，请按下并松开凹口。  
若要盖上，请再按一下直至其锁上。

可将眼镜和其它小物品放在该镜盒内。



### ■ 对话镜 \*

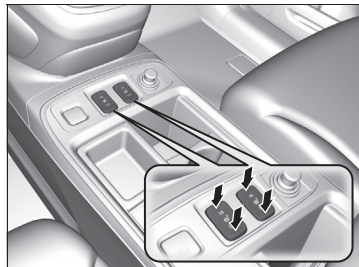
太阳镜镜盒配有一面镜子。完全打开太阳镜镜盒，然后将其推回至第一个锁销。

可以使用此镜观看后排座椅。

## » 太阳镜镜盒

驾驶时保持镜盒关闭，除非要取存放的物品。

## ■ 座椅加热器 \*



电源模式必须在 ON 位置才能使用座椅加热器。**HI** 设置比 **LO** 设置加热座椅更快。

座椅加热器使用中，设定的指示灯也将点亮。按另一侧的按钮将关闭加热器。指示灯熄灭。

在 **HI** 位置时，加热器循环打开和关闭。当达到舒适温度时，选择 **LO** 保持座椅温暖。

## » 座椅加热器 \*



### 警告

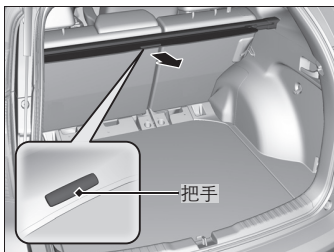
使用座椅加热器产生的热量可能会导致灼伤。

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

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

在 **LO** 位置时，加热器连续运行并且不会自动关闭。

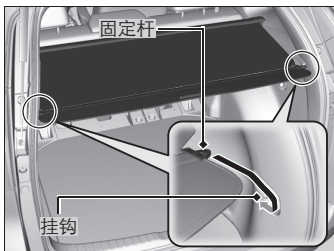
## ■ 行李挡板 \*



行李挡板可用于遮盖行李箱的物品且不让其受到阳光直射。

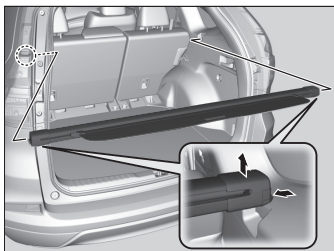
### ■ 若要展开：

拉出中间边缘上的把手，然后将固定杆卡在尾门开口两侧的挂钩中。



### ■ 若要缩回：

将固定杆滑出挂钩，然后慢慢将其卷回直至其完全缩回。



### ■ 若要拆下：

向内按壳体的任意一端，然后抬起。

## » 行李挡板 \*

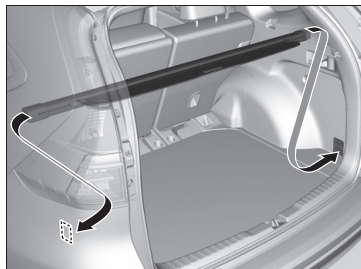
行驶时切勿让任何乘员拿取行李箱中的物品。当您不得不紧急制动时，松散的物品可能会造成伤害。

请勿使行李箱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。

为防止行李挡板损坏：

- 请勿将物品置于行李挡板上。
- 请勿施加重量于行李挡板上。





■ 若要存放：

壳体可存放在行李箱地板上，以便留出更多可用空间。

将壳体一端按入一侧面板上的孔中，然后将另一端插入另一侧的孔中。

放好壳体后，上下摇动以确保其牢固放置。

### 使用通风口、加热和空调 \*

模式按钮  
改变气流。

地板和除雾器通风口

地板通风口

仪表板和地板通风口，及中央扶  
手箱后部

仪表板通风口，及中央扶手箱后部

挡风玻璃除雾器按钮

打开空调，选择气流来自挡风玻璃底端的除雾器  
通风口，并将模式切换为外循环。

风扇控制旋钮

调节风扇转速。将旋钮一直转至 OFF  
可关闭所有功能。

温度控制旋钮  
调节车内温度。

A/C 按钮

按下使车内凉爽或在加热时  
除湿。

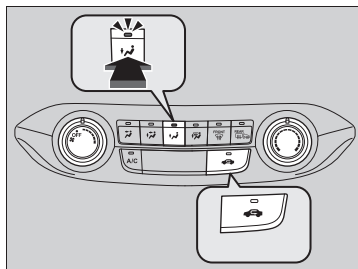
(内循环) 按钮

按下 (内循环) 按钮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，将系统保持  
在外循环模式。



## ■ 加热



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 .
3. 使用温度控制旋钮调节温度。
4. 按下  按钮（指示灯熄灭）。

### ■ 快速使车内变暖

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

### ■ 为车内除湿

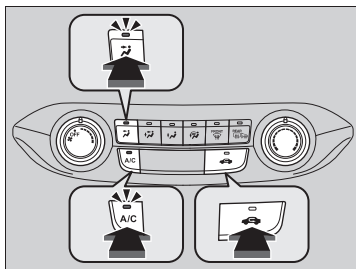
与加热器结合使用时，空调系统使车内变暖且变干燥，可防止车窗起雾。



1. 使用风扇控制旋钮调节风扇转速。
2. 按下 A/C 按钮打开空调系统。
3. 选择 .
4. 使用温度控制旋钮调节温度。

### » 快速使车内变暖



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 .
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）。
5. 按下  按钮（指示灯熄灭）。

### ■ 快速使车内凉爽

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

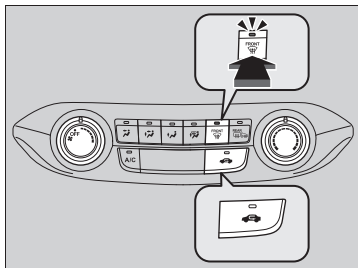
### » 快速使车内凉爽

如果车内很热，可以将车窗部分打开使其快速凉爽。

处于 ECON 模式时，系统温度波动更大。


➡ ECON 按钮 第 310 页

## ■ 挡风玻璃和车窗除霜



### ■ 若要为车窗快速除霜

1. 将风扇设置为最大转速。
2. 按下  按钮。
3. 按下  按钮。
4. 将温度设置为最高。

按下  按钮打开空调系统并自动将系统切换为外循环模式。

## » 挡风玻璃和车窗除霜

为了您的安全，驾驶前确保透过所有车窗都有清晰的视野。

设置的温度不要接近上限或下限。

冷气接触到挡风玻璃时，挡风玻璃外可能会起雾。

如果侧窗起雾，调节通风口以便气流与侧窗接触。

## » 若要为车窗快速除霜

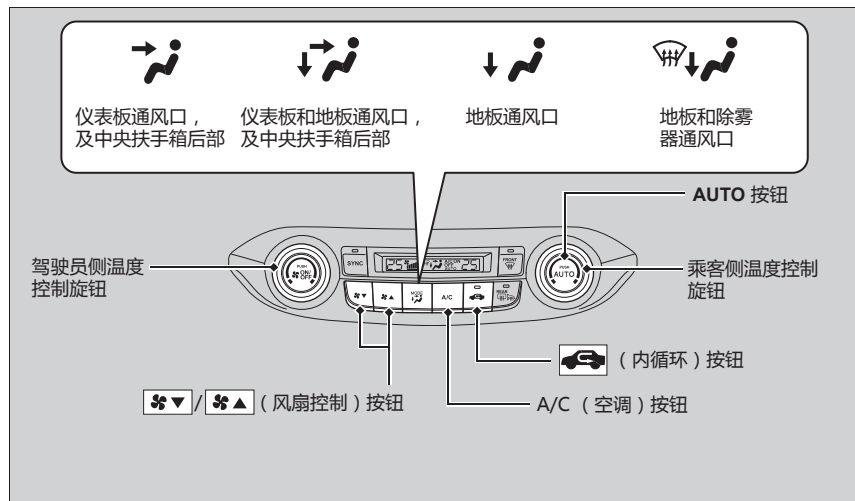
车窗除霜后，切换为外循环模式。

如果系统保持为内循环模式，车窗可能会因潮湿而起雾。这样会干扰视线。

### 使用自动气温控制

自动气温控制系统能保持所设定的车内温度。

系统会选择适当混合热气或冷气，使车内温度尽快升高或降低到您所设定的温度。



发动机运行时使用该系统。

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

#### » 使用自动气温控制

设定在 **AUTO** 时，如果按下任意按钮，将优先执行该按钮所对应的功能。

**AUTO** 指示灯熄灭，但按下的其它按钮所对应的功能仍处于自动模式。

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

发动机节能自动启停功能运行过程中。空调系统将关闭。

如果车内非常热，通过将车窗部分打开，将系统设置为 **AUTO**，并将温度设置为低，可快速使车内凉爽下来。将外循环模式切换为内循环模式，直至温度凉爽下来。


将温度设定为上限或下限时，将显示 **Lo** 或 **Hi**。

按下 **ON/OFF** 按钮可使气温控制系统在打开和关闭之间切换。系统选择上一次选项。

处于 **ECON** 模式时，系统温度波动更大。

➡ **ECON** 按钮 第 310 页

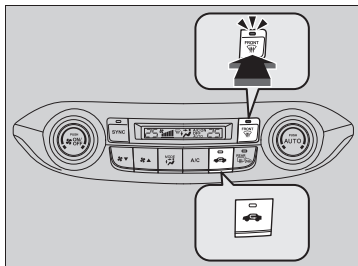
## ■ 在内循环和外循环模式之间切换

按下  按钮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，将系统保持在外循环模式。

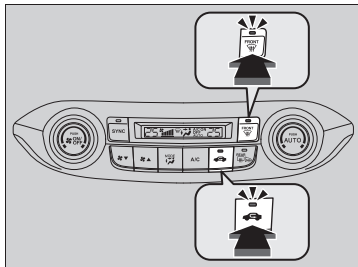
## ■ 挡风玻璃和车窗除霜



按下  按钮打开空调系统。

再次按下  按钮关闭系统。恢复为之前设置。

## ■ 若要为车窗快速除霜



1. 按下  按钮。
2. 按下  按钮。


## » 挡风玻璃和车窗除霜

为了您的安全，驾驶前确保透过所有车窗都有清晰的视野。

设置的温度不要接近上限或下限。

冷气接触到挡风玻璃时，挡风玻璃外可能会起雾。

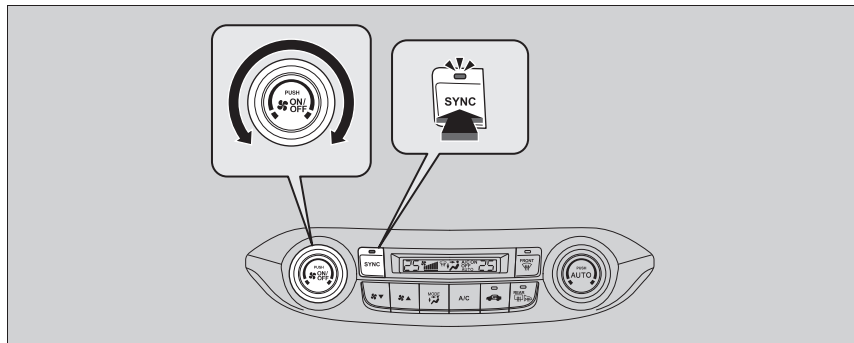
如果侧窗起雾，调节通风口以便气流与侧窗接触。

发动机节能自动启停功能运行过程中。如果选择  图标，发动机将自动重新启动。

## » 若要为车窗快速除霜

车窗除霜后，切换为外循环模式。如果系统保持为内循环模式，车窗可能会因潮湿而起雾。这样会干扰视线。

## 同步模式




在同步模式中，可同时设置驾驶员侧和乘客侧温度。

1. 按下 **SYNC** 按钮。
  - 系统切换为同步模式。
2. 使用驾驶员侧温度控制旋钮调节温度。

按下 **SYNC** 按钮或者改变乘员侧温度设定，即可恢复为双模式。

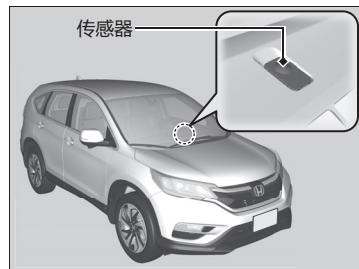
### » 同步模式

按下  按钮时，系统变为同步模式。

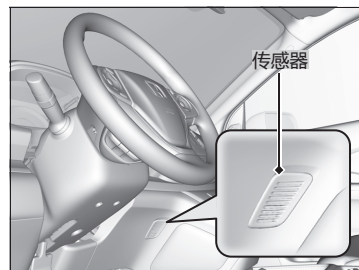
当系统为双模式时，可分开设置驾驶员侧温度和乘客侧温度。



## 自动气温控制传感器



自动气温控制系统配有传感器。切勿遮盖传感器或将液体溅在传感器上。





# 功能

本章介绍如何操作技术功能。

## 音响系统

关于音响系统.....	194
USB 适配器电缆 *.....	195
USB 接口 *.....	196
HDMI® 接口 *.....	197
辅助输入接口 *.....	197
音响遥控系统.....	198

## 不带智能综合信息显示屏的车型

音响系统的基本操作.....	200
调节声音.....	201
播放 AM/FM 收音机.....	202
播放 CD.....	204

## 带智能综合信息显示屏的车型

音响系统的基本操作.....	208
调节声音.....	209
播放 AM/FM 收音机.....	210
播放 CD.....	212
播放 iPod.....	215
播放 USB 闪存驱动器.....	218

## 带智能屏互联系统的车型

音响系统的基本操作.....	221
调节声音.....	227
显示设置.....	228
播放 AM/FM 收音机.....	229
播放 CD.....	231

播放 iPod.....	234
播放 USB 闪存驱动器.....	237
播放 Bluetooth® 音频.....	240
使用 HDMI® 播放视频.....	242
智能手机 App.....	244
Siri Eyes Free.....	246
音响错误信息.....	247
音响系统概述.....	251
个性化功能 *.....	254
免提电话系统 *.....	268
指南针 *.....	286

\* 并非所有型号

## 关于音响系统

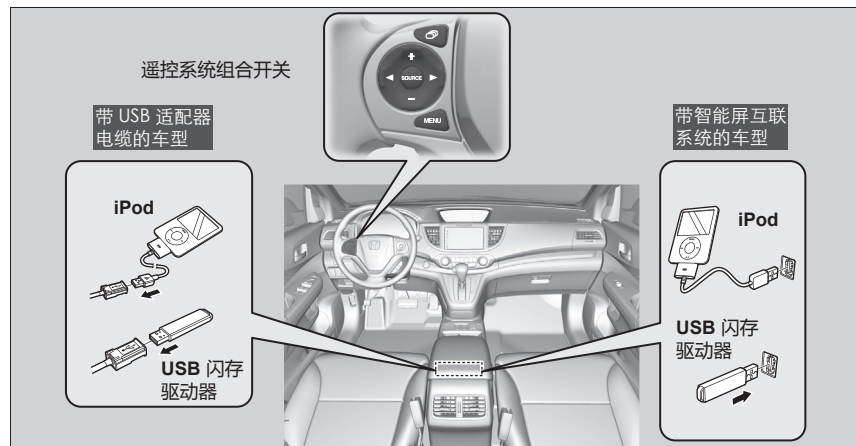
### 带智能综合信息显示屏的车型

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

可通过面板上的按钮、开关或方向盘上的遥控系统组合开关或触摸屏表面\*操作音响系统。

### 不带智能综合信息显示屏的车型

音响系统具有 AM/FM 收音机。也可播放音频 CD 和 WMA/MP3 文件。可通过面板上的按钮和开关或方向盘上的遥控系统组合开关操作音响系统。

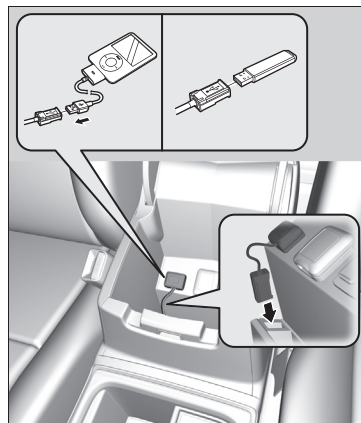


### » 关于音响系统

不支持视频 CD、DVD 和 8 cm 迷你 CD。

iPod、iPhone 和 iTunes 是 Apple Inc. 的注册商标。

## USB 适配器电缆 \*



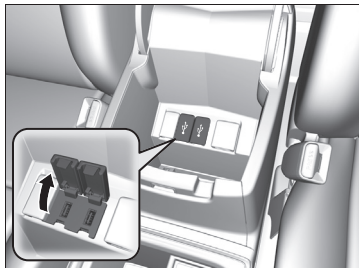
1. 断开 USB 连接器的连接并松开适配器电缆。
2. 将 iPod 基座连接器或 USB 闪存驱动器安装到 USB 连接器。

### » USB 适配器电缆 \*

- 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导致其损坏。
- 切勿将延长线与 USB 适配器电缆一起使用。
- 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。
- 在车辆上使用设备前，建议您将数据备份。
- 视设备型号和软件版本而定，显示信息可能不同。

如果音响系统不识别 iPod，尝试重新连接数次或重启设备。若要重启，请按 iPod 制造商的说明进行操作。

## USB 接口 \*



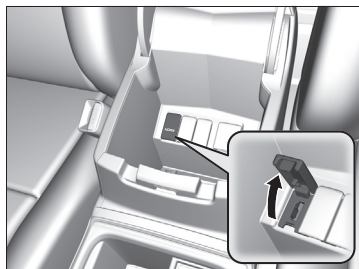
1. 打开盖子。
2. 将 iPod USB 连接器或 USB 闪存驱动器连接到 USB 接口。

### » USB 接口 \*

- 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导致损坏。
- 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。
- 在车辆上使用设备前，建议您备份数据。
- 视设备型号和软件版本而定，显示信息可能不同。

如果音响系统不识别 iPod，尝试重新连接数次或重启设备。若要重启，请按制造商的说明进行操作或访问 [www.apple.com/ipod](http://www.apple.com/ipod)。

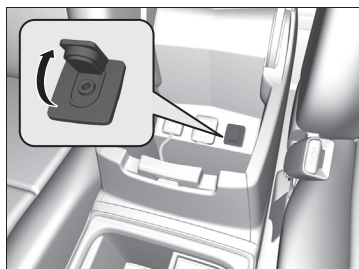
## HDMI® 接口 \*



1. 打开盖子。
2. 将 HDMI® 数据线连接到 HDMI® 接口。

## 辅助输入接口 \*

使用此接口连接标准音响设备。



1. 打开 AUX 盖。
2. 用 3.5 mm (1/8 英寸) 立体声迷你插头将标准音响设备连接至输入接口。  
▶ 音响系统自动切换为 AUX 模式。

\* 并非所有型号

### » HDMI® 接口 \*

- 切勿将 HDMI® 连接的设备留在车内。阳光直射和高温可能导致损坏。
- 在车辆上使用设备前，建议您备份数据。
- 视设备型号和软件版本而定，显示信息可能不同。

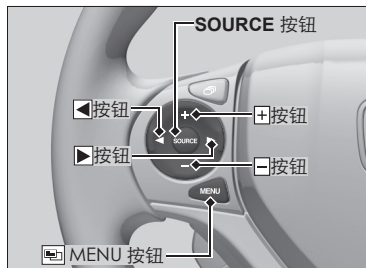
HDMI、HDMI 高清多媒体接口和 HDMI 标志是在美国和其它国家 HDMI 授权的商标或注册商标。

### » 辅助输入接口 \*

若要切换模式，请按任意音响模式按钮。按下 **AUX** 按钮可返回 AUX 模式。

## 音响遥控系统

可供在驾驶时操作音响系统。



### SOURCE 按钮

如下所示循环音响模式：

**不带智能屏互联系统的车型**

FM1 → FM2 → AM → CD → AUX

**带智能屏互联系统的车型**

FM → AM → CD → USB → iPod → App 模式 → Bluetooth® 音频 → AUX HDMI®

### ⏮ ⏭ (音量) 按钮

按下 ⏮：增加音量。

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。

- 当聆听 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。

- 当聆听 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。

## » 音响遥控系统

部分媒体源仅在可用时才出现，例如插入 CD 或连接了兼容设备时。



## 带智能屏互联系统的车型

## 方向盘 MENU 按钮

- 收听收音机时  
按住 **MENU** 按钮：可选择扫描、保存预设电台或搜索。
- 收听 CD 或 USB 闪存驱动器时  
按住 **MENU** 按钮：可选择扫描、循环播放或随机。
- 收看视频时  
按住 **MENU** 按钮：可选择扫描、循环播放、随机播放或播放 / 暂停。
- 收听 iPod 时  
按住 **MENU** 按钮：可选择循环播放或随机播放。
- 收听 Bluetooth® 音频时  
按住 **MENU** 按钮：可选择暂停或播放。

## » 音响遥控系统

仅在 FM, AM, CD, USB, iPod, 或 Bluetooth®  
音响模式时, **MENU** 按钮可用。


不带智能屏互联系统的车型

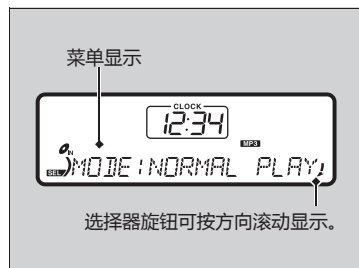
不带智能综合信息显示屏的车型


若要使用音响系统，点火开关必须置于 ACCESSORY  或 ON  位置。




使用选择器旋钮或 **SETUP** 按钮使用某些音响功能。

按下  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  确定选择。

**SETUP 按钮**：按下选择自动选台 (A.SEL)、播放模式、调整时钟和标题显示等模式。

 **按钮**：按下回到前一显示。


## » 音响系统的基本操作

以下图标用来说明如何操作选择器旋钮。

转动  以选择。


按下  以确定。


按下方向盘上的 **SOURCE** 按键或者方向盘上的 , ,  或  按钮可更改任意音响设定。

 音响遥控系统 第 198 页

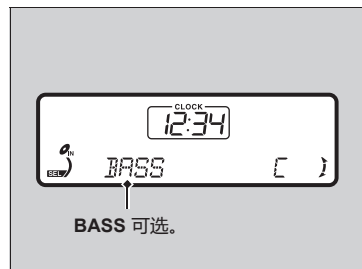
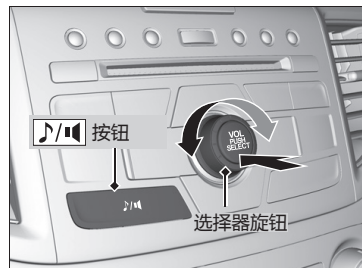
设定菜单项目

 自动选台 (A.SEL) 第 203 页

 播放模式 第 206 页

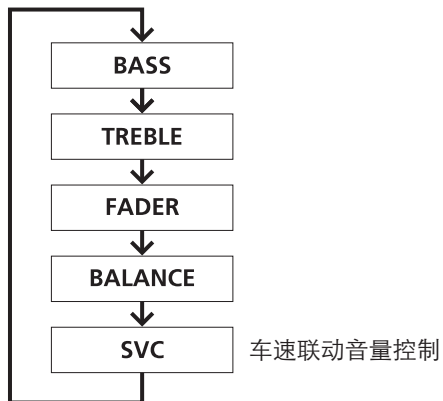
 调整时钟 第 120 页

## 调节声音



按下 按钮，并转动 调节设定。

每次按下 按钮时，声音模式如下切换。



### » 调节声音

当调节水平到达中央时，显示屏上将出现 **C**。

SVC 具有四种模式：**OFF**、**LOW**、**MID** 和 **HIGH**。  
SVC 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。

## 播放 AM/FM 收音机

### SCAN 按钮

按下在所选波段上试听每个信号最强的电台达 10 秒钟。若要停止扫描，请再按一次此按钮。

### AM 按钮

### FM 按钮

按下选择波段。



### (搜索 / 跳过) 按钮

按下向上和向下搜索所选波段以获得信号强的电台。



按下打开和关闭音响系统。

### 预设按钮 (1-6)

若要存储电台：

1. 调谐至所选的电台。
2. 选一个预设按钮并按住，直至听到哔的一声。

若要收听已存储的电台，请选择波段，然后按下预设按钮。

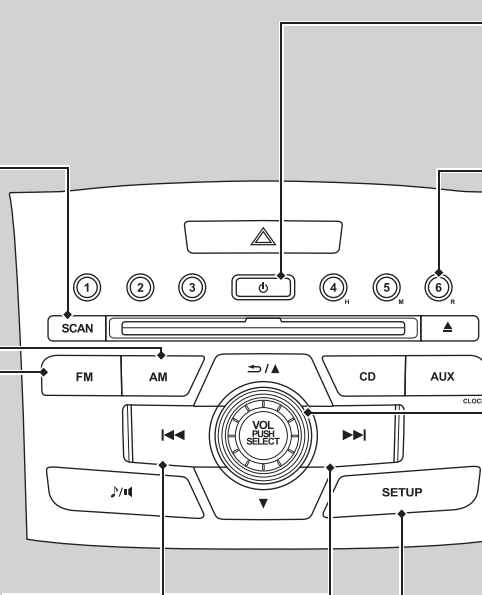
### 选择器旋钮

转动调节音量。

按下并转动以调谐收音机频率。


### SETUP 按钮

按下选择自动选台 (A.SEL)。



## ■ 自动选台 (A.SEL)

使用自动选台功能可扫描两个波段并将信号最强的电台存储到各预设按钮。

1. 按下 **SETUP** 按钮。
2. 按下  进入自动选台模式。
  - ▶ 系统进入扫描模式数秒钟。

若要关闭自动选台，请再按一次 。这样可恢复原先设定的预设设定。

## » 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。  
AM 不能实现立体声。

若要切换音响模式，按下方向盘上的 **SOURCE** 按钮即可。

▶▶ 音响遥控系统 第 198 页

可在预设按钮存储器中存储 6 个 AM 电台和 12 个 FM 电台。FM1 和 FM2 可各储存 6 个电台。

A.SEL（自动选台）功能最多在预设按钮存储器中扫描和存储信号强的 6 个 AM 电台和 12 个 FM 电台。

如果不喜欢自动选台已存储的电台，可手动存储喜欢的频率。

## 播放 CD

音响系统支持 MP3 或 WMA 格式的音频 CD、CD-R 和 CD-RW。装入 CD 后，按下 CD 按钮。


 按钮

按下以更改文件夹（MP3 或 WMA）。


**SCAN 按钮**

将得到各歌曲的 10 秒试听。

- 按下试听 CD 上的所有曲目（当前 MP3 或 WMA 文件夹中的所有文件）。
- 按两次试听各主文件夹中的第一个文件（MP3 或 WMA）。
- 若要停止扫描，请按住此按钮。

（搜索 / 跳过）按钮

按下  或  更改曲目（MP3 或 WMA 文件）。

（电源）按钮


按下打开和关闭音响系统。

**CD 槽**

将 CD 插入约一半至 CD 槽中。

**CD 按钮**

按下播放 CD。

（CD 弹出）按钮

按下弹出 CD。

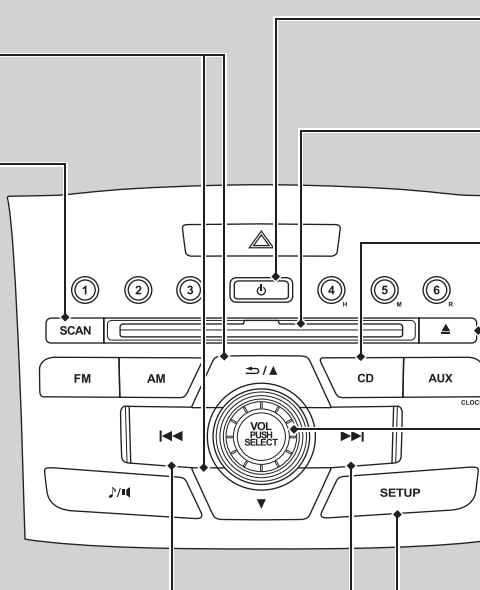
**选择器旋钮**

转动调节音量。

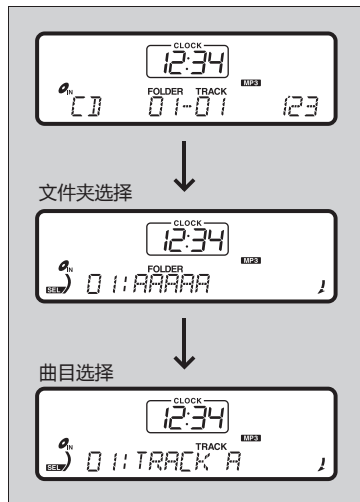
按下并转动更改曲目 / 文件或选择项目，然后按下确定选择。

**SETUP 按钮**

按下选择播放模式或标题显示。



## ■ 如何用选择器旋钮从文件夹中选择文件 (MP3/WMA)



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 将显示切换为该文件夹中的文件列表。
4. 转动 选择文件，然后按下 .

## » 播放 CD

### 建议

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 **UNPLAYABLE** (无法读取)，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：

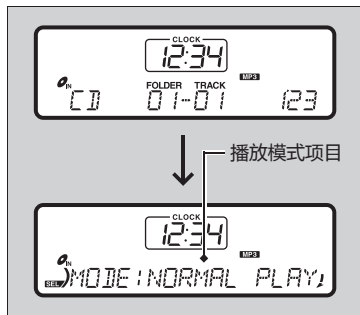
- 选择新文件夹、文件或曲目时。
- 将音响模式切换为 CD 时。
- 插入 CD 时。

显示屏最多可显示 16 个字符的文本数据。


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

## ■ 如何选择播放模式

播放曲目或文件时，可选择重复和随机模式。



1. 按下 **SETUP** 按钮。

2. 转动  选择模式，然后按下 .

### ■ 若要关闭播放模式

1. 按下 **SETUP** 按钮。

2. 转动  选择 **NORMAL PLAY**，然后按下 .

## » 如何选择播放模式

播放模式菜单项目

**NORMAL PLAY**

**RPT ONE TRK:** 重复播放当前曲目 / 文件。

**RPT ONE FLD (MP3/WMA):** 重复播放当前文件夹中的所有文件。

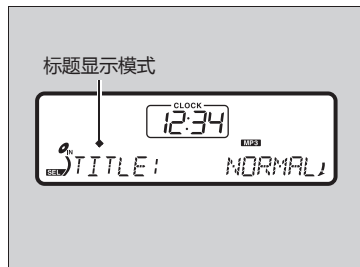
**RDM IN DISC:** 随机播放所有曲目 / 文件。



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



## ■ 如何选择标题显示

如果 CD 记录有文本数据，可选择要在显示屏上显示的项目。



1. 按两次 **SETUP** 按钮。
2. 转动  选择标题显示模式，然后按下 .

## » 如何选择标题显示

标题显示模式菜单项目

**NORMAL:** 曲目编号  
(MP3/WMA): 文件编号和文件夹编号

**FOLDER (MP3/WMA):** 文件夹名称

**FILE (MP3/WMA):** 文件名称

**ALBUM:** 专辑名称

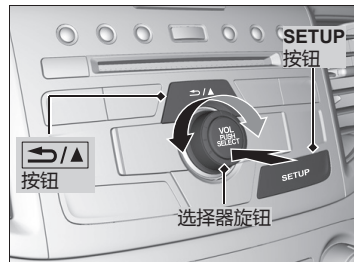
**TRACK:** 曲目名称

**ARTIST:** 表演者姓名


不带智能屏互联系统的车型

带智能综合信息显示屏的车型


若要使用音响系统，电源模式必须处于 ACCESSORY 或 ON 位置。




使用选择器旋钮或 **SETUP** 按钮使用某些音响功能。

按下  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  以确定选择。

**SETUP** 按钮：按下选择自动选台、声音设定、播放模式和调整时钟等模式。

 按钮：按下选择声音设定模式。


 按钮：按下回到前一显示。

## » 音响系统的基本操作

以下指示用来说明如何操作选择器旋钮。

转动  选择。

按下  确定。

按下方向盘上的 **SOURCE**, , ,  或  按钮可更改任意音响设定。

➡ 音响遥控系统 第 198 页

设定菜单项目

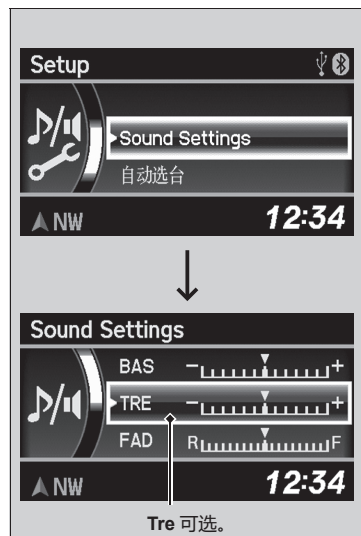
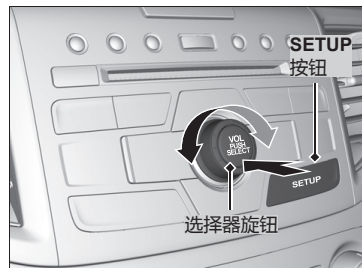
➡ 自动选台 第 211 页

➡ 声音设定 第 209 页

➡ 播放模式 第 214 页

➡ 调整时钟 第 120 页

## 调节声音

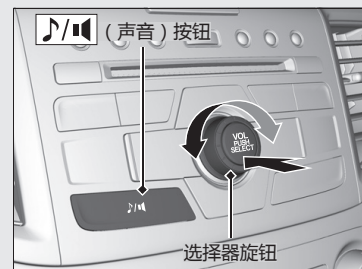


按下 **SETUP** 按钮，并转动 选择 **Sound Settings**，然后按下 ，转动 滚动显示以下选项：

BAS	低音
↕	
TRE	高音
↕	
FAD	前后平衡
↕	
BAL	左右平衡
↕	
SVC	车速联动音量控制

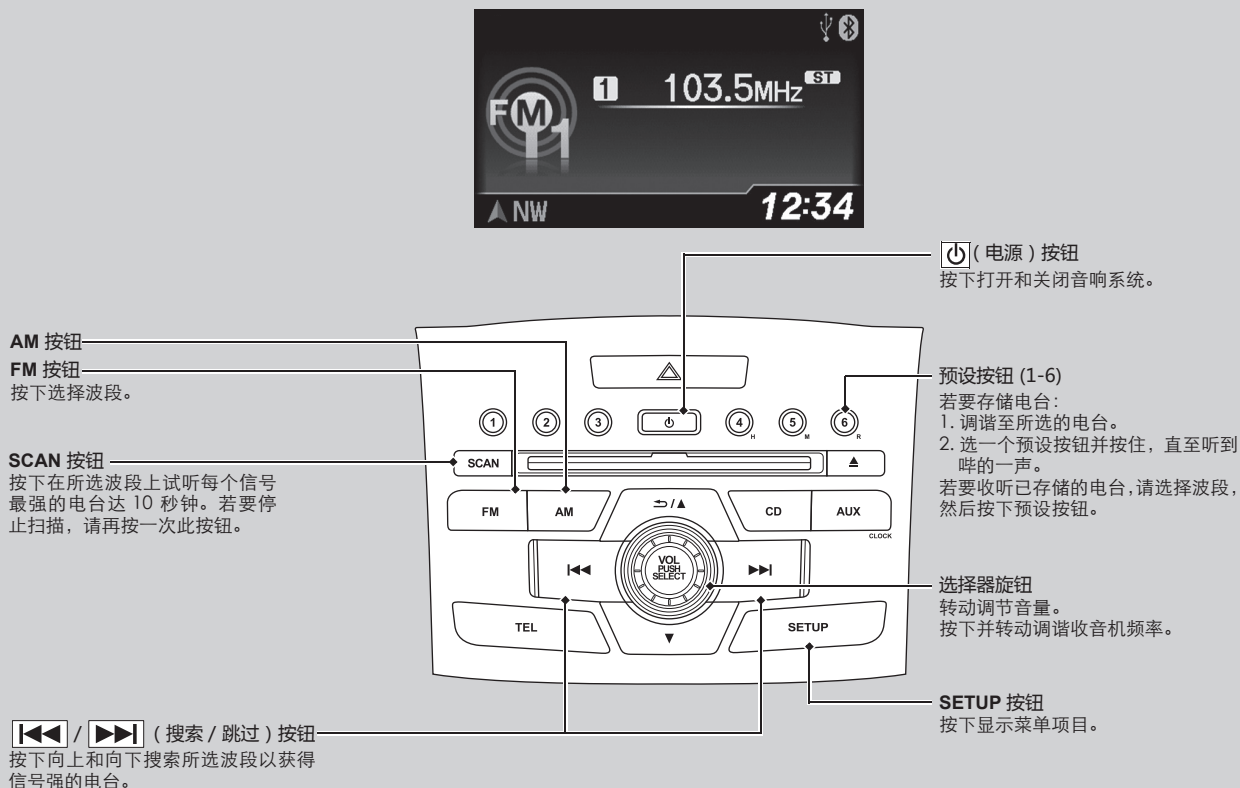
### » 调节声音

SVC 具有四种模式：**Off**、**Low**、**Mid** 和 **High**。  
SVC 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。



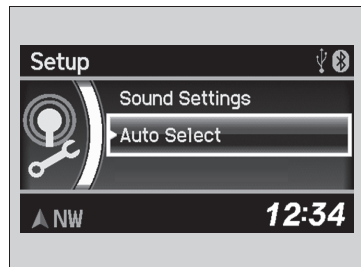
按下 按钮，转动 滚动选项。

## 播放 AM/FM 收音机



## ■ 自动选台

使用自动选台功能可扫描两个波段并将信号最强的电台存储到各预设按钮。



1. 按下 **SETUP** 按钮。
2. 转动  选择 **AUTO SELECT**，然后按下 .

若要关闭自动选台，请按下 **SETUP** 按钮并转动  选择 **AUTO SELECT**，然后按下 .

## » 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。  
AM 不能实现立体声。

若要切换音响模式，按下方向盘上的 **SOURCE** 按钮即可。

➡ 音响遥控系统 第 198 页

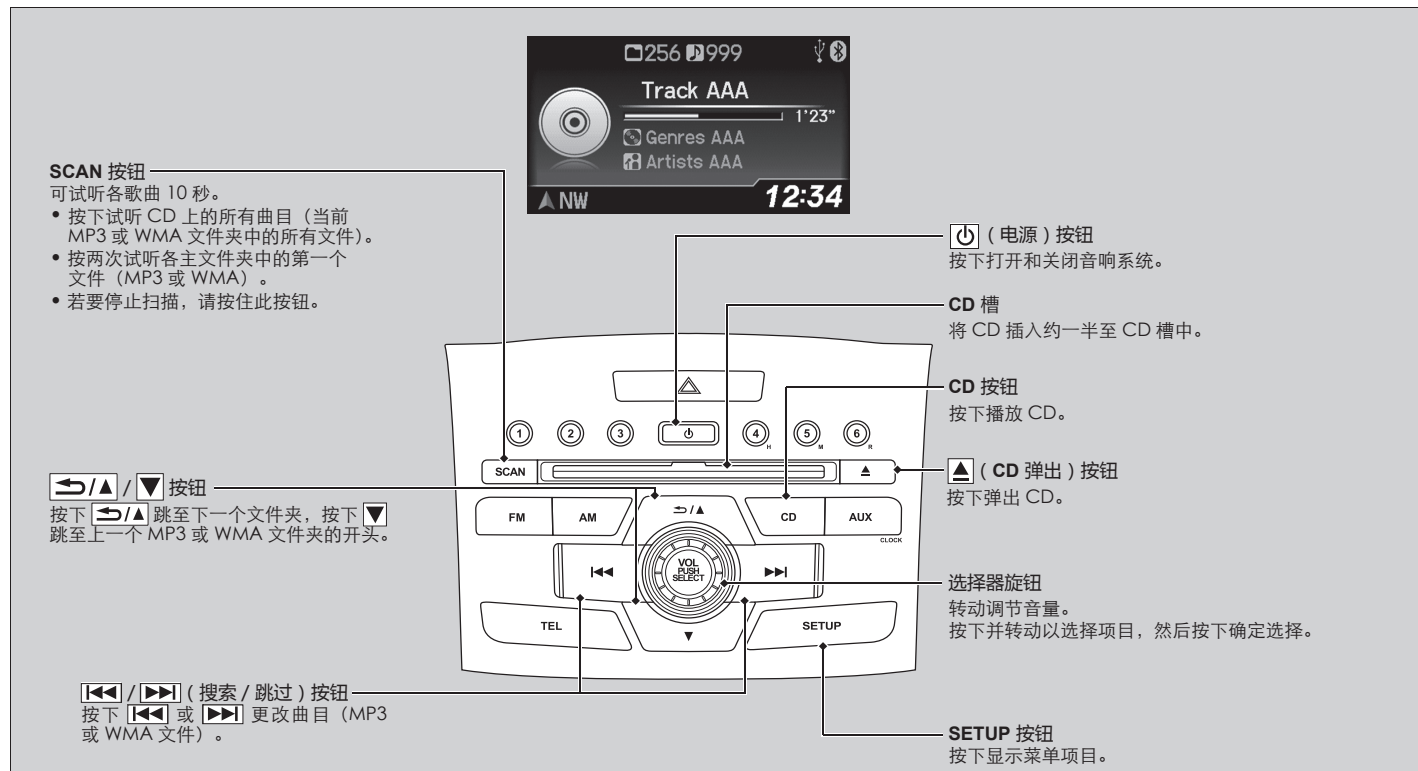
可在预设按钮存储器中存储 6 个 AM 电台和 12 个 FM 电台。FM1 和 FM2 可各储存 6 个电台。

自动选台功能最多在预设按钮存储器中扫描和存储信号强的 6 个 AM 电台和 12 个 FM 电台。

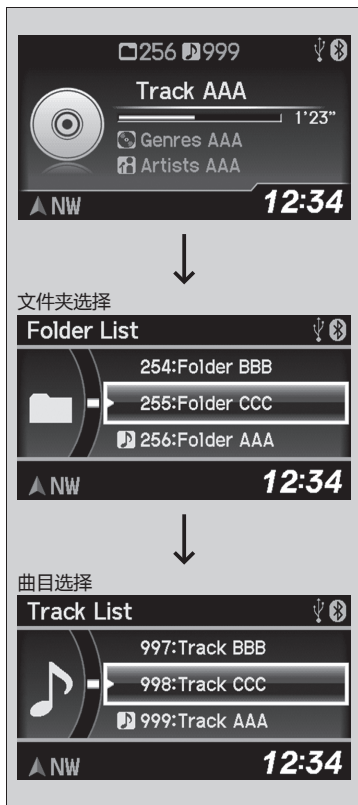
如果不喜欢自动选台已存储的电台，可手动存储喜欢的频率。

## 播放 CD

音响系统支持 MP3 或 WMA 格式的音频 CD、CD-R 和 CD-RW。装入 CD 后，按下 **CD** 按钮。



## 如何用选择器旋钮从文件夹中选择文件 (MP3/WMA)



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 将显示切换为该文件夹中的文件列表。

4. 转动 选择文件，然后按下 .

接下一页

## » 播放 CD

### 建议

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 **Unsupported** (无法支持)，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，可选择重复和随机模式。



1. 按下 **SETUP** 按钮。

2. 转动 选择 **Play Mode**，然后按下 .

3. 转动 选择模式，然后按下 .

### ■ 若要关闭播放模式

1. 按下 **SETUP** 按钮。

2. 转动 选择 **Play Mode**，然后按下 .

3. 转动 选择 **Normal Play**，然后按下 .

## » 如何选择播放模式

播放模式菜单项目

**Normal Play**

**Repeat One Track:** 重复播放当前曲目 / 文件。

**Repeat One Folder (MP3/WMA):** 重复播放当前文件夹中的所有文件。

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

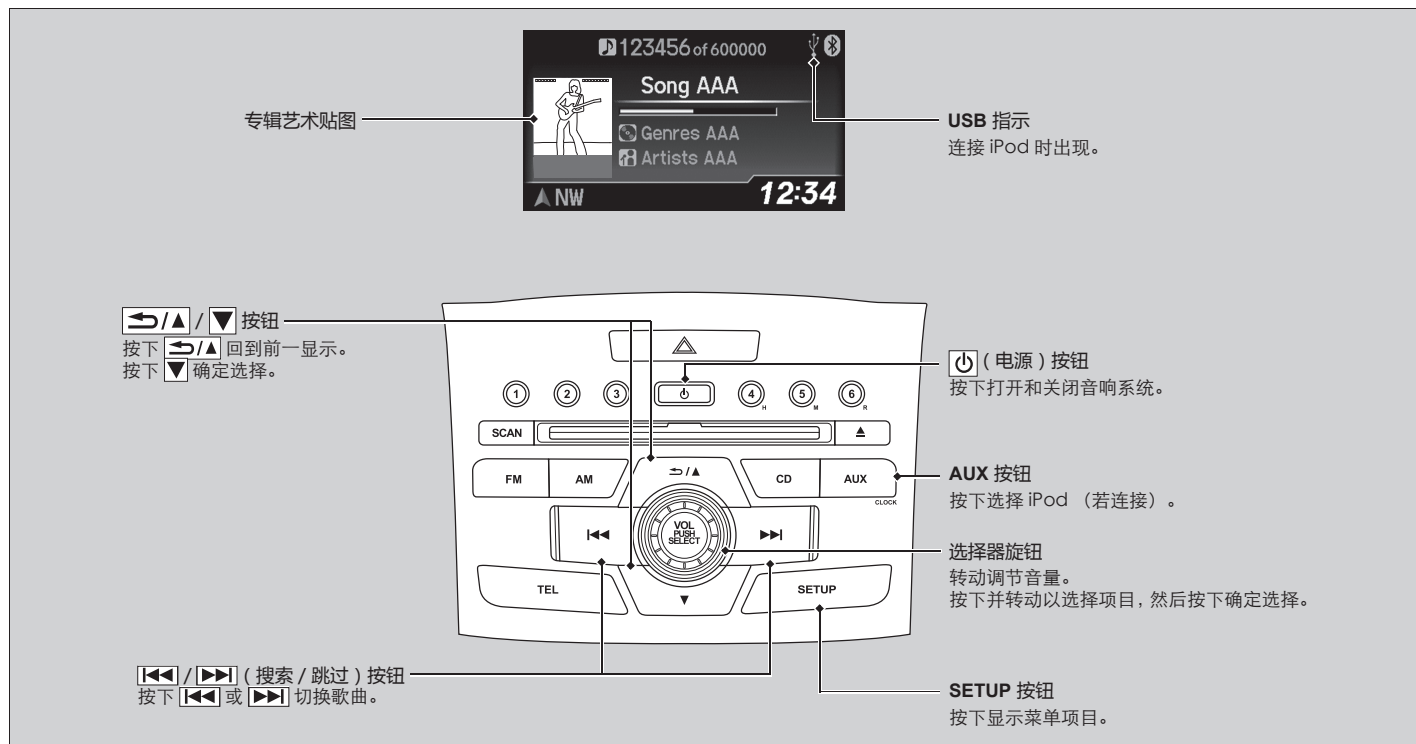
**Random All:** 随机播放所有曲目 / 文件。



## 播放 iPod

用基座连接器将 iPod 连接至 USB 适配器电缆，然后按下 **AUX** 按钮。


🔌 **USB 适配器电缆** \* 第 195 页




\* 并非所有型号



## ■ 如何从 iPod 菜单中选择文件



1. 按下  显示 iPod 菜单。

2. 转动  选择菜单。


3. 按下  显示该菜单上的项目。

4. 转动  选择项目，然后按下 .

## » 播放 iPod

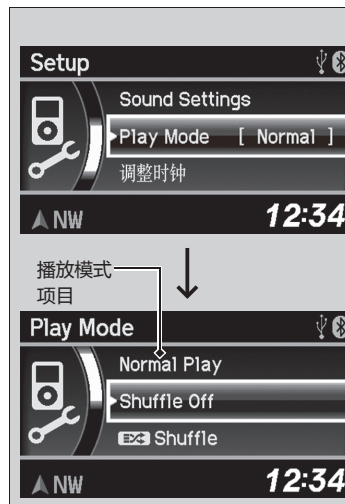
可用操作功能视型号或版本而异。在汽车音响系统上可能无法使用某些功能。

如果有问题，可以在智能综合信息显示屏上看到错误信息。

 iPod/ USB 闪存驱动器 第 249 页

## ■ 如何选择播放模式

播放曲目时，可选择重复或随机模式。



1. 按下 **SETUP** 按钮。

2. 转动 选择 **Play Mode**，然后按下 .

3. 转动 选择模式，然后按下 .

■ 若要关闭播放模式

1. 按下 **SETUP** 按钮。

2. 转动 选择 **Play Mode**，然后按下 .

3. 转动 选择 **Normal Play**，然后按下 .

## » 如何选择播放模式

播放模式菜单项目

**Normal Play**

**Shuffle Off:** 关闭随机播放模式。

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

**Shuffle Albums:** 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。

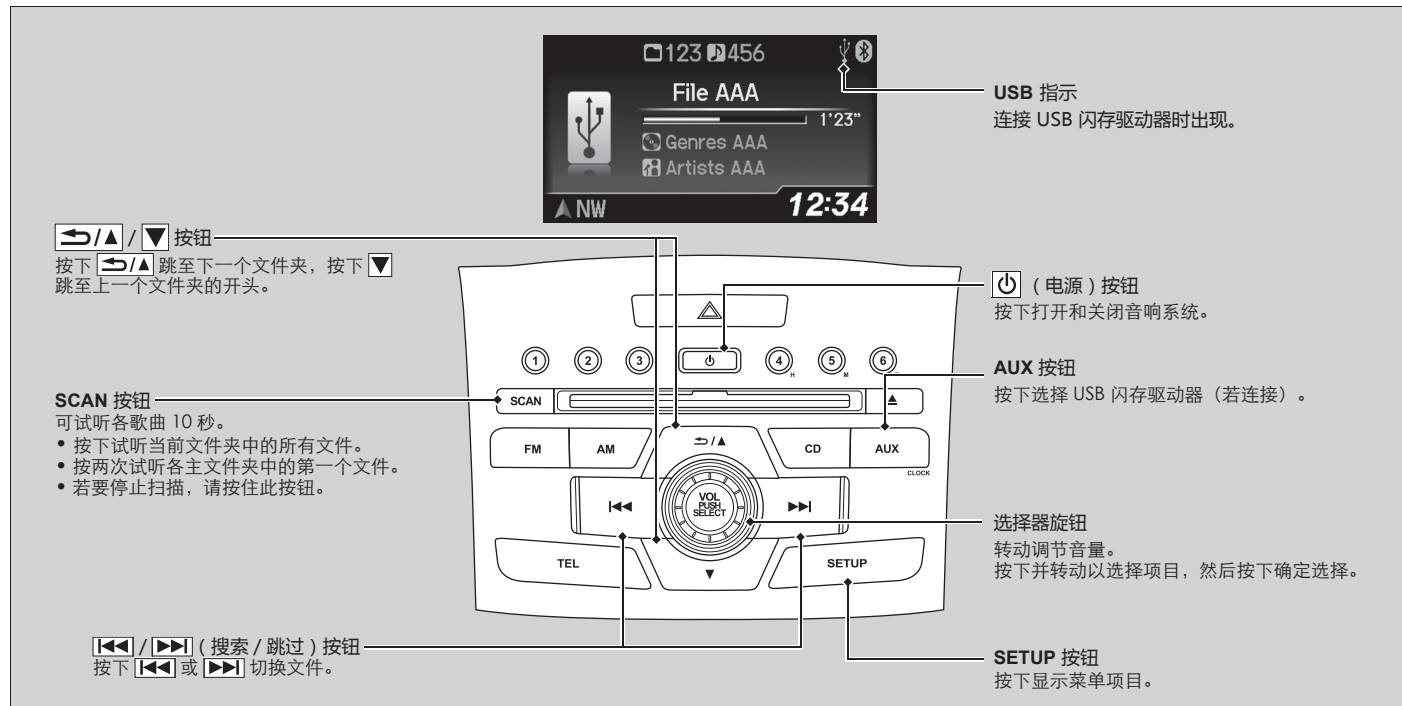
**Repeat Off:** 关闭重复播放模式。

**Repeat One Track:** 重复播放当前曲目。

## 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 适配器电缆，然后按下 **AUX** 按钮。

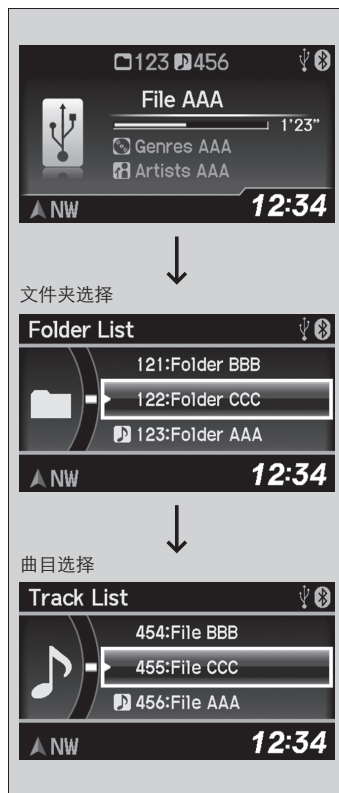
■ USB 适配器电缆 \* 第 195 页





\*1: 本装置仅可播放以 iTunes 录制的 AAC 格式文件。


\* 并非所有型号



## ■ 如何用选择器旋钮从文件夹中选择文件



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  将显示切换为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 251 页

不播放数字版权管理 (DRM) 保护的 WMA 格式文件。

音响系统显示 **Unplayable File** (无法读取文件)，然后跳至下一个文件。

如果有问题，可以在智能综合信息显示屏上看到错误信息。

▶ iPod/ USB 闪存驱动器 第 249 页

## ■ 如何选择播放模式

播放文件时，可选择重复播放和随机播放模式。



1. 按下 **SETUP** 按钮。

2. 转动  选择 **Play Mode**，然后按下 .

3. 转动  选择模式，然后按下 .

### ■ 若要关闭播放模式

1. 按下 **SETUP** 按钮。

2. 转动  选择 **Play Mode**，然后按下 .

3. 转动  选择 **Normal Play**，然后按下 .

## » 如何选择播放模式

播放模式菜单项目

**Normal Play**

**Repeat One Track:** 重复播放当前文件。

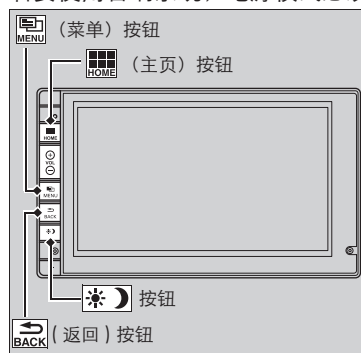
**Repeat One Folder:** 重复播放当前文件夹中的所有文件。

**Random in Folder:** 随机播放当前文件夹中的所有文件。

**Random All:** 随机播放所有文件。

## 带智能屏互联系统的车型

若要使用音响系统，电源模式必须处于 ACCESSORY 或 ON。



**HOME** (主页) 按钮：按下并回到主页画面。

切换显示 第 223 页

**MENU** (菜单) 按钮：按下选择模式。

可用模式包括切换媒体源、电台列表、保存预设频道、搜索曲目和播放模式。播放模式可以从扫描、随机播放 / 循环播放等中选择。

**BACK** (返回) 按钮：按下以回到前一显示。

**亮度** 按钮：按下可进行音响 / 信息显示屏亮度调节。

按下 **亮度** 一次，然后选择 **☐** 或 **☑** 进行调节。

► 每次按下 **亮度** 时，可以进行日间模式、夜间模式和 **OFF** 模式的切换。

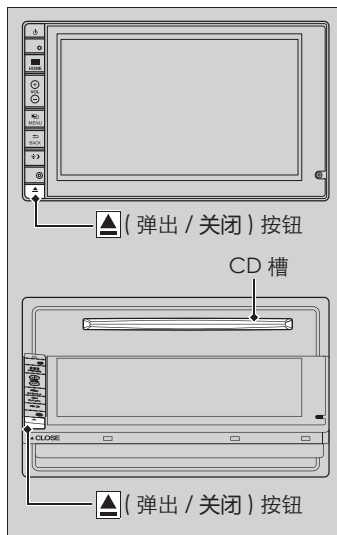


## » 音频系统的基本操作

### 音频菜单项目


- 电台列表 第 230 页
- 音乐搜索 第 232,235,238,241 页
- 随机播放 / 循环播放 第 233,239 页
- 扫描 第 230,233,239 页

## ■ 如何进入 CD 槽



按下  (弹出 / 关闭) 按钮打开屏幕。

► 屏幕折叠，出现 CD 槽。

按下  (弹出 / 关闭) 按钮恢复屏幕至竖直位置。

## » 如何进入 CD 槽

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。

不要将折下的屏幕当做托盘。

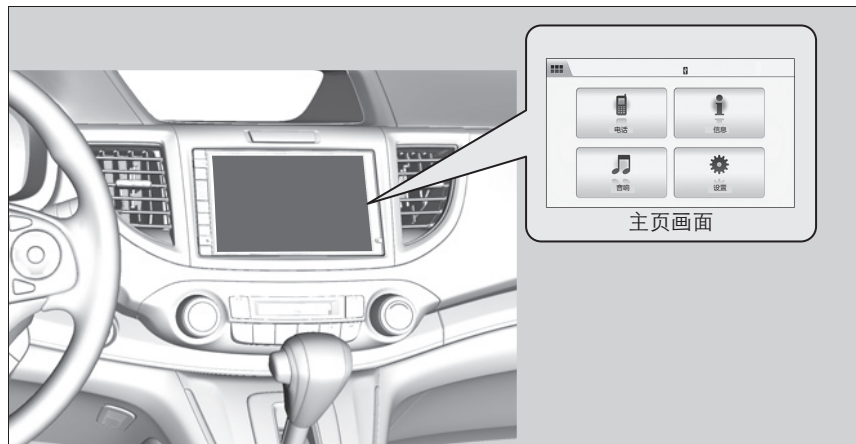
当电源模式处于车辆关闭位置时，将无法打开屏幕。




## 音响 / 信息显示屏

若要使用音响系统，电源模式必须处于 ACCESSORY 或 ON。

### ■ 切换显示



按下  按钮并回到主页画面。  
选择电话、信息、音响或设置。

接下一页

## ■ 电话

显示 HFT 信息。

☛ 免提电话系统 \* 第 268 页

## ■ 信息

显示油耗信息、时钟 / 壁纸或系统 / 设备信息。

## ■ 音响

显示目前音响信息。


## ■ 设置

进入个性化菜单显示。

☛ 个性化功能 \* 第 254 页

## ■ 变更主页画面图标位置



1. 按下  按钮。
2. 选择设置进入设置画面。
3. 选择系统。
4. 选择主屏幕选项卡。
5. 选择编辑主屏幕。
6. 按住图标并拖放至想要的位置。

## ■ 壁纸设置

您可以在音响 / 信息显示屏上进行壁纸的更换、存储和删除。

### ■ 导入壁纸

您最多可从 USB 闪存驱动器逐一导入 5 张图像作为壁纸。



1. 将 USB 闪存驱动器连接至 USB 接口。  
 ▶ USB 接口 \* 第 196 页
2. 选择设置，进入设置画面。
3. 选择信息。
4. 选择时钟 / 壁纸类型。然后选择壁纸。
5. 选择新增。  
 ▶ 清单上会显示图片的名字。
6. 选择所需的图片。  
 ▶ 屏幕的左边会显示图片的预览。
7. 选择开始导入，保存数据。  
 ▶ 将出现确认信息。然后显示屏会返回到壁纸清单。

## » 壁纸设置

- 导入壁纸文件时，图像必须在 USB 闪存驱动器的根目录中。无法导入文件夹中的图像。
- 文件名不可多于 256 字符。
- 可导入的图像文件格式为 BMP (bmp) 或 JPEG (jpg)。
- 单个文件尺寸限制为 5 MB。
- 最大图像尺寸为 4,096 x 4,096 像素。如果图像尺寸小于 800 x 480 像素，图像将显示在屏幕中央，其余部分以黑色显示。
- 如果 USB 闪存驱动器内没有图片，将会出现未检测到文件信息。

### ■ 选择壁纸

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

### ■ 设置完成后查看壁纸

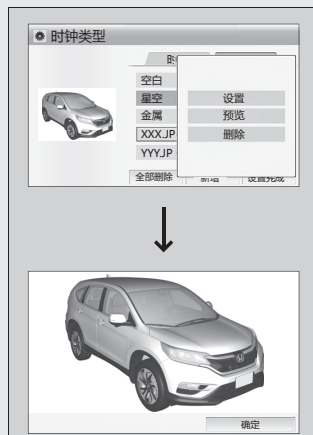
1. 按下  按钮。
2. 选择信息。
3. 按下  按钮。
3. 选择时钟 / 壁纸。

### ■ 删除壁纸

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

### » 壁纸设置

在弹出菜单上，选择预览，进行全尺寸画面的预览。

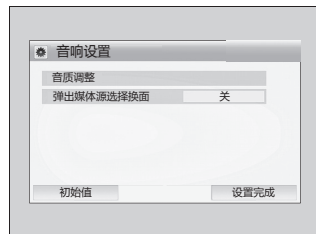


若要返回到前一画面，选择设置完成或返回。

文件过大时，需要等待一段时间才能被预览。

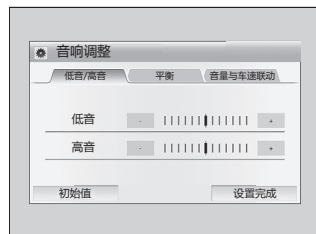
若要删除添加的所有壁纸，选择全部删除，然后选择是。

## 调节声音



1. 选择 .
2. 选择设置。
3. 选择音响。
4. 选择音质调整。

选择选项卡，调节以下选择：  
低音、高音、平衡和音量与车速联动。



### » 调节声音


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

## 显示设置

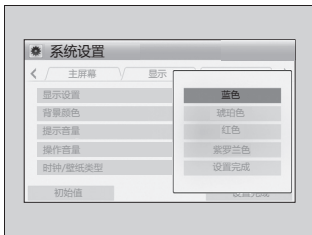
可以进行音响 / 信息显示屏的亮度和颜色主题更改。


### ■ 更改屏幕亮度



1. 选择 .
2. 选择设置，进入设置画面。
3. 选择系统。
4. 选择显示选项卡。
5. 选择显示设置。
6. 选择想要的设置。
7. 选择设置完成。

### ■ 更改屏幕颜色主题

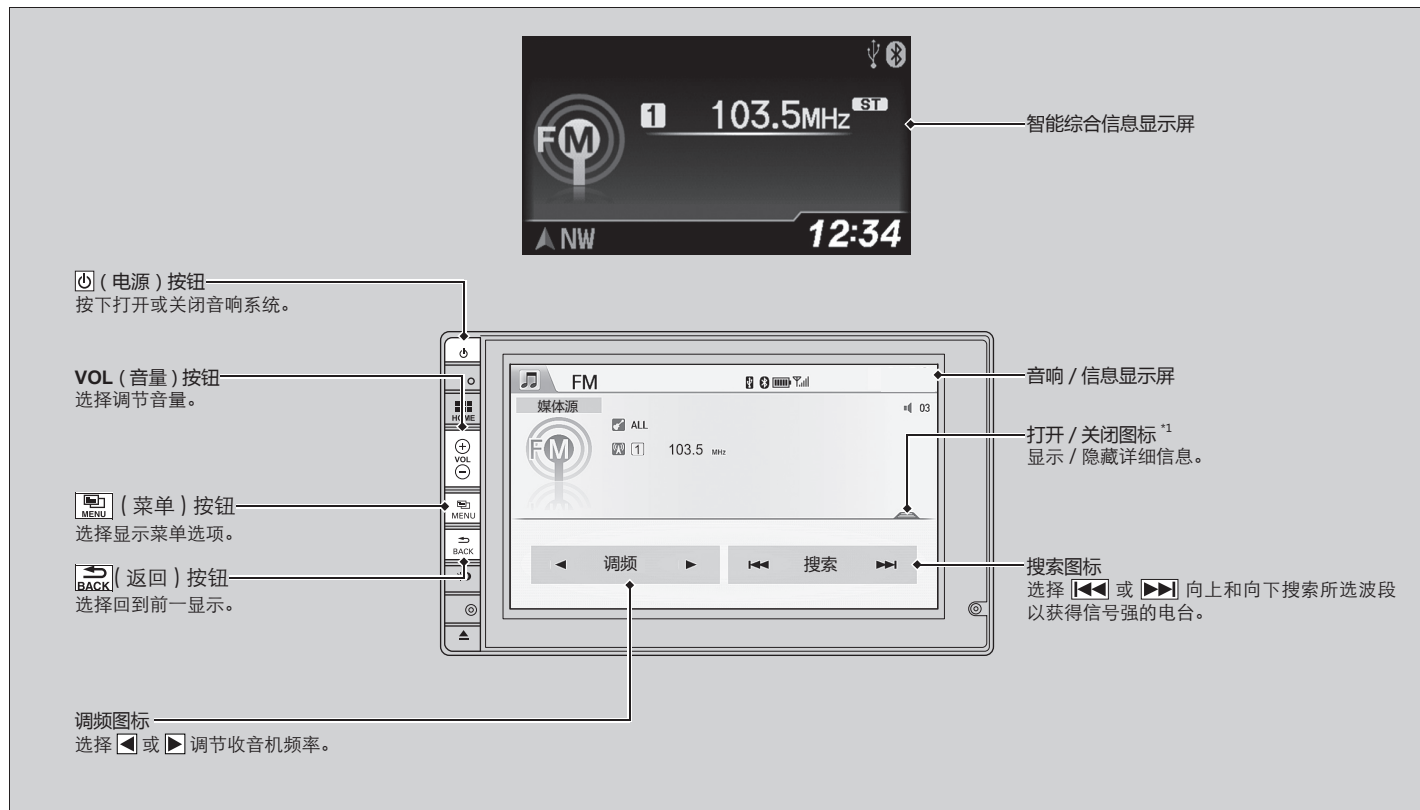


1. 选择 .
2. 选择设置，进入设置画面。
3. 选择系统。
4. 选择显示选项卡。
5. 选择背景颜色。
6. 选择想要的设置。
7. 选择设置完成。

### » 更改屏幕亮度

可以以同样的方式进行对比度和饱和度设置。


## 播放 AM/FM 收音机




\*1: 部分或全部清单内容可能不会显示。

## ■ 预设存储器

若要存储电台：

1. 调至所选的电台。
2. 按下  按钮。
3. 选择保存预设电台。
4. 选择用来存储电台的预设数字。


## ■ 电台列表

收听 FM 电台时，按下  按钮。

1. 选择电台列表。
2. 选择电台。



### ■ 手动更新

随时更新可用电台列表。

1. 收听 FM 电台时，按下  按钮。
2. 选择电台列表。
3. 选择刷新。

## ■ 扫描

试听所选波段上每个信号最强的电台达 10 秒钟。


1. 按下  按钮。
  2. 选择扫描。
- 若要停止扫描，选择取消或  。

## » 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。  
AM 不能实现立体声。

切换音响模式

按下方向盘上的 **SOURCE** 按钮或清单上的 **SOURCE**。

 音响遥控系统 第 198 页

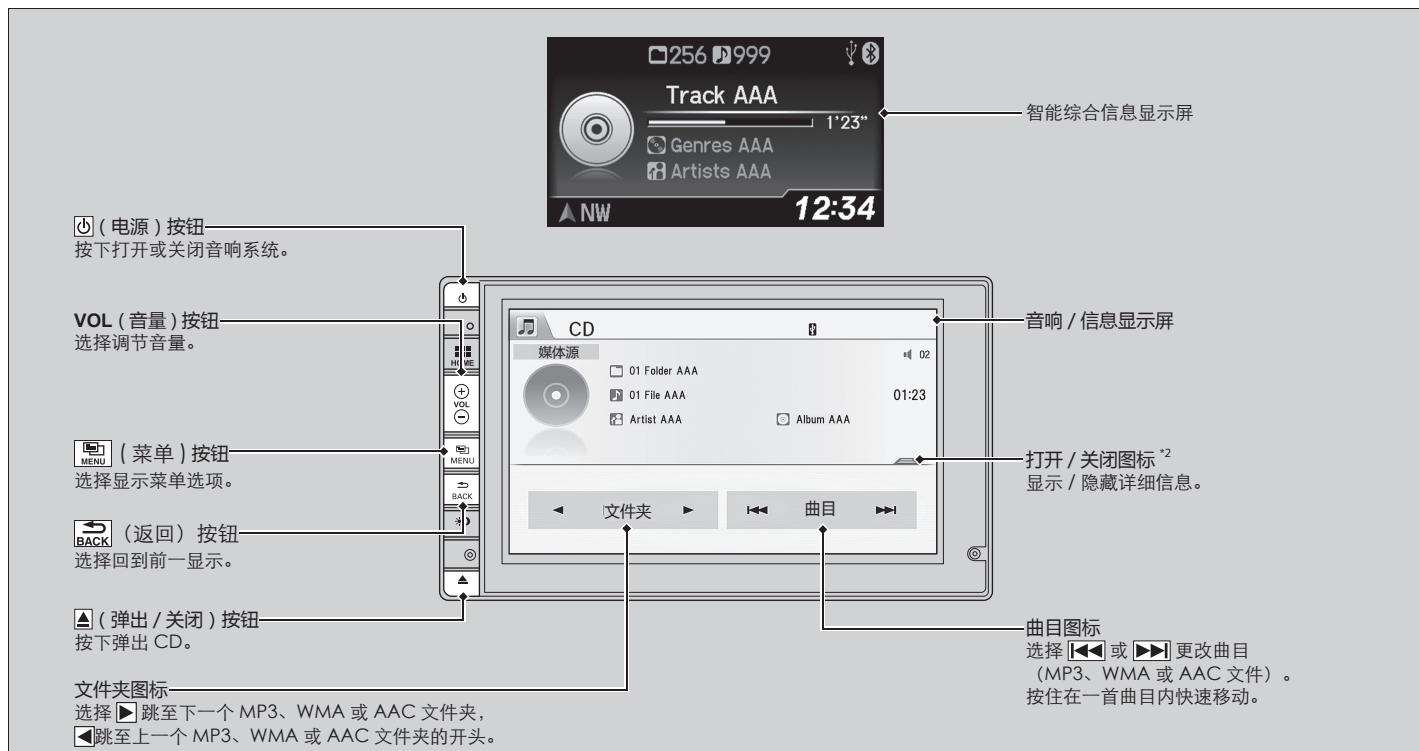
还可以选择 **MENU** 画面上的切换媒体源进行模式切换。

可在预设存储器中存储 6 个 AM 电台和 12 个 FM 电台。



## 播放 CD

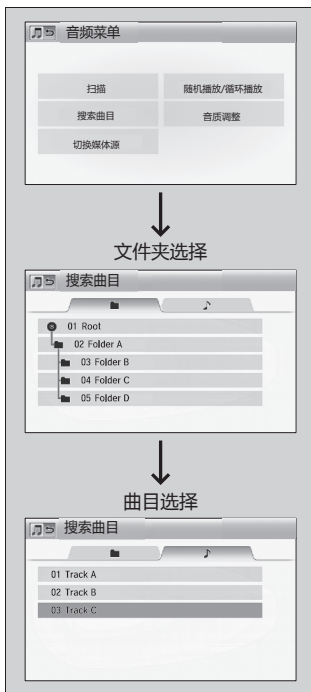
音响系统支持 MP3、WMA 或 AAC<sup>\*1</sup> 格式的音频 CD、CD-R 和 CD-RW。  
装入 CD 后，选择 CD 模式。



\*1: 本装置仅可播放以 iTunes® 录制的 AAC 文件。

\*2: 部分或全部清单内容可能不会显示。

## ■ 如何从音乐搜索列表中选择文件 (MP3/WMA/ AAC)



1. 按下  按钮，然后选择搜索歌曲。

2. 选择文件夹。

3. 选择曲目。

## » 播放 CD

### 建议

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。

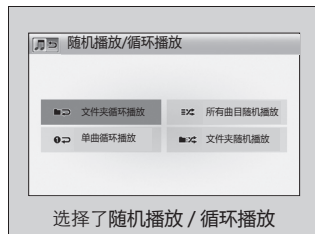
发生以下情况，显示屏上将出现文字数据：


- 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，可选择扫描、循环或随机模式。



1. 按下  按钮。
2. 选择扫描或随机播放 / 循环播放。
3. 选择一种模式。

## ■ 若要关闭播放模式

1. 按下  按钮。
2. 选择想要关闭的模式。

## » 如何选择播放模式

播放模式菜单选项

**扫描**

文件夹扫描播放 (MP3/WMA/AAC): 可试听各主文件夹中的第一个文件 10 秒钟。

曲目扫描播放: 可试听 CD 上的所有曲目 (当前文件夹中的所有 MP3、WMA 或 AAC 文件) 10 秒钟。

**随机播放 / 循环播放**

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

单曲循环播放: 循环播放当前曲目 / 文件。

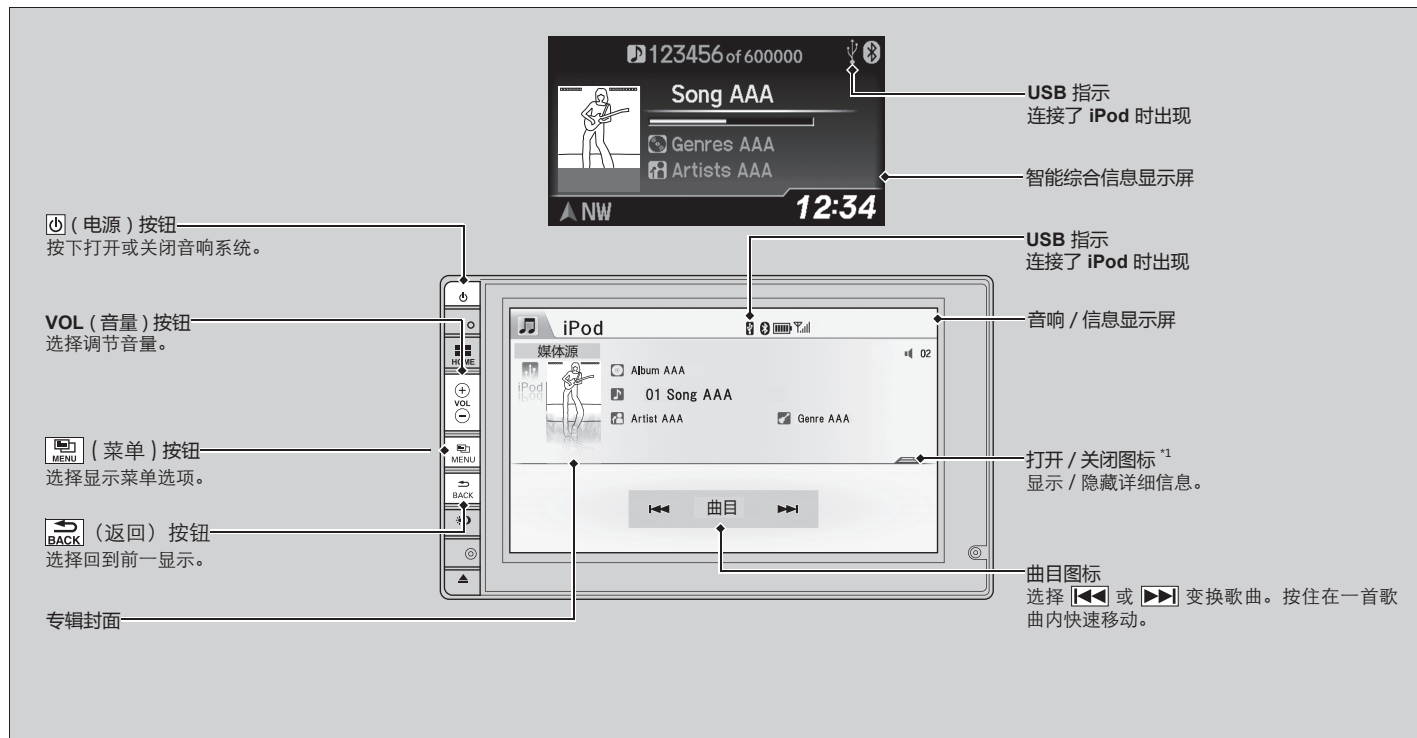
文件夹随机播放 (MP3/WMA/AAC): 随机播放当前文件夹中的所有文件。

所有曲目随机播放: 随机播放所有曲目 / 文件。

## 播放 iPod

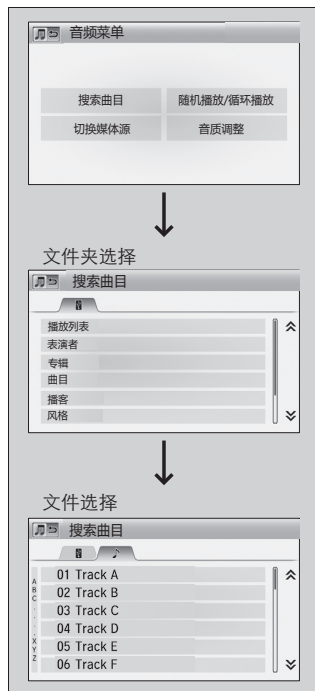
用底座连接器将 iPod 连接至 USB 接口，然后选择 iPod 模式。


► USB 接口 \* 第 196 页



\*1: 部分或全部清单内容可能不会显示。

## 如何从音乐搜索列表中选择歌曲



1. 按下  按钮，然后选择搜索曲目。
2. 从菜单上选择项目。

## 如何从音乐搜索列表中选择歌曲

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，可以在音响 / 信息显示屏上看到错误信息。

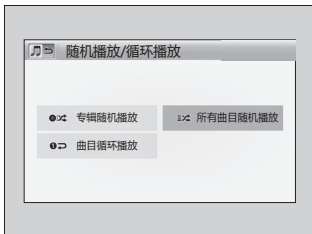
❏ 音响错误信息 第 247 页


手机已经连接至智能屏互联系统后，如果在 iPhone/iPod 上操作了音乐应用，那么可能无法在智能屏互联系统上操作同样的应用。如有必要，重新连接设备。

接下一页

## ■ 如何选择播放模式

播放文件时，可选择循环或随机模式。



1. 按下  按钮。
2. 选择随机播放 / 循环播放。
3. 选择一种模式。

### ■ 若要关闭播放模式

1. 按下  按钮。
2. 选择想要关闭的模式。

## » 如何选择播放模式

播放模式菜单选项

**曲目循环播放：**重复播放当前曲目。

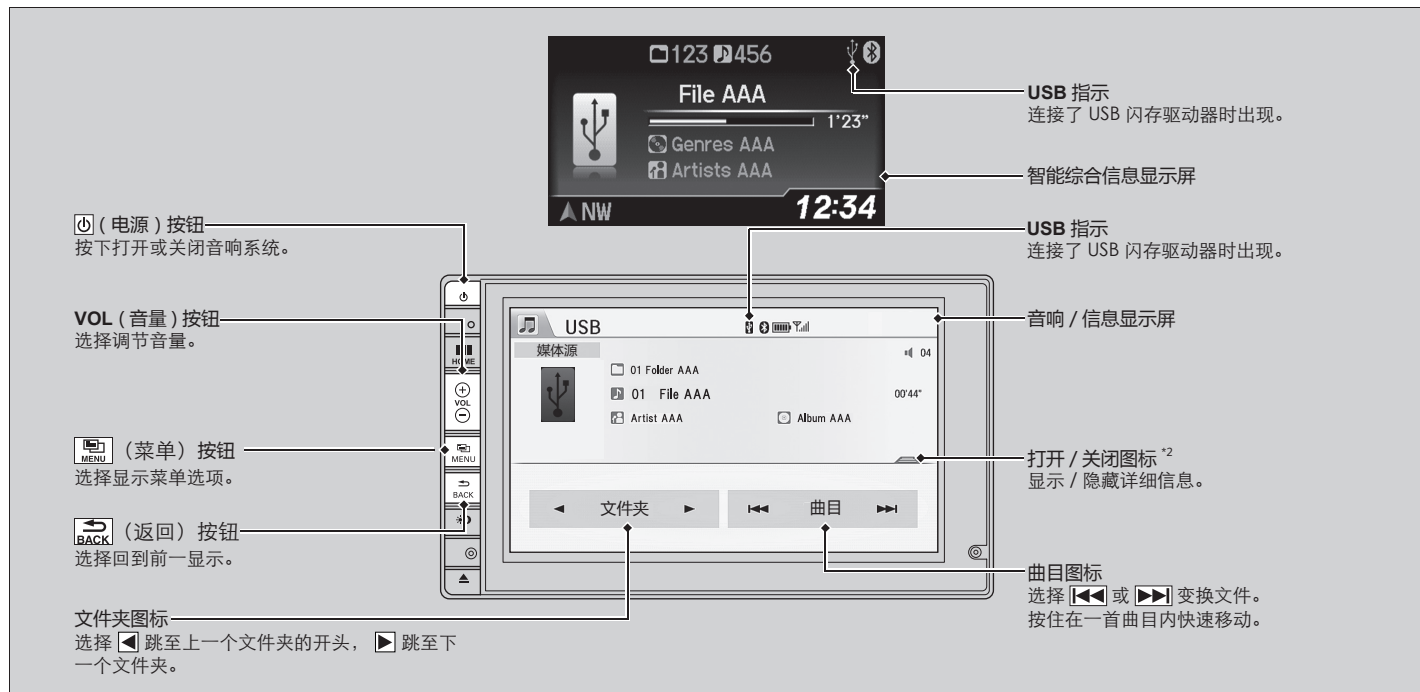
**专辑随机播放：**以随机顺序播放选择列表中所有可播放的专辑（播放列表，表演者，专辑，歌曲，风格或作曲家）。

**所有曲目随机播放：**以随机顺序播放选择列表中所有可播放的文件（播放列表，表演者，专辑，歌曲，风格或作曲家）。

## 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 接口，然后选择 USB 模式。

■ USB 接口 \* 第 196 页



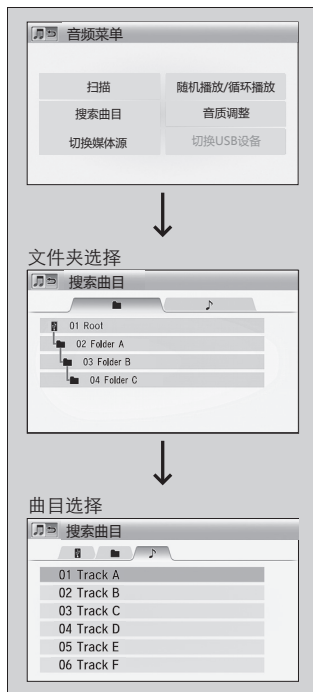
\*1: 本装置仅可播放以 iTunes® 录制的 AAC 文件。


\*2: 部分或全部清单内容可能不会显示。

\* 并非所有型号

接下一页 237

## ■ 如何从音乐搜索列表中选择文件



1. 按下  按钮，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 251 页

不播放数字版权管理 (DRM) 保护的 WMA 格式文件。

音响系统将显示不可播放文件，然后跳至下一个文件。

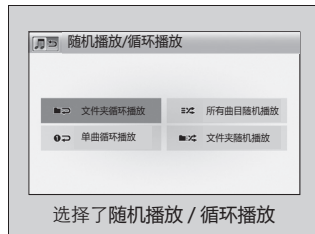
如果有问题，可以在音响 / 信息显示屏上看到错误信息。


▶▶ 音响错误信息 第 247 页



## ■ 如何选择播放模式

播放文件时，可选择扫描、循环或随机模式。



1. 按下  按钮。
2. 选择扫描或随机播放 / 循环播放。
3. 选择一种模式。

## ■ 若要关闭播放模式

1. 按下  按钮。
2. 选择想要关闭的模式。

## » 如何选择播放模式

播放模式菜单选项

**扫描**

文件夹扫描播放：可试听各个主要文件夹中的第一个文件 10 秒钟。

曲目扫描播放：可试听当前文件夹中所有文件 10 秒钟。

**随机播放 / 循环播放**

文件夹循环播放：循环播放当前文件夹中的所有文件。

单曲循环播放：循环播放当前文件。

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。

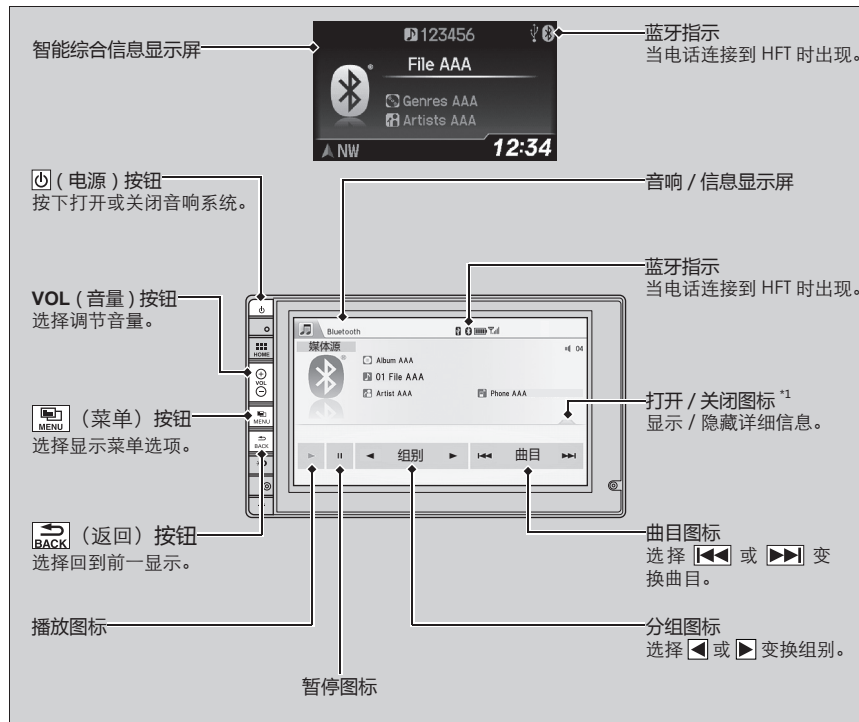
播放视频文件时：

慢速：缓慢播放电影。

## 播放 Bluetooth® 音频

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

☑ 电话设置 第 273 页



### ►► 播放 Bluetooth® 音频

并非所有具有串流音频能力的 Bluetooth® 功能电话均兼容。

若要检查电话是否兼容，请咨询经销商。

在部分国家，驾驶时操作某些数据设备功能可能会违法。

HTF 一次只能使用一部电话。当车内有两部以上配对电话时，系统找到的第一部配对电话会自动连接。

如果一部以上电话与 HFT 系统配对，系统开始播放前可能会有延迟。

某些情况下，表演者、专辑或曲目的名称可能无法正确显示。

出现以下情况时，可能会出现未连接信息：

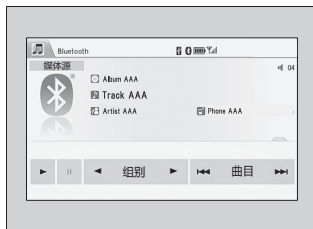
- 电话未连接至 HFT。
- 电话未开机。
- 车内没有电话。
- 连接了不兼容电话。

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: 取决于所连接的 Bluetooth® 设备，部分或全部清单内容可能不会显示。

## ■ 播放 Bluetooth® 音频文件

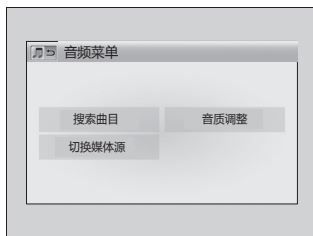



1. 确保电话与系统配对并连接。
2. 选择 Bluetooth® 音频模式。

如果不识别该电话，则可能已连接另一部 HFT 兼容电话（不兼容 Bluetooth® 音频）。

■ 若要暂停或继续播放文件  
选择播放图标或暂停图标。

## ■ 搜索音乐



1. 按下  按钮。
2. 选择搜索曲目。
3. 选择搜索类别（例如专辑）。
4. 选择一项。  
▶ 开始播放所选歌曲。

## » 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。

切换至其它模式后，电话中播放的音乐将暂停。

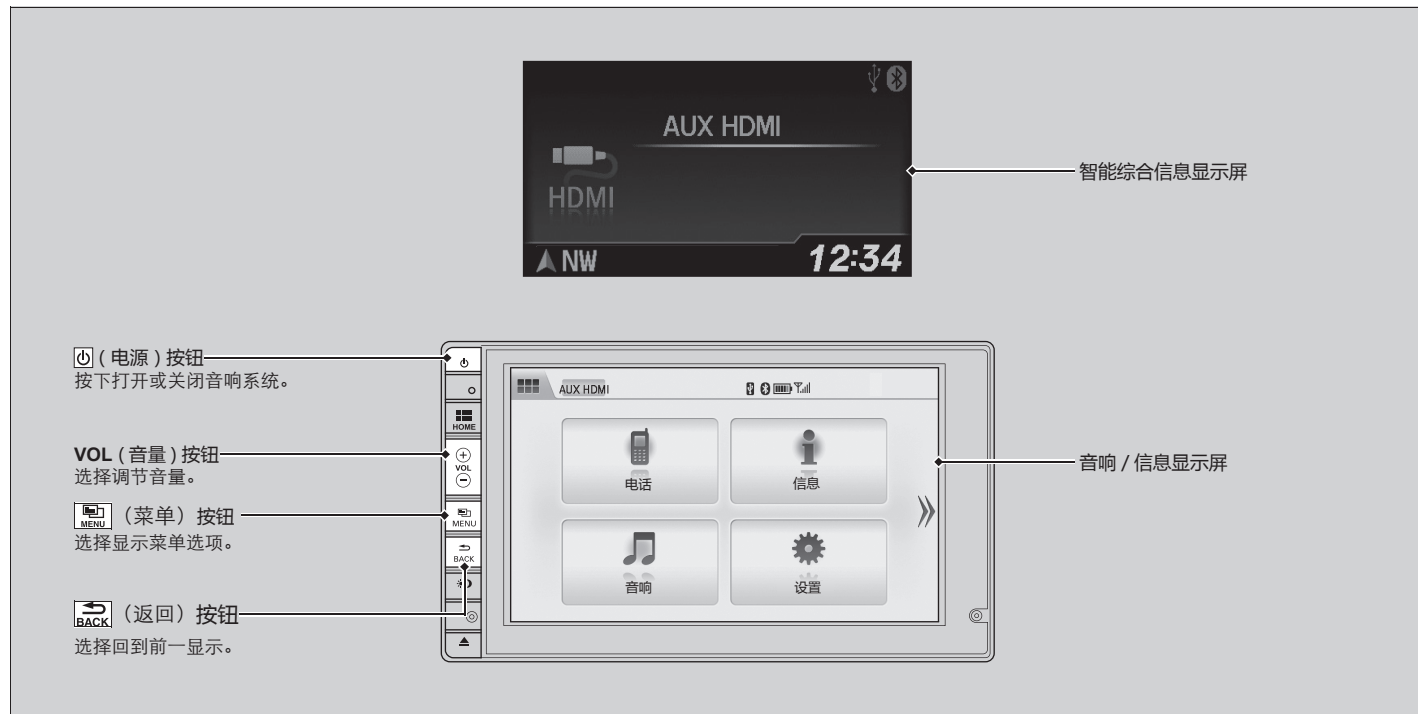
## » 搜索音乐

取决于所连接的 Bluetooth 设备，部分或全部清单内容可能不会显示。

## 使用 HDMI® 播放视频


音响系统可使用 HDMI® 兼容设备播放视频。使用 HDMI® 数据线连接设备，然后选择 HDMI® 模式。

■ HDMI® 接口 \* 第 197 页



## 更改屏幕显示比例



1. 按下  按钮。
2. 选择设置进入设置画面。
3. 选择音响。
4. 选择显示比例调整。
5. 选择想要的设置。
6. 选择设置完成。

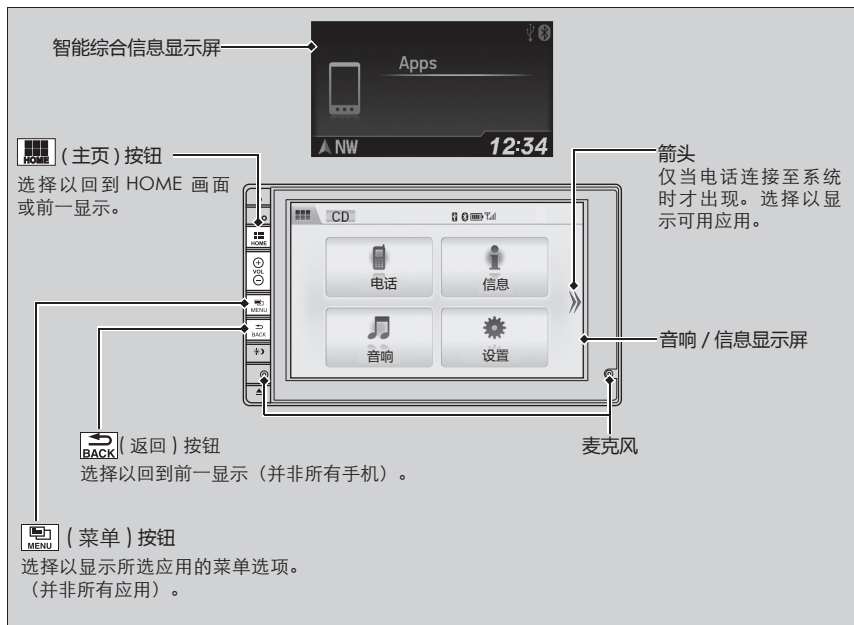
## » 使用 HDMI® 播放视频

驾驶时，功能会受到限制。若要播放视频，停车并施加驻车制动。

## 智能手机连接

当智能手机连接到智能屏互联系统后，手机的一些应用可在智能屏互联系统上进行显示和操作，可通过数据线连接手机。

➡ 连接智能手机 第 245 页



### » 智能手机连接

在连接手机前或操作显示的应用时，将车停在安全区域。

若要使用智能手机连接，首先需通过 Bluetooth® 将智能手机配对至音响系统。

➡ 电话设置 第 273 页

并非所有的手机均与本系统兼容。系统并不能显示智能手机上所有可用的应用，某些应用需要预装。向经销商咨询细节。

如果已经连接了其它电子设备，您需要切换 Bluetooth® 连接到您的智能手机上。

➡ 更换当前配对的电话 第 274 页

因手机型号不同，以下项目可能会不同：

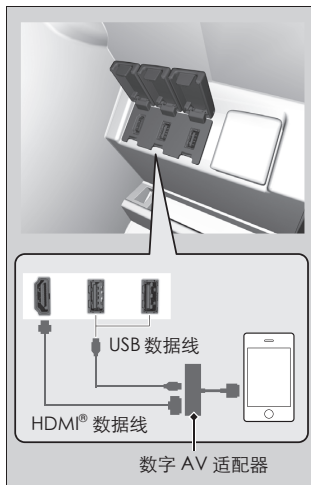
- 如何连接智能手机至系统；
- 哪些应用程序的功能是可操作的；
- 显示响应时间 / 升级时间；

并不支持智能屏互联系统上的所有应用程序的操作性。

向应用提供商咨询应用程序的相关问题。

驾驶车辆时，不要沉迷显示屏。

## ■ 连接 iPhone



1. 通过 Bluetooth® 将电话连接至智能屏互联系统。

▶ 电话设置 第 273 页

2. 将数字 AV 适配器插入 HDMI® 接口。

3. 将数字 AV 适配器连接到 iPhone。

▶ 等待，直到 **HOME** 画面上出现箭头。

4. 选择箭头以显示音响 / 信息显示屏上智能手机的所有可用应用。

▶ 您可能需要从手机上操作。

5. 从音响 / 信息显示屏选择想要操作的应用。

▶ 若要返回到前一画面，按下 [HOME] 按钮。

## » 连接 iPhone

请务必先将数字 AV 适配器插入 HDMI® 接口。如果没有，智能手机可能无法正常工作。

若要给手机充电，也可连接至 USB 接口。

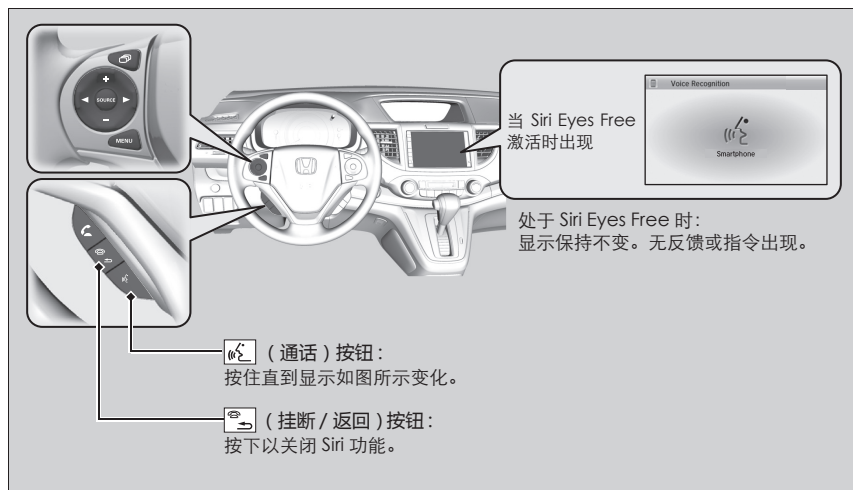
向经销商咨询数字 AV 适配器或 HDMI® 数据线购买信息。

## Siri Eyes Free

当电话与免提电话系统配对好后,您可通过方向盘上的  (通话) 按钮对 Siri 说话。

☛ 电话设置 第 273 页

### ■ 使用 Siri Eyes Free



### » Siri Eyes Free

Siri 是 Apple Inc. 的注册商标。

在 Apple Inc. 网站查看 Siri 的可用功能。

驾驶车辆时, 推荐使用 Siri Eyes Free。

### » 使用 Siri Eyes Free

某些指令只能在特定的手机功能或应用程序起作用。





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 <sup>*1</sup>	原因	解决方法
热错误	温度过高	● 关闭音响系统，让播放器冷却，直至错误信息清除。
不可播放文件 <sup>*4</sup> / 不支持 <sup>*2</sup>	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。
不支持文件 <sup>*3</sup>		

\*1: 不带智能综合信息显示屏的车型，错误信息将以标题显示。  
\*2: 不带智能屏互联系统的车型  
\*3: 带智能屏互联系统的车型  
\*4: 不带智能综合信息显示屏的车型

错误信息 <sup>*1</sup>	原因	解决方法
无法读取光盘 请查看《用户手册》。 推动弹出 <sup>*2</sup>	机械故障	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 按下  (弹出) <sup>*2*4</sup> /  (弹出 / 关闭) <sup>*3</sup> 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。  保护 CD 第 251 页</li> <li>● 如果再次出现错误信息，请按下  (弹出) <sup>*2*4</sup> /  (弹出 / 关闭) <sup>*3</sup> 按钮并拉出光盘。</li> <li>● 插入另一张光盘。 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，请联系经销商。 切勿试着强行从播放器中取出光盘。</li> </ul>
无法读取光盘 请按下按钮并查看《用户手册》 <sup>*3</sup>		
机制错误		
检查光盘加载 <sup>*4</sup>		
无法读取光盘 请查看《用户手册》 <sup>*2</sup>	伺服错误	
无法读取光盘 请查看《用户手册》 <sup>*3</sup>		
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。  保护 CD 第 251 页</li> </ul>

\*1：不带智能综合信息显示屏的车型，错误信息将以标题显示。

\*2：不带智能屏互联系统的车型

\*3：带智能屏互联系统的车型

\*4：不带智能综合信息显示屏的车型

## iPod/USB 闪存驱动器

如果在播放 iPod 或 USB 闪存驱动器时出现错误，可能看到以下错误信息。如果无法清除错误信息，请联系经销商。

错误信息	解决方法
检查光盘	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。
不兼容 USB 设备 请查看《用户手册》。 <sup>*1</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。
连接的 USB 设备有问题。 请查看《用户手册》。 <sup>*2</sup>	
无歌曲 <sup>*1</sup>	当 iPod 空时，出现该信息。检查兼容文件是否存储在设备中。
版本不支持 <sup>*1</sup>	连接了不支持的 iPod 时出现。如果连接了支持的 iPod 时仍出现，则更新 iPod 软件至新的版本。
版本不支持 <sup>*2</sup>	
连接重试 <sup>*1</sup>	当系统无法识别 iPod 时，出现该信息。重新连接 iPod。
重试连接 <sup>*2</sup>	
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。

\*1：不带智能屏互联系统的车型

\*2：带智能屏互联系统的车型

错误信息	解决方法
无数据	<div>iPod<sup>*1</sup></div> <div>当 iPod 空时出现。检查兼容文件是否存储在设备中。</div> <div>USB 闪存驱动器</div> <div>当 USB 闪存驱动器空或 USB 闪存驱动器内没有 MP3、WMA 或 AAC 文件时，出现该信息。检查兼容文件是否存储在设备中。</div>
不支持	当连接不支持的设备时出现。如果连接支持的设备时出现该信息，请重新连接设备。

\*1：带智能屏互联系统的车型

## 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。

光盘包装或封套应具有以下标志之一。



## ■ 带有 MP3, WMA 或 AAC\* 文件的 CD

- 某些文件可能无法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。

## ■ 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。切勿触摸数据面。
- 切勿将异物插入 CD 播放器。
- 保持 CD 远离阳光直射或高温。
- 切勿将定位垫或标签放在 CD 上。
- 避免 CD 上有指印、水迹和记号笔痕。

\* 并非所有型号

## » 推荐 CD

本音响装置无法播放双面光盘。特定条件下录制的 CR-R 或 CD-RW 也可能无法播放。

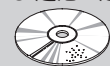
## » 保护 CD

### 建议

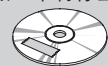
切勿插入损坏的 CD。否则可能会卡在内部并损坏音响单元。

例如：

● 起泡、起皱、带有标签和过厚的 CD



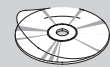
起泡 / 起皱



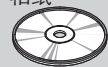
带有标签 / 粘纸



使用打印机 标签组件



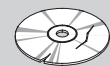
密封



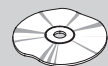
带塑料环

● 损坏的 CD

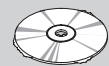
● 劣质 CD



有缺口 / 裂纹

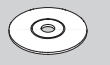


变形



有毛边

● 小型 CD



8 cm 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 年发行)
iPod classic 120GB (2008 年发行)
iPod classic 160GB (2009 年发行)
iPod nano (第 1 代至第 6 代) 2010 年发行
iPod nano (第 7 代) 2012 年发行 <sup>*1</sup>
iPod touch (第 1 代至第 4 代) 2010 年发行
iPod touch (第 5 代) 2012 年发行 <sup>*1</sup>
iPhone 3G/iPhone 3GS/iPhone 4/iPhone 4s/iPhone 5 <sup>*1</sup> /iPhone 5c <sup>*1</sup> /iPhone 5s <sup>*1</sup> / iPhone 6 <sup>*1</sup> /iPhone 6 Plus <sup>*1</sup>

<sup>\*1</sup>: 带智能屏互联系统的车型

## » 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

- 推荐容量为 256 MB 或更大的 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: 带有防盗锁加密功能) 可能无法使用。
- 某些文件可能不允许播放音频或显示文字数据。
- 可能不支持某些版本的 MP3、WMA 或 AAC 格式。

带智能屏互联系统的车型

## ■ 推荐设备

媒体		USB 闪存驱动器
文件 (MP4 格式)	Baseline 级别 3 (MPEG4-AVC), Simple 级别 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 Part.2)
比特率	10 兆 / 秒 (MPEG4-AVC)	8 兆 / 秒 (MPEG4)
最大图片尺寸	720×576 像素	

## » USB 闪存驱动器

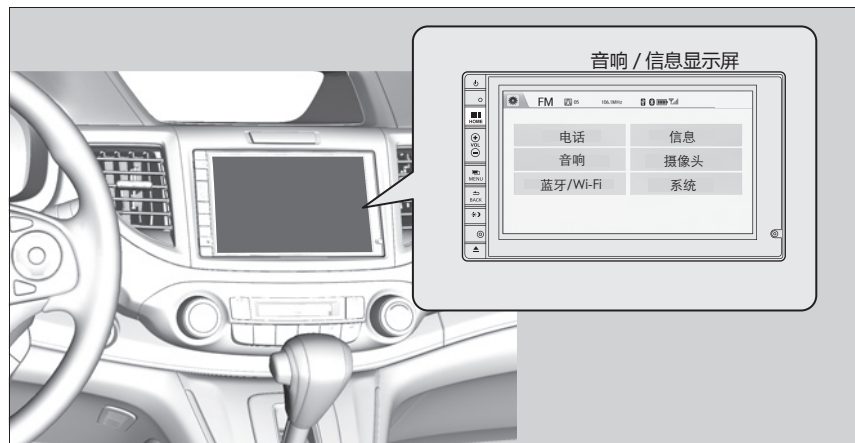
USB 闪存驱动器上的文件按其存储顺序播放。该顺序可能与 PC 或设备上显示的顺序不同。

### 带智能屏互联系统的车型

使用音响 / 信息显示屏个性化某些功能。

#### ■ 如何个性化

电源模式处于 ON，车辆完全停止，选择设置，然后选择想要设置的项目。



### » 个性化功能 \*

进行个性化设置时：

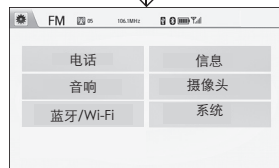
- 确保车辆完全停止。
- 处于 P 档位置。



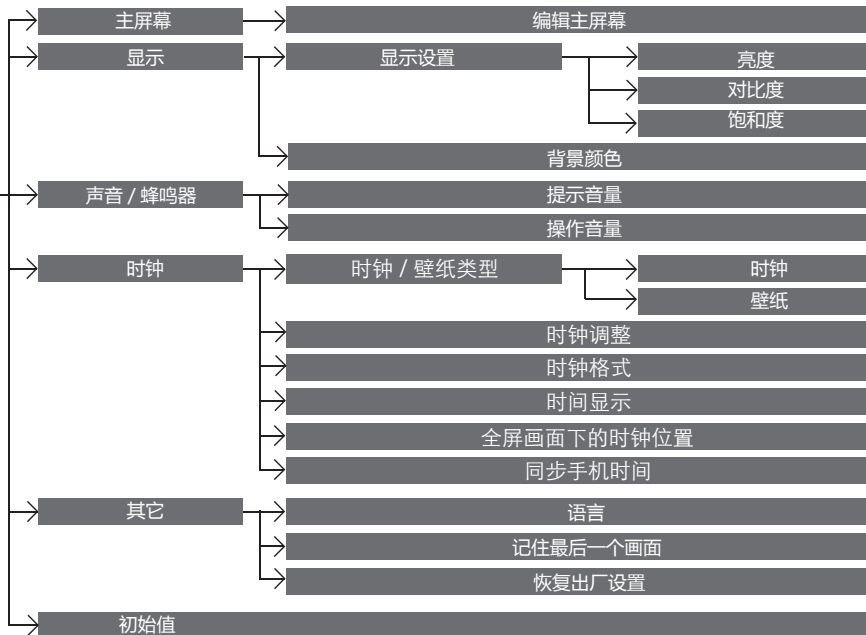
# ■ 个性化流程

按下  按钮。

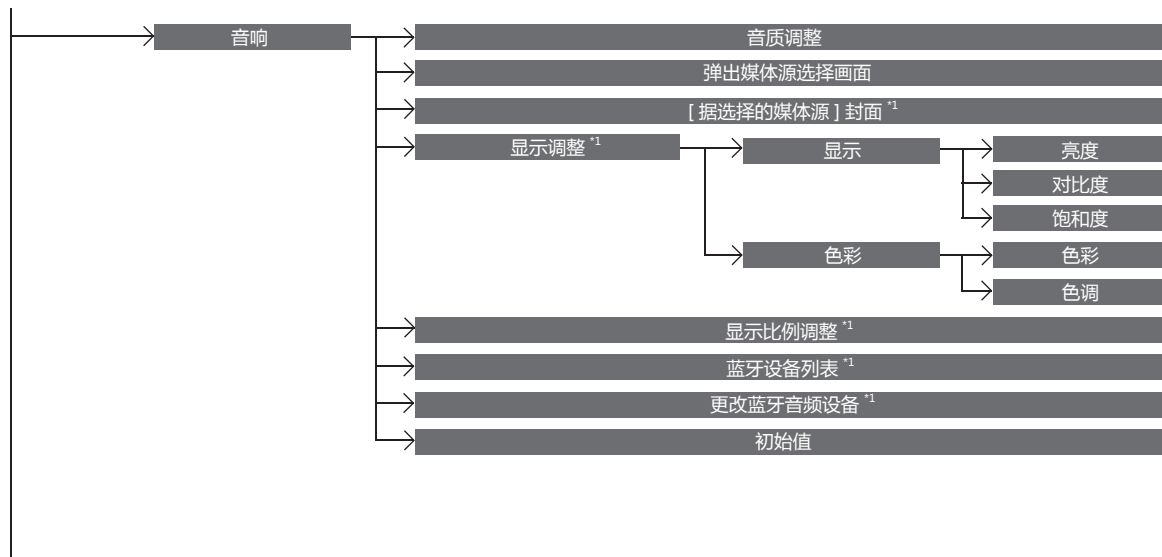
选择设置。



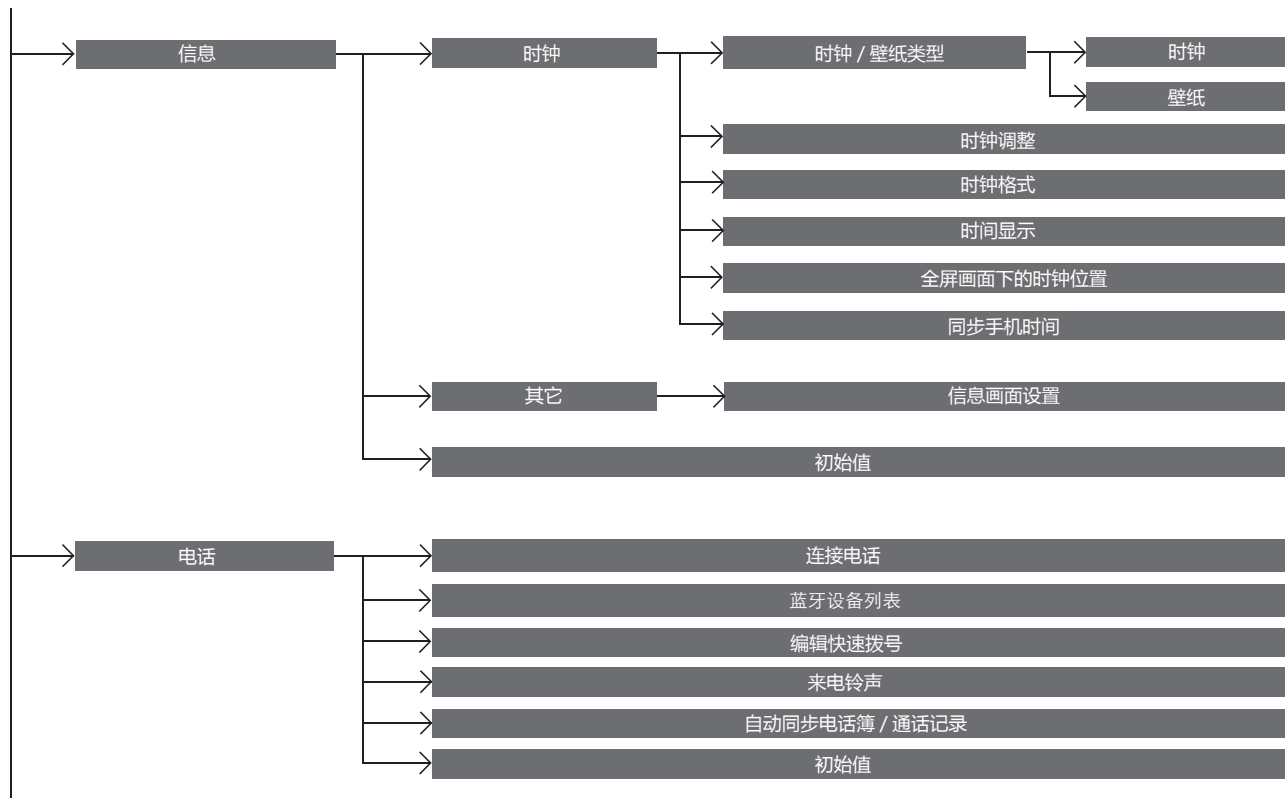
系统

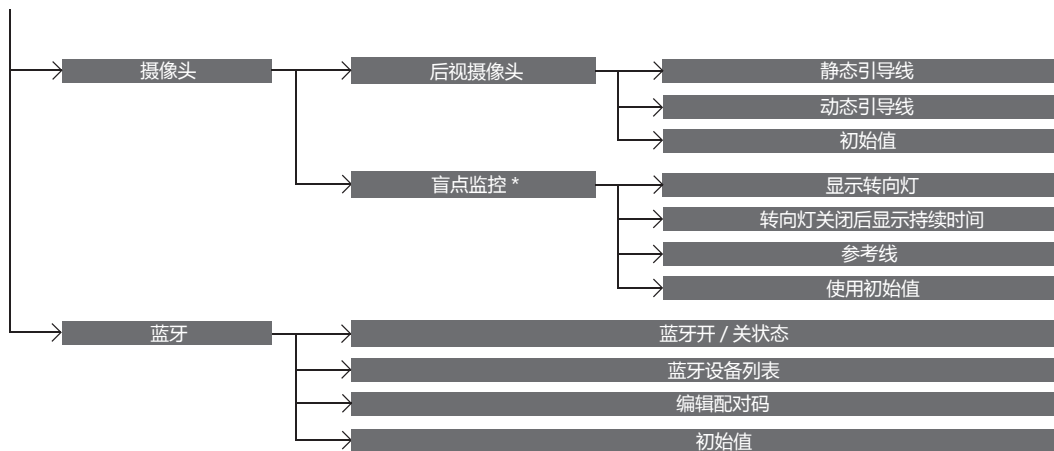


功能



\*1: 可能据当前选择媒体源更改。





■ 个性化选项列表

设置组	个性化功能		说明	可选择设置	
系统	主屏幕	编辑主屏幕	变更主页画面图标位置。 🖱️ 变更主页画面图标位置 第 224 页	—	
	显示	显示设置	亮度	更改音响 / 信息显示屏的亮度。	—
			对比度	更改音响 / 信息显示屏的对比度。	—
			饱和度	更改音响 / 信息显示屏的饱和度。	—
		背景颜色	更改音响 / 信息显示屏的背景颜色。	蓝色 <sup>1</sup> / 琥珀色 / 红色 / 紫罗兰色	
	声音 / 蜂鸣器	提示音量	更改提示音量。	0~6 <sup>1</sup> ~11	
		操作音量	更改操作音量。	关 / 1/2 <sup>1</sup> /3	



\*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选择设置
系统	时钟	时钟	模拟 / 数字时钟 <sup>*1</sup> / 数字时钟 (小) / 关
		壁纸	空白 / 星空 <sup>*1</sup> / 金属
	时钟 / 壁纸类型	更改时钟显示类型。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改壁纸类型。</li><li>• 导入新壁纸的图片文件。</li><li>• 删除作为壁纸的图片文件。</li></ul>  壁纸设置 第 225 页	
	时钟调整	调节时钟。  时钟 * 第 120 页	—
	时钟格式	在 12 小时制和 24 小时制间选择数字时钟显示。	<b>12 小时制</b> <sup>*1</sup> / <b>24 小时制</b>
	时间显示	选择是否显示时钟。	开 / 关 <sup>*1</sup>
	全屏画面下的时钟位置	变更时钟显示布局。	右上 <sup>*1</sup> / 左上 / 右下 / 左下 / 关
	同步手机时间	选择时钟是否与连接的设备同步。	开 <sup>*1</sup> / 关

\*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选择设置
系统	语言	更改显示语言。	普通话 <sup>*1</sup> / 广东话 / English
	其它		
	记住最后一个画面	选择设备是否记忆之前画面。	开 / 关 <sup>*1</sup>
	恢复出厂设置	重置所有设置到出厂设置。 <div>  恢复出厂设置 第 267 页 </div>	是 / 否
	初始值	将系统设置组中的所有个性化选项取消设置 / 重置为初始值。	是 / 否
音响	音质调整	调节音响扬声器的声音设置。 <div>  调节声音 第 227 页 </div>	-6 ~ 0 <sup>*1</sup> ~ +6 (低音, 高音, 后 9 ~ 0 <sup>*1</sup> ~ 前 9, 左 9 ~ 0 <sup>*1</sup> ~ 右 9, 关 / 低 / 中 <sup>*1</sup> / 高 (音量与车速联动))
	弹出媒体源选择画面	当在 <b>HOME</b> 画面上选择了音响时, 选择是否出现可用音响源清单。	开 / 关 <sup>*1</sup>

\*1: 默认设置

设置组	个性化功能		说明	可选择设置
音响	iPod、USB 或 CD 模式 [ 据选择的媒体源 ] 封面		打开和关闭封面显示。	开 <sup>*1</sup> / 关
	显示	亮度	 系统设置 第 259 页	
		对比度		
		饱和度		
	USB 或 HDMI <sup>®</sup> 模式 显示调整			
	色彩	色彩	更改音响 / 信息显示屏的色彩。	—
		色调	更改音响 / 信息显示屏的色调。	—
	USB 或 HDMI <sup>®</sup> 模式 显示比例调整		更改音响 / 信息显示屏的显示比例。	标准 / 全屏 <sup>*1</sup> / 缩放
	Bluetooth <sup>®</sup> 音频模式 更改蓝牙音频设备		连接、断开或配对 Bluetooth <sup>®</sup> 音频装置到 HFT。	—
	Bluetooth <sup>®</sup> 音频模式 蓝牙设备列表		重新配对一个手机到 HFT，编辑或删除已经配对的手机。  电话设置 第 273 页	—
初始值		将音响设置组中的所有个性化选项取消设置 / 重置为初始值。	是 / 否	

\*1: 默认设置



设置组	个性化功能		说明	可选择设置
信息	时钟	时钟 / 壁纸类型	时钟 壁纸	
		时钟调整		
		时钟格式	🗨 系统设置 第 260 页	
		时间显示		
		全屏画面下的时钟位置		
		同步手机时间		
	其它	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		将信息设置组中的所有个性化项目取消设置 / 重置为初始值。		是 / 否

\*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选择设置
电话	连接电话	重新配对一个手机到 HFT，连接或断开已经配对的手机。 ➡ 电话设置 第 273 页	—
	蓝牙设备列表	重新配对一个手机到 HFT，编辑或删除已经配对的手机。 ➡ 电话设置 第 273 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 280 页	—
	来电铃声	选择来电铃声。	固定 / 手机端 <sup>*1</sup>
	自动同步电话簿 / 通话记录	当电话已经配对到 HFT 时，设置电话簿数据自动导入。	开 / 关
	初始值	将电话设置组中所有的个性化选项取消设置 / 重置为初始值。	是 / 否

\*1: 默认设置

设置组	个性化功能		说明	可选择设置
摄像头	后视镜摄像头	静态引导线	选择静态引导线是否出现在后视摄像头监视器上。	开 <sup>*1</sup> / 关
		动态引导线	选择动态引导线是否出现在后视摄像头监视器上。	开 <sup>*1</sup> / 关
		初始值	将后视镜摄像头组中的所有个性化选项取消设置 / 重置为初始值。	是 / 否
	盲点监控	显示转向灯	将转向信号杆转至乘客侧时，选择盲点监控显示屏是否点亮。	开 <sup>*1</sup> / 关
		转向灯关闭后显示持续时间	拉回转向信号杆后，更改盲点监控显示屏点亮的时间。	0 秒 <sup>*1</sup> /2 秒
		参考线	选择参考线是否出现在盲点监控显示。	开 <sup>*1</sup> / 关
		使用初始值	将盲点监控组中的所有个性化项目取消设置 / 重置为使用初始值。	是 / 否

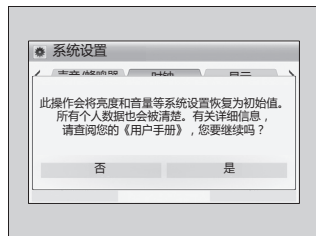
\*1: 默认设置


设置组	个性化功能	说明	可选择设置
蓝牙	蓝牙开 / 关状态	更改 Bluetooth® 状态。	开 <sup>*1</sup> / 关
	蓝牙设备列表	重新配对一个手机到 HFT，编辑或删除已经配对的手 机或创建一个安全 PIN 码。 ➡ 电话设置 第 273 页	—
	编辑配对码	编辑配对码。 ➡ 更改配对码设置 第 275 页	随机 / 固定 <sup>*1</sup>
	初始值	将蓝牙设置组中的所有个性化选项取消设置 / 重置为 使用初始值。	是 / 否

\*1: 默认设置

## 恢复出厂设置

重置所有的菜单和个性化设置为出厂设置。



1. 按下  按钮。
2. 选择设置。
3. 选择系统。
  - 重复操作，选择其它选项卡，然后选择恢复出厂设置。
  - 将出现确认信息。
4. 选择是，重置设置。
5. 再次选择是，重置设置。
  - 将出现确认信息。
  - 选择是。

### » 恢复出厂设置

当您车辆转让给第三方时，重置所有设置为出厂设置，并删除所有个人数据。

以下方面将重置：

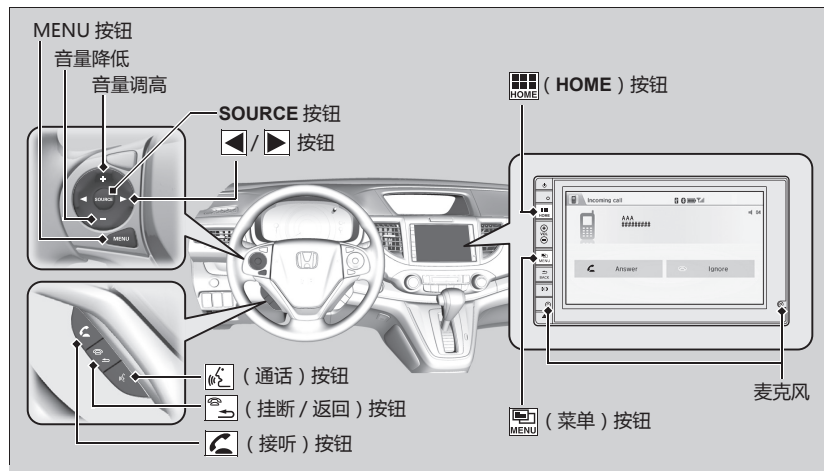
- 音响预设设置
- 电话簿条目
- 其它显示和个人设置。

## 带智能屏互联系统的车型

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

## 使用 HFT

### HFT 按钮



(接听) 按钮：按下以直接进入电话画面或应答来电。

(挂断/返回) 按钮：按下以结束通话，返回先前指令或取消指令。

(通话) 按钮：按下以呼叫带已存储语音标签的号码。

**MENU 按钮**：按下，在电话画面上显示快速拨号、通话记录或重拨。

按钮：按下并在电话画面上选择一项显示的项目。

**SOURCE 按钮**：按下，呼叫电话画面上所选项目的号码。

## » 免提电话系统 \*

若要使用 HFT，需要 Bluetooth® 兼容移动电话。  
关于兼容电话列表、配对程序和特殊功能。

- 请访问 [www.wdhachandfree.cn](http://www.wdhachandfree.cn)

## » 使用 HFT

若要使用系统，蓝牙开/关状态必须设置为开。

个性化功能 \* 第 254 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。听到提示音后，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，请使用音响系统的 **VOL**（音量）按钮或方向盘上的音响遥控系统。

最多显示可输入的共 20 个快速拨号中的 6 个。如果系统无法输入，则快速拨号被禁用。

快速拨号 第 280 页

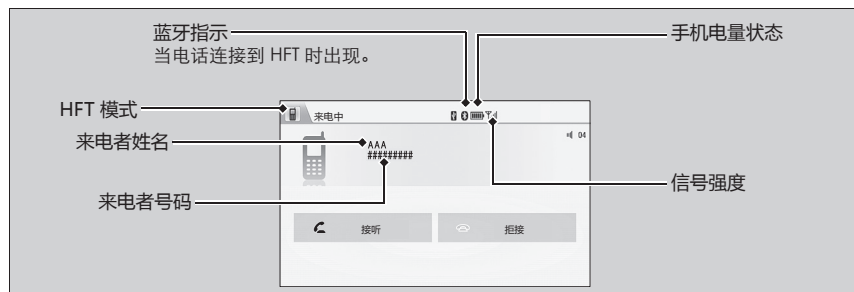
最多显示 6 个通话记录。如果没有通话记录，则通话记录被禁用。

进入电话菜单画面：

1. 按下  按钮。
2. 选择电话，切换到电话画面显示。
3. 按下  按钮。

## ■ HFT 状态显示

音响 / 信息显示屏会在有来电时通知您。



## ■ 手动操作限制

车辆在运行时，某些手动功能被禁用或无法使用。除非车辆停止运行，不然无法选择灰色选项。

车辆在运行时，使用语音命令只能呼叫事先存储好的语音标签进行快速拨号。

➡ 快速拨号 第 280 页

## » 使用 HFT

Bluetooth® 无线技术

Bluetooth® 字标和标识是 Bluetooth® SIG, Inc., 公司的注册商标，本田技研工业株式会社对这些标志的相关使用均经过许可。其它商标和商标名称为相关拥有者所有。

HFT 限制

当音响系统播放时，HFT 上的来电会将其中断。通话结束后，将恢复播放。

## » HFT 状态显示

音响 / 信息显示屏上出现的信息因电话型号而异。

可将系统语言设置为中文或英文。

➡ 个性化功能 \* 第 254 页

## HFT 菜单

点火开关必须位于 **ACCESSORY**  或 **ON** <sup>1</sup> 位置时，才能使用本系统。

### ■ 电话设置画面

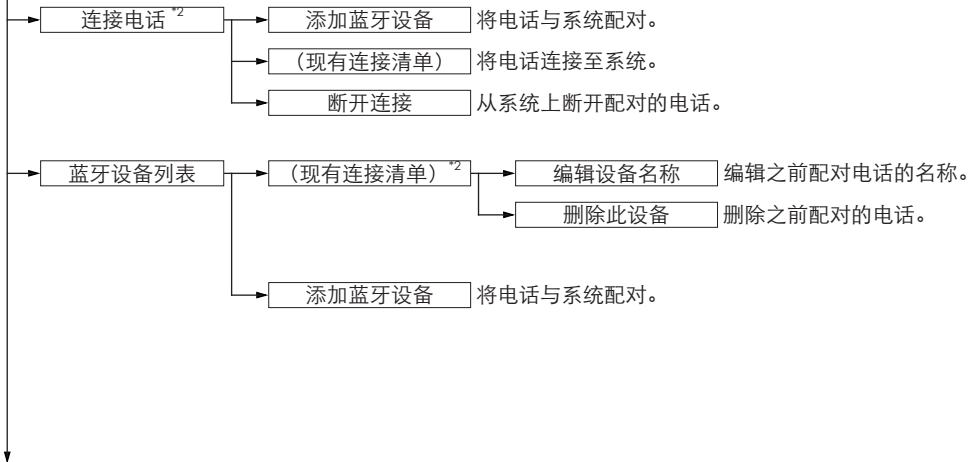


1. 按下  按钮。
2. 选择设置。
3. 选择电话。

### » HFT 菜单

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

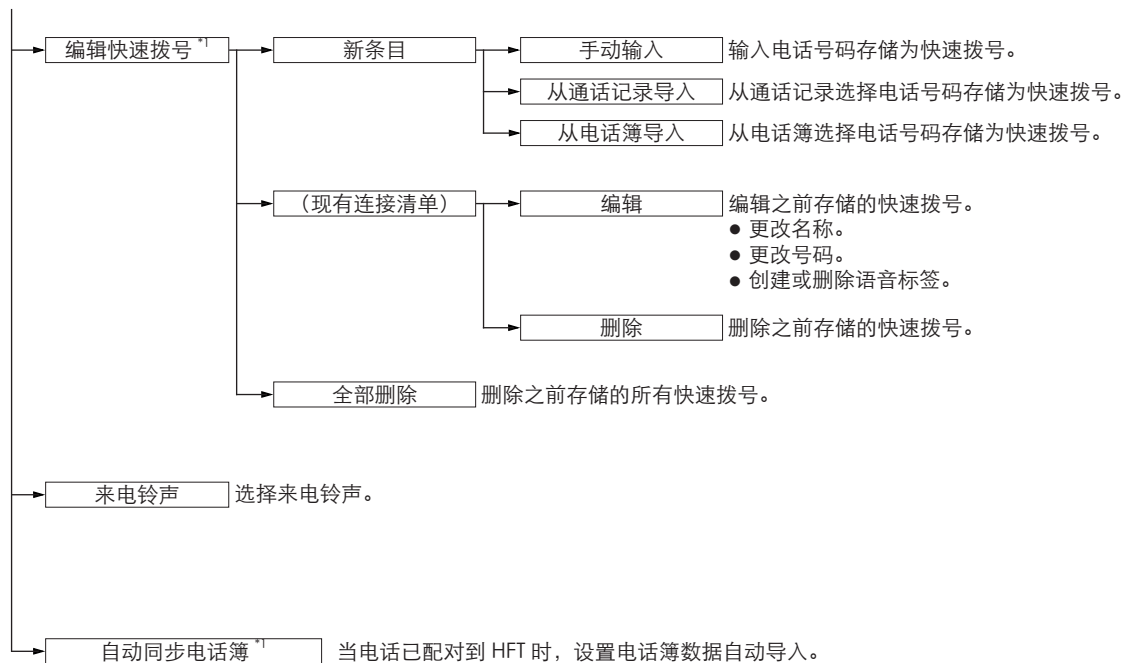
驾驶时某些功能受限。车辆行驶时会出现信息且操作被取消。



\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

\*2: 仅当电话连接至系统时才出现。



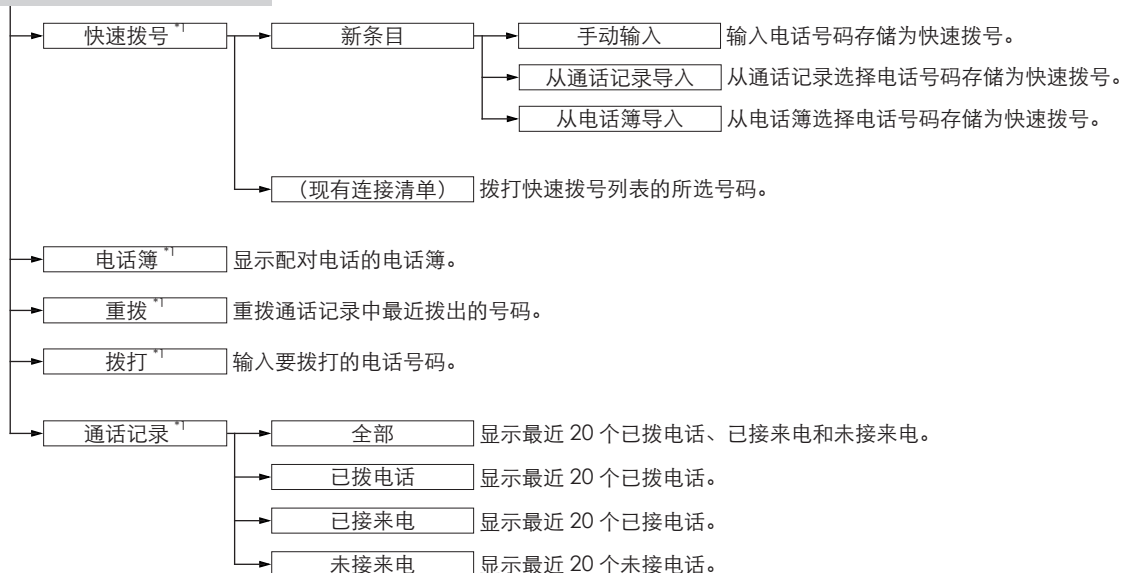


\*1: 仅当电话连接至系统时才出现。

## ■ 电话菜单画面

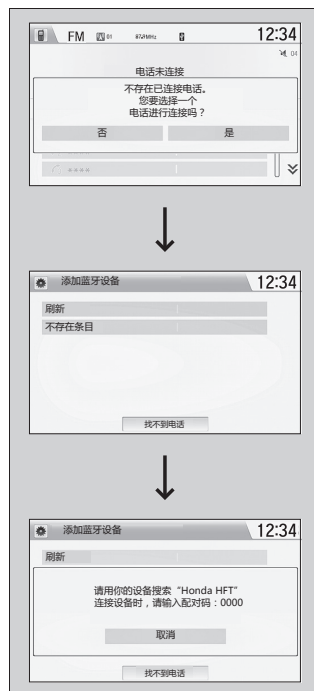


1. 按下 按钮。
2. 选择电话。
3. 按下 按钮。



\*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. 确保电话处于搜索或发现模式，然后选择继续。  
▶ HFT 自动搜索 Bluetooth 设备。
4. 当列表上出现电话时，进行选择。  
▶ 如果未出现电话，选择刷新进行再次搜索。  
▶ 如果仍未出现电话，选择找不到电话，并用手机搜索 Bluetooth 设备。从电话搜索 **Honda HFT**。
5. 系统会在音响 / 信息显示屏上出现配对代码。  
▶ 确认屏幕上的配对代码是否与手机配对成功。可能会因电话而异。
6. 如果配对成功，将在屏幕上收到通知。

## » 电话设置

拨打和接听免提电话前，必须将 Bluetooth® 兼容电话与系统配对。

电话配对提示：

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



### ■ 配对移动电话（已有电话与系统连接时）

1. 进入电话设置画面。
  - ▶ 电话设置画面 第 270 页
2. 选择连接电话。
3. 选择要连接的电话。
  - ▶ 开始配对。
4. 如果配对成功，画面上会出现通知。

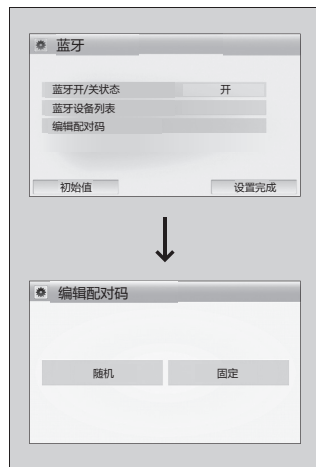
### ■ 更换当前配对的电话

1. 进入电话设置画面。
  - ▶ 电话设置画面 第 270 页
2. 选择连接电话。
3. 选择要连接的电话。
  - ▶ HFT 会断开已连接的电话，并开始搜索另一部电话进行配对。


### » 更换当前配对的电话

试着切换到另一部电话时，如果没有找到或配带好其它电话，HFT 会提醒您再次连接了之前的电话。

若要配对其它电话，在连接电话画面选择添加蓝牙设备。



### ■ 更改配对码设置

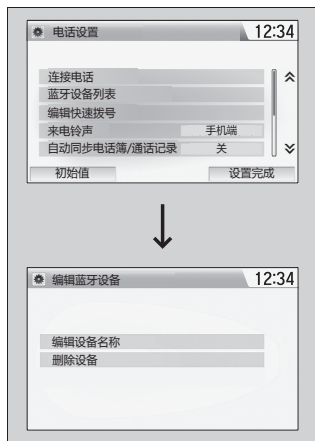
1. 按下  按钮。
2. 选择设置。
3. 选择蓝牙。
4. 选择编辑配对码。
5. 选择随机或固定。

### » 更改配对码设置

默认配对码为 **0000**，直至更改设置。

若要创建自己的代码，请选择固定，并删除当前代码，然后输入新代码。

每次配对电话时若要获得随机生成的配对码，请选择随机。



### ■ 编辑配对的电话名称

1. 进入电话设置画面。

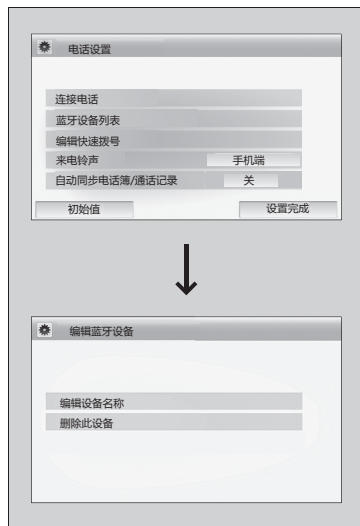
☛ 电话设置画面 第 270 页

2. 选择蓝牙设备列表。

3. 选择想要编辑的配对电话。

4. 选择编辑设备名称。

5. 编辑名称，并选择是。



## ■ 删除配对的电话

1. 进入电话设置画面。

➡ 电话设置画面 第 270 页

2. 选择蓝牙耳机列表。

3. 选择想要删除的电话。

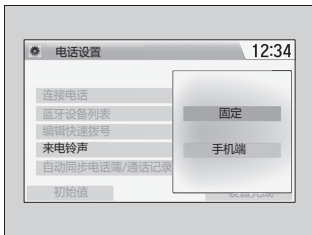
4. 选择删除此设备。

5. 屏幕将出现确认信息。选择是。

6. 如果删除成功，将出现通知。

## ■ 铃声

可以更改铃声设定。



1. 进入电话设置画面。  
    ■ 电话设置画面 第 270 页
2. 选择来电铃声。
3. 选择固定或手机端。

## » 铃声

**固定：**固定的铃声从扬声器发声。

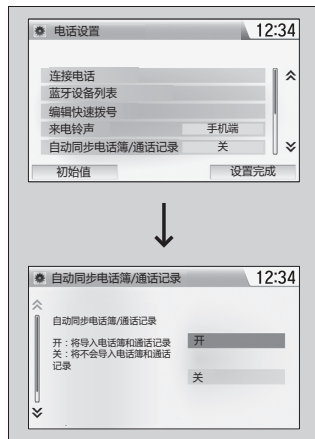
**手机端：**连接的移动电话铃声会从扬声器发声。



## ■ 自动导入移动电话簿和通话记录



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



■ 改变自动同步电话簿 / 通话记录设置

1. 进入电话设置画面。  
➡ 电话设置画面 第 270 页
2. 选择自动同步电话簿 / 通话记录。
3. 选择开或关。

## » 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。

## ■ 快速拨号

每部电话可以存储 20 个快速拨号。



若要存储快速拨号：

1. 进入电话菜单画面。

► 电话菜单画面 第 272 页

2. 选择快速拨号。

► 重复操作，选择新条目。

3. 选择要从中选择号码的地方。

通过通话记录：

► 从通话记录选择号码。

通过手动输入：


► 手动输入号码。

通过电话簿：


► 从所连接移动电话的导入电话簿选择号码。

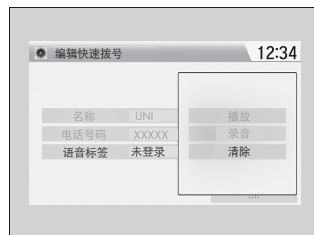
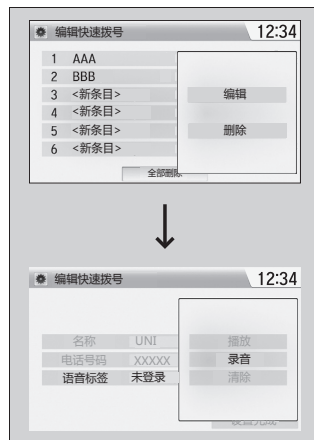
4. 通过通话记录或电话簿存储快速拨号成功后，要求创建号码的语音标签。选择是或否。

5. 选择录音，存储快速拨号条目的语音标签。


► 使用  按钮，按照步骤存储快速拨号条目的语音标签。

## » 快速拨号

如果已存储了语音标签，可按下  按钮，说出语音标签内容，使用语音标签呼叫号码。



## ■ 将语音标签添加到存储的快速拨号

1. 进入电话设置画面。  
▶ 电话设置画面 第 270 页
2. 选择编辑快速拨号。
3. 选择现有快速拨号条目。  
▶ 在弹出菜单上，选择编辑。
4. 选择语音标签。  
▶ 在弹出菜单上，选择录音。
5. 选择录音，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. 进入电话设置画面。  
▶ 电话设置画面 第 270 页
  2. 选择编辑快速拨号。
  3. 选择现有快速拨号条目。  
▶ 在弹出菜单上，选择编辑。
  4. 选择语音标签。  
▶ 在弹出菜单上，选择清除。
- 屏幕将出现确认信息。选择是。

## » 快速拨号

避免使用两个相同的语音标签。避免使用“家庭”作为语音标签。

系统更容易识别较长的姓名。  
例如：使用“John Smith”而非“John”。



### ■ 删除快速拨号

1. 进入电话设置画面。

☛ 电话设置画面 第 270 页

2. 选择编辑快速拨号。

3. 选择现有快速拨号条目。

► 在弹出菜单上，选择删除。

4. 屏幕将出现确认信息。选择是。

## ■ 拨打电话



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

## » 拨打电话

可从大部分画面通过语音拨打任意带语音标签的快速拨号条目。

按下 按钮，说出语音标签名称。


电话连接后，即可以通过音响扬声器听到通话人的声音。



## ■ 使用导入的电话簿拨打电话

1. 进入电话菜单画面。  
➡ 电话菜单画面 第 272 页
2. 选择电话簿。
3. 选择姓名。  
▶ 也可通过字母搜索。选择搜索。  
▶ 通过触摸屏上的键盘输入字母。
4. 选择号码。  
▶ 自动开始拨号。

## ■ 使用电话号码拨打电话

1. 进入电话菜单画面。  
➡ 电话菜单画面 第 272 页
2. 选择拨打。
3. 选择使用触摸屏上的键盘，输入号码。
4. 选择 。  
▶ 自动开始拨号。

## » 使用导入的电话簿拨打电话

车辆在行驶时，功能将禁用。然而，您可使用语音命令呼叫存储的语音标签快速拨号号码。

- ➡ 手动操作限制 第 269 页
- ➡ 快速拨号 第 280 页

## » 使用电话号码拨打电话

车辆在行驶时，功能将禁用。然而，您可使用语音命令呼叫存储的语音标签快速拨号号码。

- ➡ 手动操作限制 第 269 页
- ➡ 快速拨号 第 280 页



## ■ 使用重拨拨打电话

1. 进入电话菜单画面。

☛ 电话菜单画面 第 272 页

2. 选择重拨。

► 自动开始拨号。

## ■ 使用通话记录拨打电话

通话记录按照所有、已拨电话、已接来电和未接来电存储。

1. 进入电话菜单画面。

☛ 电话菜单画面 第 272 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. 进入电话菜单画面。


☛ 电话菜单画面 第 272 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  按钮以重拨通话记录中最近拨出的号码。

## » 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即可呼叫号码。

☛ 快速拨号 第 280 页


可从任意画面通过语音拨打任意带语音标签的快速拨号条目。


按下  按钮并按照提示操作。

## ■ 接听电话



有来电时，会出现语音通知音（若激活）和 来电中画面。

按下  按钮应答电话。

按下  按钮拒接或结束电话。

## ■ 通话期间的选项

通话期间，以下选项可用。



通话期间，以下选项可用。

**静音：**使自己的语音静音。


- ▶ 选择了**静音**时，静音图标将出现。再次选择**静音**以关闭。


**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  按钮可返回当前通话。

如果不想应答来电，选择**拒绝**则忽略来电。

如果想挂断当前电话，请按下  按钮。

可以选择触摸屏上的图标来代替  和  按钮。

## » 通话期间的选项

**电话键盘：**某些电话上可用。

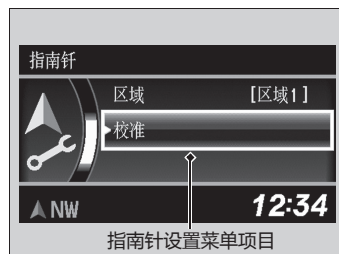
可以选择触摸屏上的图标。

将电源模式设定为 ON 时，指南针会进行自校，并且出现指南针显示。

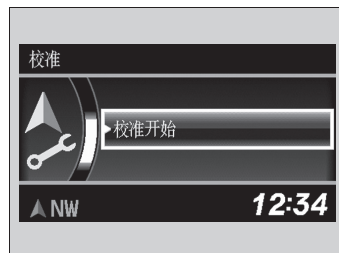
## 指南针校准

如果指南针指示方向错误或校准指示灯闪烁，则需要手动校准系统。

带一个显示屏的车型



1. 将电源模式设定为 ON。
2. 按住 **SETUP** 按钮直至显示屏显示指南针设置菜单。
3. 转动 选择校准，然后按下 .



4. 当显示变为校准开始时，按下 .
5. 慢慢驾驶车辆两圈。
  - ▶ 校准后，指南针开始显示方向。校准指示灯熄灭。

### » 指南针 \*

以下情况下会影响指南针工作：

- 在输电线或电台附近驾驶
- 穿过大桥
- 经过大型车辆或在会产生磁干扰的大型物体附近驾驶
- 当天线和车顶行李架上安装有磁铁等附件

### » 指南针校准

在露天场所校准指南针。

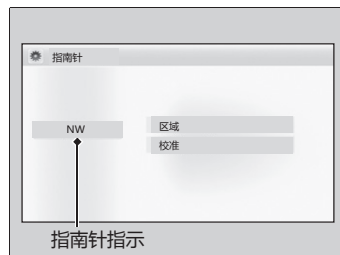
#### 不带智能屏互联系统的车型


当设置指南针时：

- 按钮返回前一画面。
- **SETUP** 按钮取消设置模式。



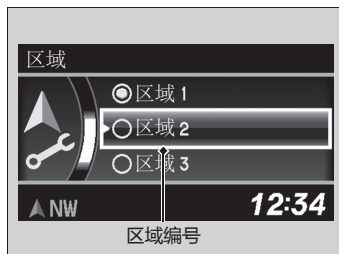
# 带智能屏互联系统的车型



1. 按下  按钮。
2. 选择设置。
3. 选择系统。
4. 选择指南针。
5. 选择校准。
6. 慢慢驾驶车辆两圈。

## 指南针区域选择

### 不带智能屏互联系统的车型



1. 将电源模式设定为 ON。
2. 按住 **SETUP** 按钮直至显示屏显示指南针设置菜单。
3. 转动 选择区域，然后按下 。显示屏显示当前区域编号。
4. 转动 选择所在地的区域编号（参见区域图），然后按 。

### 带智能屏互联系统的车型

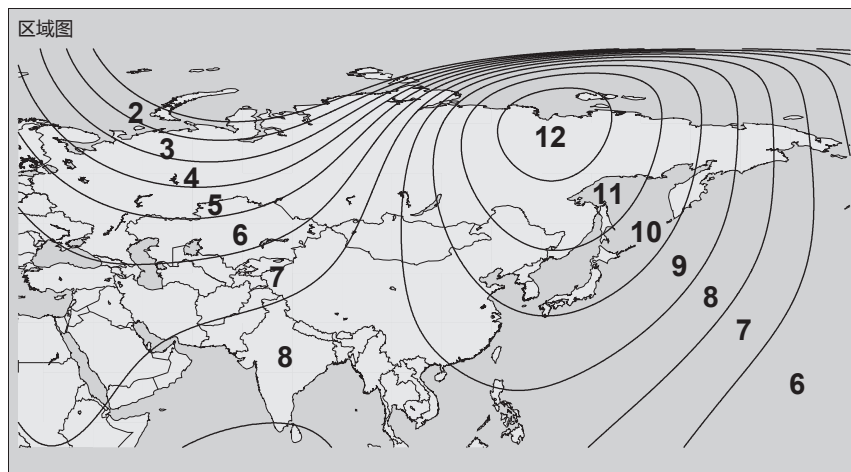


1. 按下 按钮。
2. 选择设置。
3. 选择系统。
4. 选择指南针。
5. 选择区域。
6. 选择所在地的区域编号（参见区域图），然后选择确认。

### » 指南针区域选择

进行区域选择可补偿磁北与真北之间的差异。

如果在音响系统正在使用时开始校准，则在校准完成后显示屏会恢复正常。





# 驾驶

本章说明驾驶、加注燃油以及配件的相关信息。

驾驶前	
驾驶准备 .....	292
负载限制 .....	295
越野指南	
概述 .....	296
重要安全注意事项 .....	296
避免故障 .....	297
驾驶时	
启动发动机 .....	298,300
驾驶须知 .....	302
无级变速器 .....	303
换挡 .....	304
发动机节能自动启停 .....	306

ECON 按钮 .....	310
巡航控制 * .....	311
车辆稳定性辅助 (VSA) 系统 .....	314
盲点显示 * .....	316
胎压监测系统 * .....	318
带智能控制系统的实时 AWD* .....	321
制动	
制动系统 .....	322
防抱死制动系统 (ABS) .....	324
制动辅助系统 .....	325
紧急停止信号 .....	326

停车	
停车时 .....	327
倒车传感器系统 * .....	328
多视角后视摄像头 * .....	330
加注燃油	
燃油信息 .....	332
如何加注燃油 .....	333
燃油经济性 .....	334
提高燃油经济性 .....	334
配件和改装	
配件 .....	335
改装 .....	335
挂车牵引 .....	336

\* 并非所有型号

## 驾驶准备

驾驶前，检查以下项目。

### ■ 车外检查

- 确保车窗、车门后视镜、车外灯或车上的其它部件无障碍物。
  - ▶ 除去所有霜、雪或冰。
  - ▶ 除去车顶上的全部积雪，因为驾驶时积雪可能会滑下，阻碍您的视野。冻得太硬时，等冰开始融化再将其除去。
  - ▶ 除去车轮上的冰时，确保不要损坏车轮或车轮部件。
- 确保发动机盖已牢牢盖上。
  - ▶ 如果驾驶时发动机盖打开，将会阻碍您的前方视野。
- 确保轮胎状态良好。
  - ▶ 检查气压，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。
  - ▶ 车内有盲点。

### » 车外检查

#### 建议

车门被冻住时，用温水融化车门边缘的冰。切勿试着用力直接将冰去除，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。

来自发动机和排气管的热量会点燃发动机舱内的可燃物，造成火灾。如果长时间停放车辆，请检查并清除可能已聚集的垃圾，如掉落的小动物衔来用于筑巢的干草或树叶。您或他人对车辆进行保养后，还需检查发动机舱内是否留有可燃物。

## ■ 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正确，将会影响车辆的操控性、稳定性、制动距离以及加快轮胎磨损，使驾驶变得不安全。
    - ➡ 负载限制 第 295 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滑动。
- 切勿在前排座椅搁脚区域放置物品。确保脚垫锁止已锁止\*。
  - 驾驶时，物品或未锁止的脚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活动。
  - 它们会干扰驾驶，并可能会导致车祸。
- 关紧所有车门和尾门。
- 正确调节座椅位置。
  - 同时调节头枕。
    - ➡ 调节座椅 第 161 页
    - ➡ 调节头枕 第 164 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 159 页
    - ➡ 调节方向盘 第 158 页

\* 并非所有型号

## » 车内检查

前照灯光束由厂家设置，通常无需调节。但是，如果经常在行李箱内携带重物，则请经销商或有资质的技师重新调节光束。

### 带前照灯调节器的车型

可自行调节前照灯近光照射高度。

➡ 前照灯调节器 \* 第 151 页

### 带高压放电的车型

本车配备自动前照灯调节系统，可自动调节前照灯近光的垂直角度。

接下一页

- 确保放置在后排地板上的物品不会滚到前排座椅下方。
  - 它们会干扰驾驶员操控踏板或调节座椅。
- 车内的每位乘员都必须系紧安全带。
  - ➡ 紧固安全带 第 39 页
- 启动车辆前进行仪表自检，相关指示灯会点亮数秒，然后熄灭。
  - 如果指示有问题，务必请经销商检查车辆。
    - ➡ 指示灯 第 72 页



## 负载限制

当装载行李时，车辆、所有乘客和行李的总重量不得超过最大容许重量。

➡ 规格 第 420,422 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 420,422 页

### » 负载限制



### 警告

负载不均衡或过重会影响操控性和稳定性，并导致车祸，造成严重受伤或死亡。

请遵守本手册中的所有负载限制和其它负载指导。

## 概述

本车相关性能的设计主要适用行驶于正常路面，但其较高的离地间隙也可偶尔在非标准路面上行驶。其并非设计用于探险道路或其它挑战性越野活动。

如果您决定在非标准路面上驾驶，您需要掌握一些不同的驾驶技巧，并且车辆的操控与在正常路面行驶也有所不同。离开正常路面行驶时，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 420,422 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。
- 您需要对驾驶路况进行自行评估，并在限制范围内驾驶车辆。

### » 越野指南



### 警告

在路面或路面以外不当操控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。

车辆操控不正确可能会导致撞车或翻车。

➤ 重要操作信息 第 32 页

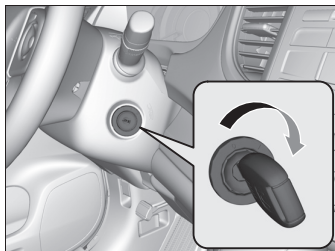
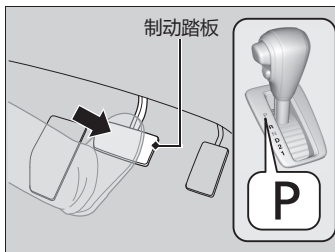
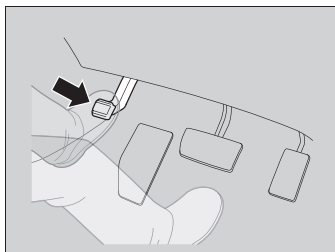
➤ 驾驶须知 第 302 页

## 避免故障

- **检查车辆** - 驾驶车辆离开正常路面之前，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）、您的车辆有限制（牵引力、稳定性和动力性能）。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造成动力缺失且可能会失控。
- **避开道路中的障碍物和碎石**可减少翻车、损坏悬架或其它部件的可能性。
- **在坡道上行驶** - 会增加翻车的危险，特别是在试图驶过陡峭的坡道时。平坦路面行驶通常是相对安全的。如果您无法看清坡道上的所有情况或障碍物，请在行驶前下车查看。如果怀疑无法安全通过，请不要尝试，另外选择线路。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** - 避免驶入深水中。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，确认水很浅、水流缓慢并且底部路面坚硬，才能通过。如果不确定深度或底部情况，请绕道另外选择线路。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，则需要牵引车辆，为此配有前和后拖钩。

不带智能钥匙进入系统的车型

## 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** 位置，然后踩下制动踏板。

▶ 尽管可以 **N** 档起动车辆，但以 **P** 档启动更加安全。

3. 将点火开关转至 **START** 位置，无需踩下加速踏板。

## » 启动发动机

启动发动机后，脚牢牢踩在制动踏板上。

在寒冷天气以及海拔高于 2,400 米的稀薄空气中，发动机较难启动。

在寒冷天气中启动发动机时，关闭所有电气配件，如：车灯、加热和冷却系统 \* / 气温控制系统 \* 和后除雾器以便减少蓄电池消耗。

如果排气系统声音异常或在车内能闻到废气，则请经销商检查车辆。发动机或排气系统可能有问题。

切勿将钥匙保持在 **START** 位置超过 15 秒。

- 如果发动机没有立即启动，则至少等待 10 秒再重试。
- 如果发动机启动，但立即又停止，则在重复步骤 3 前至少等待 10 秒，同时轻轻踩下加速踏板。一旦发动机启动，则松开加速踏板。

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

➡ 发动机防盗锁止系统 第 138 页

## ■ 开始驾驶

1. 右脚一直踩在制动踏板上，松开驻车制动。检查并确认驻车制动指示灯已熄灭。  
 ■ 驻车制动 第 322 页
2. 将换挡杆置于 **[D]** 位置。倒车时选择 **[R]** 位置。
3. 逐渐松开制动踏板并慢慢踩下加速踏板，车辆开始移动。

## ■ 坡道起步辅助系统

坡道起步辅助能使刹车短暂保留，以免当您将脚从制动踏板移至加速踏板时，车辆在斜坡上出现倒退现象。

车头朝向上坡方向时将换挡杆移至 **[D]**，**[S]** 或 **[L]** 位置，车头朝向下坡方向时移至 **[R]** 位置，然后松开制动踏板。

松开制动踏板时，制动保持短暂接合。

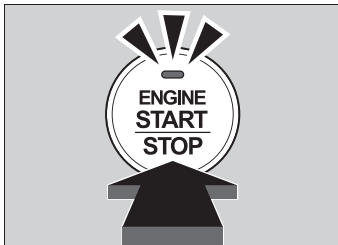
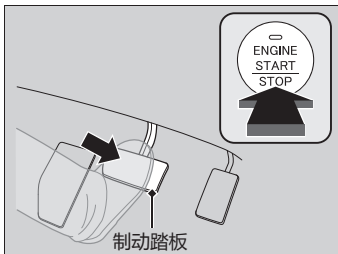
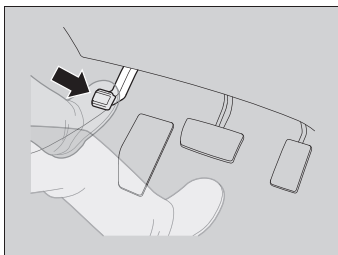
## » 坡道起步辅助系统

坡道起步辅助在非常陡或滑的斜坡上可能无法防止车辆下坡翻车，且在小斜坡上也不起作用。

坡道起步辅助并非驻车制动的代替品。

带智能钥匙进入系统的车型

## 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** 位置，然后踩下制动踏板。

► 尽管可以 **N** 档启动车辆，但以 **P** 档启动更加安全。

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

### » 启动发动机

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。

冬天启动发动机时，关闭所有电气配件，如：车灯、气温控制系统和后除雾器以便减少蓄电池消耗。如果排气系统声音异常或在车内能闻到废气，则请经销商检查车辆。发动机或排气系统可能有问题。

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

► 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 399 页

如果智能钥匙遥控器受到强无线电波的干扰，发动机可能无法启动。

启动发动机时，切勿长时间按住 **ENGINE START/STOP** 按钮。如果发动机未启动，请至少等待 10 秒再重试。

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

► 发动机防盗锁止系统 第 138 页

## ■ 停止发动机

当车辆完全停下时，可关闭发动机。

1. 换至 **P** 位置。
2. 脚踩下制动踏板时按下 **ENGINE START/STOP** 按钮。

## ■ 开始驾驶

1. 右脚一直踩在制动踏板上，松开驻车制动。检查并确认驻车制动指示灯已熄灭。  
 ■ 驻车制动 第 318 页
2. 将换挡杆置于 **D** 位置。倒车时选择 **R** 位置。
3. 逐渐松开制动踏板并慢慢踩下加速踏板开始移动。

## ■ 坡道起步辅助系统

坡道起步辅助能使刹车短暂保留，以免当您将脚从制动踏板移至加速踏板时，车辆在斜坡上出现倒退现象。

车头朝向上坡方向时将换挡杆移至 **D**，**S** 或 **L** 位置，车头朝向下坡方向时移至 **R** 位置，然后松开制动踏板。

松开制动踏板时，制动保持短暂接合。

## » 坡道起步辅助系统

坡道起步辅助在非常陡或滑的斜坡上可能无法防止车辆下坡翻车，且在小斜坡上也不起作用。

坡道起步辅助并非驻车制动的代替品。

## 驾驶须知

### ■ 多功能车辆驾驶指南

多功能车比其它类型车辆的翻车几率明显提高。为防止翻车或失控：

- 转弯时，应比驾驶轿车时速度慢。
- 尽可能避免急转弯和紧急操控。
- 切勿进行升高重心形式的任何车辆改装。
- 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，也请打开前照灯近光。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，在桥梁、河岸或采石场等空旷区域行驶时，以及当大型货车超车时，应特别小心侧风。

### » 驾驶须知



**注意：**切勿驶入深水区域。驶过深水后会导致发动机和电气设备损坏，并导致车辆发生故障。

#### 建议

切勿在踩下加速踏板时操作换挡杆，这样将会损坏变速器。

#### 建议

如果以非常低的速度反复转动方向盘，或保持方向盘在最左或最右止点位置一段时间，电子助力转向（EPS）系统会发热。系统会进入保护模式，并限制其性能。方向盘会变得越来越难转动。一旦系统冷却下来，EPS 系统会恢复正常。在这些条件下反复进行这些操作，终会造成系统损坏。

如果驾驶时将点火开关转至 ACCESSORY  或 LOCK <sup>\*1</sup> 位置，发动机将关闭且所有转向和制动力辅助功能将停止，车辆会变得难以操控。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。



## ■ 在雨中

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

## ■ 其它注意事项

如果车底受到强烈撞击，请停在安全区域。检查车辆底部是否损坏或有液体泄漏。

## 无级变速器

### ■ 低速缓行

发动机以更高的速度怠速空转，且低速缓行增大。  
停车时牢牢踩下制动踏板。

### ■ 强制降档

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

## » 驾驶须知

切勿将换挡杆置于 **[N]** 位置，否则您将失去发动机制动（和加速）性能。

即使下坡时也务必保持发动机运转。

前 300 公里驾驶期间，避免紧急制动。更换制动片后，也应遵守此注意事项。

减档时缓慢减速。如果路滑，发动机突然制动会造成轮胎打滑。

前 1,000 公里驾驶期间，避免突然加速或将加速踏板踩到底，以免损坏发动机或传动系统。

## » 多功能车辆驾驶指南

车辆操作不正确可能会导致撞车或翻车。

➡ 重要操作信息 第 32 页

➡ 驾驶须知 第 302 页

## » 在雨中

发生漂滑现象时，请小心。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。

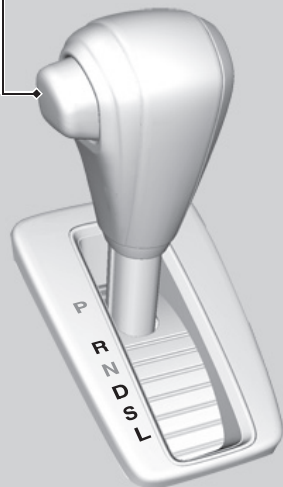
减档时缓慢减速。如果路滑，发动机突然制动会造成轮胎打滑。

## 换档

根据行驶需要切转换档位置。


### ■ 换档杆位置

释放按钮



- P** 驻车档  
停车或起动发动机时使用
- R** 倒车档  
倒车时使用
- N** 空档  
怠速时使用
- D** 驾驶档  
用于正常行驶（档位在一档和五档之间自动切换）
- S** 驾驶档（S）
  - 更好加速
  - 增加发动机制动
  - 上坡或下坡时使用
- L** 低速驾驶档
  - 进一步增加发动机制动
  - 上坡或下坡时使用

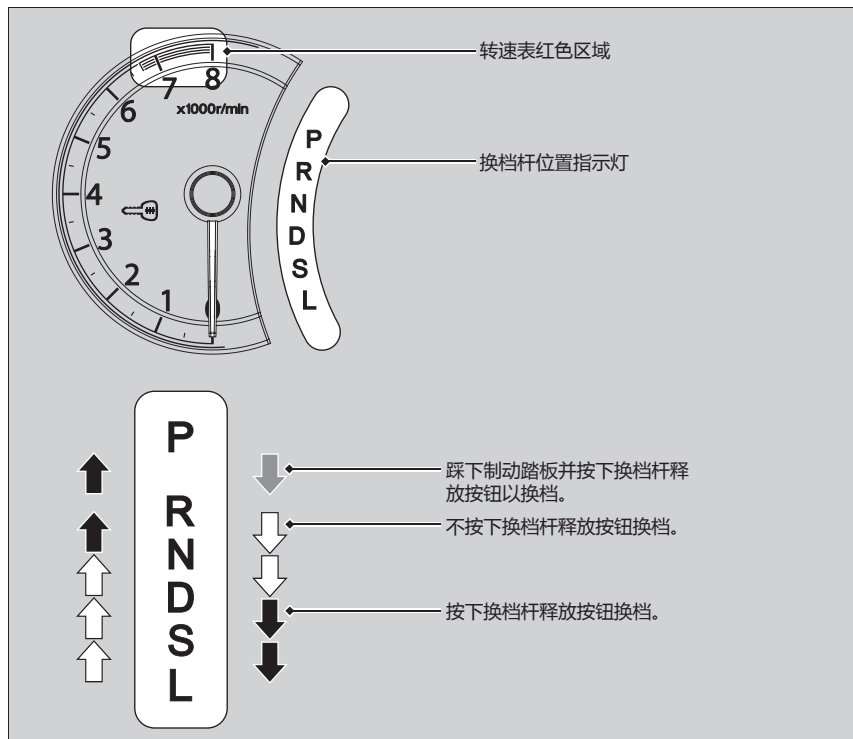
### » 换档

除非换档杆在 **P** 位置，否则无法将点火开关转至 LOCK  位置并拔下钥匙。

当发动机冷机时，即使是在 **N** 位置，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。

\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## ■ 换挡杆操作



## » 换挡杆操作

### 建议

将换挡杆从 **[D]** 位置换至 **[R]** 位置时，使车辆完全停止并保持踩下制动踏板，反之亦然。  
在车辆完全停止前操作换挡杆，将会损坏变速器。

启动前使用换挡杆位置指示灯检查换挡杆位置。

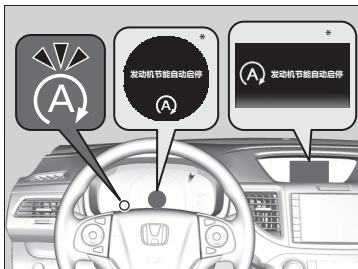
驾驶时无论换挡杆在什么位置，**[D]** 指示灯闪烁表示变速器有问题。  
避免突然加速，并尽快请经销商检查变速器。

如果转速表指针在红色区域或以更高转速行驶，可能会切断燃油供应（发动机转速限制）。如果发生这种情况，您可能会受到惊吓。

如果在按住换挡杆释放按钮时踩下制动踏板，可能会无法操控换挡杆。  
先踩下制动踏板。

## 发动机节能自动启停

帮助最大化燃油经济性，根据环境和车辆运行状况，在汽车停止时发动机自动停止运行，指示灯点亮。



一旦车辆将要再次开始移动，发动机会重新启动，且指示灯熄灭。

综合信息显示屏或智能综合信息显示屏\*上会出现发动机节能自动启停相关的信息。

► 指示灯 第 72 页

► 个性化功能 第 108 页

在指示灯点亮时如果驾驶员车门打开，蜂鸣器会鸣响，以提示发动机节能自动启停功能在运行。

### » 发动机节能自动启停

带发动机节能自动启停功能的车辆上安装的 12V 蓄电池是专门设计的。使用这种专用蓄电池以外的其它 12V 蓄电池可能会缩短蓄电池的寿命，并妨碍发动机节能自动启停功能激活。如果需要更换蓄电池，确保选择特定的专用型号。请向经销商咨询细节。

► 规格 第 420 页

发动机节能自动启停操作的持续时间：

- 气温控制系统处于运行状态，与 ECON 模式关闭相比，处于 ECON 模式时会延长。

### » 发动机节能自动启停系统开启 / 关闭

按下发动机节能自动启停系统 OFF 按钮从怠速停止状态重新启动发动机。


### ■ 发动机节能自动启停系统开启 / 关闭





若要关闭发动机节能自动启停系统，按下按钮，发动机节能自动启停系统将停止。

► 发动机节能自动启停系统将停止且指示灯点亮。


## ■ 激活发动机节能自动启停系统的操作：

换挡杆置于  位置时停车且踩下制动踏板。


### ■ 不激活发动机节能自动启停系统的操作：

- 未系紧驾驶员座椅安全带。
- 发动机冷却液温度过低或过高。
- 变速器油液温度过低或过高。
- 发动机起动后车速未达到 5km/h 前，车辆再次停止。
- 车辆停在陡坡上。
- 换挡杆位于  以外的位置。
- 发动机盖打开的情况下起动发动机。
  - 关闭发动机。重新启动发动机激活发动机节能自动启停系统前，关闭发动机盖。
-  点亮（指示灯点亮）。
- 蓄电池电量低。
- 蓄电池内部温度为 5℃ 或更低。

### 带气温控制系统的车型

-  点亮（指示灯点亮）。
- 气温控制系统处于运行状态，外部温度低于 -20℃ 或高于 40℃。
- 气温控制系统温度设为 **Hi** 或 **Lo**。

### 带加热和冷却系统的车型

-  点亮，风扇运转。

## » 激活发动机节能自动启停系统的操作：

怠速停止过程中，不要打开发动机盖。  
如果发动机盖打开，发动机将无法自动重新启动。

这种情况下，用点火开关 \* 或 **ENGINE START/STOP** 按钮 \* 重新启动发动机。


► 起动发动机 第 298,300 页

### 带智能钥匙进入系统的车型

即使发动机节能自动启停系统在运行时，按下 **ENGINE START/STOP** 按钮切换电源模式至 **ACCESSORY**。一旦处于 **ACCESSORY** 位置，发动机将不能自动重新启动。此时，需要按正常操作步骤，重新启动发动机。

► 起动发动机 第 300 页

### 不带智能钥匙进入系统的车型

发动机节能自动启停运行过程中，即使将点火开关转至 **START**  位置，发动机仍将无法起动。

■ 发动机节能自动启停系统可能不激活的操作：

- 车辆突然制动停止。
- 操作了方向盘。
- 风扇转速过高。
- 海拔过高。
- 汽车在低速时持续加速或减速。

带气温控制系统的车型

- 气温控制系统处于运行状态，设置的温度和实际内部温度之间存在明显的温差。
- 内部湿度过高。


## ■ 发动机自动重新启动的操作：

释放制动踏板。


■ 即使踩下制动踏板，发动机仍会重新启动的操作：

- 按下了发动机节能自动启停 **OFF** 按钮。
- 操作了方向盘。
- 换档杆移至 **D**，**S**或**L** 位置，或从 **N** 换至 **D** 位置。
- 踩住制动踏板的力量减小，当车辆停在倾斜路面时，车辆开始移动。
- 持续施加踩住制动踏板的力量，且在停止过程中轻轻释放。
- 蓄电池电量低。
- 踩下加速踏板。
- 驾驶员座椅安全带未系紧。

### 带气温控制系统的车型

-  点亮（指示灯点亮）。
- 气温控制系统处于运行状态，设置的温度与实际车内温差较大时。
- 气温控制系统处于内部除湿状态。

### 带加热和冷却系统的车型

-  点亮，风扇运转。

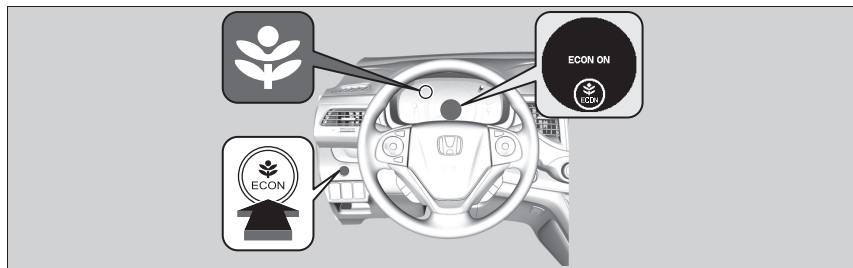
## ■ 启动辅助制动功能

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

## » 发动机自动重新启动的操作：

如果在发动机节能自动启停系统运行过程中，使用其它电子设备，则当发动机重新启动时，这个设备可能会暂时关闭。

## ECON 按钮



**ECON** 按钮打开和关闭 ECON 模式。

ECON 模式通过调节发动机、变速器、空调系统和巡航控制 \* 的性能来帮助提高燃油经济性。



## 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 km/h 以上

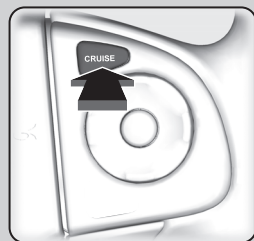
■ 巡航控制换挡位置：  
在 **D** 或 **S** 位置

注意始终与前车保持足够距离。



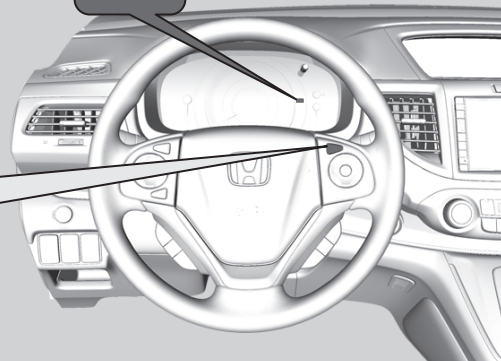
### 如何使用

■ 按下方向盘上的 **CRUISE** 按钮



**CRUISE  
MAIN**

**CRUISE MAIN** 出现在仪表板上  
准备使用巡航控制。



### » 巡航控制 \*

#### 警告

巡航控制使用不当会导致车祸。

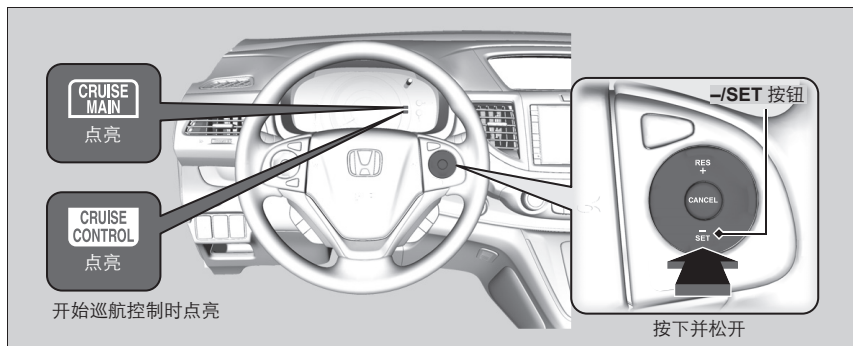
仅在天气好、开阔的高速公路上行驶时使用巡航控制。

上坡或下坡时，可能无法保持匀速。

不使用巡航控制时：  
按下 **CRUISE** 按钮关闭巡航控制系统。

处于 **ECON** 模式时，可能需要相对较长时间加速  
达到设置车速。

## ■ 若要设置车速

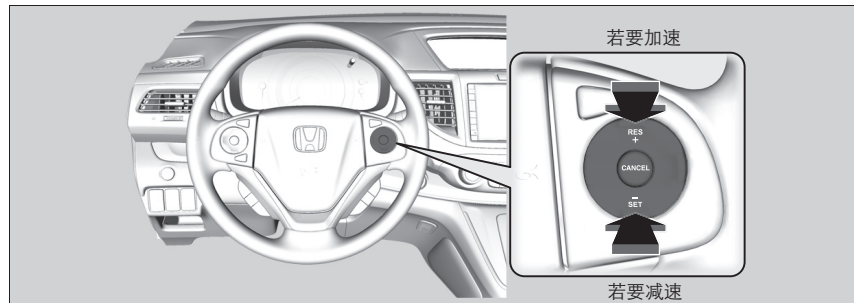


达到所需车速时，从踏板上挪开脚并按下 **-/SET** 按钮。

松开 **-/SET** 按钮的那一刻，固定设置车速，开始巡航控制。**CRUISE CONTROL** 指示灯点亮。

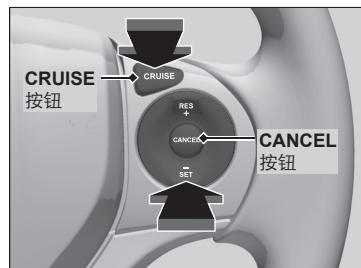
## ■ 若要调节车速

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



- 每次按下该按钮，车速增加或减小约 1.6 km/h。
- 如果按住按钮不放，将不断增加或减小车速直至松开按钮。然后设置为该车速。

## ■ 若要取消



若要取消巡航控制，请进行以下任意操作：

- 按下 **CANCEL** 按钮。
- 按下 **CRUISE** 按钮。
- 踩下制动踏板。

**CRUISE CONTROL** 指示灯熄灭。

## » 若要取消

恢复之前设置的车速：

取消巡航控制后，以 40 km/h 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：

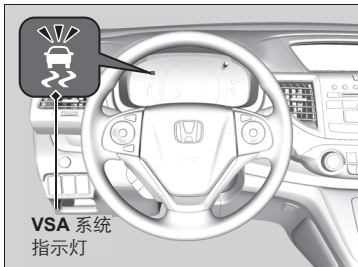
- 当车速低于 40 km/h
- 当 **CRUISE** 按钮关闭时

车速为 35 km/h 或更低时，巡航控制自动取消。

## 车辆稳定性辅助 (VSA) 系统

当车辆转弯大于或小于预期时，VSA 有助于在转弯时稳定车辆。同时还有助于在湿滑表面上保持牵引力。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，可能发现发动机未响应加速踏板。还可能发现液压系统发出噪音。另外也会看到指示灯闪烁。

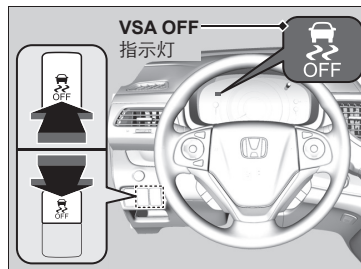
### » 车辆稳定性辅助 (VSA) 系统

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，但也请经销商立即检查车辆。


VSA 并非在任何驾驶情况下都能提高稳定性，且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 打开和关闭




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

牵引力控制功能停止充分发挥作用，使车轮在低速可更自由旋转。VSA OFF 指示灯也会点亮。


若要再次打开，按下  (VSA OFF) 按钮直至听到哔的一声。

即使上次驾驶车辆时已将 VSA 关闭，每次启动发动机时系统都会默认开启。

## » 车辆稳定性辅助 (VSA) 系统

按下  按钮，车辆只有常规制动和转弯能力，但是 VSA 牵引力和稳定性优化处理变的不那么有效。

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。

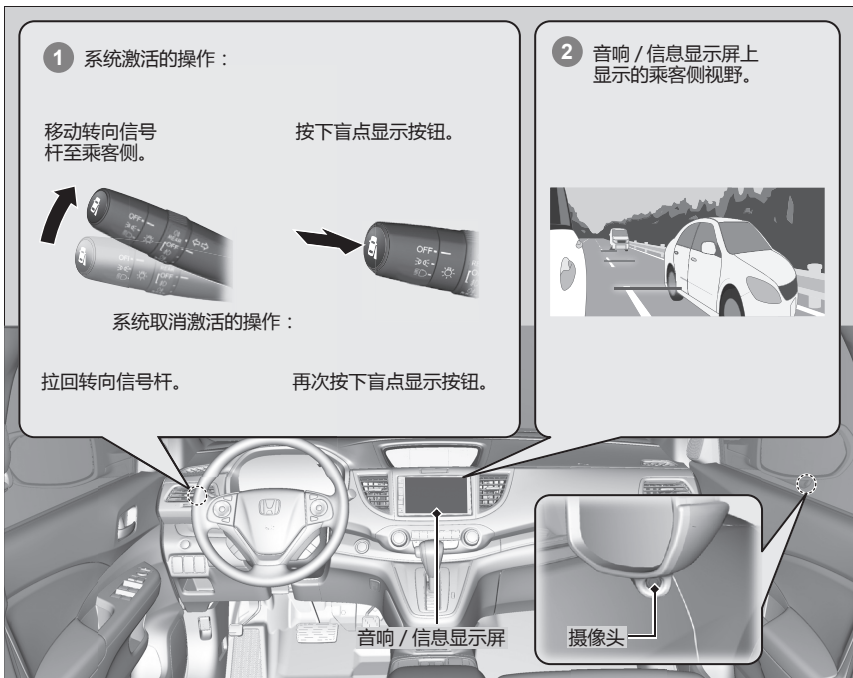
当按下了  按钮时，牵引力控制功能变的不那么有效。这也让车轮在低速可更自由旋转。如果在 VSA 打开时无法使车辆摆脱困境，则应尝试关闭 VSA。

车辆摆脱困境后，务必立即再次打开 VSA。不建议在驾驶车辆时关闭 VSA 系统。

启动发动机后立即进行系统检查或行驶时，可能听到发动机室内传来电机声，这是正常现象。

## 盲点显示 \*

激活了乘客侧转向信号灯时，该系统可辅助检查音响 / 信息显示屏上显示的乘客侧后部区域。可辅助目视检查和乘客侧车门后视镜的应用，乘客侧车门后视镜上的摄像头可监测这些区域，并检查是否有车辆。行驶时，可同样运行系统以提供便利。



## » 盲点显示 \*

### 警告

在变换车道前未目视确认是否安全，可能会导致碰撞或严重受伤或死亡。

驾驶时，不要一味依赖盲点显示系统。在变换车道前，注意查看后视镜，查看车辆的另一侧或后部是否有车辆。

### 重要安全提示

类似所有的辅助系统，盲点显示系统也有限制。过分依赖盲点显示系统可能会导致车祸产生。

盲点显示系统功能可能受天气，灯光（包括前照灯和低太阳角），周围暗度，摄像头状态和负载影响。

出现以下情况时，盲点显示系统可能无法提供侧部和后部的预期交通信息：

- 车辆的悬架变形，改变了车辆的高度。
- 轮胎充气过足或不足。
- 使用了尺寸或结构不一的轮胎或车轮。

## ■ 个性化盲点显示设置

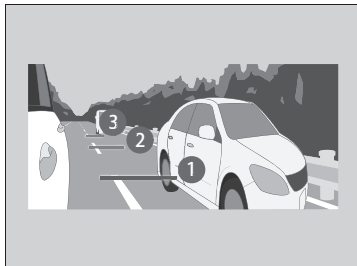
使用音响 / 信息显示屏可个性化以下项目。

- 显示转向灯：操作转向信号杆时，选择盲点显示监视器是否激活。
- 转向灯关闭后显示持续时间：拉回转向信号杆后，更改盲点显示的显示时间。
- 参考线：在盲点显示监视器上选择是否出现参考线。
- 显示屏：调节显示屏设置。

仅从智能屏互联系统操作：

■ 个性化功能 \* 第 254 页

## ■ 参考线



屏幕上会分别出现三条线来帮助识别屏幕上的车辆或物体与车辆的距离。如果物体靠近线 1（红色），则表明该物体距离车辆很近，若在线 3 附近，则在较远的位置。

## » 盲点显示

盲点显示摄像头视野有限制。独特的镜头会使画面上的物体与实际物体有稍微区别。

换至 R 档位时，盲点显示屏不会随之点亮。

正确操作盲点显示系统：

- 摄像头位于乘客侧车门后视镜上。始终保持该区域清洁。如果摄像头镜头被污渍或湿气遮盖，使用潮湿的软布清洁镜头，并除去脏污。
- 不要用标签或其它任意张贴物遮盖摄像头镜头。
- 不要触摸摄像头镜头。

## » 参考线

参考线 1（红色）附近的区域离车非常近。始终在变换车道前目视确认变换车道的安全性。

屏幕上车辆距离线 1, 2 和 3 的距离会据道路状况和车辆载荷而不同。例如：在您的车承受较重载荷时，屏幕上的参考线可能会比实际距离较近。

出现以下情况，请咨询经销商：

- 乘客侧车门外后视镜或附近区域受到严重碰撞，导致摄像头角度变化。
- 盲点显示系统显示屏根本不点亮。

## 胎压监测系统 \*

行驶速度超过 30 km/h 时会监测轮胎转速。  
当轮胎转速有变化时，系统会检测到胎压减小。




### ■ 胎压监测系统校准

进行正确使用，对轮胎进行以下操作后进行系统校准：




- 充气到指定压力
- 更换或换位

可通过综合信息显示屏的个性化功能进行系统校准。




1. 按下   /  按钮直到屏幕上出现个性化设定，然后按下 SEL/RESET 按钮。



2. 按下   /  按钮直到屏幕上出现胎压监测系统校准，然后按下 SEL/RESET 按钮。

### » 胎压监测系统 \*

当检测到胎压减小时，综合信息显示屏上的胎压监测系统指示灯  点亮。

➡ 胎压监测系统指示灯 第 77,320 页

如果混用轮胎类型和尺寸，胎压监测系统可能无法正常工作。确保使用相同尺寸和类型的轮胎。




➡ 检查和保养轮胎 第 371 页





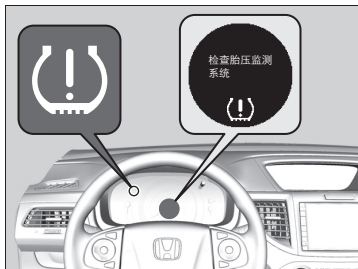
3. 用 SEL/RESET 按钮选择校准。



4. 按下   /  按钮直到屏幕上出现退出，然后按下 SEL/RESET 按钮。

▶ 屏幕将返回到正常显示。

## ■ 胎压监测系统指示灯



■ 出现以下情况时，指示灯可能点亮：

- 任何一个轮胎胎压低。
- 系统未初始化。
- 轮胎上有比初始化条件较重或不均匀载荷时。

## » 胎压监测系统指示灯

出现以下情况时，指示灯可能会延迟点亮或不点亮：

- 两个或更多轮胎的胎压低。
- 加速、减速或转动方向盘过快。
- 在积雪或湿滑路面上行驶。
- 使用了雪地防滑链。

## 带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。请停止，直至系统冷却。

### » 带智能控制系统的实时 AWD\*

#### 建议

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。

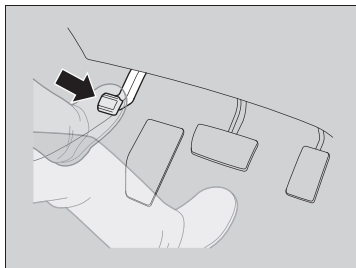
如果混用轮胎类型和尺寸，AWD 可能无法正常工作。确保使用相同尺寸和类型的轮胎，且轮胎气压符合规定。

➡ 轮胎和车轮更换 第 373 页

\* 并非所有型号

## 制动系统

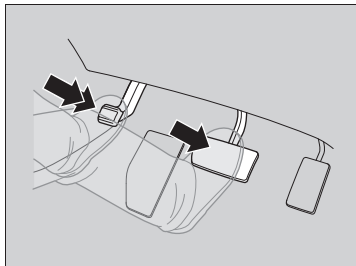
### ■ 驻车制动



停车时，使用驻车制动使车辆停止。

若要施加：

用脚踩下驻车制动踏板。



若要松开：

1. 踩下制动踏板。
2. 踩下驻车制动。

### » 驻车制动

#### ■ 建议

行驶前完全松开驻车制动。如果施加驻车制动行驶，将会损坏后制动器和轴。

如果未完全松开驻车制动就开始行驶，蜂鸣器将鸣响以示警告，且综合信息显示屏上出现**请放开驻车制动器**。

停车时始终施加驻车制动。

为防止车外温度极冷时驻车制动冻结，切勿施加驻车制动，而是进行以下操作：

将换挡杆置于 **P** 位置，然后用挡块或其它轮楔停止车轮转动。

## 脚刹

车辆的四个车轮全部带有制动盘。真空制动力辅助帮助降低所需踩踏制动踏板的力度。紧急情况下用力踩下制动踏板时，制动辅助系统将增加制动力。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 325 页

➤ 防抱死制动系统 (ABS) 第 324 页

## 脚刹

驶过深水后或路面有积水时，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。请经销商检查车辆。

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，减档至较低档位，施加发动机制动。

行驶时切勿将脚搁在制动踏板上，因为这样会稍稍施加制动，久而久之使其失去制动效能，缩短制动片寿命，这样也会造成后车驾驶员的困扰。

## 防抱死制动系统 (ABS)

### ■ ABS

帮助防止车轮锁止，通过快速制动帮助保持转向控制。

电子制动力分配 (EBD) 系统是 ABS 的一部分，可根据车辆负载，平衡前、后制动力分配。

切勿点刹制动踏板。应该始终保持稳定的力度踩住制动踏板，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 作动

ABS 工作时，制动踏板可能会轻微震动，此时应继续牢牢踩住制动踏板。在干燥路面上，ABS 激活前需更大的力量踩住制动踏板。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 km/h，ABS 系统停止工作。

### » 防抱死制动系统 (ABS)

#### 建议

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，则可能 ABS 不工作。请经经销商立即检查车辆。

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。

以下情况，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，包括凹凸不平的表面在内，比如砂石路或雪地。
- 装有轮胎防滑链时。

起动发动机后立即进行系统自检或行驶时，可能听到发动机舱内传来电机作动音，这是正常现象。

## 制动辅助系统

该功能的作用，是在车辆紧急制动时，如果用力踩下制动踏板，帮助驾驶员产生更大的制动力。

### ■ 制动辅助系统操作

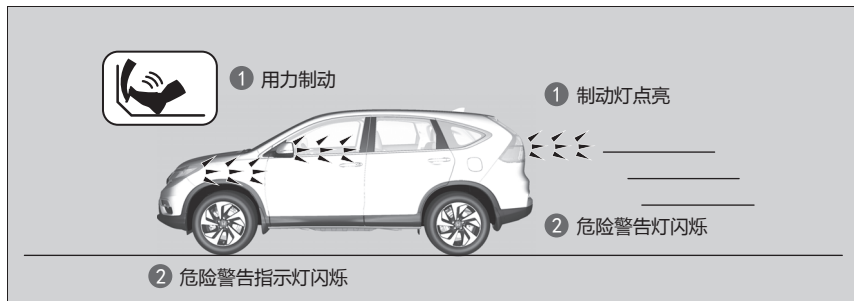
牢牢踩下制动踏板以获取更大制动力。

制动辅助工作时，踏板可能轻微震动并可能听到操作噪音，这是正常现象。继续牢牢踩住制动踏板。

## 紧急停止信号

行驶速度在 60 km/h 或更高，用力踩下制动踏板时激活，通过快速闪烁危险警告灯以提醒后方车辆司机有突然制动。如此可有助于提醒后方司机采取适当的措施以避免与您的车相撞。

■ 当系统激活时：



发生以下情况时，危险警告灯会停止闪烁：

- 松开了制动踏板。
- ABS 未激活。
- 车辆减速变的缓慢。
- 按下了危险警告按钮。

### » 紧急停止信号

紧急停止信号系统并不能避免由用力制动而造成的可能追尾。当您用力制动时，危险信号灯会闪烁。始终建议避免采取紧急制动，除非是有绝对必要。

按下了危险警告按钮时，不能激活紧急停止信号系统。

如果 ABS 在制动过程中停止工作一段时间，那么紧急停止信号系统可能并不能激活。



## 停车时

1. 换挡杆置于 **D** 位置时，牢牢踩下制动踏板。
2. 牢固施加驻车制动。
3. 将换挡杆从 **D** 移至 **P** 位置。
4. 关闭发动机。

务必牢固施加驻车制动，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。

排气管排出的热量将会引起火灾。

### » 停车时

#### 建议

发生以下情况可能会损坏变速器：

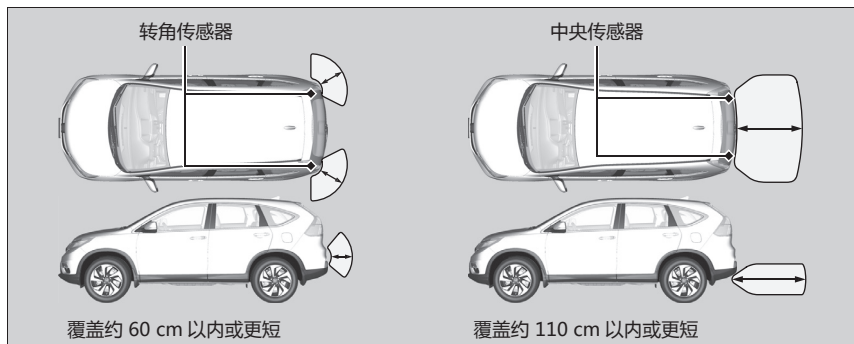
- 同时踩下加速踏板和制动踏板。
- 通过踩下加速踏板使车辆停驻在上坡状态时。
- 在车辆完全停稳之前，将换挡杆移至 **P** 位置。

在气温极低时，若施加驻车制动可能会使其冻结。如果预报了这种天气，请勿施加驻车制动；停在斜坡上时，可转动前轮使其与路边接触，防止车辆从斜坡上滚下或通过阻碍车轮，防止车辆移动。如果没有采用任何一项以上措施，车辆可能意外移动，导致碰撞发生。

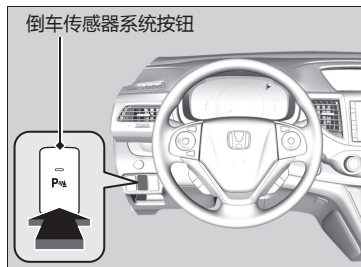
## 倒车传感器系统 \*

后转角和中央传感器探测车辆后部的障碍物，并且蜂鸣器和智能综合信息显示屏及音响 / 信息显示屏显示车辆和障碍物之间的大约距离。

### ■ 传感器位置和范围



### ■ 倒车传感器系统开启和关闭



**ENGINE START/STOP** 按钮为 ON 模式时，按下倒车传感器系统按钮可打开或关闭系统。系统开启时，按钮中的指示灯点亮。

当换挡杆置于 **R** 位置时，系统激活。

### » 倒车传感器系统 \*

即使系统开启，停车前也务必确认车辆附近没有障碍物。

以下情况下，系统可能无法正确工作：

- 传感器被冰雪或泥土遮盖。
- 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：

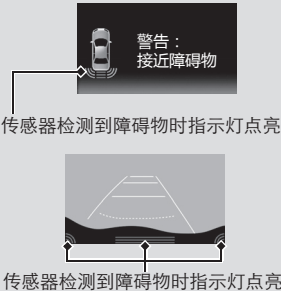
- 细窄或低矮物体。
- 雪、棉花或海绵等吸音材料。
- 保险杠下的物体。

切勿将任何配件放在传感器之上或周围。

### » 倒车传感器系统开启和关闭

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

蜂鸣器间歇时间长度	障碍物至保险杠距离		指示灯	智能综合信息显示屏和 音响 / 信息显示屏
	转角传感器	中央传感器		
适中	---	约 110-60 cm	以黄色闪烁 *1	
短	约 60-45 cm	约 60-45 cm	以琥珀色闪烁	
极短	约 45-35 cm	约 45-35 cm	以琥珀色闪烁	
连续	约 35 cm 或更短	约 35 cm 或更短	以红色闪烁	

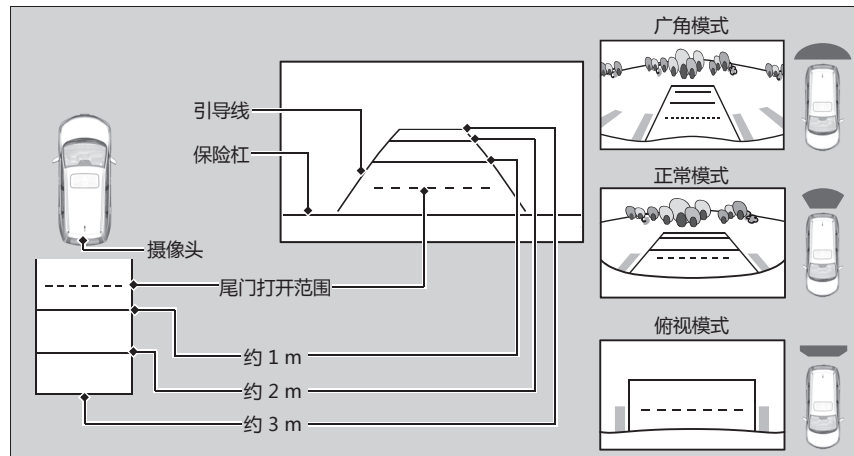
\*1: 在此阶段，仅中央传感器检测障碍物。

### 关于多视角后视摄像头

音响 / 信息显示屏可以显示车辆的后视图像。

当换挡杆移至 **R** 位置时，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


多视角后视摄像头视角有限。您无法看到保险杠的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、湿气遮盖，请使用潮湿的软布清洁镜头并除去污物。

您可以看到后视显示屏的三个不同摄像头角度。按下选择器按钮，切换角度。

 : 广角模式

 : 正常模式

 : 俯视模式

如果上次使用的是广角或正常查看模式，那么下次使用切换到  位置时，还是会选择同样的模式。如果关闭发动机前使用的是俯视模式，则下次将电源模式切换至 ON 模式并换挡至  位置时，还是会切换至广角模式。

#### » 关于多视角后视镜摄像头

您可以更改静态引导线和动态引导线设置。

■ 个性化功能 \* 第 254 页

##### 静态引导线

开 : 换挡至  位置，出现引导线。

关 : 不出现引导线。

##### 动态引导线

开 : 引导线根据方向盘的方向移动。

关 : 引导线不移动。

### 燃油信息

#### ■ 燃油推荐

#### 无铅汽油，辛烷值 92 号或更高

使用较低辛烷值汽油会引起发动机偶尔产生金属性爆震音，并导致发动机性能降低。

使用辛烷值低于 89 的汽油会导致发动机损坏。

#### ■ 燃油箱容量：58 升

#### 2.4 L 发动机车型

#### ■ 燃油添加剂（喷油嘴清洗剂）

为了保持车辆的良好性能和操作，我们推荐每 5,000 km 使用燃油添加剂。仅可使用符合本田车辆质量标准要求的添加剂。这样的燃油添加剂有助于防止发动机和燃油系统的沉淀杂质对车辆性能和可靠性产生不利影响。不推荐使用其它添加剂，因为无法保证其是否适合本田汽车。详情请咨询经销商。

#### » 燃油信息

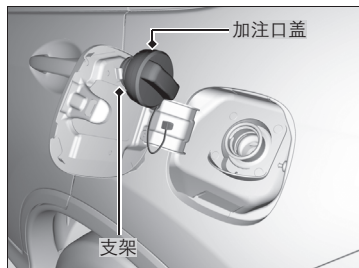
#### 建议

我们要求使用满足国家无铅汽油标准 GB17930，北京汽油标准 DB11/238，或 E10 汽油标准 GB18351 的汽油。使用以上推荐以外的汽油，包括含铅汽油，含硫量高的汽油，含有锰或铁的添加剂的汽油，含乙醇比例高的乙醇汽油等存在以下风险：

- 损坏包括催化转换器在内的排气系统
- 损坏发动机和燃油系统
- 给发动机和其它系统带来不利影响

如果您怀疑车辆的性能降低是由使用的汽油造成的，我们建议您换一家加油站。

## 如何加注燃油



1. 当加油站油泵位于车辆左后侧时，停止车辆。
2. 关闭发动机。
3. 拉动仪表板左下角下的燃油加注口门盖释放把手。  
► 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. 完全插入加油枪出油口。  
► 燃油箱加满后，加油枪会自动跳枪停止出油。这样可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，将其紧固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

汽油高度易燃易爆。处理燃油时可能会烧伤或严重受伤。

- 发动机停止，并远离热源、火花和火源。
- 仅在室外处理燃油。
- 立即擦掉溢出的液体。

切勿在加油枪自动跳枪后继续加油。多出的燃油将会超出油箱容量。

加油器喷嘴自动停止加油以便在油箱内留下足够空间，使燃油不会因气温变化而溢流。

### 提高燃油经济性

燃油经济性视多个条件综合决定，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它条件而定。

#### ■ 保养和燃油经济性

通过正确保养车辆可优化燃油经济性。对于不带服务提醒系统的车辆，请遵守车辆随附的维修手册中的保养时间表。对于没有维修手册的车辆，请遵守本用于手册中的保养时间表。如有需要，请查看《三包手册》。

📖 保养时间表 第 341 页

- 使用推荐的相应粘度的 API 级别机油。
- 保持规定的胎压。
- 切勿让车辆装载行李过重。
- 保持车辆清洁。车身上的积雪或车底集聚的烂泥会增加重量并提高风阻。

#### » 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。

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



### 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。
- 切勿在侧立柱或侧窗周围安装配件。  
在这些区域安装配件可能会干扰侧窗帘式气囊的正常操作。
- 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 409 页

- 安装任意电子配件前，请安装方联系经销商寻求帮助。如果可能的话，安装完成后请经销商进行检查。

### 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本田部件，否则整车性能将会受到影响。务必确保正确安装和保养所有装备，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，使您严重受伤或死亡。

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 SRS 和 ABS 系统。

建议使用本田原厂配件以确保可在车辆上正常工作。

本车并未设计并不能作为牵引车，牵引其它车辆。试图这样操作会使保修失效。

# 保养

本章说明基本保养。



进行保养前		
检查和保养 .....	338	
进行保养时的安全 .....	339	
保养服务中使用的部件和油液 .....	340	
保养时间表 .....	341	
保养记录 .....	343	
发动机舱内保养		
发动机舱内保养项目 .....	344	
打开发动机盖 .....	346	
推荐的发动机机油 .....	347	
机油检查 .....	348	
添加发动机机油 .....	350	
发动机冷却液 .....	351	
变速器油 .....	353	
制动液 .....	354	
加注车窗清洗液 .....	355	
燃油滤清器 .....	355	
更换灯泡 .....	356	
检查和保养刮水器刮片 .....	367	
检查和保养轮胎		
检查轮胎 .....	371	
磨损指示 .....	372	
轮胎使用寿命 .....	372	
轮胎和车轮更换 .....	373	
轮胎换位 .....	374	
雪地牵引设备 .....	375	
蓄电池 .....	376	
遥控发射器维护		
更换纽扣型电池 .....	378	
加热和冷却系统 * / 气温控制系统 * 保养 .....	380	
清洁		
车内维护 .....	382	
车外维护 .....	384	

\* 并非所有型号

### 检查和保养

为安全起见，进行所有检查和保养项目以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），请经销商检查车辆。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 341 页

### ■ 检查和保养类型

#### ■ 日常检查

长途行车前、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 354 页
- 每月检查胎压。仔细检查胎面是否磨损或有异物扎入轮胎。  
📖 检查和保养轮胎 第 371 页
- 每月检查车外灯的工作情况。  
📖 更换灯泡 第 356 页
- 至少每 6 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 367 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产生的每个可能危险提出警告。只有您自己能决定是否应该执行相关操作。

### ■ 保养安全

- 为了降低火灾或爆炸的可能性，保证烟头、火花或火苗远离蓄电池和所有燃油系统相关部件。
- 切勿将碎布、毛巾或其它可燃物置于发动机舱内。
  - 来自发动机和排气管的热量会将其点燃，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。
- 相关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。
  - 仅在通风良好处操作发动机。

### ■ 车辆安全

- 车辆必须处于静止状态。
  - 务必将车辆停在水平表面，设置驻车制动并关闭发动机。
- 注意！发烫的部件会导致烫伤。
  - 触摸车辆部件前，务必让发动机和排气系统完全冷却。
- 注意！可动部件会导致受伤。
  - 除非得到指示否则不要起动发动机，并且四肢远离可动部件。
  - 激活了发动机节能自动启停功能时，不要打开发动机盖。

#### » 进行保养时的安全

#### 警告

车辆保养不当或没有在驾驶前修复故障，将会造成车祸，使您严重受伤或死亡。

务必遵循本用户手册中的检查和保养建议以及时间表。

#### 警告

未正确遵循保养说明和注意事项将会造成严重受伤或死亡。

务必遵循本用户手册中的程序和注意事项。

## 保养服务中使用的部件和油液

---

当保养和维修车辆时，建议使用东风本田原厂部件和油液。东风本田原厂部件是根据本田车辆使用的同等高品质标准生产制造。

## 保养时间表

保养时间表列出应执行的最少所需保养，以确保车辆无故障操作。由于地区和气候不同，可能需要某些其它项目维修。有关详细说明，请查看《三包手册》。

保养工作应交由经验丰富且设备齐全的技师执行，授权经销商符合上述所有要求。

在指定距离或时间（以先到者为准） 维修。	km×1,000	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	月	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
更换发动机机油	每 5,000 km 或者 6 个月										
更换发动机机油滤清器	每 10,000 km 或者 1 年										
添加喷油嘴清洗剂（燃油添加剂）	每 5000km 或 6 个月										
更换空气滤清器组件	每 20,000 km										
检查气门间隙	每 40,000 km										
更换燃油滤清器 <sup>*1</sup>					●				●		
检查正时链条	80,000 km 时，之后每 40,000 km										
更换火花塞	每 100,000 km										
检查传动带		●		●		●		●		●	
检查怠速						●					
更换发动机冷却液	200,000 km 或 10 年时，之后每 100,000 km 或 5 年										

\*1: 关于在恶劣驾驶条件下的更换信息，请参考第 355 页

在指定距离或时间（以先到者为准） 维修。	km×1,000 月	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
更换变速器油			●		●		●		●		●
更换后差速器油 *		●				●				●	
检查前后制动器	每 10,000 km 或 6 个月										
更换制动液	每 3 年										
检查驻车制动调节		●	●		●		●		●		●
更换粉尘滤清器		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
轮胎换位（每个月至少检查一次轮胎充气 and 状况）	每 10,000 km										
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 km 或 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

请维修经销商在下方记录所有所需保养。保留在车上所进行的所有相关发票。

	km 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)			

## 发动机舱内保养项目

2.0 L 发动机车型

发动机机油加注口盖

清洗液  
(蓝色盖子)

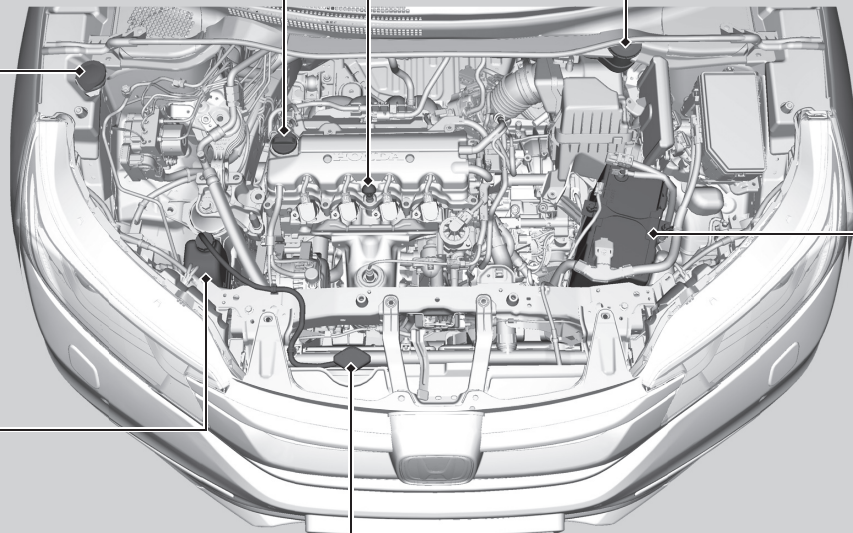
发动机冷却液储液罐

散热器盖

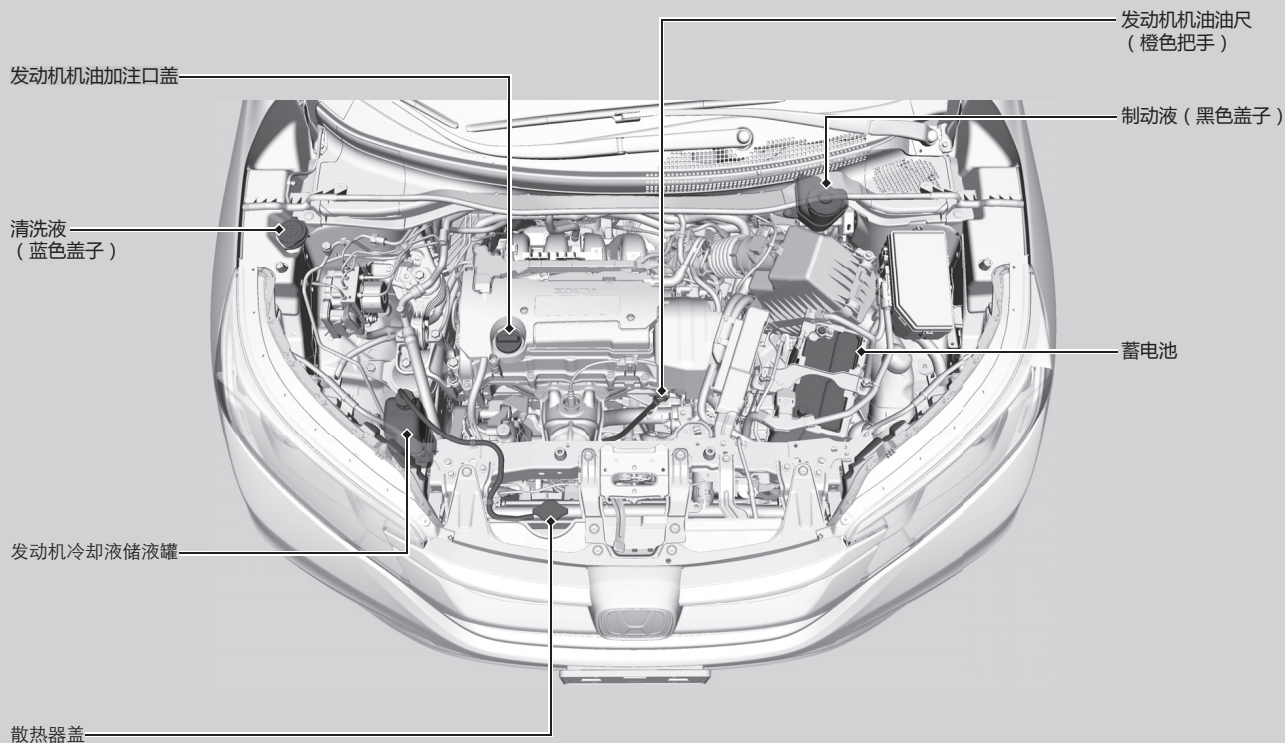
发动机机油尺  
(橙色把手)

制动液 (黑色盖子)

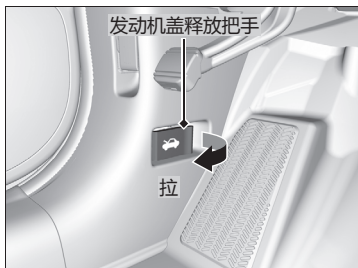
蓄电池



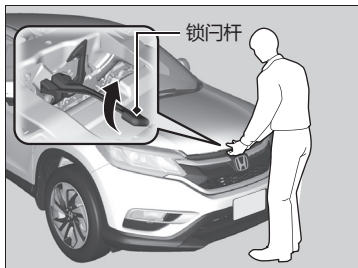
## 2.4 L 发动机车型



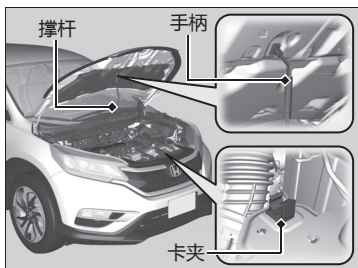
## 打开发动机盖



1. 将车辆停在水平表面，设置驻车制动。
2. 向外拉仪表板左下角下的发动机盖释放把手。  
► 发动机盖将稍稍弹起。



3. 向上推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。将撑杆头插入发动机盖内侧的固定槽中。

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 cm 高度时松手，让发动机盖自然落下并关闭锁止。

### » 打开发动机盖

#### 建议

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。

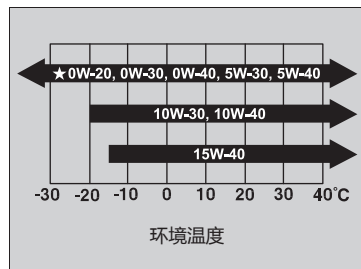
如果发动机盖锁门杆移动困难，或不拉锁门杆就可打开发动机盖，则应清洁和润滑锁门机构。

运行发动机节能自动启停功能时，不要打开发动机盖。

## 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。

- 东风本田汽车推荐的发动机机油
- API 保养 SM 或更高级燃油经济性机油



使用东风本田汽车推荐的发动机机油或其它 SAE 粘度适合环境温度的市售发动机机油，如下图所示。

0W-20 机油旨在提高燃油经济性。

### » 推荐的发动机机油

#### 发动机机油添加剂

您的车辆原则上不需要使用发动机油添加剂。

若为了应对车辆使用环境而使用添加剂的话，我们推荐您使用经测试验证适用于本田车辆发动机性能的东风本田纯正发动机机油润滑改良剂。

由于无法判断东风本田认定以外的添加剂对本田车辆发动机是否会造成影响，我们不推荐您使用其它品牌的添加剂。

购买及使用前请向东风本田汽车特约销售服务店咨询。

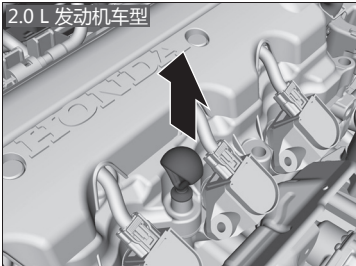
## 机油检查

建议每次加注燃油时，检查发动机机油油位。

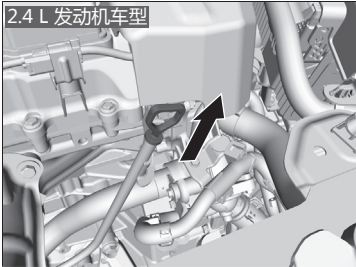
将车辆停在水平表面。

检查机油前，关闭发动机并等待约三分钟。

2.0 L 发动机车型



2.4 L 发动机车型



1. 抽出机油标尺（橙色把手）。

2. 用干净的布或纸巾擦拭机油标尺。

3. 将机油标尺重新完全插回机油标尺管中。。

### » 机油检查

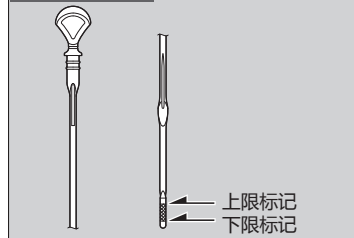
如果机油油位接近或在下限标记以下，请缓慢添加机油，小心不要添加过量。

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。

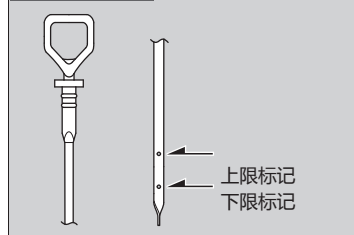
机油消耗率最多可达 1 L/1,000 km。

新的发动机可能消耗更高。

2.0 L 发动机车型

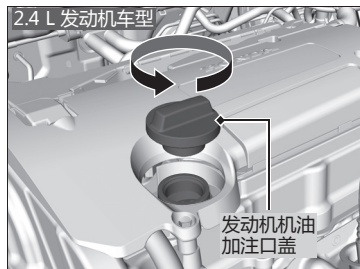
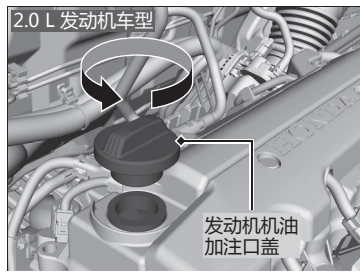


2.4 L 发动机车型



4. 再次抽出机油标尺，并检查油位。正常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标尺液位。

### » 添加发动机机油

#### 建议

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舱内其它部件。



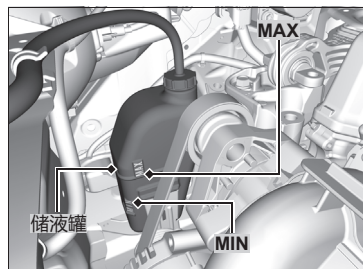
## 发动机冷却液

### 推荐冷却液：Honda All Season Antifreeze/Coolant Type 2

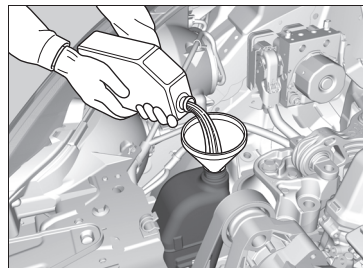
该冷却液由 50% 防冻剂和 50% 水混合而成。切勿直接添加防冻剂或水。

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，添加推荐冷却液直至达到 **MAX** 标记。

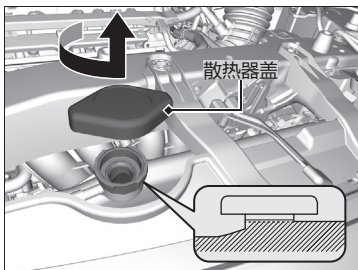
3. 检查冷却系统是否泄漏。

### » 发动机冷却液

如果没有东风本田防冻剂 / 冷却液，可暂时使用其它知名品牌不含硅酸盐的冷却液代替。检查并确认是否为铝制发动机推荐使用的高品质冷却液。持续使用其它非东风本田冷却液会导致腐蚀，造成冷却系统故障或无法使用。尽快使用东风本田防冻剂 / 冷却液冲洗冷却系统，并重新加注。

切勿在车辆的冷却系统中添加防锈剂或其它添加剂，它们可能与冷却液或发动机部件不兼容。

## ■ 散热器



1. 务必等待直至发动机和散热器冷却。
2. 逆时针转动散热器盖，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. 冷却液液位应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等待发动机和散热器冷却。

### 建议

慢慢倒入油液，以免油液溅出。立即擦掉所有溅出的油液；它们会损坏发动机室内的部件。

## 变速器油

### ■ 无级变速器油

#### 推荐油液：Honda HCF-2 变速器油

请经销商检查油液液位，如有必要，进行更换。  
按照车辆保养时间表更换无级变速器油。

📖 保养时间表 第 342 页

### » 无级变速器油

切勿将 Honda HCF-2 变速器油与其它变速器油混用。

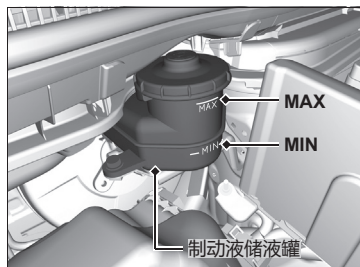
使用 Honda HCF-2 以外的变速器油可能会影响车辆变速器的操控和耐用性，并损坏变速器。

因使用非 Honda HCF-2 变速器油而造成的任何损坏不属于本田新车保修范围。

## 制动液

推荐油液：DOT 3 或 DOT 4 制动液

### ■ 检查制动液



液位应在储液罐正面 **MIN** 和 **MAX** 标记之间。

### » 制动液

#### 建议

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。

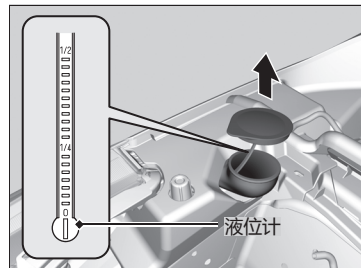
建议使用正品。

如果制动液位处于或低于 **MIN** 标记，尽快请经销商检查是否泄漏或制动片是否磨损。

## 加注车窗清洗液

使用盖上的清洗液液位计检查车窗清洗液液量。

如果液位低，请加注车窗清洗液。



## 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 km 或 2 年更换燃油滤清器。在多尘环境中，滤清器可能会很快阻塞。

请有资质的技师更换燃油滤清器。如果燃油管路连接处理不当，系统内的燃油会溅出并造成危险。

### » 加注车窗清洗液

#### 建议

切勿在挡风玻璃清洗器储液罐中加注发动机防冻剂或醋 / 水溶液。

防冻剂会损坏车辆的油漆。醋 / 水溶液会损坏挡风玻璃清洗泵。

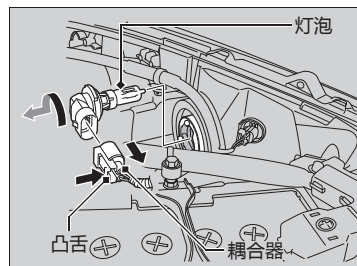
## 更换灯泡

### 前照灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

前照灯远光：60 W（卤素灯泡型 HB3）  
前照灯近光：55W（卤素灯泡型 H11）\*  
35 W（高压放电式 D4S）\*

#### ■ 前照灯远光



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

#### ■ 前照灯近光

##### 带高压放电式前照近光灯泡的车型

在该灯关闭后，电路中仍会长时间保留高压。切勿尝试自行检查或更换高压放电式灯泡。请经销商检查并更换前照灯近光。

#### » 前照灯灯泡

##### 建议

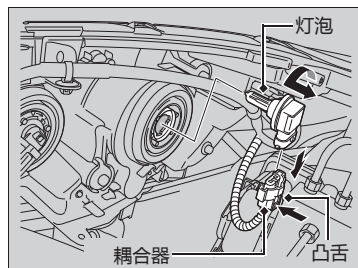
点亮后，卤素灯泡会变得很烫。  
灯泡玻璃表面上的油、汗渍或刮痕会造成灯泡过热并破裂。

前照灯光束由厂家设置，通常无需调节。但是，如果经常在行李箱内携带重物，则请经销商或有资质的技师重新调节光束。

HB3 和 H11 是卤素灯泡。

更换灯泡时，握住灯泡底部，防止灯泡玻璃表面接触到皮肤或较硬物体。如果触摸过灯泡玻璃表面，请用蘸有工业酒精的干净布清洁。

#### 带卤素前照灯近光灯泡的车辆



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

#### 位置灯 \*

位置灯灯泡是 LED 类型。请本田经销商检查和更换灯总成。

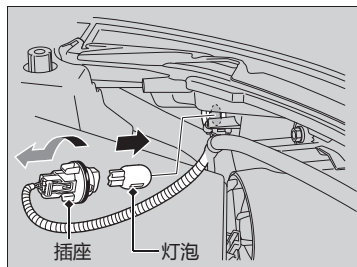
#### 位置灯 / 日间行车灯灯泡 \*

位置灯 / 日间行车灯灯泡是 LED 类型。请本田经销商检查和更换灯总成。

## 前转向信号灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

前转向信号灯：21 W（琥珀色）



1. 向左转动插座，将其拆下。
2. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

## 侧转向信号灯 / 紧急指示灯灯泡

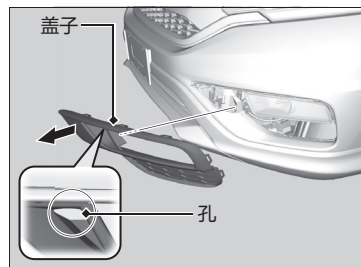
车外后视镜带有侧转向灯。请东风本田授权经销商检查和更换灯总成。



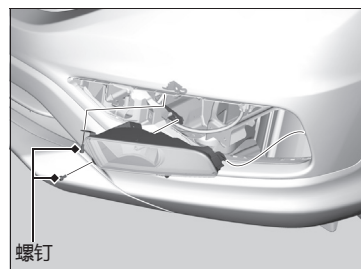
## 前雾灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

**雾灯：35 W ( 卤素灯泡型 H8 )**



1. 用手拉盖子的孔，并拆下。
2. 用平头螺丝刀拆下螺钉，并小心地从保险杠拉出雾灯总成。



2. 用平头螺丝刀拆下螺钉，并小心地从保险杠拉出雾灯总成。

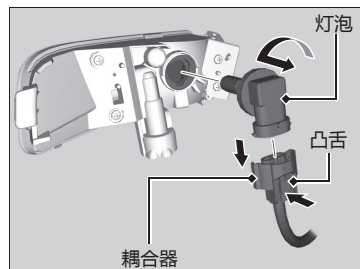
### » 前雾灯灯泡

#### 建议

点亮后，卤素灯泡会变得很烫。灯泡玻璃表面上的油、汗渍或刮痕会造成灯泡过热并破裂。

雾灯为卤素灯泡。

更换灯泡时，握住灯泡塑料底部，防止灯泡玻璃表面接触到皮肤或较硬物体。如果触摸过灯泡玻璃表面，请用蘸有工业酒精的干净布清洁。

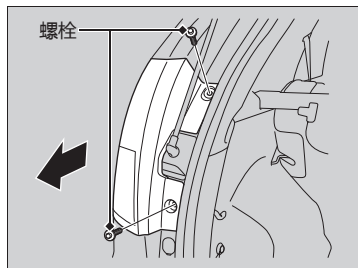


3. 按压凸舌拆下耦合器。
4. 向左转动旧灯泡将其拆下。
5. 插入新灯泡。

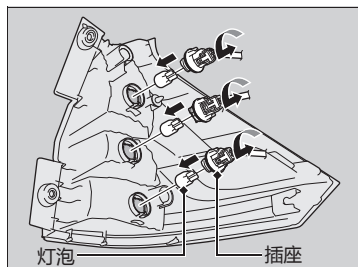
## 制动灯、尾灯、倒车灯、后转向信号灯和后下侧标志灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

后下侧标志灯 / 制动灯 / 尾灯：	21/5 W
倒车灯：	21 W
后转向信号灯：	21 W (琥珀色)

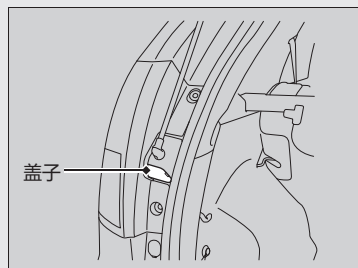


1. 使用十字螺丝刀拆下螺栓。
2. 将车灯总成从后立柱中拉出。

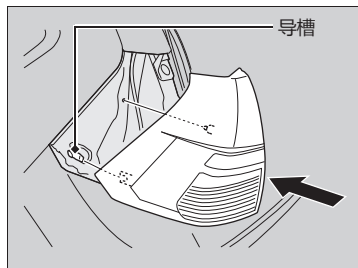


3. 向左转动插座，将其拆下。拆下旧灯泡。
4. 插入新灯泡。

» 制动灯、尾灯、倒车灯、后转向信号灯和后下侧标志灯灯泡



难以拆下灯总成时，先拆下盖子。

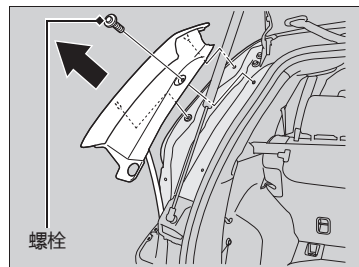


5. 将车灯总成滑动到车身上的导槽，重新安装。

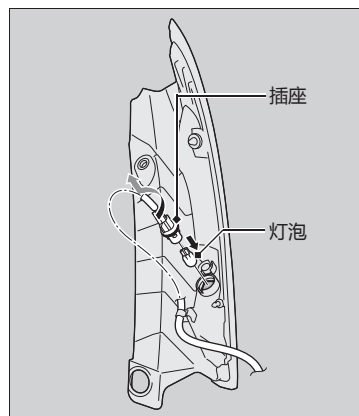
## 尾灯

更换时，使用以下灯泡。

尾灯：5 W



1. 拆下下尾灯总成。  
 ■ 制动灯、尾灯、倒车灯和后转向信号灯  
 泡 第 361 页
2. 使用十字螺丝刀拆下螺栓。
3. 将车灯总成从后立柱中拉出。

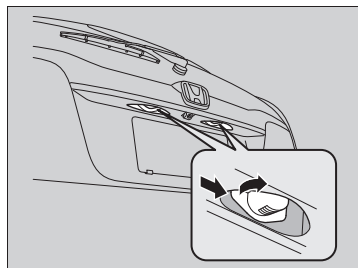


4. 向左转动插座，将其拆下。拆下旧灯泡。
5. 插入新灯泡。

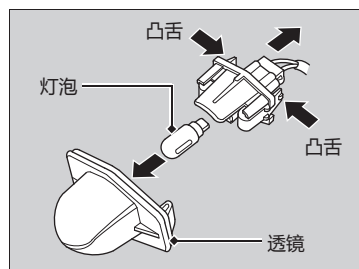
## 后牌照灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

后牌照灯：5 W



1. 将透镜的左边缘推到右边并拉出牌照灯总成。

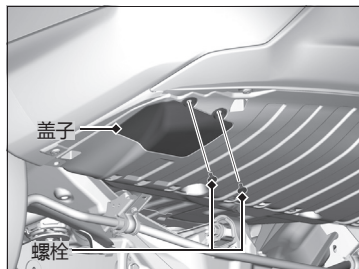


2. 按压凸舌拆下透镜。
3. 拆下旧灯泡。
4. 插入新灯泡。

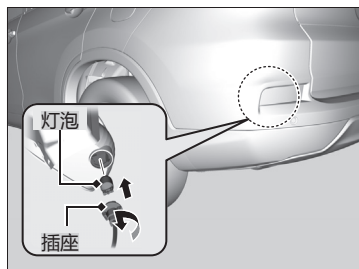
## 后雾灯

更换时，使用以下灯泡。

后雾灯：21W



1. 使用十字螺丝刀拆下螺栓。
2. 拆下盖子。



3. 向左转动插座，将其拆下。  
拆下旧灯泡。
4. 插入新灯泡。

## 高位制动灯灯泡

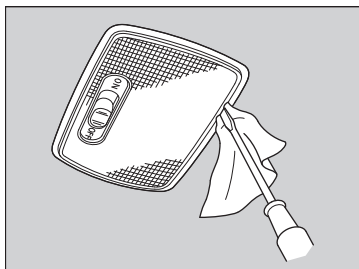
高位制动灯灯泡为 LED 型。请东风本田授权经销商检查和更换灯总成。

## 其它灯泡

### ■ 顶灯灯泡

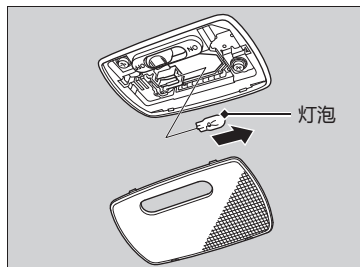
更换时，使用以下灯泡。

顶灯：8 W



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。

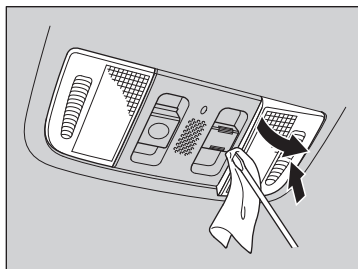


2. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

### ■ 阅读灯灯泡

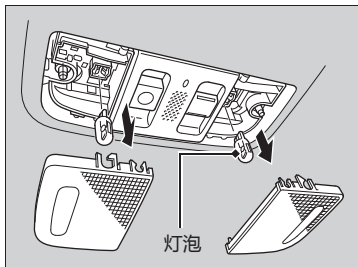
更换时，使用以下灯泡。

阅读灯：8 W



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。

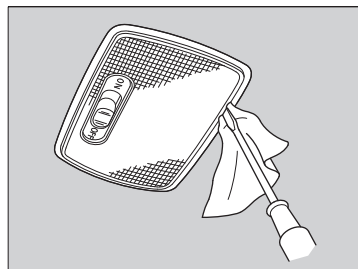


2. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

### ■ 行李箱灯灯泡

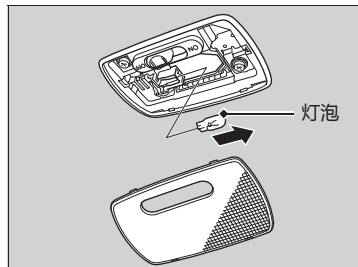
更换时，使用以下灯泡。

行李箱区域灯：8 W



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。



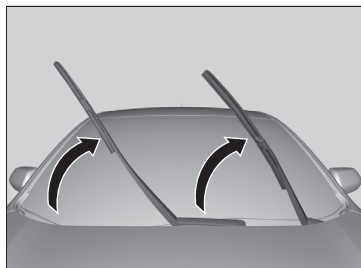
2. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。



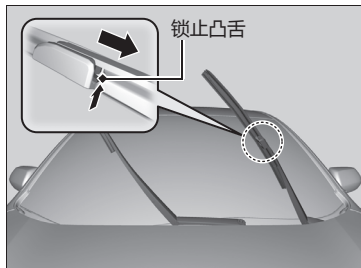
### 检查刮水器刮片

如果刮水器刮片橡胶条老化，将在车窗玻璃上留下条痕且金属刮臂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。

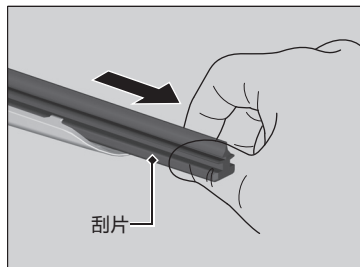


2. 向上推锁止凸舌。
3. 滑动刮臂上的刮片。

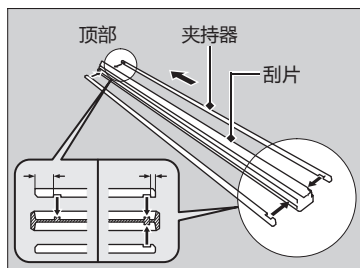
### » 更换前刮水器刮片橡胶条

#### 建议

避免雨刮臂快速落下，否则可能会损坏挡风玻璃。

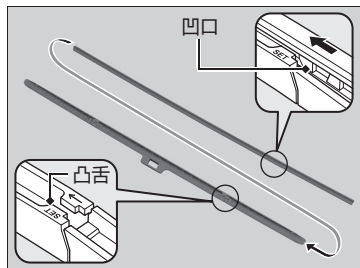


4. 通过将凸舌末端拉出，从支架中滑出刮水器刮片。



5. 从已拆下的橡胶刮片上拆下夹持器，并装上新的橡胶刮片。

► 正确对齐橡胶凸起和夹持器槽。



6. 将新的刮水器刮片从底端滑入支架中。

► 支架上的凸舌应卡入刮水器刮片的凹口中。

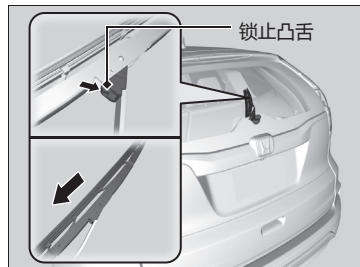
7. 将刮水器刮片滑到刮臂上，然后向下推锁止凸舌。

8. 先放下乘客侧刮臂，然后再放下驾驶员侧刮臂。

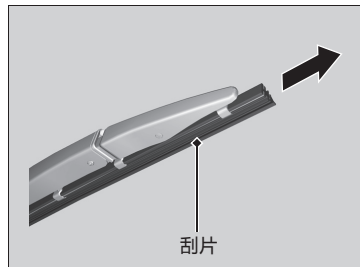
## 更换后窗刮水器刮片橡胶条



1. 抬起刮臂。



2. 向上拉锁止凸舌并释放刮水器臂。



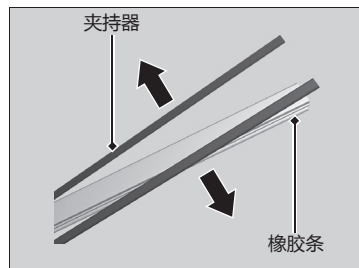
3. 从凹口端滑出刮水器刮片。

### » 更换后窗刮水器刮片橡胶条

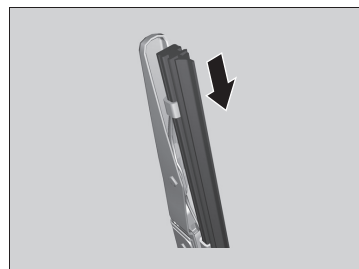
#### 建议

避免雨刮臂快速落下，否则可能会损坏后窗。

接下一页



4. 从刮水器刮片上拆下夹持器并安装到新的橡胶刮片上。



5. 将刮水器刮片滑入支架中。

► 确保正确接合，然后将刮水器刮片总成安装到刮臂上。

### 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

正确充气的轮胎可确保驾驶、轮胎寿命和舒适感三者最佳组合。请参见驾驶员门柱标签。

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，请目视检查每一个轮胎。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行车前，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 bar, 1 至 2 psi) 的气压。

#### ■ 检查指导

每次检查充气时，也请检查轮胎和充气嘴。

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。请经销商检查车轮定位。
- 胎面磨损过度。

■ 磨损指示 第 372 页

- 充气嘴周围的裂缝或其它损坏。

#### » 检查轮胎



#### 警告

使用过度磨损或充气不当的轮胎会导致车祸，造成严重受伤或死亡。

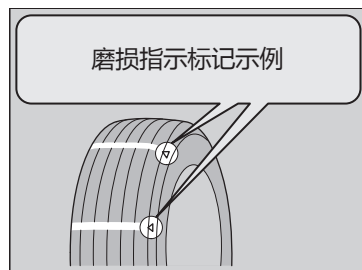
关于轮胎充气 and 保养，请遵循本用户手册中的指示。

测量轮胎冷却时的气压。这表示车辆至少已停下三小时，或行驶距离少于 1.6 km。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 bar, 4-6 psi)。

如果驾驶时感觉到持续振动，请经销商检查轮胎。新轮胎和已卸下并重新安装的轮胎应正确调整动平衡。

## 磨损指示



磨损指示槽比轮胎上其它地方浅 1.6 mm。  
如果胎面磨损，露出磨损指示，请更换轮胎。  
在湿滑的路面上，磨损严重的轮胎牵引力变差。

## 轮胎使用寿命

轮胎寿命取决于许多因素，包括驾驶习惯、路面条件、车辆负载、充气压力、保养记录、车速和环境状况（即使未使用轮胎时）。

除了定期检查和充气压力保养外，一旦轮胎使用五年后，建议进行检查。制造 10 年后，不管轮胎的状态或磨损情况如何，都应拆卸包括备胎在内的所有轮胎，不再使用。

## 轮胎和车轮更换

换上相同尺寸半径、负荷等级、速度记号和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 ABS、车辆稳定性辅助 (VSA)、坡道起步辅助、AWD \* 系统无法正常工作。

最好同时更换全车 4 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。

#### 建议

不当的车轮配重会损坏您车辆的铝制车轮。请使用本田车轮配重以获得平衡。

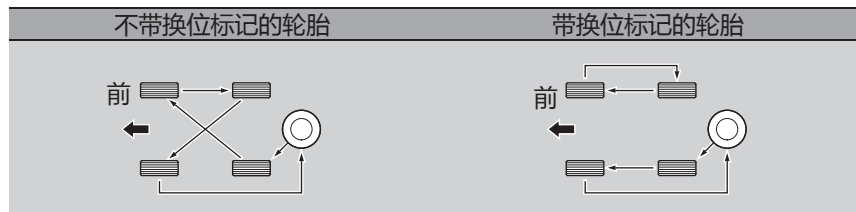
\* 并非所有型号

## 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

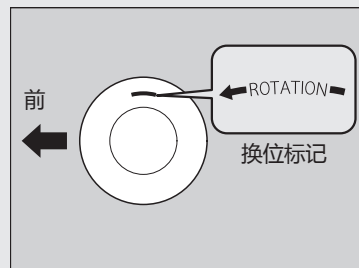
如图所示，进行轮胎换位，包括备胎。



### » 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，装上防滑轮胎或轮胎链条、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、防滑轮胎或全天候轮胎。

安装时，参考以下要点。

对于防滑轮胎：

- 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，强烈建议使用下列链条：

原轮胎尺寸 <sup>*1</sup>	链条类型
225/65R17 102T	RUD-matic classic V 19643
225/60R18 100H	RUD-matic classic V 19642

\*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，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。

#### 建议

牵引力设备尺寸不当或安装错误将会损坏车辆的制动管路、悬架、车身和车轮。如果它们撞上车辆的任何部件，则停止行驶。

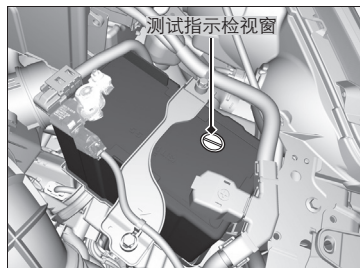
装上轮胎链条时，关于车辆的操作限制请遵循链条制造商的说明。

仅在紧急情况或驶过某个区域需要时使用轮胎链条时才使用。

在冰雪路面上使用轮胎链条驾驶时需要格外小心。与不带链条的优质防滑轮胎相比，可能更难驾驶。

如果车辆配备夏季轮胎，请注意这些轮胎并非设计用于冬季驾驶条件。有关更多信息，请联系经销商。

## 检查蓄电池



如果车辆的蓄电池断开或电量耗尽：

- 时钟重置。

📖 时钟 \* 第 120 页

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。

### » 蓄电池

#### ⚠ 警告

蓄电池在正常工作时可能会散发出可爆炸的氢气。

火花或明火会使蓄电池爆炸，爆炸力足以致人严重受伤或死亡。

使蓄电池远离所有火花、明火和烟草制品。

穿戴保护性衣物和面罩，或请有资质的技师进行蓄电池保养。

#### ⚠ 警告

蓄电池中含有高腐蚀性且有剧毒的硫酸（电解液）。

电解液进入眼睛或沾上皮肤会造成严重灼伤。操作或靠近蓄电池时，请穿好保护性衣物并戴上护目镜。

若误吞电解液而未立即采取措施会导致中毒死亡。

切勿让儿童接触。

## 蓄电池充电

为避免在断开蓄电池两根电缆时损坏车辆的电气系统，务必先断开负极 (-) 电缆，然后在重新连接时后连接负极电缆。

### » 蓄电池

蓄电池上有测试指示的颜色信息。

#### 紧急步骤

眼睛：用杯子或其它容器中的水冲洗至少 15 分钟。

（受水压喷出的水会损害眼睛）请立即就医。皮肤：脱下弄脏的衣物。用大量水冲洗皮肤。请立即就医。误吞：喝水或喝牛奶。请立即就医。

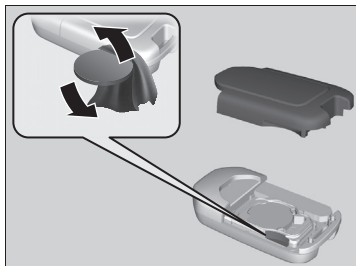
发现腐蚀时，用发酵粉和水溶液清洁蓄电池端子。用湿毛巾擦拭终端设备。用布 / 毛巾擦干蓄电池。用油脂涂抹端子以免将来被腐蚀。

带发动机节能自动启停功能的车辆上安装的蓄电池是专门设计的。使用这种专用电池以外的其它蓄电池可能会缩短蓄电池的寿命，并妨碍发动机节能自动启停功能激活。如果需要更换蓄电池，确保选择特定的专用型号。请向经销商咨询相关内容。

### 更换纽扣型电池

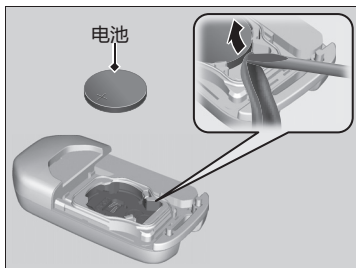
按下按钮时如果指示灯不点亮，请更换电池。

#### ■ 可收缩钥匙 \*



电池类型: **CR2032**

1. 用硬币小心撬开边缘，拆下盖的上半部分。  
▶ 用布裹住硬币以免刮伤可收缩钥匙。



2. 用小型平头螺丝刀拆下纽扣电池。
3. 务必正确安装电池的正负极。

#### » 更换纽扣型电池

##### 建议

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。

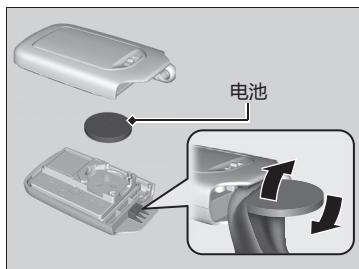
替换的电池在市场上有售或在经销商处购买。

## ■ 智能钥匙遥控器 \*



电池类型: **CR2032**

1. 取下内置钥匙。



2. 用硬币小心撬开边缘拆下上半部分。

▶ 小心操作，避免遗失按钮。

▶ 用布裹住硬币以免刮伤智能钥匙遥控器。

3. 务必正确安装电池的正负极。

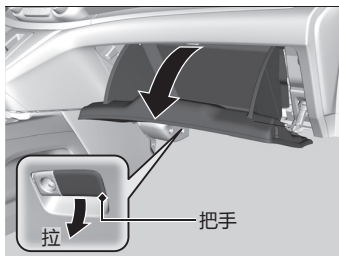
## 粉尘滤清器

### ■ 何时更换粉尘滤清器

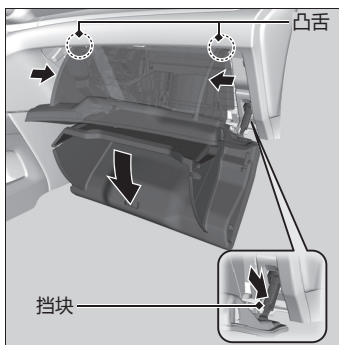
根据车辆的建议保养时间表更换粉尘滤清器。如果车辆经常在灰尘较大的环境中驾驶，建议更早更换滤清器。

📖 保养时间表 第 341 页

### ■ 如何更换粉尘滤清器



1. 打开手套箱。



2. 按压两边侧板分离两个凸舌，然后向下按挡块。

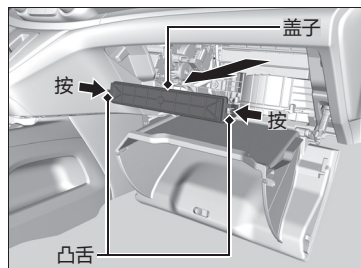
3. 转出手套箱。

### » 粉尘滤清器

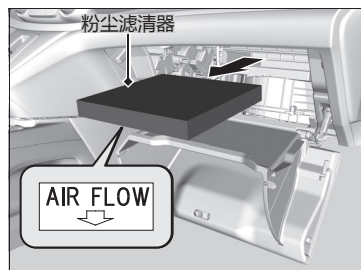
使用空气清新剂可能会降低粉尘滤清器的除臭效果，并可能会缩短其寿命。

如果加热和冷却系统 \*/ 气温控制系统 \* 排出的气流质量明显变差，并且车窗容易起雾，则粉尘滤清器可能需要进行更换。

粉尘滤清器会吸附空气中的花粉、灰尘和其它小颗粒。



4. 按入滤清器外壳角上的凸舌，拆下滤清器。



5. 从外壳中拆下滤清器。

6. 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，请经销商进行更换。

## 车内维护

使用抹布前用吸尘器吸去灰尘。

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

先用蘸有中性皂液和温水的软刷清洁安全带，让安全带风干；再用干净的布擦拭安全带锚定器开口。



### ■ 清洁车窗

用玻璃清洁剂擦拭。

### » 车内维护

切勿将油液溅在车内。

如果油液溅在电气设备和系统上，可能会造成故障。

切勿在电气设备（如音响设备和开关）上使用喷剂。否则可能会引起设备故障或车内发生火灾。

如果无意间将喷剂喷在电气设备上，请咨询经销商。

视其成分而定，化学制剂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。

使用化学制剂后，务必用干布将其轻轻擦掉。切勿将用过的布未经清洗就长时间放在树脂涂层部件或纺织品上。

注意不要溅到液态空气清新剂。

### » 清洁车窗

后窗内层装有电热丝。用软布按照与电热丝相同的方向擦拭，以免损坏电热丝。



## ■ 地板垫（选购）

具有锁止卡扣，锁止脚垫后，可避免脚垫向前滑动。若要拆下脚垫进行清下，将锁止卡扣解锁。

清洁后重新安装地板垫时，将旋钮转动至锁止位置。

切勿将其它地板垫放在锁止卡扣上。

## ■ 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。请及时除去皮革表面的灰尘或污渍。

## » 地板垫（选购）

如果使用的不是车内原来提供的脚垫，确保其专为该车设计，尺寸合适且用锁止卡扣牢牢固定。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前后移动。

\* 并非所有型号

## 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。

### ■ 使用车辆自动清洗设备

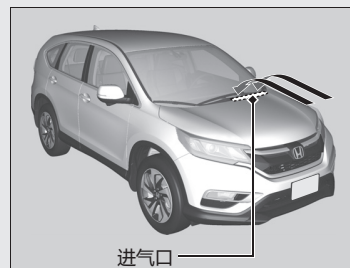
- 折叠车门后视镜。
- 务必遵守车辆自动清洗设备上的指示。

### ■ 使用高压清洗器

- 保持清洁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。
- 切勿使用高压水枪直接清洗发动机舱内，但是可以使用低压水 and 中性清洁剂。

### » 清洗车辆

切勿将水喷入进气口。否则会引起故障。



## ■ 打蜡

给车身打蜡有助于保护车辆漆面。随着时间的推移，蜡会逐渐磨损，露出车漆，如有必要可再次打蜡。

## ■ 保养保险杠和其它树脂涂层部件

如果树脂涂层部件上沾到汽油、机油、发动机冷却液或蓄电池电解液，则部件可能会褪色或涂层脱落。用软布和水立即擦除。

## ■ 清洁车窗

用玻璃清洁剂擦拭。

### ■ 防水玻璃 \*

前排侧车窗配有防水玻璃，可将水分散成为水珠。若要清洁前排侧车窗，请用水冲洗或用潮湿的软布擦拭。

使用玻璃清洁剂可能会暂时阻碍防水玻璃使水分散。用水冲洗玻璃可以使玻璃重新防水。如果感觉玻璃已不再使水分散，请咨询经销商。

## » 打蜡

### ■ 建议

化学溶液和强力清洁剂会损坏车上的漆面、金属和塑料。立即擦掉溢出的液体。

## » 保养保险杠和其它树脂涂层部件

如果想要修理树脂部件的喷漆表面时，请咨询经销商正确的喷涂材料。

## » 清洁车窗

为了使防水效果持续更久，请进行以下操作：

- 当车窗沾满污渍时，避免打开和关闭前排侧车窗。
- 避免将玻璃清洁剂与抛光剂、蜡或洗涤剂一起使用。
- 避免使用金属工具刮除车窗上的霜。
- 使用车辆自动清洗设备之前请除去车窗上的污渍。

## ■ 亲水后视镜 \*

车辆的车门后视镜表面涂有亲水膜。当后视镜亲水性降低时，请按照以下步骤操作。

1. 用水冲洗车门后视镜并清除污渍。
2. 用干净潮湿的布擦拭后视镜。
  - 如果无法去除污渍，请使用正品玻璃清洗剂，或中性家用洗涤剂，并用足量水冲洗。
3. 将后视镜暴露于阳光下 5 到 9 个小时。

## ■ 保养铝制车轮

铝极易受到盐和其它路面污渍影响而劣化。用海绵和中性清洁剂立即擦拭擦干净。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。尽快修补小的划痕和刮痕，防止下层的金属受腐蚀。

车辆的颜色代码标注在前右车门门柱上，根据代码，可在经销商处获取相匹配的补漆料，较大面积的油漆损坏应进行专业修复。

## » 亲水后视镜 \*

- 若要保持后视镜的亲水性，
- 切勿将蜡或防水剂涂到后视镜表面。
  - 切勿用砂布或研磨剂擦拭后视镜。

## ■ 车外灯透镜起雾

在雨中驾驶或是洗车后，车外照明灯（前照灯、制动灯等）的内透镜可能会暂时起雾。当环境和内透镜有明显温差时，内透镜会结露（类似于车窗玻璃在雨天会起雾）。这些情况都是正常现象，不是车外灯的设计缺陷。

透镜的设计特性会导致透镜结构上会有水分产生，这也不是故障。

然而，如果看到有大量积水或有大量水滴入内透镜，则请经销商检查车辆。



# 处理意外事件

本章说明如何处理意外故障。



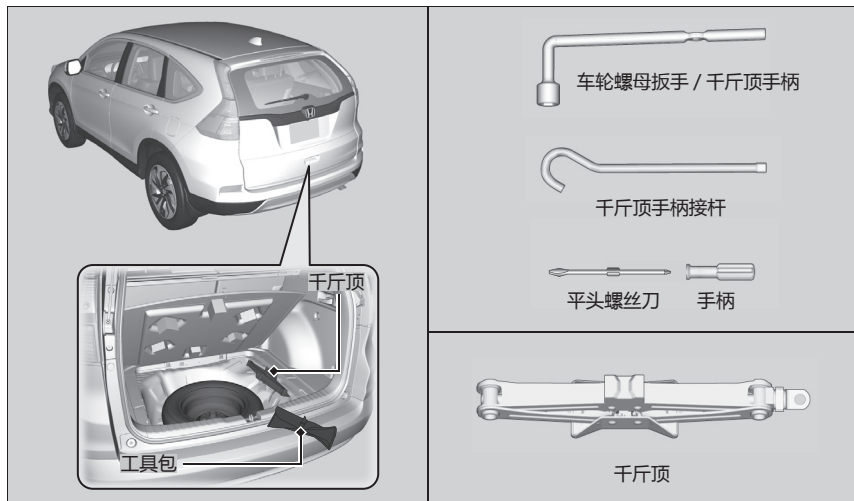
工具 .....	390
工具类型 .....	390
如果轮胎变瘪 .....	391
更换瘪胎 .....	391
发动机不起动 .....	
检查发动机 .....	398
如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 .....	399
发动机紧急停止 .....	400
跨接起动 .....	401
换挡杆不动 .....	403
过热 .....	
如何处理过热 .....	404

指示灯点亮 / 闪烁 .....	
如果机油压力低指示灯点亮 .....	406
如果充电系统指示灯点亮 .....	406
如果故障指示灯点亮或闪烁 .....	407
如果制动系统指示灯点亮（红色） .....	407
电子助力转向 (EPS) 系统指示灯点亮 .....	408
如果胎压监测系统指示灯点亮或闪烁 * .....	408

保险丝 .....	
保险丝位置 .....	409
检查和更换保险丝 .....	414
紧急牵引 .....	415
无法打开尾门时 .....	417

\* 并非所有型号

## 工具类型



### » 工具类型

工具存放在行李箱内。



### 更换瘪胎

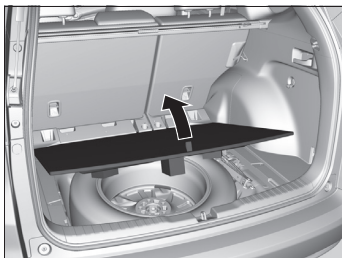
驾驶时如果轮胎变瘪，牢牢握住方向盘，逐渐制动以减速。然后，停在安全区域。用全尺寸备胎更换瘪胎。

1. 将车辆停在坚硬、水平、不打滑的表面，并施加驻车制动。
2. 将换挡杆移至 **P** 位置。
3. 打开危险警告灯并将点火开关转至 LOCK **0**<sup>\*1</sup> 位置。

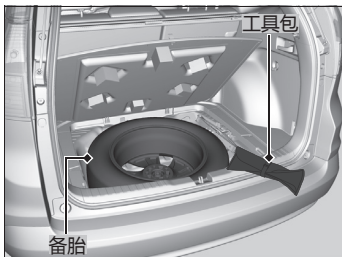
\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

接下一页

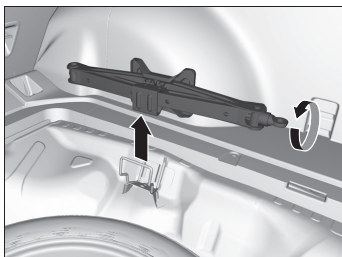
## ■ 准备好更换瘪胎



1. 打开行李箱地板盖。



2. 从行李箱内取出工具包。从工具包内取出车轮螺母扳手和千斤顶手柄接杆。



3. 从备胎区取出千斤顶。

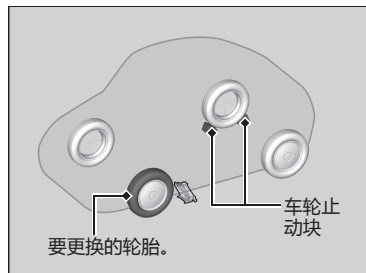
4. 松开翼形螺栓，拆下内隔圈，然后拆下备胎。

## » 更换瘪胎

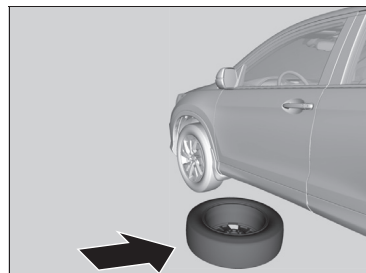
**警告：**千斤顶仅用于在紧急情况下维修车辆故障使用，不可用于更换常规季节性轮胎或任何其它正常的保养或修理操作。

### 建议

切勿使用无法正常工作的千斤顶。致电经销商或专业拖车服务公司。



5. 将车轮止动块或石块放在瘪胎对角车轮的前后两端。



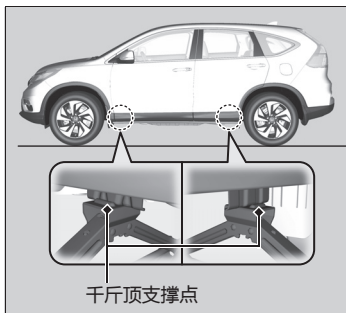
6. 将备胎轮面朝上置于车身下，靠近需要更换的轮胎。



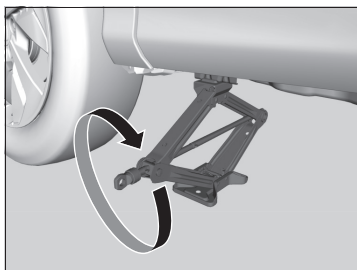
7. 用车轮螺母扳手松开各车轮螺母约一圈。

接下一页

## ■ 如何设置千斤顶



千斤顶支撑点



1. 将千斤顶置于需要更换轮胎最近的支撑点下方。

2. 顺时针转动尾架（如图所示），直至千斤顶顶部接触到支撑点。

► 务必将支撑点凸舌卡入千斤顶切口中。

## » 如何设置千斤顶

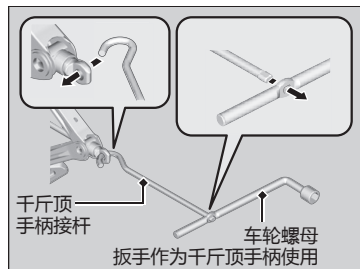


**警告**

车辆极易从千斤顶上翻滚下来，导致车底人员严重受伤。

严格遵守更换瘪胎的正确操作规范，严禁人员在千斤顶支撑车辆时钻入车底。

警告：千斤顶应放置在和停放车辆同一水平线的平稳路面上。



3. 使用千斤顶手柄接杆和千斤顶手柄升起车辆直至轮胎离地。

#### » 如何设置千斤顶

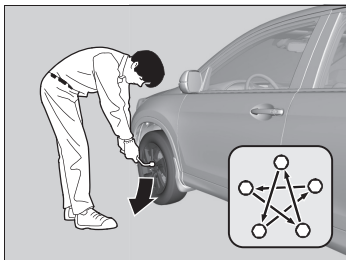
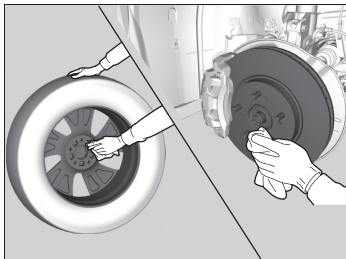
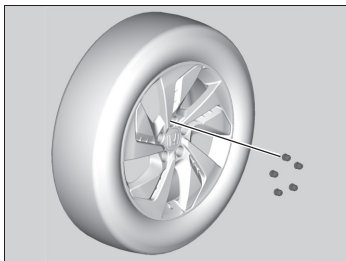
切勿在车内有人或行李时使用千斤顶。

使用车内提供的千斤顶。  
其它千斤顶可能无法支撑车重（“负载”）或它们与千斤顶支撑位可能不相配。

必须遵守以下说明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，然后停止转动螺母。

5. 降下车辆，拆下千斤顶。按照图中所示顺序紧固车轮螺母。按此顺序紧固螺母两次或三次。

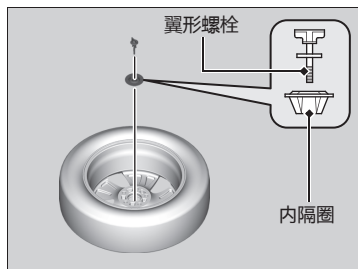
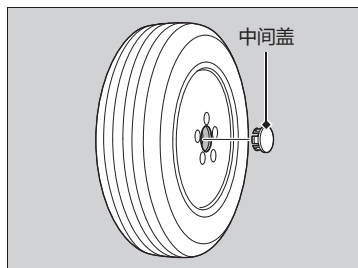
车轮螺母扭矩：

108 N · m (11 kgf · m, 80 lbf · ft)

## » 更换瘪胎

切勿用脚或撬管施加过大扭矩，将车轮螺母拧得过紧。

## ■ 存放瘪胎



1. 拆下中间盖。

2. 将瘪胎面朝下放在备胎槽中。
3. 将翼形螺栓拧入孔中，紧固瘪胎。
4. 将车轮螺母扳手和千斤顶手柄接杆妥善放回工具包中。将工具包存放在行李箱内。
5. 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。

## » 存放瘪胎



### 警告

车祸时松散的物品会在车内到处飞，造成乘员严重受伤。

驾驶前，妥善保管车轮、千斤顶和工具。

# 发动机不起动

## 检查发动机

如果发动机不起动，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 401 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。

#### 带智能钥匙进入系统的车型

查看综合信息显示屏上的信息。

- 如果出现请把钥匙与引擎启动开关进行接触信息  
➡ 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 399 页
- 确保智能钥匙遥控器在使用范围内。  
➡ **ENGINE START/STOP** 按钮操作范围 第 144 页

检查车内照明灯的亮度。

打开车内照明灯并查看亮度。

- 如果车内照明灯变暗或根本不点亮 ➡ 蓄电池 第 376 页
- 如果车内照明灯正常点亮 ➡ 保险丝 第 409 页

起动机正常转动但发动机不起动。  
可能保险丝有问题。检查右边的各项，并采取相应措施。

查看发动机起动步骤。

按照说明试着再次起动发动机。➡ 起动发动机 第 298,300 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 138 页

检查燃油油位。

油箱内应有足够的燃油。➡ 燃油表 第 94 页

检查保险丝。

检查所有保险丝或请经销商检查车辆。

➡ 检查和更换保险丝 第 414 页

如果仍有问题：

➡ 紧急牵引 第 415 页

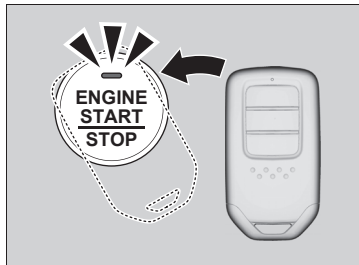
\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。



## 带智能钥匙进入系统的车型

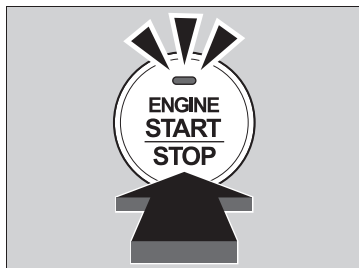
## 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱

如果蜂鸣器鸣响、智能综合信息显示屏上出现请把钥匙与引擎启动开关进行接触信息、**ENGINE START/STOP** 按钮上的指示灯闪烁且发动机不起动，请按如下步骤起动发动机。



1. 指示灯闪烁时，用智能钥匙遥控器上的 **H** 标志部分触碰 **ENGINE START/STOP** 按钮中间部分。智能钥匙遥控器上的按钮应面朝外。

▶ 指示灯闪烁约 30 秒。



2. 蜂鸣器鸣响且指示灯从闪烁变为点亮后 10 秒内，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**。

## 带智能钥匙进入系统的车型

## 紧急发动机停止

紧急情况下，即使在驾驶时可使用 **ENGINE START/STOP** 按钮来停止发动机。

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 2 秒钟。
- 牢牢按下 **ENGINE START/STOP** 按钮 2 次。

方向盘不会锁止。

发动机停止时，电源模式处于 ACCESSORY 位置。

在车辆完全停止后，将电源模式切换为 VEHICLE OFF，将换挡杆移至 **P** 位置。

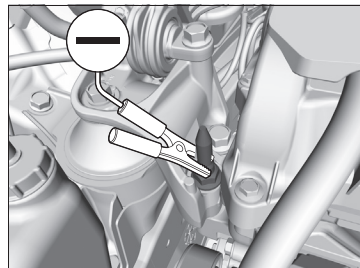
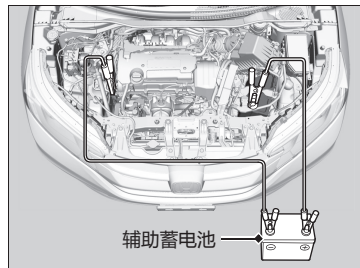
无需踩下制动踏板，按下 **ENGINE START/STOP** 按钮 2 次。

## » 紧急发动机停止

切勿在驾驶时按下按钮关闭发动机，除非有绝对的必要。

## 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本车蓄电池  $\oplus$  端子。
2. 将第一根跨接线的另一端连接至辅助蓄电池的  $\oplus$  端子。
  - ▶ 仅使用 12 V 辅助蓄电池。
  - ▶ 当使用自动蓄电池充电器给 12 V 蓄电池充电时，将充电电压设置为低于 15 V。查看充电器手册进行正确设置。
3. 将第二根跨接线连接至辅助蓄电池的  $\ominus$  端子。
4. 将第二根跨接线的另一端连接至发动机安装螺栓，如图所示。  
切勿将这一端连接至其它部件。
5. 如果辅助蓄电池安装在其它车辆上，起动辅助车的发动机并慢慢增加发动机转速。
6. 试着起动本车发动机，如果转动缓慢，检查并确认跨接线的金属触点是否接触良好。

## » 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。

### 建议

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，此时如果试图跨接起动车辆可能会使冻住的蓄电池爆裂。

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，确保跨接线不缠绕或电缆端头相互触碰。

蓄电池性能在寒冷环境中将下降，可能会不利于发动机起动。

## ■ 发动机起动后应采取的措施

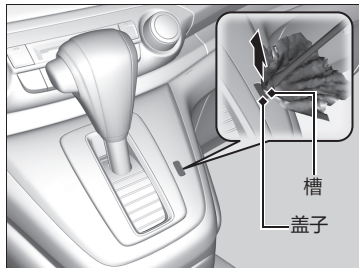
一旦发动机已起动，按以下顺序拆下跨接线。

1. 断开本车发动机安装螺栓一端的连接。
2. 从辅助蓄电池的  $\ominus$  端子上断开跨接线的另一端。
3. 从本车蓄电池的  $\oplus$  端子上断开跨接线连接。
4. 从辅助蓄电池的  $\oplus$  端子上断开跨接线的另一端。

请附近维修站或经销商检查车辆。

如果无法将换挡杆移出 **P** 位置，请按以下步骤操作。

### ■ 松开锁



1. 设置驻车制动。

**不带智能钥匙进入系统的车型**

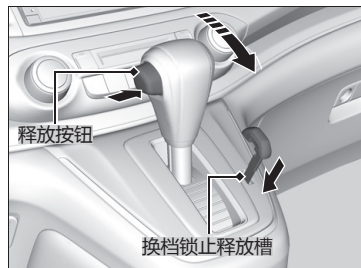
2. 从点火开关中拔出钥匙。

**带智能钥匙进入系统的车型**

2. 从智能钥匙遥控器中取下机械钥匙。

**所有车型**

3. 用布裹住小型平头螺丝刀的尖端周围。如图所示，将平头螺丝刀尖端插入槽中将盖拆下。




4. 将钥匙插入换挡锁止释放槽中。

5. 用力推钥匙的同时，按下换挡杆释放按钮，将换挡杆置于 **N** 位置。

► 现在锁已松开。尽快请经销商检查换挡杆。

## 如何处理过热

过热症状如下：

- 温度表指针在  标记或发动机突然失去动力。
- 发动机舱内冒出蒸气或喷雾。

### ■ 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。
  - ▶ 不出现蒸气或喷雾时：保持发动机运行并打开发动机盖。
  - ▶ 出现蒸气或喷雾时：关闭发动机并等待蒸气或喷雾消失。然后，打开发动机盖。

### » 如何处理过热




#### 警告

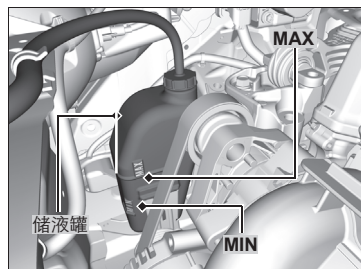
发动机过热产生的蒸气或喷雾会使您严重烫伤。

如果有蒸气冒出，切勿打开发动机盖。

#### 建议

温度表指针在  标记时继续行驶可能会损坏发动机。

## ■ 然后采取的措施



## ■ 最后采取的措施

一旦发动机已充分冷却，重新启动并检查温度表。

如果温度表指针已回落，则继续行驶。如果指针未回落，请联系经销商进行维修。

1. 检查并确认冷却风扇正在运行，并在温度表指针回落停止发动机。
  - 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，添加冷却液直至达到 **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，添加冷却液至加注口颈部底端，然后盖上盖子。

## » 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确认发动机和散热器已冷却。

如果冷却液泄漏，请联系经销商进行维修。

仅在紧急 / 临时措施时使用水。请经销商尽快更换合适的冷却液并用合适的防冻剂冲洗系统。

### 如果机油压力低指示灯点亮



#### ■ 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 348 页

3. 起动发动机，检查机油压力低指示灯。

- ▶ 指示灯熄灭：再次开始驾驶。
- ▶ 指示灯 10 秒内不熄灭：停止发动机并立即联系经销商进行维修。

### 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 \* / 气温控制系统 \*、后除雾器和其它电气系统，立即联系经销商进行维修。

#### » 如果机油压力低指示灯点亮

##### 建议

机油压力低时运行发动机，立即会造成严重的机械故障。

#### » 如果充电系统指示灯点亮

如果需要暂时停车，不要关闭发动机。重新启动发动机可能会快速消耗蓄电池电量。



## 如果故障指示灯点亮或闪烁



### ■ 指示灯点亮或闪烁的原因

- 发动机排放控制系统有问题时点亮。
- 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，立即将车辆送往经销商处检查。

### ■ 指示灯闪烁时应采取的措施

将车辆停在无易燃物的安全区域，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

### 建议

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 km/h 或更低的车速开往最近的经销商处，进行车辆检查。

## 如果制动系统指示灯点亮（红色）



### ■ 指示灯点亮原因

- 制动液液位低。
- 制动系统故障。

### ■ 驾驶过程中，指示灯点亮时应采取的措施

轻轻踩下制动踏板以查看踏板压力。

- 如果正常，则在下次停车后查看制动液液位。
- 如果异常，立即采取措施。如有必要，通过发动机制动使变速器降档以减慢车速。

## » 如果制动系统指示灯点亮（红色）

立即进行车辆维修。

制动液液位低时驾驶是很危险的。如果感觉制动踏板处无阻力，请立即停在安全区域。如有必要，降低档位。

如果制动系统指示灯和 **ABS** 指示灯同时点亮，则电子控制制动力分配系统不工作。这样会导致突然制动时车辆不稳定。  
请经销商立即检查车辆。

## 如果 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，则立即请经销商检查车辆。

## 如果胎压监测系统指示灯点亮或闪烁 \*



### ■ 指示灯点亮或闪烁的原因

任何一个轮胎的胎压低。如果胎压监测系统有问题，指示灯将会闪烁 1 分钟然后持续点亮。

### ■ 指示灯点亮时应采取的措施

将车停在安全区域。检查是哪个轮胎漏气了。如果找到了瘪胎，用紧凑型备胎进行更换或用轮胎修理包进行修复。

► 如果轮胎变瘪 第 391 页

### ■ 指示灯闪烁时应采取的措施


尽快请经销商检查系统。

## » 如果胎压监测系统指示灯点亮或闪烁 \*

### 建议

行驶胎压严重不足的轮胎可能会导致过热。过热的轮胎可能无法使用。始终将轮胎充气至规定气压。

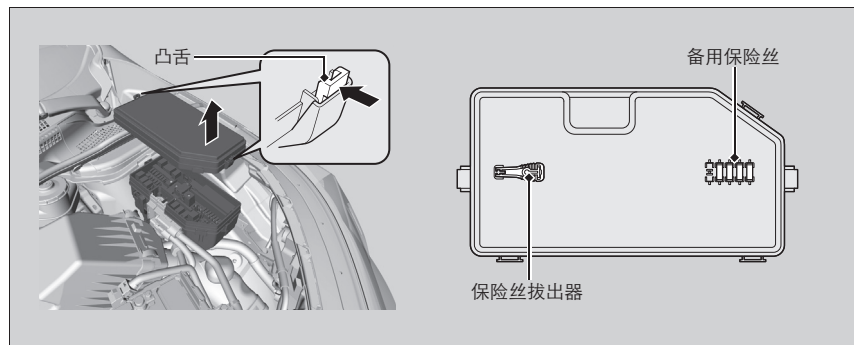
## 保险丝位置

如果电子设备未在工作，请将点火开关转至 LOCK \*1 位置，并检查是否有任何保险丝熔断。

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。










### ■ 发动机舱内保险丝盒

靠近制动液储液罐。按压凸舌打开保险丝盒。










\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

■ 受保护电路和保险丝额定值








	受保护电路	安培数
1	 EPS	70 A
	 - <sup>*1</sup>	(30 A) <sup>*1</sup>
	 电动尾门 <sup>*, *2</sup>	(40 A) <sup>*2</sup>
	 ABS/VSA 电机 <sup>*1</sup>	40 A <sup>*1</sup>
	 ABS/VSA FSR <sup>*2</sup>	20 A <sup>*2</sup>
	 ABS/VSA FSR <sup>*1</sup>	20 A <sup>*1</sup>
	 ABS/VSA 电机 <sup>*2</sup>	40 A <sup>*2</sup>
	 E-DPS <sup>*</sup>	(30 A)
	 主保险丝	100 A <sup>*1</sup> 120 A <sup>*2</sup>








	受保护电路	安培数
2	 IG 主保险丝 <sup>*</sup>	(50 A)
	 保险丝盒主保险丝	60 A
	 保险丝盒主保险丝 2	60 A
	 前照灯主保险丝	30 A
	 ST 电磁开关	(30 A)
	 后除雾器	30 A
	 前照灯清洗器 <sup>*, *2</sup>	(30 A) <sup>*1, *2</sup>
	 加热器电机	40 A
	 前刮水器主保险丝	30 A
	 副风扇电机	20 A
	 主风扇电机	20 A

	受保护电路	安培数
3	 DC/DC1	30 A
	 DC/DC2	30 A
	 IG 主保险丝 <sup>*</sup>	(30 A)
	 IG 主保险丝 2 <sup>*</sup>	(30 A)
4	—	—
5	—	—
6	 起动机	7.5 A
7	 ST MG DIODE	7.5 A
8	 副风扇继电器离合器	7.5 A

\*1: 不带智能屏互联系统的车型

\*2: 带智能屏互联系统的车型

	受保护电路	安培数
9	 备用 2	7.5 A
10	 车门后视镜加热 *	(7.5 A)
11	 STRLD	7.5 A
12	 <sup>*1</sup> 前雾灯 <sup>*2</sup> 喷油嘴 <sup>*2</sup>	(20 A)
13	 —	—
14	 喇叭	10 A
15	 危险	10 A
16	 停止	10 A

	受保护电路	安培数
17	 IG 线圈	15 A
18	 IGP 2	15 A
19	 日间行车灯 *	(10 A)
20	 乘员侧电动座椅 ( 倾斜装置 ) <sup>*2</sup>	(20 A)
21	—	—
22	 DBW	15 A
23	 IGP	15 A
24	 左前照灯近光	10 A <sup>*3</sup> 15 A <sup>*4</sup>

	受保护电路	安培数
25	 右前照灯近光	10 A <sup>*3</sup> 15 A <sup>*4</sup>
26	 位置灯主保险丝	20 A
27	 MG 离合器	7.5 A
28	 车内照明灯	7.5 A
29	 备用	10 A

\*1: 不带智能屏互联系统的车型

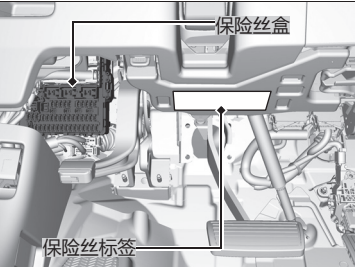
\*2: 带智能屏互联系统的车型

\*3: 带卤素型前照灯的车型

\*4: 带高压放电式前照灯的车型

■ 驾驶员侧内保险丝盒

位于仪表板下方。



保险丝位置显示在盖板的标签上。  
按保险丝编号和标签编号找到有问题的保险丝。

■ 受保护电路和保险丝额定值

	受保护电路	安培数
1	—	—
2	ACG	10 A
3	SRS	10 A
4	燃油泵	15 A
5	继电器 1	10 A
6	电动车窗 *	7.5 A
7	VB SOL *	(7.5 A)
8	乘客侧车门 锁止电机 (解锁)	15 A
9	驾驶员侧车门 锁止电机 (解锁)	15 A
10	—	—
11	天窗 *	(20 A)
12	附件电源插座	(20 A)
13	清洗器主保险丝 *	(15 A)
14	座椅加热器 *	(20 A)
15	—	(10 A)

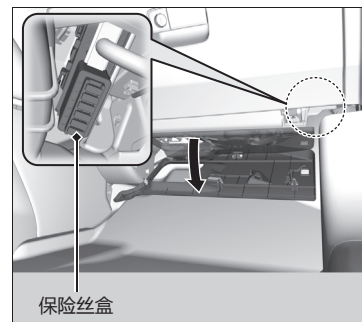
	受保护电路	安培数
16	驾驶员侧电动座椅 滑动装置 *	(20 A)
17	驾驶员侧电动座椅 倾斜装置 *	(20 A)
18	前排乘客侧电动座椅 滑动装置 *	(20 A)
19	ACC *	7.5 A
20	ACC 钥匙锁止	7.5 A
21	日间行车灯 *	(7.5 A)
22	A/C	7.5 A
23	刮水器 / 清洗器继电器 *	10 A
24	继电器 2	7.5 A
25	音响 *	10 A
26	电动尾门关闭 *	(20 A)
27	点烟器	20 A
28	清洗器	(15 A)
29	SRS2 *	7.5 A
30	—	(10 A)

	受保护电路	安培数
31	Smart*	(10 A)
32	乘客侧车门锁止电机 (锁止)	15 A
33	驾驶员侧车门锁止电机 (锁止)	15 A
34	小灯	10 A
35	照明	7.5 A
36	后刮水器主保险丝*	(10 A)
37	前雾灯*	(20 A)
38	左前照灯远光	10 A
39	右前照灯远光	10 A
40	后雾灯	(7.5 A)

	受保护电路	安培数
41	车门锁止	20 A
42	驾驶员侧电动车窗	20 A
43	后排乘客侧电动车窗	20 A
44	前排乘客侧电动车窗	20 A
45	后排驾驶员侧电动车窗	20 A
46	Start*	20 A
(1)	STS*	(7.5 A)
(2)	UB ECU	(7.5 A)

## ■ 乘客侧内保险丝盒

保险丝位置如下图所示。  
位于下侧面板附近。

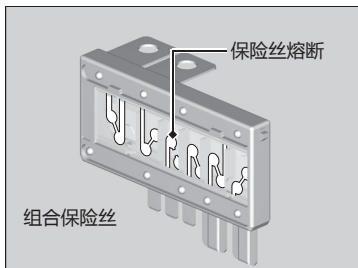


## ■ 受保护电路和保险丝额定值

	受保护电路	安培数
1	仪表	7.5 A
2	VSA/ABS	7.5 A
3	MICU	7.5 A
4	备用 2 主保险丝	15 A
5	ACC 收音机	7.5 A
6	EOP	20 A

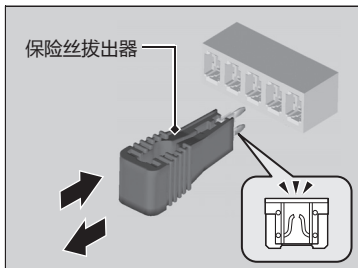
\* 并非所有型号

## 检查和更换保险丝



1. 将点火开关转至 LOCK [0]<sup>\*1</sup> 位置。关闭前照灯和所有配件。
2. 拆下保险丝盒盖。
3. 检查发动机舱内的大保险丝。

► 如果保险丝熔断，用十字螺丝刀拆下螺丝，并换上新的保险丝。



4. 检查发动机舱和车内的小保险丝。
- 如果保险丝熔断，用保险丝拔出器将其拆下并换上新的保险丝。

### » 检查和更换保险丝

#### 建议

换上更大额定电流的保险丝将会大幅增加电气系统损坏的机率。

换上相同额定电流的备用保险丝。  
使用图表找到有问题的保险丝并确认保险丝标签上的额定电流。

➡ 保险丝位置 第 409 页

发动机舱内保险丝盒盖背面有一个保险丝拔出器。

<sup>\*1</sup>: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。



如果需要牵引车辆，请电询专业拖车服务公司。

## 所有车型

### ■ 平板设备

操作员将车辆引导至卡车后部。  
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，使两个前轮离地，两个后轮仍在地面上。这是可接受的一种车辆牵引方式。

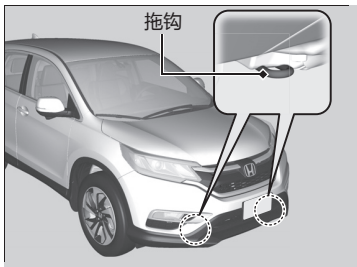
## » 紧急牵引





### 建议

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。

# ■ 如果牵引车辆时必须前轮着地：



1. 检查车辆变速器壳的地上周围是否有液体泄漏。  
► 如果发现有液体泄漏，请电询专业拖车服务公司并请经销商检查车辆。
2. 将牵引设备挂在拖钩上。
3. 起动发动机。  
► 如果难以起动发动机，请将点火开关置于 ACCESSORY \*1 或 ON  位置。
4. 换至  位置并保持 5 秒，然后换至  位置。
5. 松开驻车制动。

# » 如果牵引车辆时必须前轮着地：

## 注意

如果无法换档或起动发动机，将损坏变速器。牵引车辆时必须前轮离地。

如果无法起动发动机，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。

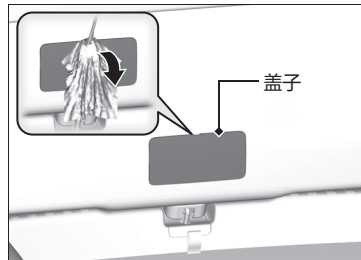
长斜坡下坡会使制动器变热，这样会妨碍制动器正常工作。如果车辆需要在斜坡上牵引，请电询专业拖车服务公司。

当前轮着地时，最好牵引车辆距离不超过 80 公里，并将车速保持在 55 公里 / 小时以下。

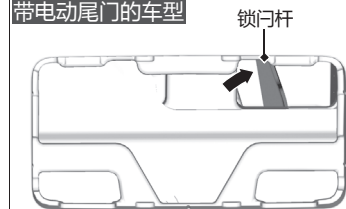
\*1: 带智能钥匙进入系统的车型具有 **ENGINE START/STOP** 按钮，而非点火开关。

## 无法打开尾门时应采取的措施

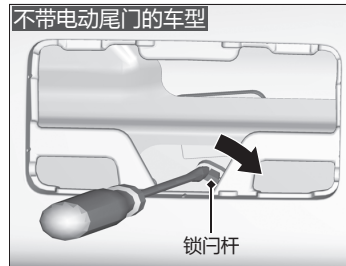
如果尾门不能打开，进行以下操作。



带电动尾门的车型



不带电动尾门的车型



1. 使用平头螺丝刀并拆下尾门内侧的盖子。  
▶ 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤。

带电动尾门的车型

2. 若要打开尾门，请按压尾门，同时将锁门杆推至右侧。

不带电动尾门的车型


2. 若要打开尾门，请按压尾门，同时使用平头螺丝刀将锁门杆滑动到侧面。

## 无法打开尾门时应采取的措施

完成以上步骤后，请经销商检查车辆。

当从车辆内部打开尾门时，确保尾门周围有足够的空间，不会撞到人或物。





# 信息

本章包括车辆规格、识别代号位置以及法规要求的其它信息。

规格 .....	420
识别代号	
车辆识别代号 (VIN), 发动机编号 和变速器编号 .....	424
使用法规 .....	425
发出无线电波的设备 .....	425
污染物排放标准 .....	426

## 2.0 L 发动机车型

### ■ 车辆规格

型号	Honda CR-V	
整备质量	2WD	1,516 kg <sup>*1</sup>
		1,525 kg <sup>*2</sup>
		1,540 kg <sup>*3</sup>
	4WD	1,540 kg <sup>*4</sup>
		1,590 kg <sup>*5</sup>
最大允许总质量	2,010 kg	
最大允许车轴重量	前	1,007 kg
	后	1,003 kg
最大爬坡度	≥ 30%	

\*1: LXI-L 车型

\*2: LXI 车型

\*3: LXI (天窗) 车型

\*4: EXI 车型

\*5: EXI 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 96.9 mm
排量	1,997 cm <sup>3</sup>
压缩比	10.6 : 1
额定功率	114 kW/6,500 rpm
额定扭矩	190 N · m/4,300 rpm
火花塞	NGK SILZKR7C11S

### ■ 燃油

燃油类型	无铅汽油, 辛烷值 92 号或更高
燃油箱容量	58 L

### ■ 蓄电池

容量	52AH(5) 65AH(20)
类型	Q85

### ■ 清洗液

储液罐容量	4.8 L
-------	-------

### ■ 灯泡

前照灯 (近光)	55 W (H11)
前照灯 (远光)	60 W (HB3)
前雾灯	35 W (HB)
前转向信号灯	21W (琥珀色)
位置灯 / 日间行车灯 <sup>*1</sup>	LED
位置灯 <sup>*2</sup>	LED
侧转向信号灯 (车门后视镜上)	LED
后下侧标志灯 / 制动灯 / 尾灯	21/5 W
尾灯	5 W
后转向信号灯	21 W (琥珀色)
倒车灯	21 W
高位制动灯	LED
后雾灯	21 W
后牌照灯	5 W
车内照明灯	
阅读灯	8 W
顶灯	8 W
行李箱灯	8 W

\*1: 带侧气囊的车型

\*2: 不带侧气囊的车型

## 制动液

推荐	DOT3 或 DOT4 制动液
----	-----------------

## 无级变速器油

规格	Honda HCF-2 变速器油
----	------------------

容量	更换	3.7 L <sup>*1</sup> 4.3 L <sup>*2</sup>
----	----	--

\*1: 2WD 车型

\*2: AWD 车型

## 发动机机油

推荐	东风本田汽车推荐的发动机机油 API 保养 SM 或更高级 0W-20, 0W-30, 0W-40,5W-30, 5W-40, 10W-30, 10W-40,15W-40	
容量	更换	3.5 L
	包括滤清器一起更换	3.7 L

## 后差速器油 \*

推荐	Honda Dual Pump Fluid II	
容量	总	1.488 L
	更换	1.247 L

## 发动机冷却液

推荐	Honda All Season Antifreeze/Coolant Type2
比例	与蒸馏水 50/50
容量	6.13 L (与储液罐内剩下的 0.62 L 一起更换)

## 轮胎

常规	尺寸	225/65R17 102T
	压力	请参见驾驶员门柱上的标签
车轮尺寸	常规	17 x 7J
备胎	尺寸	225/65R17 102T
	压力	请参见驾驶员门柱上的标签
车轮尺寸	备胎	17 x 7J

## 悬架

类型	前	麦弗逊支柱式
	后	双横臂式独立悬架

## 调平

前束	前	0.0 mm
	后	2.0 mm
外倾	前	-0° 30'
	后	-1°
后倾	前	2° 44'

## 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	制动盘中鼓式	
制动衬块厚度	前	10.4 mm
	后	7.4 mm
制动踏板自由行程	1 - 5 mm	
驻车	机械式	

## 尺寸

长	4,585 mm
宽	1,820 mm
高	1,685 mm
轴距	2,620 mm
轮距	前 1,580 mm
	后 1,580 mm

## 2.4 L 发动机车型

### ■ 车辆规格

型号	Honda CR-V	
	1,590 kg <sup>*1</sup>	
整备质量	1,640 kg <sup>*2</sup>	
	1,655 kg <sup>*3</sup>	
最大允许总质量	2,100 kg	
最大允许车轴重量	前	1,062 kg
	后	1,038 kg
最大爬坡度	≥ 40 %	

\*1: 2WD 车型

\*2: 带 17 英寸轮胎的 AWD 车型

\*3: 带 18 英寸轮胎的 AWD 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	87.0 x 99.1 mm	
排量	2,356 cm <sup>3</sup>	
压缩比	11.1 : 1	
额定功率	137 kW/6,400 rpm	
额定扭矩	243 N · m/3,900 rpm	
火花塞	NGK	DILKAR7H11GS DILKAR7G11GS
	DENSO	DXE22HQR-D11S

### ■ 燃油

燃油类型	无铅汽油, 辛烷值 92 号或更高
燃油箱容量	58 L

### ■ 蓄电池

容量	52AH(5)/65AH(20)
类型	Q85

### ■ 清洗液

储液罐容量	4.8 L
-------	-------

### ■ 灯泡

前照灯 (近光)	35 W (D4S) <sup>*1</sup>
	55 W (H11) <sup>*2</sup>
前照灯 (远光)	60 W (HB3)
前雾灯	35 W (HB)
前转向信号灯	21W (琥珀色)
位置灯 / 日间行车灯	LED
侧转向信号灯 (车门后视镜上)	LED
后下侧标志灯 / 制动灯 / 尾灯	21/5 W
尾灯	5 W
后转向信号灯	21 W (琥珀色)
倒车灯	21 W
高位制动灯	LED
后雾灯	21 W
后牌照灯	5 W
车内照明灯	
阅读灯	8 W
顶灯	8 W
行李箱灯	8 W

\*1: 带 18 英寸轮胎的车型

\*2: 带 17 英寸轮胎的车型



## 制动液

推荐	DOT3 或 DOT4 制动液
----	-----------------

## 无级变速器油

规格	Honda HCF-2 变速器油
----	------------------

容量	更换	3.7 L <sup>*1</sup> 4.3 L <sup>*2</sup>
----	----	--

\*1: 2WD 车型

\*2: AWD 车型

## 发动机机油

推荐	东风本田汽车推荐的发动机机油 API 保养 SM 或更高级 0W-20, 0W-30, 0W-40, 5W-30, 5W-40, 10W-30, 10W-40, 15W-40	
容量	更换	4.2 L
	包括滤清器一起更换	4.4 L

## 后差速器油 \*

推荐	Honda Dual Pump Fluid II	
容量	总	1.488 L
	更换	1.247 L

## 发动机冷却液

推荐	Honda All Season Antifreeze/Coolant Type2
比例	与蒸馏水 50/50
容量	6.29 L (与储液罐内剩下的 0.62 L 一起更换)

## 轮胎

常规	尺寸	225/65R17 102T <sup>*1</sup> 225/60R18 100H <sup>*2</sup>
	压力	请参见驾驶员门柱上的标签
车轮尺寸	常规	17 x 7J <sup>*1</sup> 18 x 7J <sup>*2</sup>
备胎	尺寸	225/65R17 102T <sup>*1</sup> 225/60R18 100H <sup>*2</sup>
	压力	请参见驾驶员门柱上的标签
车轮尺寸	备胎	17 x 7J <sup>*1</sup> 18 x 7J <sup>*2</sup>

\*1: 带 17 英寸轮胎的车型

\*2: 带 18 英寸轮胎的车型

## 悬架

类型	前	麦弗逊支柱式
	后	双横臂式独立悬架

## 调平

前束	前	0.0 mm
	后	2.0 mm
外倾	前	- 0° 30'
	后	-1°
后倾	前	2° 44'

## 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	制动盘中鼓式	
制动衬块厚度	前	10.4 mm
	后	7.4 mm
制动踏板自由行程	1 - 5 mm	
驻车	机械式	

## 尺寸

长	4,585 mm	
宽	1,820 mm	
高	1,685 mm	
轴距	2,620 mm	
轮距	前	1,580 mm
	后	1,580 mm

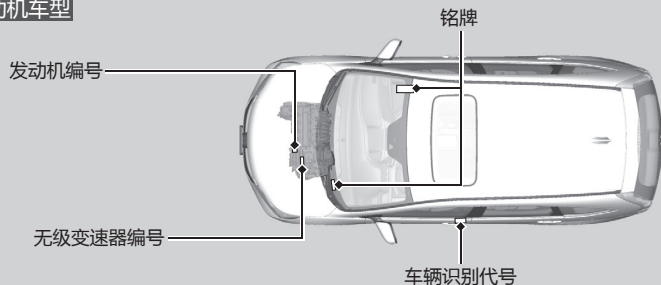
\* 并非所有型号

### 车辆识别代号 (VIN)、发动机编号和变速器编号

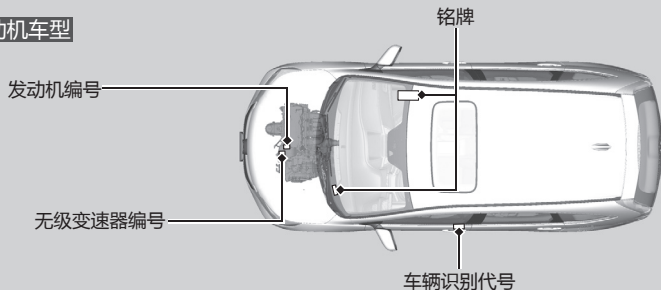
车辆带有 17 位车辆识别代号 (VIN)，以便用来注册、保修、领取许可证和为车辆购买保险。

关于 VIN、发动机编号和变速器编号位置如下图所示。

#### 2.0 L 发动机车型

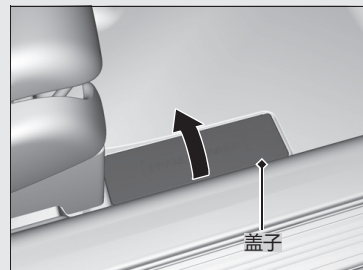


#### 2.4 L 发动机车型



#### » 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。



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	智能钥匙遥控器	免提电话系统
调制方式	ASK	FSK	FOB: ASK PCU: ASK	GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK
频率范围	125 kHz	433.92 MHz	FOB: 433.92 MHz PCU: 125 kHz	2400-2483.5 MHz
发射功率	$\leq 69$ dB $\mu$ A/m (10 米距离处)	$\leq 10$ mW (e.r.p)	FOB: 10 mW (e.r.p) PCU: 69 dB $\mu$ A/m (10 米距离处)	20 dBm (EIRP)
占用带宽	—	$\leq 200$ kHz	FOB: 400 kHz PCU: 10 kHz	2 MHz
杂散发射限制	$\leq 27$ dB $\mu$ A/m (10 米距离处)	$\leq -30$ dBm	FOB: -30 dBm (净值) PCU: 27 dB $\mu$ A/m (10 米距离处)	-30 dBm

以上各项符合控制短距离无线电设备的中国法规相应要求或所需标准。

» 发出无线电波的设备

控制短距离无线电设备的中国法规：

- 未经政府部门许可，用户不得改变传输频率、通过安装传输放大器等方式放大输出容量、安装其它天线或更换原传输天线。
- 此设备不得对各种许可的无线电通信造成任何有害干扰。如果检测到此干扰，则应在消除干扰之前，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，包括：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。

## 污染物排放标准

---

请遵守以下污染物排放标准：

- GB18352.3-2005

轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国Ⅲ，Ⅳ阶段）。

- GB18352.5-2013 （适用于已实施国Ⅴ标准的地区车辆）

轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第五阶段）。

## A

ABS (防抱死制动系统)	324
AM/FM 收音机	202, 210, 229
AWD	321
安全标签	70
安全带 (座椅)	35
安全带	35
调节肩部锚定器	40
检查	43
可拆卸锚定器	41
紧固	39
用腰部 / 肩部安全带安装	
儿童保护系统	63
孕妇	42
提醒	37
警告指示灯	37, 74
安全驾驶	29
安全检查	34
安全讯息	27

## B

Bluetooth® 音频	240
搬运行李	293, 295
保险丝	409
检查和更换	414
位置	409, 412, 413
保养	337
蓄电池	376
制动液	354
清洁	382
气温控制	380
冷却液	351
加热和冷却系统	380
机油	348

注意事项	338
散热器	352
遥控发射器	378
更换灯泡	356
安全	339
变速器油	353
轮胎	371
发动机舱内	344
杯架	174
备胎	387, 417, 419
壁纸	114, 225
编号 (识别号)	424
变速器	304
无级变速器	304
无级变速器油	353
编号	424
换挡杆位置指示灯	74, 305
瘪胎	391

## C

侧窗帘式气囊	52
侧气囊	50
超车灯	148
车窗 (打开 / 关闭)	140
挡风玻璃清洁	385
除霜 / 除雾	189
清洗液	355
雨刮片	367
刮水器和清洗器	153
车窗 (维护)	385
车窗清洗器	
添加 / 加注清洗液	355
开关	153
车灯	148, 356
灯泡更换	356

日间行车灯	152
前雾灯	150
远光指示灯	78
车内灯	171
亮灯指示灯	78
后雾灯	150
转向信号	148
车灯开关	148
车辆识别代号	424
车辆稳定性辅助系统 (VSA)	314
OFF 按钮	315
OFF 指示灯	76
系统指示灯	76
车轮螺母扳手 (千斤顶手柄)	394
车门	122
车门和尾门打开指示灯	34, 76
钥匙	122
从车内锁止 / 解锁车门	130
从车外锁止 / 解锁车门	125
防锁匙锁在车内系统	128
车门后视镜加热	157
车内后视镜	159
车内清洁	382
车内照明灯	171
车速表	94
车外后视镜	160
车外清洁	384
车外维护 (清洁)	384
车外温度显示	97
充电系统指示灯	73, 406
穿孔 (轮胎)	391
从车内解锁驾驶员车门	130

## D

打开 / 关闭	
发动机盖	346
电动车窗	40

天窗 .....	142
尾门 .....	132, 134
带可拆锚定器的安全带 .....	41
带智能控制系统的实时 AWD 系统 .....	321
挡风玻璃和车窗除霜 .....	187, 189
倒车传感器系统 .....	328
灯泡更换 .....	356
制动灯、尾灯、倒车灯、后转向信号灯和 后下侧标志灯 .....	361
顶灯 .....	366
前雾灯 .....	359
前转向信号灯 .....	358
前照灯 .....	356
高位制动灯 .....	365
车内照明灯 .....	366
行李箱区域灯 .....	366
阅读灯 .....	366
位置灯 .....	357
位置灯 / 日间行车灯 .....	357
后雾灯 .....	365
后牌照灯 .....	364
侧转向信号灯 / 紧急指示灯 .....	358
尾灯 .....	363
灯泡规格 .....	420, 422
低速缓行 ( 无级变速器 ) .....	303
地板垫 .....	383
点火开关 .....	143
点烟器 .....	178
电动尾门 .....	134
电子动力转向 ( EPS ) 系统指示灯 .....	77, 408
冬季轮胎 .....	375
轮胎链条 .....	375
多功能车辆驾驶指南 .....	302
多视角后视镜摄像机 .....	330

## E

ECON 按钮 .....	310
---------------	-----

ENGINE START/STOP 按钮 .....	144
EPS ( 电子助力转向 ) 系统 .....	77
儿童安全 .....	55
儿童门锁 .....	131
儿童安全座椅 .....	67
儿童保护系统 .....	55
儿童安全座椅 .....	67
婴儿儿童保护系统 .....	57
幼儿儿童保护系统 .....	59
用腰部 / 肩部安全带安装儿童保护系统 .....	63
较大儿童 .....	66
面朝后儿童保护系统 .....	57
选择儿童保护系统 .....	60
使用锚定器 .....	65

## F

发动机 .....	424
冷却液 .....	351
跨接起动 .....	401
机油 .....	347
起动 .....	298, 300
开关蜂鸣器 .....	143, 146
发动机防盗锁止系统 .....	138
指示灯 .....	79
发动机机油 .....	347
添加 .....	350
检查 .....	348
机油压力低指示灯 .....	73, 406
推荐的发动机机油 .....	347
发动机机油添加剂 .....	3
发动机节能自动启停 .....	306
OFF 按钮 .....	306
发动机节能自动启停系统指示灯 .....	82
发动机节能自动启停指示灯 .....	82
发动机冷却液 .....	351
添加至散热器 .....	352

添加至储液罐 .....	351
过热 .....	404
方向盘 .....	158
调节 .....	158
防抱死制动系统 ( ABS ) .....	324
指示灯 .....	75
防盗报警系统 .....	138
发动机防盗锁止系统指示灯 .....	79
防盗系统报警指示灯 .....	80
防水玻璃 .....	381
防钥匙锁在车内系统 .....	128
放下后排座椅 .....	168
废气危险 ( 一氧化碳 ) .....	69
粉尘滤清器 .....	380
扶手 .....	170
扶手箱 .....	173
辅助保护系统 ( SRS ) .....	47
辅助输入接口 .....	197
负载限制 .....	295
附件电源插座 .....	176

## G

改装 ( 和配件 ) .....	335
个性化功能 .....	99, 108, 254
更换 .....	
蓄电池 .....	376
灯泡 .....	356
保险丝 .....	409, 412, 413
轮胎 .....	391
刮水器雨刮片 .....	367, 369
更换灯泡 .....	356
工具 .....	390
功能 .....	193
故障排除 .....	389
保险丝熔断 .....	409, 412, 413
制动踏板振动 .....	23
打开车门时蜂鸣器鸣响 .....	24

紧急牵引	415
发动机不启动	398
制动时发出噪音	25
过热	404
穿孔 / 瘪胎	391
后车门打不开	24
选档杆无法移动	403
警告指示灯	72
故障指示灯	73, 407
刮水器和清洗器	153
检查和更换雨刮片	367
挂车牵引	336
规格	420
过热	404

## H

HDMI™ 接口	197
HFT (免提电话)	268
后除雾器 / 车门后视镜加热按钮	157
后排座椅 (放下)	168
后视镜	159
调节	159
车门	160
车外	160
车内后视镜	159
后视镜	159
后雾灯	150
后雾灯指示灯	79
换挡 (变速器)	304
换挡杆	304
操作	304
释放	403
不移动	403
换挡杆位置	
无级变速器	304
换挡杆位置指示灯	74, 305
火花塞	420, 422

## I

iPod®	234, 252
-------	----------

## J

机油 (发动机)	347
添加	350
检查	348
机油压力低指示灯	73, 406
推荐的发动机机油	347
粘度	347
机油尺 (发动机机油)	348
机油压力低指示灯	406
加热和冷却系统	184
冷却	186
挡风玻璃和车窗除霜	187
粉尘滤清器	380
加热	185
空调冷却系统 (气温控制系统)	188
更改模式	188
挡风玻璃和车窗除霜	189
粉尘滤清器	380
内循环 / 外循环模式	188
传感器	191
同步模式	190
使用自动气温控制	188
控制装置	119
跨接启动	401

脚刹	23
节能驾驶辅助系统	7
解锁车门	125
紧急情况	415
紧急停止信号	326
警告标签	70
警告和信息	83
警告指示灯点亮 / 闪烁	406

## K

开关 (方向盘周围)	2, 3, 143
空气压力	421, 423
空调冷却系统 (加热和冷却系统)	184
冷却	186
挡风玻璃和车窗除霜	187
粉尘滤清器	380
加热	185
空调冷却系统 (气温控制系统)	188
更改模式	188
挡风玻璃和车窗除霜	189
粉尘滤清器	380
内循环 / 外循环模式	188
传感器	191
同步模式	190
使用自动气温控制	188
控制装置	119
跨接启动	401

## L

冷却液 (发动机)	351
添加至散热器	352
添加至储液罐	351
过热	404

里程表 .....	96
亮度控制 (仪表盘) .....	156
卤素灯泡 .....	356, 359
轮胎 .....	371
空气压力 .....	421, 423
检查和保养 .....	371
检查 .....	371
穿孔 (瘪胎) .....	391
换位 .....	374
备胎 .....	391, 421, 423
轮胎链条 .....	375
磨损指示 .....	372
冬季 .....	375

## M

MP3 .....	204, 212, 218, 231, 237, 253
盲点显示 .....	316
免提电话 (HFT) .....	269
免提电话系统 .....	268
自动导入移动电话簿和呼叫记录 .....	279
HFT 按钮 .....	268
HFT 菜单 .....	270
HFT 状态显示 .....	269
拨打电话 .....	282
通话期间的选项 .....	285
电话设置 .....	73
接听电话 .....	285
铃声 .....	278
快速拨号 .....	280
磨损轮胎 .....	371
磨损指示 (轮胎) .....	372

## N

粘度 (机油) .....	347, 421, 423
---------------	---------------

## P

配件和改装 .....	335
平均燃油经济性 .....	97, 107
平均车速 .....	98, 107

## Q

启动发动机 .....	298, 300
不起动 .....	398
发动机开关蜂鸣器 .....	143, 146
跨接启动 .....	401
气囊 .....	45
碰撞后 .....	48
气囊维护 .....	54
前气囊 (SRS) .....	47
指示灯 .....	53, 75
传感器 .....	45
侧气囊 .....	50
侧窗帘式气囊 .....	52
气温控制系统 .....	188
更改模式 .....	188
挡风玻璃和车窗除霜 .....	189
粉尘滤清器 .....	380
内循环 / 外循环模式 .....	188
传感器 .....	191
同步模式 .....	190
使用自动气温控制 .....	188
汽油 .....	20, 332
经济性 .....	334

表 .....	94
信息 .....	332
瞬时燃油经济性 .....	97
燃油油位低指示灯 .....	75
加注燃油 .....	332
千斤顶 (车轮螺母扳手) .....	394
牵引车辆 .....	411
紧急情况 .....	161
前排座椅 .....	161
调节 .....	47
前气囊 (SRS) .....	150
前雾灯 .....	79
前雾灯指示灯 .....	148
前照灯 .....	151
调节器 .....	356
对光 .....	148
减光 .....	148
操作 .....	154
清洗器 .....	303
强制降档 (无级变速器) .....	386
亲水后视镜 .....	386

## R

燃油 .....	32
经济性 .....	334
表 .....	94
瞬时燃油经济性 .....	97
燃油油位低指示灯 .....	75
可持续行驶距离 .....	98, 107
推荐 .....	332
加注燃油 .....	332
燃油加注口盖 .....	20, 333
燃油加注口门 .....	20, 333
燃油经济性 .....	334
燃油油位低指示灯 .....	75
认证标签 .....	424
日间行车灯 .....	152



润滑剂规格表 .....421, 423

## S

SEL/RESET 按钮 .....95, 100  
SRS 气囊 (气囊) .....47  
散热器 .....352  
设置时钟 .....120  
时间 (设置) .....120  
时钟 .....120  
识别代号 .....424  
    发动机和变速器 .....424  
    车辆识别代号 .....424  
使用法规 .....425  
收音机 (AM/FM) .....202, 210, 229  
手套箱 .....173  
拴系锚定器 .....179  
所经时间 .....98, 107  
锁止 / 解锁 .....122  
    儿童门锁 .....131  
    从车内 .....130  
    从车外 .....125  
    钥匙 .....122  
    使用钥匙 .....128

## T

胎压报警系统 .....318  
    校准 .....318  
    指示灯 .....77, 408  
太阳眼镜盒 .....180  
添加  
    冷却液 .....351  
    发动机机油 .....350  
    清洗液 .....355

调节  
    扶手 .....170  
    前排座椅 .....161  
    头枕 .....164  
    前照灯 .....151, 356  
    后视镜 .....159  
    后排座椅 .....168  
    方向盘 .....158  
    温度 .....97  
停车 .....327  
通风 .....184, 188  
头枕 .....164  
推荐燃油 .....332

## U

USB 接口 .....196  
USB 闪存驱动器 .....253  
USB 适配器 .....194, 195

## V

VSA (车辆稳定性辅助) .....314

## W

WMA .....204, 212, 218, 231, 237, 253  
瓦 .....420, 422  
危险警告按钮 .....2  
尾门 .....132  
    遥控发射器 .....135  
温度

表 .....94  
    车外温度显示 .....97  
温度表 .....94  
温度传感器 .....97, 191  
无级变速器 .....303  
    低速缓行 .....303  
    油液 .....353  
    强制降档 .....303  
    操作换挡杆 .....304, 305  
    换挡杆不动 .....403  
    换挡 .....304

## X

行程表 .....96  
行李箱  
    灯泡 .....366  
行李箱 (负载限制) .....295  
行李箱侧网袋 .....5  
行李箱挡板 .....182  
行李箱挂钩 .....179  
系统信息指示灯 .....78  
下锚定器 .....61  
显示按钮 .....106  
信息按钮 .....95  
蓄电池 .....376  
    充电系统指示灯 .....3, 406  
    跨接起动 .....401  
    保养 (检查蓄电池) .....376  
    蓄电池电量低 .....406  
    蓄电池电量耗尽 .....401  
选择儿童保护系统 .....60  
选择器旋钮 (音响) .....200, 208  
巡航控制 .....311  
    指示灯 .....81

## Y

烟灰缸	178
遥控发射器	125, 135
钥匙	122
防智能钥匙锁止	128
编号标签	124
后车门打不开	131
遥控发射器	125
种类和功能	122
不移动	23
钥匙编号标签	124
一氧化碳气体	69
衣帽钩	177
仪表	94
仪表板	71
亮度控制	156
音响 / 信息显示屏	223
音响系统	194
调节声音	201, 209, 227
辅助输入接口	197
错误信息	247, 249
概述	251
iPhone	244, 246, 252
iPod	215, 234, 252
MP3/WMA/AAC	218, 231, 237, 242, 253
推荐 CD	251
推荐设备	252
USB 适配器数据线	195
USB 闪存驱动器	253
USB 接口	196
饮料架	174
油液	
制动	354
无级变速器	353
发动机冷却液	351
挡风玻璃清洗液	355
远光指示灯	78
阅读灯	172
越野指南	296

孕妇	42
----	----

## Z

照明控制	156
旋钮	156
指南针	107, 286
指示灯	72
防抱死制动系统 (ABS)	75
发动机节能自动启停	82
发动机节能自动启停系统	82
AWD 系统	81
制动系统	72
充电系统	73
CRUISE CONTROL	81, 312
CRUISE MAIN	81, 311, 312
胎压报警系统	77, 408
车门和尾门打开	76
ECON 模式	80
电子动力转向 (EPS) 系统	77
前雾灯	79
远光	78
发动机防盗锁止系统	79
智能钥匙进入系统	80
亮灯指示灯	78
燃油油位低	75
机油压力低	73
故障指示灯	73
驻车制动和制动系统	72
后雾灯指示灯	79
安全带提醒	74
防盗系统报警	80
换挡杆位置	74
辅助保护系统	75
系统信息	78
变速器	74
转向信号	78
车辆稳定性辅助 (VSA) 系统	76

VSA OFF	76, 315
制动系统	322
防抱死制动系统 (ABS)	324
制动辅助系统	325
油液	354
脚刹	323
指示灯	72, 407
驻车制动	322
智能综合信息显示屏	106
重置行程表	96
驻车制动	322
驻车制动和制动系统指示灯	72, 407
转速表	94
转向信号	148
指示灯 (仪表板)	78
转向信号	148
综合信息显示屏	95
最大容许重量	295
座椅	161
调节	161
前排座椅	161
后排座椅	168
座椅加热器	181
座椅加热器	181





感谢您使用东风本田汽车，如果您对我们的产品和服务有任何疑问，请您与当地的东风本田汽车特约销售服务店联系，也可以拨打下面的全国通用客户服务电话与东风本田汽车有限公司客户服务中心联系。

**服务热线：400 880 6622            800 880 9899（固话）**

**东风本田汽车有限公司 客户服务中心**

**产品标准编号：Q/DHW 15-2015**

**地址：湖北省武汉市经济技术开发区车城东道 283 号    邮编：430056**

本手册中的内容和技术参数在被许可印刷时均有效，东风本田汽车有限公司  
在本手册中某些内容、技术参数发生变化时拥有解释权。



背脊尺寸自行调整，不要黑框线

CR-V

用户手册