5. 便利功能

本章将介绍车内各项便利功能的使用方法。

i 信息

- 这些图示仅供参考。实际形状可能与图示不同。
- 根据车辆上应用功能的不同, 提供的信息有所不同。
- 信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

智能钥匙5	-6
钥匙防盗系统5	-9
现代汽车数字钥匙5-~	10
数字钥匙(智能手机)5-~	10
数字钥匙 (卡片钥匙)5	
定制化配置和车辆设置5-7	
二手车/数字钥匙的维护5-7	
功能限制5-7	
指纹认证系统5-	
指纹认证系统设置5-1	
指纹认证系统操作5-7	
功能限制5-7	
购买二手车时5-	
门锁5-1	
从车外操作门锁5-	
从车内操作门锁5-7	
使用机械钥匙5-2	
自动门锁闭锁 / 开锁功能5-2	
电动儿童安全锁	
后排乘员警告 (ROA)5-2	
后排乘员警告 (ROA) 设置5-2	
后排乘员警告 (ROA) 功能操作5-2	
防盗警报系统5-2	23
集成记忆系统 (IMS)5-2	24
记忆位置保存	
记忆位置恢复5-2	
集成记忆系统 (IMS) 初始化5-2	25

座椅上下车便利操作	5-25
方向盘	5-26
	5-26
方向盘倾斜 / 伸缩	
方向盘加热器	
方向盘握紧传感器	5-28
触觉警告 / 方向盘震动警告	5-28
喇叭	5-29
后视镜	5-29
内后视镜	5-29
外后视镜	5-34
倒车泊车辅助功能	5-35
门窗	5-36
电动门窗	5-36
双宽型天窗	5-39
遮光板	5-39
(前)	5-40
滑动打开 / 关闭操作 (前)	
自动反向操作	5-41
天窗系统初始化	
天窗未关警告	5-42
机舱盖	5-42
机舱盖打开操作	5-42
机舱盖关闭操作	5-43
后备箱门	5-43
后备箱门打开操作	5-43
后备箱门关闭操作	
紧急后备箱门安全释放	5-44
电动后备箱门	5-45
电动后备箱门操作条件	5-45
电动后备箱门操作	
电动后备箱门设置	
电动后备箱门系统初始化	5-48
紧急后备箱门安全释放	5-49
智能后备箱门	5-49

5. 便利功能

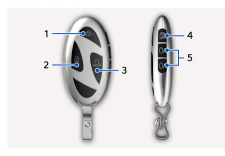
智能后备箱门打开操作	5-49
检测区域	5-50
世紀二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	5-50
平视显示器 (HUD)	5-51
平视显示器使用注意事项	5-51
平视显示器 (HUD) 信息	
平视显示器 (HUD) 设置	
车辆系统无线 (OTA) 更新	
软件下载	
软件更新	
软件更新准备	
软件更新	
外部灯光	5-54
灯光控制	
远光灯操作	
转向信号灯和变更车道信号灯	5-56
后雾灯	5-56
著电池保护功能	5-56
大灯水平调整装置	
大灯护送 / 延时功能	
フィップ とう こう 25 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
迎宾系统	
远光灯辅助 (HBA)	5-59
远光灯辅助 (HBA) 设置	
远光灯辅助 (HBA) 功能操作	
远光灯辅助 (HBA) 系统故障和功能限制	5-60
车内灯光	5-61
车内灯光自动关闭	
阅读灯	
内顶灯	5-62
后私人灯	
梳妆镜灯	5-62
手套箱灯	5-63
中央控制台储存箱灯	
车内按钮灯	
氛围灯	5-64
行李箱灯	5-64

雨刮器和喷水器	5-65
前挡风玻璃雨刮器	5-65
后窗雨刮器	5-66
摄像头清洁系统	5-67
自动暖风 & 空调控制系统	5-68
自动暖风和制冷控制	5-71
手动暖风和制冷控制	5-72
功能操作	5-79
系统保养	5-80
挡风玻璃除霜和除雾	5-81
后窗除霜器	5-82
暖风&空调控制附加功能	5-82
暖风 & 空调自动干燥	5-82
自动除雾功能	5-83
自动除湿功能	
天窗联动空气外循环	
清洗液喷射联动空气内循环	
进入隧道时空气内循环	
储存箱	
中央控制台储存箱	5-85
手套箱	
开放托盘	
滑动式托盘	
行李箱托盘	5-86
车内装置	5-87
杯架	
UV-C 灭菌器系统	5-87
遮阳板	5-89
电源插座	
100 W USB 充电接口端子	
智能手机无线充电系统	
时钟	
衣帽钩	
侧窗帘	
行李网固定架	
行李箱安全屏	5-95

5. 便利功能

车外装置	5-96
车顶侧行李架	5-96
信息娱乐系统	5-97
天线	5-98
方向盘远程控制开关	5-99
USB 接口	5-100
蓝牙®无线技术	5-100
语音识别	5-101
Blue Link® 中心	5-101
辅助蓄电池保护 +	5-101

智能钥匙



- (1) 台门锁闭锁
- (2) △ 门锁开锁
- (3) 🚨 遥控起动
- (4) 🖙 后备箱门打开 / 关闭
- (5) ⁽¹⁾ / ⁽¹⁾ 遥控智能泊车辅助 (前进/倒车)(如有配备)

△ 车辆闭锁操作

关闭所有车门和后备箱门,或者按下智能钥匙上的门锁闭锁按钮。

- 警报声响,并且危险警告灯闪烁。
- 如果在信息娱乐系统设置菜单中选择 " 门锁开锁联动" 或 "驾驶员靠近联动" 项,外后视镜将自动折叠。

▲ 警告

禁止将智能钥匙和无人照看的儿童单独留 在车内。

无人照看的儿童可能无意中按下发动机起动/停止按钮,或者可能操作电动门窗、闭锁车门或操作其它控制装置,甚至使车辆移动,这可能会导致严重或致命人身伤害。

参考

携带智能钥匙离开车辆前,确认车辆是否闭锁。当触摸前车门外侧手柄触摸传感器时,倾听闭锁操作声音,然后在3秒钟内拉动车门外侧手柄,以确认门锁牢固闭锁。(如果时间超过了3秒钟,请按下智能钥匙上的门锁闭锁按钮闭锁车门。您会听到一次哔声。)

☆ 车辆开锁操作

按下智能钥匙上的门锁开锁按钮。

- 警报声响, 并且危险警告灯闪烁 2 次。
- 如果在信息娱乐系统设置菜单中选择 " 门锁开锁联动" 或"驾驶员靠近联动" 项,外后视镜将自动展开。

i信息

所有门锁开锁后,如果在30秒钟内没有打 开任何车门,所有门锁会重新自动闭锁。

2 次操作开锁功能设置(仅驾驶位)

在信息娱乐系统设置菜单中可以设置启用或停用2次操作开锁功能。选择**设置 > 车辆 > 车门 > 2次操作开锁**

i 信息

信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

防门锁闭锁 / 开锁功能设置

洗车或下大雨时,可能会触发车门外侧手 柄上触摸传感器,这会使门锁意外闭锁或 开锁。

为了防止门锁意外闭锁或开锁,按下智能钥匙上的闭锁按钮,然后立即同时按住门锁闭锁按钮和门锁开锁按钮约4秒钟以上。危险警告灯闪烁4次。

此时,即使触摸车门外侧手柄上的触摸传感器,门锁不会闭锁也不会开锁。

要解除此功能,按下智能钥匙上的门锁闭 锁按钮或门锁开锁按钮。

智能钥匙提示器

如果智能钥匙在车内,并且任何车门打开 状态,在车内按下中央控制门锁闭锁/开锁 按钮闭锁时,门锁不会闭锁,而是再次开 锁。

🚨 车辆遥控起动

4 如有配备

- 1.在距离车辆约 10 m 范围内,按下智能 钥匙上的门锁闭锁按钮。
- 2.按下门锁闭锁按钮后,在4秒钟内,按 下智能钥匙上的遥控起动按钮持续2秒 以上。发动机起动。
 - 档位在 "P(驻车)" 档时,才能使用 遥控起动功能起动车辆。
 - 不要长时间怠速运转发动机。
- 3.要关闭发动机,请再次按下遥控起动按 钮1次。

不运行条件

- 如果您在进入车内时没有携带注册的智能钥匙,会显示"智能钥匙必须在车内,以保持车辆运行"的警告信息。
- 遥控起动车辆后,如果在10分钟内没有进入车内,车辆就会自动熄火。
- 如果智能钥匙不在距离车辆 10 m 范围内,遥控起动按钮功能无效。
- 如果机舱盖、后备箱门在打开状态,不能遥控起动车辆。

🗟 后备箱门打开 / 关闭

要打开后备箱门:

携带好智能钥匙。按下车辆上的后备箱门打开按钮,或者按住智能钥匙上的后备箱门打开/关闭按钮超过1.5秒钟。危险警告灯闪烁2次,后备箱门打开。

要关闭后备箱门:

按住智能钥匙上的后备箱门打开/关闭按钮,关闭后备箱门。如果在电动后备箱门关闭操作期间释放按钮,电动后备箱门就会停止移动,并发出警报声约5秒钟。

后备箱门打开/关闭按钮仅在智能钥匙距 离后备箱门1 m范围内时工作。

🕆 / 🗗 遥控车辆前进或倒车

4 如有配备

驾驶员使用智能钥匙,可以遥控控制车辆 向前或向后移动,以便驶入或驶出狭窄的 停车位。

详细信息请参考 "遥控智能泊车辅助 (RSPA)" 部分。

起动车辆

部分车型配备发动机起动/停止按钮,取代了钥匙锁筒。详细信息请参考"发动机起动/停止按钮"部分。

参考

- 为了避免智能钥匙损坏,请遵守下列安全注意事项:
 - 将智能钥匙放在阴凉干燥的地方,以 免智能钥匙损坏或发生故障。如果将 智能钥匙暴露在潮湿或受热环境下, 可能会导致智能钥匙内部电路故障。 这种损坏事件不在新车有限保修范围 内。
 - 避免掉落或抛掷智能钥匙。
 - 严禁将智能钥匙暴露在极端温度环境 下。
- 如果智能钥匙一定时间没有移动,就会 暂停智能钥匙操作检测功能。此时,移 动智能钥匙,重新激活智能钥匙操作检 测功能。(如有配备)

机械钥匙/钥匙锁筒(驾驶位车门)

详细信息请参考"使用机械钥匙"部分。

丢失智能钥匙

每辆车最多能注册2把智能钥匙。如果您丢失了注册的智能钥匙,我们建议您立即将车辆和剩余的智能钥匙一并交给现代汽车授权经销商配齐智能钥匙和重新注册,必要时将车辆拖吊到经销商处。

智能钥匙注意事项

在下列任何条件下,智能钥匙可能不能工 作

- 智能钥匙靠近无线电台、机场等能干扰智能钥匙正常操作的无线电发射机时。
- 智能钥匙接近移动双向无线电通信系统 或手机时。
- 有人在您车辆附近操作其它车辆的智能钥匙时。
- 智能钥匙接近正常的电子设备或信用卡时。
- 车辆蓄电池电量不足时。
- 将外部设备连接在电源插座上,并将智能钥匙放在外部设备附近时。
- 如果您的车窗有贴膜,特别是金属贴膜,可能会造成频率干扰,这会导致智能钥匙的操作范围缩小。
- 使用前请确认智能钥匙电池的正负极安装正确。如果智能钥匙电池安装位置不当,可能导致智能钥匙故障或电池无谓放电。



如果智能钥匙不能正常工作,利用机械钥 匙开锁和闭锁车门。

如果智能钥匙电池电量不足或智能钥匙不能正常工作,可以通过将智能钥匙插入智能钥匙槽内应急起动发动机。将智能钥匙插入智能钥匙槽内,然后按下发动机起动/停止按钮。

参考

- 智能钥匙周围不应有能阻碍无线电波传 递至智能钥匙表面上的磁性物质。
- 如果智能钥匙与您的手机靠的很近,您 手机的正常操作信号会干扰遥控钥匙的 信号。这在使用手机打电话、接电话、 发短信 或发送 / 接收电子邮件时更为严 重。尽量避免将智能钥匙和手机一起放 在同一口袋内,以免 2 个设备之间发生 干扰。
- 您离开车辆时,始终随身携带好智能钥 匙。如果将智能钥匙遗留在车辆附近, 可能导致车辆蓄电池放电。

电池更换

电池型号: CR2450

1.在智能钥匙后盖拆卸槽内插入纤细工 具,并轻轻地撬开智能钥匙盖。



- 打卸旧电池,并插入新电池。确认电池 极性方向正确。如果智能钥匙电池安装 位置不当,就会造成电池无谓放电,导 致智能钥匙故障。
- 3. 重新安装智能钥匙后盖。

如果怀疑智能钥匙损坏或感觉智能钥匙不能正常工作,我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

▲ 警告

此产品内置有纽扣类型电池。

如果误食纽扣类型锂电池,可在2小时内 导致严重或致命人身伤害。严禁儿童接触 电池。

如果您怀疑误食了电池或电池在身体内的 任何部位,请立即就医。

参考



如果蓄电池报废不当,会污染环境和危害 人类健康。因此,必须按照您所在地方法 律和规章处理电池。

钥匙防盗系统

钥匙防盗系统帮助防止您的车辆被盗。如果使用编码代码错误的车辆钥匙(或者其它设备),会导致发动机燃油系统关闭。

将发动机起动/停止按钮转至ON位置时, 钥匙防盗系统指示灯亮几秒钟后熄灭。如 果钥匙防盗指示灯闪烁,说明钥匙防盗系统没有检测到编码代码有效的车辆钥匙。

按下发动机起动/停止按钮转至OFF位置,然后再次按下发动机起动/停止按钮转至ON位置。

如果在车辆钥匙附近有另一把钥匙防盗系统钥匙或金属物品(钥匙链等),钥匙防盗系统可能检测不到您车辆钥匙的编码代码。因为金属会干扰发射器信号的正常发射,导致发动机不能起动。

如果钥匙防盗系统经常不能识别注册的智能钥匙,我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

禁止对此系统进行任何形式的改装,也禁止在此系统上加装任何附加装置。否则,会造成车辆电气系统故障,导致车辆不能正常运行。

▲ 注意

为了防止车辆被盗,不要将备份钥匙存放 在车内。您的钥匙防盗系统密码是用户唯 一密码,应保密。

参考

避免将车辆钥匙暴露在潮湿环境、静电环境中, 也不要粗暴操作。否则, 可能导致钥匙防盗系统故障。

现代汽车数字钥匙

⁺ 如有配备

现代汽车数字钥匙为驾驶员提供便利性。 可以使用数字钥匙闭锁或开锁驾驶位、副 驾驶车门或后备箱门,或起动车辆。

▲ 警告

注册的卡片钥匙在车载认证板(无线充电板)上时,就能起动车辆。因此,不要将无人照看的儿童或不了解此系统的人单独留在车内。否则,可能导致严重或致命人身伤害。此外,离开车辆时,请随身携带好智能手机或卡片钥匙,以防车辆被盗。

数字钥匙(智能手机)

现代汽车数字钥匙只能在支持数字钥匙功能的智能手机上使用,智能手机的数字钥匙功能由智能手机制造商提供。

i 信息

- 现代汽车数字钥匙只能在支持数字钥匙功能的智能手机上使用,智能手机的数字钥匙功能由智能手机制造商提供。
- 在智能手机制造商官网或现代汽车官网 上可以查询可用的智能手机品牌和型 号。
- 根据在车辆上服务功能的可用性,某些功能可能无法运行。
- 部分智能手机因手机内部结构原因,可能 NFC 通信不能正常工作。在车载认证板(无线充电板)上左/右移动智能手机,尝试操作。

智能手机设置

要想使用数字钥匙(智能手机), 首先要下载现代汽车数字钥匙应用程序(Bluelink App), 并注册现代汽车账户和服务。

Bluelink有关的详细信息,请参考信息娱 乐系统使用手册。

数字钥匙(智能手机)注册

- 1.携带智能钥匙,起动车辆,并确保在数字钥匙注册期间智能钥匙在车内。
 - 注册数字钥匙时,两把智能钥匙都必须在车内。
- 2.将档位挂入 "P(驻车)" 档,在信息娱乐系统设置菜单中选择 "设置 > 车辆 > 数字钥匙 > 智能手机钥匙 > 我的智能手机钥匙 " 项。



- 3.在智能手机 Bluelink 应用程序上选择 "**数字钥匙** > **设置数字钥匙**"项,并 按照智能手机显示屏上的指南注册数字 钥匙。
 - 将智能手机显示屏朝上放置在车载认证板(无线充电板)上。



- 确保智能手机上的 NFC 天线位置接触到车载认证板 (无线充电板)。
- NFC 天线在智能手机上的位置可能因 手机型号而异。因此,请联系智能手 机制造商了解详细信息。

i 信息

- 三星手机的 NFC 天线位置可在以下 路径上找到: 设置 > 连接 > NFC 和 免触支付。
- 谷歌 Pixel 手机的 NFC 天线位置可在 以下路径上找到: 设置 > 连接设备 > 连接首先项 > NFC
- NFC 天线位置,苹果手机位于后顶部,苹果智能手表位于屏幕的中央。



4.按下信息娱乐系统显示屏上的"**保存**"键,启动注册程序。

当成功保存数字钥匙(智能手机)时,就会在信息娱乐系统显示屏上显示提示信息。

在数字钥匙注册程序运行期间,如果遇到 下列情况,将停止注册程序:

- 从车载认证板 (无线充电板)上移开智能手机时。
- 改变在信息娱乐系统显示屏上显示的内容时。
- 关闭车辆电源时。
- 换档时。

如要注册其它数字钥匙(智能手机)

必须删除已注册的数字钥匙(智能手机),然后重新进行注册。详细信息请参考"数字钥匙(智能手机)删除"部分。注册的数字钥匙可以通过Bluelink应用程序与其它智能手机共享。

i 信息

如果两把智能钥匙都不在车内时, 注册程序不会启动。

数字钥匙(智能手机)使用

数字钥匙触摸控制

驾驶员可以使用智能手机接触车门外侧手柄,控制门锁闭锁或开锁。而且,可以将智能手机放在车载认证板(无线充电板)上起动车辆。

门锁闭锁 / 开锁操作

•



- (1) NFC 天线
- (2) 车门手柄认证板

如果驾驶员将数字钥匙(智能手机)NFC 天线接触驾驶位或副驾驶车门外侧手柄认证板持续2秒钟以上,门锁就会闭锁或开锁。

在下列任何条件下,不能使用数字钥匙(智能手机)闭锁车门:

- 智能钥匙在车内时。
- 发动机起动 / 停止按钮在 ACC 或 ON 位置时。
- 任何车门、机舱盖或后备箱门处于打开 状态时。

车辆起动操作

- 将注册的数字钥匙(智能手机)放在车载认证板(无线充电板)上,并踩下制动踏板,然后按下发动机起动/停止按钮。
- 车辆起动后,可以从车载认证板(无线充电板)上移开数字钥匙(智能手机)。
 车辆起动方法有关的详细信息,请参考"发动机起动/停止按钮"部分。

i 信息

首次使用共享数字钥匙(智能手机)时,激活时间可能会较长。

- 将共享数字钥匙(智能手机)接触在车门外侧手柄认证板上,直至激活门锁闭锁/开锁。
- 如果首次在车载认证板(无线充电板) 上放置共享数字钥匙(智能手机),可 能车辆初始起动失败。
- 如果使用共享数字钥匙(智能手机)激活门锁闭锁/开锁一次,或者将数字钥匙(智能手机)放在车载认证板上起动车辆,就会在车辆上注册数字钥匙(智能手机)。

数字钥匙(智能手机)删除

- 1.携带智能钥匙,起动车辆。确保在数字 钥匙删除期间智能钥匙在车内。
- 2.要删除全部注册的数字钥匙(智能手机),在信息娱乐系统设置菜单中选择"设置>车辆>数字钥匙>智能手机钥匙>全部删除"项。



要删除注册的数字钥匙(智能手机), 在信息娱乐系统中选择 "设置 > 车辆 > 数字钥匙 > 智能手机钥匙 > 我的智 能手机钥匙 > 删除" 项。



• 在"**我的智能手机钥匙**"菜单中删除现有的数字钥匙(智能手机)后,就能注册新的智能手机。

要删除所有共享钥匙(智能钥匙), 请在信息娱乐系统中选择设置 > 车辆 > 数字钥匙 > 智能手机钥匙 > 共享钥匙 > [群组] > 删除全部。

- 共享钥匙是指除 "我的智能手机钥匙"之外,所有被归为[群组]的数字钥匙(智能手机)。
- 如果登录账户未变更,这些钥匙将始终归类于同一[群组]。
- 您可以通过 [群组] 删除 "共享钥匙"

i信息

- 如果删除注册的数字钥匙(智能手机), 保存在智能手机中的数字钥匙也将被删除。
- 如果从智能手机删除数字钥匙,注册在 车辆上的数字钥匙(智能手机)也会被 删除。
- 即使删除智能手机上的数字钥匙应用程序(Blue Link App),保存在智能手机上的数字钥匙不会被删除。
- 可以通过智能手机制造商提供的数字钥 匙应用程序,管理保存在智能手机中的 数字钥匙。

数字钥匙(卡片钥匙)

如有配备

i 信息

卡片钥匙的适用情况因国家而异。

注册数字钥匙(卡片钥匙)

- 1.确保在车内有两把智能钥匙。
- 2.在信息娱乐系统设置菜单中选择"设置>车辆>数字钥匙>NFC卡片钥匙"项,并检查是否选择了"使用"项。



3.车辆运行时,将您的卡片钥匙放在车载 认证板(无线充电板)上。



- 4.在信息娱乐系统设置菜单中选择 "设置 > 车辆 > 数字钥匙 > NFC 卡片钥匙 > 保存" 项,注册您的卡片钥匙。
 - 当在车辆上已注册了数字钥匙(卡片钥匙)时,无法注册新的数字钥匙(卡片钥匙)。在删除现有的数字钥匙(卡片钥匙)后,重新注册一个新的数字钥匙(卡片钥匙)。

- 注册数字钥匙 (卡片钥匙)时,车内必须有两把智能钥匙。
- 数字钥匙 (卡片钥匙)一旦注册,就 不能在其它车辆上注册使用。

数字钥匙(卡片钥匙)使用

门锁闭锁 / 开锁操作

如果驾驶员将数字钥匙(卡片钥匙)接触驾驶位或副驾驶车门外侧手柄认证板持续2秒钟以上,门锁就会闭锁或开锁。

所有门锁开锁后,如果在30秒钟内没有打开任何车门,所有门锁会重新自动闭锁。 在下列任何条件下,不能使用数字钥匙(卡

• 智能钥匙在车内时。

片钥匙)闭锁车门:

- 发动机起动 / 停止按钮在 ACC 或 ON 位置时。
- 任何车门、机舱盖或后备箱门处于打开 状态时。

车辆起动操作

将注册的数字钥匙(卡片钥匙)放在车载认证板(无线充电板)上,并踩下制动踏板,然后按下发动机起动/停止按钮。

车辆起动方法有关的详细信息,请参考" 发动机起动/停止按钮"部分。

参考

- 在下列任何条件下,数字钥匙(卡片钥匙)可能不能正常运行:
 - 数字钥匙(卡片钥匙)没有正确接触 车门外侧手柄认证板或车载认证板(无线充电板)。
 - 数字钥匙(卡片钥匙)附近有支持 NFC的卡,如信用卡或智能手机。 如果数字钥匙(卡片钥匙)系统不能 正常运行,将数字钥匙(卡片钥匙) 移至距离车门外侧手柄认证板 0.1 米 外,然后重试。
- 如果发生碰撞,数字钥匙(卡片钥匙)可能会损坏。如果数字钥匙(卡片钥匙)失效,更换新的数字钥匙(卡片钥匙),并进行注册。

- 如果卡片钥匙长时间暴露在高温环境下,可能会导致数字钥匙(卡片钥匙) 损坏。因此,注意不要将数字钥匙(卡片钥匙)直接暴露在强光或高温环境下。
- 车辆行驶时,如果将您的数字钥匙(卡片钥匙)始终放在车载认证板(无线充电板)上,可能会导致数字钥匙(卡片钥匙)故障。车辆起动后,可以从车载认证板(无线充电板)上移开数字钥匙(卡片钥匙)。
- 给智能手机充电前,从智能手机上移出数字钥匙(卡片钥匙)。在智能手机无线充电时,如果数字钥匙(卡片钥匙)在智能手机与车载认证板(无线充电板)之间,会导致数字钥匙(卡片钥匙)故障。例如,数字钥匙(卡片钥匙)附着在智能手机壳背面的状态下,智能手机无线充电时。

数字钥匙(卡片钥匙)删除

- 1.携带智能钥匙,起动车辆。确保在数字 钥匙删除期间智能钥匙在车内。
- 在信息娱乐系统设置菜单中选择 "设置 > 车辆 > 数字钥匙 > NFC 卡片钥匙 > 删除"项。



定制化配置和车辆设置

您可以将用户配置文件与已注册的数字钥匙(智能手机)进行关联。如果登录智能手机的账户未发生变更,将自动归类至同一[群组]。所有数字钥匙(智能手机)都将关联至[群组]。

携带数字钥匙(智能手机)上车时, 车辆将 自动激活与此钥匙绑定的用户配置文件。 您可通过以下菜单查看同一[**群组**]内的其他钥匙(我的手机钥匙除外)。

在信息娱乐系统中选择**设置 > 车辆 > 数字钥匙 > 智能手机钥匙 > 共享钥匙 > [群组]**。

用户配置文件的链接

- 1.在信息娱乐系统设置菜单中选择 "设置 > 用户配置文件 > 数字钥匙(智能手机)链接"项。
- 2.请在屏幕上显示的数字钥匙(智能手机)中,选择需要关联的[**群组**],并按照说明完成操作。

用户配置文件的断链

在信息娱乐系统设置菜单中选择"设置 > 用户配置文件 > 配置文件设置"项,然后取消选择"数字钥匙(智能手机)链接"项。

- 用户配置文件不能同时链接驾驶员1和 驾驶员2的智能手机。定制化操作仅对 最后的用户配置文件链接有效,而会自 动断链先前的用户配置文件链接。
- 仅在车辆上注册数字钥匙时,用户配置文件链接才可用。
- 数字钥匙(卡片钥匙)不能与用户配置文件链接。
- 如果删除智能手机中的链接用户配置文件的数字钥匙、需要利用用户配置文件链接程序重新注册数字钥匙和执行定制化设置。

车辆定制化操作

- 当将链接配置文件的智能手机接触车门外侧手柄认证板闭锁或开锁车门时,可以操作与数字钥匙链接的定制化功能。
- 在信息娱乐系统设置菜单中可以手动变 更通过数字钥匙设置的用户配置文件。
- 在信息娱乐系统配置文件菜单中链接数字钥匙后,可以使用数字钥匙操作定制化功能。
- 仅当车辆在关闭状态或遥控起动状态时,定制化功能才能工作。如果车辆不是遥控起动状态,不能操作数字钥匙的定制化功能。

根据门锁闭锁 / 开锁系统的用户配置文件操作如下:

项目	定制化操作	
初始值	用户	
配置文件链接的 智能手机钥匙	链接的配置文件	
配置文件断链的 智能手机钥匙		
NFC卡片钥匙	最后应用的配置文件	
智能钥匙		

A 注意

使用智能钥匙操作门锁闭锁或开锁或起动 车辆后,即使将数字钥匙留在车内,通过 中央控制门锁系统仍然可以闭锁车门。请 始终随身携带好数字钥匙。

i信息

信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

二手车/数字钥匙的维护

购买二手车

购买二手车时,必须检查是否删除前车主 所注册的智能手机钥匙和卡片钥匙。

如果在车辆上携带有卡片钥匙,请检查是否可以正常使用。

数字钥匙维护

如果您需要维修或更换数字钥匙系统,请确保您的智能手机钥匙仍在注册状态。您可能需要使用Bluelink应用程序重新配对您的手机。

功能限制

- 在下列任何条件下,智能手机上的 Bluelink应用程序和卡片钥匙可能不能 正常运行:
 - 智能手机电池或车辆蓄电池电量不足时。
 - 智能手机 NFC 或蓝牙在关闭状态时。
 - 卡片钥匙装在皮夹内或卡包内,或者 与其它卡片重叠时。
 - 如果使用无线通信类型或金属材质智能手机壳,请将其取下。
- 在下列任何条件下,可能无法通过智能 手机控制车辆:
 - 操作其它智能手机功能(通话、紧急呼叫、音频或 NFC 支付)、应用程序或无线耳机时。
 - Bluelink 应用程序的功能,如基本设置、应用程序启动等功能,受到制造商优先级策略的限制时。

指纹认证系统

如有配备

指纹认证系统是驾驶员便利功能,允许驾驶员使用注册的指纹访问个人信息、解锁配置文件和退出代客泊车模式。

必须在信息娱乐系统设置菜单中的配置文件设置中注册指纹,才能使用此系统。

最多可以注册2个指纹。驾驶员1和驾驶员 2各注册一个指纹。

i 信息

如果在信息娱乐系统中没有注册指纹,指 纹认证系统不会运行。

指纹认证系统设置

您通过信息娱乐系统设置菜单可以注册或 删除指纹。

请按照下述程序执行。

指纹注册



- 1.确保在车内有2把智能钥匙。
- 2.发动机运转时,在信息娱乐系统设置菜单中选择"设置>用户配置文件>驾驶员1(或驾驶员2)>指纹识别"项。
- 3.输入配置文件解锁密码后,请选择" 注册/删除指纹 > 注册"项。
- 4.根据操作指南,将您想要注册的手指放 在指纹传感器上。

5. 按照操作指南,轮番将指纹的几个部分 紧贴在指纹传感器上,直至扫描完成。 指纹扫描完成后,会显示"**保存指纹** ……"的提示信息,然后继续执行指纹 注册程序。

i信息

- 去除指纹传感器上的所有物质,包括保护膜,然后注册指纹。
- 在下列任何条件下,指纹注册程序关闭:
 - 改变在信息娱乐系统显示屏上显示的 内容时。
 - 按下发动机起动 / 停止按钮转至 ON 或 OFF 位置时。
 - 换档并驾驶车辆时。

指纹删除

- 1.确保1把智能钥匙在车内。
- 车辆运行时,在信息娱乐系统设置菜单中选择"设置>用户配置文件>驾驶员1(或驾驶员2)>指纹识别"。
- 3.输入配置文件解锁密码后,请选择" 注册/删除指纹>删除"项。
- 4.根据"**删除所有驾驶员 1(或驾驶员 2) 指纹吗?**"的提示信息,删除已注册 的指纹。

A 注意

禁止将您的指纹复制给他人。

指纹认证系统操作

使用触控功能

指纹认证系统提供个人信息访问、配置文件解锁和代客模式退出等便捷功能。

当信息娱乐系统显示屏上出现指纹形状时,根据指示信息,将手指放在车内的指纹传感器上进行授权,无需输入密码即可操作链接功能。

如果指纹认证系统不能正常运行,请将手指从指纹传感器上移开,然后重试。

可以在信息娱乐系统设置菜单中设置启用或停用指纹链接功能。 请选择

设置 > 用户配置文件 > 驾驶员 1(或驾驶员 2) > 指纹识别

指纹链接功能	特性	
个人信息访问		
配置文件解锁	使用指纹, 不需要 密码	
代客模式退出		

请扫描专门提供快速入门手册中的二维码 (OR)了解详细信息。

i信息

如果驾驶员1和驾驶员2注册相同的指纹, 认证成功时,认证结果链接至驾驶员1。

功能限制

- 在下列任何条件下,指纹认证功能不能 工作:
 - 使用未注册的指纹进行指纹认证时。
 - 指纹没有放在指纹传感器的中央位置 时。
 - 指纹传感器或指纹潮湿或过脏时。
 - 在传感器上覆盖有保护膜时。
 - 注册的指纹变形或肿胀时。
 - 手指过于干燥时。
 - 触摸传感器的时间过短时。
- 多次指纹认证失败后,会暂停指纹识别。请稍后再次尝试操作,或者尝试使用其它方式,如使用密码等。
- 当维修指纹认证系统或相关部件时,所有注册的指纹可能会被删除。当到现代 汽车授权经销商维修车辆时,请携带智能钥匙。
- 车辆蓄电池亏电时,不能使用指纹传感器。
- 手指应轻轻贴在指纹传感器上。如果手 指用力紧贴在指纹传感器上,可能会导 致指纹识别失败。

▲ 警告

禁止在车辆上注册儿童的指纹。

如果注册儿童指纹, 当无人照看的儿童单独留在车内时, 可能会引发意外事故。

购买二手车时

如果购买二手车,应确认并删除在驾驶员 1和驾驶员2配置文件内注册的所有指纹。

门锁

从车外操作门锁

使用智能钥匙:

要使用智能钥匙上的按钮在车外执行闭锁 或开锁车门的操作, 请参考"智能钥匙" 部分。

当设置 "驾驶位车门开锁" 时





携带智能钥匙接近前车门外侧手柄1米范围内时。

此功能可在信息娱乐系统设置菜单中启动 或关闭操作。请选择

• 设置 > 车辆 > 车门 > 靠近时或接触时 开锁 > 驾驶位车门开锁

当未设置 "驾驶位车门开锁" 时

按钮类型



请随身携带智能钥匙,按下车门手柄按 钮,或者按下智能钥匙上的门锁(@)按钮。

触摸传感器类型



请随身携带智能钥匙,并触摸车门外侧手 柄触摸传感器来激活门锁,或者按下智能 钥匙上的门锁(6)按钮。

▲ 注意



如果手柄内侧传感器被遮挡,按压外侧手柄,车门可能不执行闭锁/开锁操作持续约2秒。请确保仅触摸内侧传感器开锁,或仅触摸外侧传感器闭锁,除非需要设置闭锁/开锁防护功能,否则请勿同时触碰两个传感器。

参考

- 如果您使用触摸传感器闭锁车门,在3 秒钟内不能使用传感器开锁车门。
- 使用车门触摸传感器闭锁车门时,在下 列任何条件下,门锁不会闭锁:
 - 智能钥匙在车内时。
 - 发动机起动 / 停止按钮在 ACC 或 ON 位置时。
 - 任何车门(除了后备箱门)在打开状态时。

所有门锁开锁后,如果在30秒钟内没有打开任何车门,所有门锁会重新自动闭锁。

开锁

按钮类型 / 触摸传感器类型





请随身携带智能钥匙,并按下或触摸车门手柄按钮/传感器,或者按下智能钥匙上的门锁开锁(@)按钮。

• 警报声响,并且危险警告灯闪烁2次。

参考

- 车门触摸传感器仅在智能钥匙距离车门 外侧手柄 1 m 范围内时工作。
- 在寒冷潮湿的气候环境,车门锁和车门机械装置可能会由于冻结而不能正常运行。
- 如果使用车钥匙或门锁开关快速连续地 进行多次门锁闭锁/开锁交替操作,门 锁操纵系统可能会暂停运行,以防系统 电路和门锁部件损坏。
- 洗车或下雨时,为了最小化触摸传感器的意外操作,触摸传感器的灵敏度可能降低,这种现象不是故障。
- 在下列任何条件下,门锁不会闭锁也不会开锁:
 - 戴上手套触摸车门外侧手柄上触摸传感器时。
 - 突然靠近车门时。

从车内操作门锁

▲ 警告

- 车辆行驶时,必须始终牢固关闭和闭锁车门。如果车门在开锁状态,车辆发生事故时,乘员被甩出车外的危险性就会增大。
- 车辆行驶时,禁止拉动驾驶位或副驾驶车门内侧手柄。
- 禁止将无人照看的老年人、儿童或宠物 单独留在车内。密闭车辆的温度会迅速 升高,这会导致无人照看的老年人、儿 童或宠物由于无法脱离车辆而导致严重 或致命伤害。
- 始终正确驻车车辆。踩住制动踏板,将档位挂入"P(驻车)"档,并牢固啮合驻车制动器,关闭所有门窗、天窗,然后按下发动机起动/停止按钮转至OFF位置。随身携带好所有车辆钥匙下车,并牢固关闭和闭锁所有车门。
- 在打开车门时要小心,始终仔细观察要 打开车门侧是否有汽车、摩托车、自行 车、行人等接近,以防严重或致命人身 伤害。

使用车门内侧手柄



驾驶位和副驾驶车门

在门锁闭锁状态下,拉动车门内侧手柄时,门锁开锁,并且车门打开。

后车门

在门锁闭锁状态下,拉动车门内侧手柄1次,门锁开锁。再次拉动1次车门内侧手柄时,车门打开。

使用中央控制门锁闭锁 / 开锁开关





中央控制门锁闭锁/开锁开关位于驾驶位车门和副驾驶车门上。

按下中央控制门锁操纵开关的(©)部分时, 所有门锁闭锁。

如果任何车门在打开状态,即使按下中央控制门锁闭锁按钮,门锁也不会闭锁。

按下中央控制门锁操纵开关的(🗅)部分时, 所有门锁开锁。

参考

在电动门锁失效时要下车

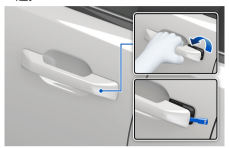
- 反复操作门锁开锁功能 (包括电动和手动),同时拉动车门内侧手柄。
- 操作其它车门的门锁和车门内侧手柄。
- 降下驾驶位门窗,并使用机械钥匙从车外开锁车门。

使用机械钥匙

如果智能钥匙不能正常工作,可以利用机 械钥匙闭锁或开锁驾驶位车门。

使用机械钥匙开锁

1. 拉动车门 外侧手柄并向内插入机械钥 匙。



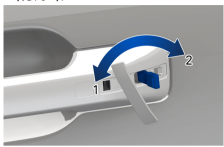
2. 使用机械钥匙推动盖。



3.拆卸锁筒盖,并将锁筒盖置于下垂状态,以免损坏。



4.将机械钥匙插入至锁筒孔内,并顺时针 转动开锁(方向 2),或逆时针转动闭锁 (方向 1)。



5.车门一旦开锁,可以通过拉动车门外侧 手柄打开车门。

参老

- 拆卸锁筒盖时,避免刮伤或损坏塑料材料。
- 如果因锁筒盖冻结而无法拆卸,轻敲锁筒盖,或者用手围住锁筒盖,并对着锁筒盖吹气解冻。
- 不要在车门和车门手柄上施加过大的力量。

i 信息

使用机械钥匙只能闭锁或开锁驾驶位车门。

紧急情况下



在蓄电池亏电等紧急情况下,唯一的解决 方法是利用车门外侧锁筒使用机械钥匙闭 锁车门。

如果车门没有配备车门外侧锁筒,可以按 照下述方法闭锁车门:

- 1.打开车门。
- 2.应急车门锁孔内插入小的一字型工具(如螺丝刀等),左侧车门顺时针转动闭锁,右侧车门逆时针转动闭锁。
- 3.牢固关闭车门。

i 信息

在后备箱门关闭状态下,如果电动门锁操纵开关失效(如车辆蓄电池亏电等),在蓄电池电源恢复正常之前,无法打开后备箱门。

自动门锁闭锁 / 开锁功能

碰撞检测自动开锁功能

当车辆发生碰撞事故而气囊展开时,自动 开锁所有门锁。

车速联动自动闭锁功能

如果在信息娱乐系统设置菜单中设置启用 此功能, 当车速超过15 km/h时, 就会自 动闭锁所有车门。

电动儿童安全锁



按下电动儿童安全锁按钮时,按钮指示灯亮,后座乘员不能从车内打开后车门。

 当电动儿童安全锁按钮在闭锁位置(按 钮指示灯亮)时,不能操作后门窗打开 或关闭。

详细信息请参考"门窗"部分。

- 除了驾驶员按下电动儿童安全锁按钮开 锁外,电动儿童安全锁不能自动开锁。
- 按下发动机起动/停止按钮转至 OFF 或ACC 位置 3 分钟后,电动儿童安全锁按钮指示灯熄灭。此时,驾驶员不能利用电动儿童安全锁按钮开锁电动儿童安全锁。要开锁电动儿童安全锁,将发动机起动/停止按钮转至 ON 位置,然后按下电动儿童安全锁按钮。
- 电动儿童安全锁按钮在闭锁位置时,如果拆装蓄电池或亏电蓄电池充电,必须再次按下电动儿童安全锁按钮1次,以匹配电动儿童安全锁按钮指示灯状态与电动儿童安全锁功能的实际状态。
- 电动儿童安全锁按钮在闭锁位置(按钮指示灯亮)时,如果气囊展开,后车门自动开锁。
- 配备电动儿童安全锁功能的车辆,没有配备手动儿童安全锁功能。

▲ 警告

车辆行驶时,如果儿童意外打开车门,会被甩出车外,导致严重或致命人身伤害。因此,当车内有儿童乘坐时,应始终将电动儿童安全锁置于"闭锁"位置。

参考

儿童安全锁失效/儿童安全锁故障

当按下电动儿童安全锁按钮时,如果儿童安全锁系统运行异常,就会显示"儿童安全锁故障"的警告信息,同时发出警报声。在此状态下,我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

安全下车辅助 (SEA)(配备电动儿童 安全锁)

安全下车辅助功能是,阻止后排乘员打开 后车门的安全辅助功能。车辆停车后,当 电动儿童安全锁在闭锁位置,而且检测到 驶近盲点的目标车辆时,如果驾驶员按下 电动儿童安全锁按钮试图开锁儿童安全 锁,电动儿童安全锁也不会开锁,以阻止 打开后车门。

详细信息请参考 "安全下车辅助(SEA)" 部分。

后排乘员警告 (ROA)

后排乘员警告(ROA)功能设计的目的是, 当驾驶员离开车辆时, 防止在后排座椅上 留有乘员。

后排乘员警告 (ROA) 设置

要使用后排乘员警告(ROA)功能,请在信息娱乐系统设置菜单中设置启用此功能。 选择设置 > 车辆 > 便利 > 后排乘员警告

i 信息

信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

后排乘员警告 (ROA) 功能操作

在车辆出发前曾经打开和关闭后车门的状态下,如果驾驶结束后关闭发动机并打开驾驶位车门,就会在仪表盘上显示"请勿将儿童或宠物单独留在车内"的提示性警告信息。

▲ 警告

离开车辆前,请务必检查后排座椅。

后排乘员警告(ROA)功能并不是实际检测 到在后排座椅上有乘员或物体,而只是根 据后车门打开和关闭的记录,提醒驾驶员 检查后排座椅上的情况。

i 信息

仅当驾驶员关闭车辆并闭锁车门时,才会初始化后车门打开和关闭的记录信息。即使后车门没有重新打开和关闭,如果后车门操作的记录信息未被初始化,系统仍可能发出警报。例如,在后排乘员警告(ROA)功能运行后,如果驾驶员在没有闭锁车门的状态下,再次打开车门下车时,就会再次发出警报。

防盗警报系统

防盗警报系统有助于保护车辆和车内的贵 重物品。如果发生下列任一情况,警报喇 叭持续响,同时危险警告灯持续闪烁

- 在没有使用智能钥匙的情况下,车门被打开时。
- 在没有使用智能钥匙的情况下,后备箱门被打开时。
- 打开机舱盖时。

警报状态持续30秒钟后,会初始化防盗警报系统。要解除防盗警报状态,请使用智能钥匙开锁车门。

所有门锁和后备箱门闭锁30秒钟后,防盗警报系统自动进入防盗警戒状态。要启动防盗警报系统,通过下述操作,从车外闭锁所有门锁和后备箱门:

- 使用智能钥匙
- 携带智能钥匙,并按下车门外侧手柄按钮。(选配按钮类型)
- 携带智能钥匙, 触摸车门外侧手柄触摸 传感器。(选配触摸传感器类型)

当防盗警报系统进入警戒状态时,危险警告灯闪烁1次,同时警报声响1次。

在防盗警报系统进入警戒状态后,如果在没有使用智能钥匙的状态下,任何车门、后备箱门或机舱盖被打开,就会启动警报。

如果任何车门、后备箱门或机舱盖在打开状态,防盗警报系统不能进入防盗警戒状态。如果防盗警报系统没有进入警戒状态,请检查任何车门、后备箱门或机舱盖是否在打开状态。

禁止对此系统进行任何形式的改装,也禁止在此系统上加装任何附加装置。

i 信息

- 请在所有乘员均离开车辆后,闭锁车门。防盗警报系统在警戒状态时,如果打开任何车门,会启动警报。
- 如果使用智能钥匙操作也无法关闭防盗警报系统,请使用机械钥匙开锁并打开车门,然后用智能钥匙按下发动机起动/停止按钮起动发动机。
- 防盗警报系统通过开锁车门解除警戒状态后,如果在30秒钟内没有打开任何车门或后备箱门,所有门锁会自动重新闭锁,然后防盗警报系统重新进入警戒状态。
- 配备防盗警报系统的车辆,在车辆上粘贴有警告标签:



集成记忆系统 (IMS)

如有配备



一些车辆配备了驾驶位集成记忆系统。驾驶员可以通过简单的按钮操作保存下列设置位置,并能自动恢复至记忆位置:

- 驾驶位座椅位置(如有配备)
- 外后视镜位置(如有配备)
- 方向盘位置(如有配备)
- 平视显示器 (HUD) 位置 (如有配备)

如果集成记忆系统功能不能正常运行,我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

🛕 警告

车辆行驶时,为了确保行车安全,禁止操作集成记忆系统。

否则,会造成车辆失控,而引发意外事故,导致严重或致命人身伤害或财产损失。

i 信息

如果拆装了蓄电池电缆,就会删除在集成记忆系统中保存的位置信息。

记忆位置保存

- 1. 将发动机起动 / 停止按钮转至 ON 位置, 并将档位挂入 "P(驻车)" 档。
- 将驾驶位座椅位置、外后视镜位置、方向盘位置和平视显示器位置调整至理想位置。
- 3.在4秒钟内,按下位置记忆按钮之一 ("1"或"2")。集成记忆系统成功 保存位置设置信息时,蜂鸣器提示音响 2次。
- 4.并在信息娱乐系统上显示 "**驾驶员 1(** 或 2) 设置位置已保存" 的提示信息。

记忆位置恢复

- 1. 将发动机起动 / 停止按钮转至 ON 位置, 并将档位挂入 "P(驻车)" 档。
- 2.按下理想的记忆按钮 (1 或 2)。蜂鸣器响 1 次,然后驾驶位座椅位置、外后视镜位置、方向盘位置和平视显示器(HUD)高度自动调整至所记忆的位置。
- 3. 将在信息娱乐系统上显示 "**设置1(或 2) 位置已恢复**" 的提示信息。

i 信息

- 在记忆按钮 1 设置的位置恢复操作期间,要恢复至记忆按钮 2 设置的位置,按下记忆按钮 1,停止记忆按钮 1 设置位置的恢复操作,然后按下记忆按钮 2。
- 在集成记忆系统 (IMS) 控制调整座椅位 置和外后视镜位置期间,如果您手动操 作座椅和后视镜开关,集成记忆系统 (IMS) 将停止调整操作。

集成记忆系统 (IMS) 初始化

- 1.将档位挂入 "P(驻车)" 档,并起动发动机,然后打开驾驶位车门。
- 将驾驶位座椅向前滑动调整至极限位置,并将驾驶位座椅靠背向前倾斜至极限位置。
- 3.将座椅前进 / 后退开关推向 "前进" 位置,同时将座椅靠背角度控制开关推 向"直立"位置,并保持超过 2 秒 钟。

- 4. 警报声响 3 次, 座椅开始初始化。
- 5. 当座椅、座椅靠背角度、座椅高度、座 垫倾斜角度以及腿部支撑装置都恢复到 初始位置后,初始化过程完成。

集成记忆系统初始化

伴随着蜂鸣器响,驾驶位座椅调整至最后位置。然后,驾驶位座椅和靠背调整至默认的中间位置。

在下列任何条件下, 初始化过程停止和蜂鸣器关闭

- 操作座椅调整开关时。
- 车速超过 5 km/h 时。
- 驾驶位车门关闭时。
- 发动机起动 / 停止按钮转至 OFF 位置时

参考

- 如果在初始化过程结束之前座椅停止移 动或蜂鸣器停止,请重新执行初始化程 序。
- 在执行集成记忆系统 (IMS) 初始化程序 之前,请检查确认在驾驶位座椅上或周 围没有任何物体。
- 集成记忆系统 (IMS) 初始化后,必须重新调整驾驶位座椅位置,并执行位置保存程序,以便记忆位置恢复功能正常运行。

座椅上下车便利操作

4 如有配备

驾驶位座椅

上下车便利功能会如下述自动调整驾驶位 座椅位置和方向盘位置:

下车时

- 向后移动至在信息娱乐系统设置菜单中设置的距离。

如果驾驶位座椅已调整至接近最后的 位置,座椅上下车便利功能操作可能 会受到限制。

- 方向盘: 向上移动至最大幅度。

• 上车时

当驾驶位车门关闭时,方向盘和驾驶位 座椅将自动恢复至初始位置。

在信息娱乐系统设置菜单中可以设置启用或停用上下车便利功能。选择设置>车辆>座椅>上下车便利>驾驶位座椅上下车便利>关闭(OFF)/标准(NORMAL)/延伸(EXTENDED)

副驾驶座椅

上下车便利功能会如下述自动调整副驾驶 座椅位置和方向盘位置:

· 下车 / 上车时

当副驾驶座椅车门打开或关闭时,座椅 会自动调节至方便上/下车辆的理想位 置。

在信息娱乐系统设置菜单中可以设置启用或停用上下车便利功能。选择设置 > 车辆 > 座椅 > 上下车便利 > 副驾驶座椅上下车便利。

▲ 警告

为了避免导致人身伤害或财产损失,请注意在后左座椅上或底板上是否有乘员或物品。要停止前座椅的移动,请操作任何驾驶位座椅控制开关。

i 信息

信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

方向盘

电机驱动动力转向 (MDPS)

如果车辆熄火或动力转向系统失效,仍然可以进行车辆转向操作,但需要较大的转向操纵力。

在正常的车辆操作中,如果您发现转向操作所需力量有变化,我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

▲ 注意

至正常状态。

- 如果电机驱动动力转向 (MDPS) 警告灯(②!) 亮,并且在仪表盘上显示"请检查电机驱动动力转向系统"的警告信息,您可以继续进行车辆转向,但需要较大的转向操纵力。我们建议您立即将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。
- 将发动机起动 / 停止按钮转至 ON 位置 后,转向操纵力立刻变大。
 这是由电机驱动动力转向 (MDPS) 系统 执行系统自诊断时所出现的现象。一旦 自诊断结束,方向盘转向操纵力会恢复
- 当蓄电池电压较低时,您可能需要更大的转向操纵力。这是暂时现象,一旦蓄电池充满电,就会恢复至正常状态。
- 将发动机起动 / 停止按钮转至 ON 位置 或 OFF 位置时,电机驱动动力转向 (MDPS) 系统的继电器会发出"咔嗒"声。
- 车辆在停车状态或低速行驶时,可能会 听到电机运转声音。
- 在低温状态下,当转动方向盘时,可能会发出异常噪声。当温度升高时,噪声会消失。

 当电机驱动动力转向 (MDPS) 系统检测 到故障时,关闭转向操纵力辅助功能。 仪表盘上的电机驱动动力转向 (MDPS) 警告灯可能亮,或者转向操纵力可能增 大。如果出现这些症状,为了确保行车 安全,尽快在安全地方停车。我们建议 您尽快将此系统有关的所有检查、维修 和更换工作交由现代汽车授权经销商进 行。

方向盘倾斜/伸缩

调整方向盘位置时,使其朝向您的胸部而不是脸部。确定驾驶员能清晰看到仪表盘上的警告灯/指示灯和仪表。调整结束后,试着上/下晃动方向盘进行检查,确认方向盘牢固锁定。

▲ 警告

驾驶车辆时,严禁调整方向盘的位置。这可能造成车辆失控,而引发意外事故。

参考

调整方向盘位置时,请勿用力推拉。否则,可能会导致固定装置损坏。

手动调整



- 1.向下拉下锁止释放杆。
- 2.调整方向盘位置至理想角度和理想前/后距离。
- 3.向上提起锁止释放杆,将方向盘锁定在 适当位置。

i 信息

有时锁止释放杆可能不能完全啮合。此时,可以重新拉下锁止释放杆,稍微调整方向盘的位置,然后向上提起锁止释放杆,就能牢固锁止方向盘。

电动调整

如有配备



- 1.向上/向下拨动控制开关,调整方向盘 的角度。
- 2.向前/向后拨动控制开关,调整方向盘 的高度。

参考

车辆电源在关闭状态时,调整方向盘的时间不要超过必要时间。否则,会导致不必要的蓄电池放电。

方向盘电动调整系统初始化

如果方向盘的位置(角度和高度)调整达不到规定范围,如下执行初始化程序。

- 1.从方向盘停止的位置开始,向您要调整 方向盘的方向推动控制开关并保持 10 秒钟以上。方向盘会向推动控制开关的 方向移动。
- 2.方向盘停止后,保持开关推动状态2秒钟以上。一旦识别到方向盘的移动操作范围,初始化程序结束。执行方向盘调整系统初始化程序后,如果方向盘位置的调整仍然达不到规格标准,我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权服务商进行。

方向盘加热器

⁺如有配备



发动机起动/停止按钮在ON位置或发动机 运转时,按下方向盘加热按钮,加热方向 盘。

方向盘加热按钮指示灯亮。

要关闭方向盘加热器,再次按下方向盘加热按钮。方向盘加热按钮指示灯熄灭。

温度调整

按动加热按钮时,座椅加热温度控制模式 按照"关闭、高温"和"低温"的顺序进 行切换。

- 在低温 (LOW) 模式按下方向盘加热图 标键时,方向盘加热器就会关闭。
- 手动选择高温 (HIGH) 模式时,方向盘加热器运行30分钟后,自动切换至低温(LOW)模式。按动方向盘加热图标键至关闭(OFF)位置时,方向盘加热器就会关闭。

方向盘握紧传感器

如有配备

在驾驶员辅助系统运行状态下驾驶车辆时,通过方向盘握紧传感器检测驾驶员是否握住方向盘,并在检测到驾驶员没有握住方向盘时,就会显示未握方向盘的警告信息。未握方向盘警告有关的详细信息,请参考"车道保持辅助(LKA)"和"车道跟踪辅助(LFA)"部分。

即使驾驶员握住了方向盘,在下列条件下,传感器可能检测不到驾驶员握住了方向盘.

- 当驾驶员戴上手套时。
- 在方向盘上加装握圈套等附件时。
- 当电子设备接触方向盘时。
- 方向盘潮湿时。

▲ 注意

为了方向盘握紧传感器的正常运行,请遵守下列安全注意事项

- 禁止改装方向盘握圈套。
- 不要在方向盘握圈上附加任何装饰品。
- 不要使任何电子设备接触方向盘。(如 手提电脑、平板电脑等)
- 不要使任何金属品或导电物质接触方向盘。(如不倒翁、易拉罐等)
- 不要使方向盘过度潮湿。(如液体喷溅、湿巾、蒸汽清洁器的蒸汽等)

触觉警告 / 方向盘震动警告

4 如有配备

配备触觉式方向盘的车辆, 当驾驶员辅助 系统检测到发生碰撞的危险性时, 通过振动方向盘, 向驾驶员发出碰撞危险预警。

振动警告设置

发动机运转时,请在信息娱乐系统设置菜单中选择"设置>车辆>驾驶员辅助>警告方式>震动警告"项。

喇叭



按动方向盘上的喇叭标志区域(如图), 喇叭就会响。仅在按动此位置时喇叭才响。

参老

- 禁止重击或用拳头敲击喇叭开关。也不要用尖锐物品按动喇叭开关。
- 清洁方向盘表面时,禁止使用下列物质:
 - 有机溶剂,如稀释剂、酒精或汽油 等。
 - 化工产品,如皮革清洁剂、涂层剂和 蜡等。

后视镜

内后视镜

驾驶车辆前,请检查通过内后视镜看到的后方视野是否清晰。调整内后视镜的位置至后窗视野的中央位置。

▲ 警告

- 确认不会阻碍您的视线。不要在后座 椅、行李箱区域放置任何干扰后窗视野 的物品。
- 为了避免在车辆发生碰撞或气囊展开时,被后视镜造成严重人身伤害,禁止改装内后视镜和禁止安装广角反光镜。
- 驾驶车辆时,严禁调整后视镜的位置。
 否则,可能造成车辆失控,而引发意外事故。

参考

清洁后视镜时,使用纸巾或相似物质沾上玻璃清洁剂进行清洁。不要将玻璃清洁剂 直接喷射在后视镜上。否则,液态清洁剂 进入至后视镜壳内,这会导致后视镜故 障。

电子感应后视镜 (ECM)



(1) 传感器

发动机运转时,通过装配在后视镜内的传感器检测并自动控制后方车辆大灯灯光的 眩光强度。

将档位挂入"R(倒车)"档时,后视镜自动恢复至最亮模式,以提高驾驶员的车辆后方视野。

ETC 系统 (电子收费系统) (如有配备)



- (1) ETC 按键、LED
- (2) 调试端口

ETC是进出收费公路时,可以自动支付通行费的装置。

ETC只能在汽车启动状态下工作。

若ETC设备被拆卸,为防止被非法使用, ETC设备将进入非激活状态。在非激活状态下,ETC设备无法使用。如要使用,需再次激活。

▲ 注意

- 车辆出发之前请确认设备电源、ETC 激活与否。
- 因任意拆除或再安装等行为,导致 ETC 设备故障,不予保修。(前挡风玻璃贴 膜,行车记录仪安装等行为)
- 安装非正品天线类、非正品通信设备、 胶片型天线、其他 ETC 终端、前挡风玻 璃金属类特殊涂层或金属类的遮阳膜等 行为,可能会对 ETC 通信产生影响,导 致 ETC 交易异常。

ETC 按

键 (序号(1))

在电源开启状态下,短按可调节音量,长 按可设定静音模式。长按10秒以上ETC设 备进入初始化状态(ETC进入非激活状态, 音量设置初始化)。

调试端口 (序号(2))

A 注意

程序输入接口用于程序的录入及参数变 更。请不要随意操作, 以免造成系统故 障。

语音提示功能

- 1.提示 ETC 设备激活状态 (未激活、拆卸)
- 2.提示交易结果
- 3.提示激活结果
- 4.提示蓝牙连接状态(连接、断开)

LED 提示功能 (序号 (1))

- 1.提示设备是否激活
- 2.提示交易结果
- 3.提示蓝牙连接

▲ 注意

- 擦拭镜面时,请用柔软的毛巾或布等沾取洗涤剂擦拭。如直接在镜面喷洒洗涤剂,洗涤剂可能会渗入镜面,引发设备故障。
- LED 为红色是非正常交易状态,请确认 后再通过 ETC 车道。

1.正常状态:绿灯

2.交易正常状态:绿灯闪烁5次

3.非正常状态:红灯 •未激活设备 •被拆卸设备

4.交易异常状态: 红灯闪烁 5 次

5. 蓝牙连接状态:绿、红灯交替闪烁 5次

ETC 激活方法

请使用"中国ETC服务"小程序,按照指导内容进行激活。

A 注意

- 将装有 ETC 的车辆出售或转让给他人时 ,建议按键 10 秒初始化 ETC 设备,将 ETC 设备设为未激活状态。
- 购买装有 E TC 的车辆,按照上述 E TC 登记方法中规定的步骤激活 ETC 才能正常使用。

ETC 系统动作规格

编号	项目	条件		语音提示	LED 提示
1	交易功能	正常多		[开放式] 没有语音提示 [封闭式] 叮咚~交易正常	绿灯闪烁[5次]
2		交易界	常	叮零零~交易异常	红灯闪烁[5次]
3		SHORT KEY	音量控制	音量1>音量2>音量3>音量4循环控制) 静音(MUTE)状态下,解除静音模式后会有语音提示	保持之前状态
4		短按键 (0.5秒~1.5秒)	初始化标签 (初始化模式 10秒之内)	叮零零~ETC设备 已被初始化,进入 未激活状态。如需 使用,请确认APP 端状态,通过手机 APP连接蓝牙后激 活。	亮红灯
5	按键功能	Long Key 稍长按键 (大于1.5秒)	Mute OFF 开启静音	Mute ON > OFF: 叮咚~解除静音 模式	保持之前状态
6			Mute ON 关闭静音	Mute OFF > ON: 叮咚~ 开启静音模 式	保持之前状态
7	Long Long I (大于10	Key长按键 0秒)	叮咚~此操作会将 ETC设备初始化, 进入未激活状态, 如确认请按按钮, 10秒内无操作将会 取消0初始化	保持之前状态	
8		初始化模式10種	少之内误操作	叮零零~取消ETC 初始化	保持之前状态

编号	项目	条件	语音提示	LED 提示
9		正常状态	(没有语音提示)	亮绿灯
10	电源ON 动作	未激活	叮零零~未激活的 ETC设备,请通过 手机APP连接蓝牙 后激活。此ETC设 备的蓝牙名称为 "ETC-HKM-0000"。您可以通过长 按按钮关闭语音提示。	亮红灯
11	AJJ1 F	拆卸	叮零零~ETC设备 已被拆卸,请通过 手机APP连接蓝牙 后重新激活。此 ETC设备的蓝牙名 称为 "ETC-HKM-000 "。您可以通过长 按按钮关闭语音提 示。	亮红灯
12	蓝牙连接	连接成功	叮咚~蓝牙已连接	绿、红灯交替闪烁 5次
13	状态	断开叮	叮零零~蓝牙 已断开	保持之前状态
14	激活	激活成功	叮咚~激活成功。 通过收费站时, E.T.C设备将会提示 交易结果。您可以 通过长按按钮关闭 语音提示。	亮绿灯
15		激活失败	叮零零~激活失 败,请重新激活	亮红灯

外后视镜



可以利用后视镜调整开关远程调整后视镜的位置。请在驾车起步之前,调整好外后视镜位置至理想位置。可以折叠外后视镜,以防在进入自动洗车机或驶过狭窄的道路时车辆损坏。

▲ 警告

- 左侧 / 右侧外后视镜均为凸镜。从镜子中看到的物体距离比实际距离近。
- 变更车道时,通过外后视镜或直接目视 观察车辆后方情况,判定与其它车辆之 间的实际距离。
- 驾驶车辆时,禁止调整外后视镜的位置,更不能折叠外后视镜。这可能造成车辆失控,而引发意外事故。

参考

- 当在后视镜镜面上结冰时,禁止采用刮除的方法。否则,会导致镜面损坏。
- 如果外后视镜冻结,禁止施加外力进行 调整。必要时,喷射许可的除冰剂(禁 止使用发动机冷却液),或者使用海绵 或软布沾热水解冻,或者将车辆移至温 暖的环境,使冰自然融化。
- 清洗后视镜时,禁止使用粗磨剂、含油 清洁剂等,以免后视镜损坏。

外后视镜位置调整



- (1) 外后视镜控制选择按钮
- (2) 外后视镜控制开关
- 1.按下外后视镜选择控制键至**左侧 (L)** 或 右侧 (R) 位置,选择您要调整的车外后 视镜。
- 2.利用外后视镜控制开关,向上/向下/ 向左/向右偏转调整所选择外后视镜镜 片的位置。
- 3.调整结束后,将外后视镜控制选择按钮 置于中立位置,以免意外调整。

会老

- 后视镜镜片在到达最大调整角度时停止 移动,但在按下调整开关状态,电机仍 会持续通电运转。因此,按下调整开关 的时间不要超过必要时间。否则,会导 致调整电机损坏。
- 禁止用力调整外后视镜,以免损坏电机。

外后视镜折叠 / 展开

折叠/展开按钮



按动折叠/展开按钮,可以折叠或展开外后 视镜。

信息娱乐系统上设置

• 门锁开锁联动

在信息娱乐系统设置菜单中选择"设置>车辆>灯光>迎宾后视镜/迎宾灯>门锁开锁联动"项,使用智能钥匙或车门外侧手柄上的触摸传感器闭锁或开锁车门时,外后视镜自动折叠或展开。

• 驾驶员靠近联动

当在信息娱乐系统设置菜单中选择 "设置 > 车辆 > 灯光 > 迎宾后视镜/迎宾灯 > 驾驶员靠近联动"项时,如果驾驶员携带智能钥匙靠近车辆,外后视镜就会自动展开。

参考

- 为了确保行车安全,当车速超过15 km/h时,外后视镜不会自动折叠。
- 为了避免不必要的蓄电池放电,在发动机不运转时,调整外后视镜的时间不要超过必要的时间。
- 禁止直接用手掰动折叠或展开电动型外 后视镜。否则,会导致电机故障。

i 信息

信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

倒车泊车辅助功能 ^{①如有配备}



如果后视镜选择开关位置位于**左侧(L)**或 右侧(R)位置,当倒车时(R档),左侧或右 侧后视镜会自动降至默认位置,以确保驾 驶员视野清晰。

倒车时,后视镜自动调节功能将与座椅姿势记忆按钮联动,自动保存并恢复用户在"R(倒车)档"模式下的设定位置。

保存倒车自动调节位置

- 1.车辆起动状态下,请将车辆停放至安全 位置。
- 2.要调整左侧或右侧后视镜位置,请使用后视镜选择开关选择**左侧 (L)**或**右侧** (R)。
- 3.踩下制动踏板完全停车并将档位转至 R (倒车)档
 - 初始化设置期间,后视镜会自动降至默认位置。
- 4.选择**左侧 (L)** 或**右侧 (R)** 后,通过后视 镜调节开关的箭头键将所选后视镜角度 调整至所需位置。

- 5.按住座椅姿势记忆按钮 1(或 2)。
 - 当设置位置成功保存时,系统将发出两声"哔"提示音,同时信息娱乐系统屏幕会显示"设置1(或2)已保存"的信息。
- 6.请按照上述步骤 (1 至 5) 为另一侧外后 视镜设置相同的参数。

使用储存的倒车自动调节位置

- 1. 请使用外后视镜选择开关选择 "**左侧** (L)" 或 "**右侧** (R)" 位置。
- 2.按下记忆按钮 1(或 2),即可保存当前 坐姿状态。
- 3.恢复座椅 / 方向盘 / 外后视镜设置 1(或 2)。
- 4.踩下制动踏板,将档位挂入 "R(倒车)" 档。
- 5.外后视镜会自动降至已保存的设置 1 (或 2)预设位置。

门窗



- (1) 驾驶位电动门窗开关
- (2) 副驾驶电动门窗开关
- (3) 后左电动门窗开关
- (4) 后右电动门窗开关
- (5) 电动门窗锁止按钮 / 电子儿童安全锁按钮 (如有配备)

电动门窗

要升高或降低门窗,请将发动机起动/停止按钮置于ON位置。在每个车门上均配有控制各自门窗的电动门窗开关。在驾驶位车门上配有能阻止后排乘员操作门窗的电动门窗锁止开关。将发动机起动/停止按钮转至ACC或OFF位置后的3分钟内,可以继续操作电动门窗。如果打开前车门,就会切断蓄电池电源,无法操作电动门窗。

门窗的开启和关闭



- 1.要打开门窗,向下按下电动门窗开关至 第一止动位置(1),门窗下降。
 - 要关闭门窗,向上拉起电动门窗开关至 第一止动位置 (1),门窗上升。
- 2.要停止门窗的移动,请释放电动门窗开 关。

自动上升 / 下降门窗

短暂按下或拉起电动门窗开关至第二止动位置(2)并释放,门窗就会自动完全打开或关闭。在门窗移动过程中,要停止门窗的移动,请再次拉起或按下电动门窗开关并释放。

▲ 警告

- 车辆运行时,禁止将钥匙与无人照看的 儿童一起留在车内。无人照看的儿童可 能操作门窗,而引发意外事故,导致严 重或致命人身伤害。
- 车辆行驶时,禁止将头、胳膊或身体的 任何部位伸出门窗外,以免导致严重人 身伤害。

电动门窗系统初始化

如果电动门窗系统不能正常运行,必须如下述执行电动门窗系统初始化程序。

- 1.按下发动机起动 / 停止按钮转至 ON 位置。
- 拉起电动门窗开关完全关闭门窗,并在 门窗完全关闭后持续拉起开关 1 秒钟以 上。

执行电动门窗系统初始化程序后,如果电动门窗系统仍然不能正常运行,我们建议您将车辆有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

▲ 警告

关闭门窗前,一定要确保身体任何部位或 其它物体均在安全位置。电动门窗系统初 始化期间,自动反向操作功能不运行。

自动反向操作



如果门窗在自动关闭期间检测到障碍物的阻力,门窗会停止移动,并自动下降约30cm,以便清除障碍物。

如果在持续拉起电动门窗开关关闭门窗期间检测到阻力,门窗会停止上升操作,并自动下降约2.5 cm。

门窗在自动反向操作功能控制下自动下降 后,如果在5秒钟内再次持续拉起电动门 窗开关,门窗自动反向操作功能不运行。

门窗的自动反向操作功能仅在通过完全拉起电动门窗开关至第二止动位置使用"自动上升"功能时起作用。

▲ 警告

关闭门窗前,一定要确保身体任何部位或 其它物体均在安全位置,以免导致人身伤 害或车辆损坏。

如果门窗玻璃与上部窗框之间夹住的物体 直径小于4 mm, 自动门窗反向操作功能 检测不到阻力, 而且门窗不会停止, 也不 会反向操作。

参考

禁止在门窗上附着或加装任何附件。否则,门窗自动反向操作功能可能不能正常运行。

电动门窗锁止按钮



驾驶员通过按下电动门窗锁止按钮可以停用后车门上的电动门窗开关。

按下电动门窗锁止按钮时.

- 使用驾驶位车门上的电动门窗主开关可以操作所有电动门窗。
- 使用副驾驶车门上的电动门窗开关可以操作副驾驶电动门窗。
- 使用后车门上的电动门窗开关不能操作 后电动门窗。

▲ 警告

禁止儿童玩耍电动门窗。保持驾驶位车门上的电动门窗锁止按钮在"锁止"位置。如果儿童意外操作门窗,可能会导致严重或致命人身伤害。

参考

- 为了避免电动门窗系统损坏,切勿同时 打开或关闭 2 个或以上的门窗。如此也 能确保保险丝的使用寿命。
- 不要试图同时朝相反方向操作驾驶位车 门上的主开关和个别门窗开关。否则, 门窗会停止移动,并且不能打开也不能 关闭。

遥控门窗打开 / 关闭功能 ①_{如有配备}



- 按住门锁闭锁按钮(a)约3秒钟以上, 所有门锁闭锁,并且前门窗上升。当释 放门锁闭锁按钮时,门窗停止移动。
- 按住门锁开锁按钮(a)约3秒钟以上, 所有门锁开锁,然后前门窗下降。当释 放门锁开锁按钮时,门窗停止移动。

▲ 警告

当使用遥控门窗关闭功能关闭门窗时,必 须检查确认人身任何部位和任何物品均在 安全位置。

参考

- 禁止在门窗打开状态下离开车辆。否则,雨雪会进入车内而弄湿内饰,而且在无人看管车辆时,可能发生车辆被盗事件。
- 遥控门窗打开 / 关闭功能仅在配备安全电动门窗配置时有效。
- 在遥控门窗打开/关闭功能操作过程中,如果驾驶员远离车辆至超出信号接收范围,遥控门窗打开/关闭功能可能会突然停止。因此,门窗移动时,驾驶员必须待在车辆附近。
- 如果因某种阻力使任何门窗的移动操作 受到阻碍时,此门窗就会停止移动,而 其余的门窗会继续移动。因此,驾驶员 应确认所有门窗均处于关闭状态。
- 请注意,当使用遥控门窗打开 / 关闭功能打开门窗时,门锁也会开锁。

双宽型天窗

如有配备



- (1) 前
- (2)后

您可以使用车顶控制台上的天窗控制杆滑 动或倾斜操作天窗。

仅在发动机起动/停止按钮在ON或START 位置时,才能操作天窗。在发动机起动/停 止按钮转至ACC或OFF位置后的3分钟内, 可以继续操作天窗。

但是,如果前车门在打开状态,即使在这3分钟内也不能操作天窗。

▲ 警告

为了避免严重或致命人身伤害的危险性, 请遵守下列安全注意事项

- 必须在车辆完全停车状态下,操作天窗 或遮光板。否则,会造成车辆失控,而 引发事故,从而导致严重或致命人身伤 害或财产损失。
- 发动机运转时,禁止将车辆钥匙与无人 照看的儿童一起留在车内。无人照看的 儿童可能操作天窗,而引发意外事故, 导致严重或致命人身伤害。
- 严禁坐在车顶上。否则,会导致严重或致命人身伤害。

▲ 注意

• 离开车辆时,必须确认天窗在完全关闭状态。

如果天窗玻璃在打开状态,雨水、雪等 会进入至车内,导致内饰受潮。此外, 如果天窗玻璃在打开状态,当无人看管 车辆时,可能会增加车辆被盗的风险。

• 在车顶上安装有横梁或装载有行李物品时,禁止操作天窗。

遮光板

使用遮光板阻挡透过天窗玻璃的直射阳光。

遮光板(前)



丰动打开或关闭遮光板。

参考

禁止用手上下拉动遮光板,也不要施加过大的力量。否则,会导致遮光板损坏或故障。

i 信息



当向后拉动天窗控制杆打开天窗玻璃时, 首先遮光板自动打开。但是,在关闭天窗 玻璃时,遮光板不会自动关闭。此外,天窗 玻璃在打开状态时,不能仅关闭遮光板。

电动遮光板(后)



按下电动遮光板开关, 电动遮光板自动滑动打开或关闭。

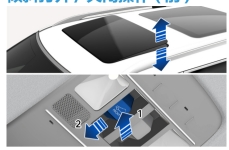
参考

禁止用手推拉电动遮光板。否则,会导致电动遮光板损坏或故障。

i 信息

在电动遮光板上形成的皱褶是由材料特性 所致,属于正常现象。

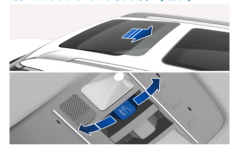
倾斜打开/关闭操作(前)



向上推动(方向1)或向前推动(方向2)天窗 控制杆时,天窗玻璃倾斜打开或关闭。

要使移动的天窗玻璃停在任何位置,向任何方向操作天窗控制杆并释放即可。

滑动打开/关闭操作(前)



- 向后拉动天窗控制杆时,遮光板和天窗 玻璃滑动打开。
- 向前推动天窗控制杆时,仅天窗玻璃关闭。
- 向前推动或向后拉动天窗控制杆至第一 止动位置时,天窗玻璃移动,释放天窗 控制杆时,天窗玻璃停止移动。
- 向前推动或向后拉动天窗控制杆至第二 止动位置时,天窗玻璃自动操作(自动 滑动功能)。

自动反向操作



如果在电动遮光板或天窗玻璃自动关闭期 间检测到障碍物的阻力, 电动遮光板或天 窗玻璃会停止移动, 并自动反向操作, 然 后停在某个位置, 以便清除障碍物。

如果电动遮光板或天窗玻璃与天窗窗框之间夹住微小或很软的障碍物,自动反向操作功能可能不会启动控制。

▲ 警告

- 在操作天窗之前,必须确保乘员的头、 胳膊等任何身体部位或物体均处在安全 位置。否则,乘员身体或物体可能会被 卡住,从而导致人身伤害或车辆损坏。
- 车辆行驶时,禁止将头部、胳膊等任何 身体部位或物体伸出天窗外。否则,车 辆紧急制动时,可能会导致人身伤害或 车辆损坏。
- 禁止以人体、物品等为对象测试天窗系统的自动反向操作功能。虽然电动遮光板或天窗玻璃会启动反向操作功能,但是同时存在人身伤害或物品损坏的危险性。

参考

- 天窗操作到完全打开、关闭或倾斜打开 位置后,不要持续操作天窗控制杆。否则,可能会导致天窗玻璃电机损坏。
- 如果连续进行天窗滑动打开/关闭、倾斜打开/关闭等操作,可能会导致天窗电机或系统故障。
- 定期清除天窗导轨上的杂质或灰尘。

- 天窗与车顶板之间积聚的灰尘会可能引 发噪声问题。定期使用干净擦布清洁天 窗机构上的杂质。
- 在寒冷天气或天窗玻璃上覆盖有冰雪时,不要试图打开天窗玻璃。如果强行打开天窗玻璃,天窗系统可能不能正常运行,还可能导致天窗玻璃破裂。
- 洗车或淋雨后,切勿立即打开天窗,或 者在打开天窗玻璃的状态驾驶。否则, 水会讲入至车内而会弄溻内饰。
- 驾驶车辆时,禁止将任何物品伸出天窗 外。否则,车辆紧急制动时,可能会导 致人身伤害或车辆损坏。

天窗系统初始化

前



后



需要初始化天窗系统的情况包括

- 拆装 12V 蓄电池或亏电蓄电池充电时。
- 更换或拆装天窗系统有关的保险丝时。
- 天窗一触式自动打开 / 关闭操作功能异常时。

- 1.将档位挂入 "P(驻车)" 档,并起动车 辆。
- 2.再次向前推动天窗控制杆并保持,直至 电动遮光板和天窗玻璃完全关闭。然后 释放天窗控制杆。
- 再次向前推动天窗控制杆并保持,直至 电动遮光板和天窗玻璃轻微移动。然后 释放天窗控制杆。
- 4.再次向前推动天窗控制杆并保持,直至 电动遮光板和天窗玻璃滑动打开和关闭 操作结束。

在此操作结束之前,不要释放天窗控制杆。如果在此操作过程中释放天窗控制杆,必须从步骤2开始重新执行初始化程序。

参考

在拆装蓄电池,或者亏电蓄电池进行充电,或者更换天窗有关保险丝后,如果不执行天窗系统初始化程序,天窗系统不能正常运行。

天窗未关警告



如果驾驶员在天窗玻璃没有完全关闭的状态下关闭发动机,就会发出警报声几秒钟,同时在仪表盘上显示天窗玻璃未关警告信息。

驾驶员离开车辆时,请完全关闭天窗。

机舱盖

机舱盖打开操作

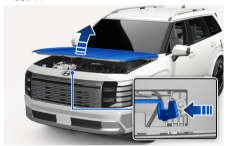
在机舱盖打开之前,将变速杆转至"P(驻车)"档,并确保车辆已经完全停止。

- 1.驻车,并牢固啮合驻车制动器。
- 2.拉起机舱盖释放杆,开锁机舱盖碰锁。 机舱盖会轻微弹开。



3.在车辆前方,稍微抬起机舱盖,并推动 位于机舱盖中央内侧的机舱盖辅助挂钩 控制杆,然后抬起打开机舱盖。

机舱盖打开至半程位置后,会自动完全 打开。



机舱盖关闭操作

- 1.关闭机舱盖前,检查下述的发动机舱内 和周围的状态:
 - 去除任何工具或其它无关物品。
 - 请拿出所有的手套、抹布或可燃材料。
 - 正确安装所有加注口盖。
- 2.要关闭机舱盖,将机舱盖降低至关闭位 置上方约 30 cm 处,然后让其自由降 落。
- 3.确认机舱盖牢固闭锁。如果机舱盖稍微 升起,请打开机舱盖,并在稍高的高度 上放下关闭。

▲ 警告

- 关闭机舱盖之前,检查确认已除去机舱 盖开口处的所有障碍物。
- 驾驶车辆之前,重复检查确定机舱盖牢 固锁定。确认在仪表盘上没有显示机舱 盖未关警告灯或警告信息。如果在机舱 盖打开状态驾驶车辆,因完全挡住驾驶 员的前方视野,从而引发碰撞事故。
- 禁止在机舱盖升起状态下驾驶车辆。否则,会挡住驾驶员的前方视野,从而引发碰撞事故。

后备箱门

后备箱门打开操作



确定档位在 "P(驻车)"档,并牢固啮合驻车制动器。

执行下列操作之一:

- 1.使用智能钥匙上的门锁开锁按钮开锁所 有车门。按下后备箱门手柄按钮并打开 后备箱门。
- 2.按住智能钥匙上的后备箱门打开按钮, 开锁后备箱门。按下车辆上的后备箱门 手柄按钮并打开后备箱门。
- 3.在携带智能钥匙的情况下,按下后备箱 门手柄按钮并打开后备箱门。

后备箱门关闭操作



降低后备箱门至关闭位置,然后向下压下,直至后备箱门牢固锁定。在没有按下后备箱门手柄按钮的状态下,一定要试探性地向上提起后备箱门进行检查,确定后备箱门牢固锁定。

▲ 警告



禁止抓握电动后备箱门升降杆。否则,会导致电动后备箱门升降杆损坏。如果电动后备箱门升降杆变形,不仅存在车辆损坏危险性,而且还可能导致严重或致命人身伤害。

▲ 警告

- 禁止任何人在任何时间进入车辆的后备箱内。如果后备箱门闭锁,而且人员无法自行打开后备箱门,会由于缺氧、废气进入、温度升高或暴露在寒冷天气环境等,而导致严重或致命人身伤害。后备箱区域不能保护乘员,仅是车辆碰撞区的一部分。后备箱区域属于碰撞事故中的高危区域。
- 必须始终闭锁车辆,并将车辆钥匙置于 儿童不能触及的地方。父母有责任教导 孩子明白在后备箱内玩耍的危险性。
- 车辆行驶时,后备箱门必须始终保持完全关闭状态。如果行李箱盖在打开或微开状态,含有一氧化碳(CO)的有毒废气会进入车内,这会导致严重或致命人身伤害。

紧急后备箱门安全释放



执行下述程序, 从行李箱内侧手动开锁和 打开后备箱门。

- 1. 拆卸后备箱门底部盖。
- 2.向箭头方向推动门闩,开锁后备箱门。
- 3.向上推动打开后备箱门。

▲ 警告

- 为了应对紧急情况,必须熟悉车内紧急 后备箱门安全释放杆的位置,以及不慎 被锁在行李箱内时如何打开后备箱门的 方法。
- 禁止任何人包括动物在任何时间进入车辆的行李箱内。行李箱区域属于碰撞事故中的高危区域。
- 仅在紧急情况下使用安全释放门闩。使用后备箱门安全释放门闩时,必须高度谨慎。尤其是在车辆移动时。

电动后备箱门

4 如有配备

电动后备箱门操作条件

发动机起动/停止按钮在ON位置时, 仅档位在"P(驻车)"档时, 才能操作电动后备箱门。发动机在熄火状态时, 与档位无关,均能操作电动后备箱门。

▲ 警告

- 禁止将无人照看的儿童或宠物单独留在 车内。儿童可能操作电动后备箱门,这 可能会导致严重人身伤害或财产损失。
- 在操作电动后备箱门或智能后备箱门之前,检查和确认在其移动路径上没有任何人或物体。如果电动后备箱门在移动过程中撞击人员或物体,会导致严重人身伤害,或者车辆或周围物体损坏(如墙壁、天花板、车辆等)。
- 在下列条件下,后备箱门可能打不开或 意外关闭,从而导致人身伤害:
 - 在后备箱门上有重积雪时。
 - 在后备箱门上挂有重物时,如自行车 托架、梯子等。

在清除后备箱门上的积雪或重物之前, 请勿打开后备箱门。

参考

- 禁止手动打开或关闭电动后备箱门,否则会损坏电动后备箱门。如果必须手动关闭后备箱门,不要施加过大的力量。
- 在发动机熄火状态下,不要连续操作电动后备箱门10次以上。如果需要连续操作电动后备箱门多次,必须在发动机运转状态进行操作,以免蓄电池过度放电。
- 禁止后备箱门长时间在打开状态。否则,可能会导致蓄电池过度放电。
- 当电动后备箱门移动时,不要施加外力。否则,会导致电动后备箱门部件损坏。

 驾驶车辆之前,请牢固关闭后备箱门。 禁止抓握电动后备箱门升降杆,否则会 导致部件损坏。如果电动后备箱门升降 杆变形,不仅存在车辆损坏危险性,而 且还可能导致严重或致命人身伤害。



- 禁止私自维修或改装任何电动后备箱门 系统部件。我们建议您将此系统有关的 所有检查、维修和更换工作交由现代汽 车授权经销商进行。
- 在下列任何条件下,不要操作电动后备 箱门:电动后备箱门系统不能正常运行 时。
 - 更换轮胎、检查车辆等需要,顶起车辆一侧时。
 - 车辆停在斜坡、凹凸不平的地面上 时。
- 进入自动洗车机前,完全关闭电动后备箱门,并操作中央控制门锁操纵开关闭锁所有车门和后备箱门。
- 洗车时,禁止高压水直接喷射在电动后 备箱门手柄上的打开/关闭按钮上。否则,后备箱门可能意外打开。
- 如果在后备箱门没有完全关闭状态驾车,当车速超过3km/h时,发出警报声10次。此时,驾车至安全地方停车,然后牢固关闭后备箱门。检查并确认仪表盘上的后备箱门未关警告灯熄灭。
- 在寒冷潮湿的气候环境,电动后备箱门外侧打开按钮可能会由于冻结而不能正常操作。在此状态下,解冻电动后备箱门外侧打开/关闭按钮,或者使用智能钥匙或仪表板上的电动后备箱门打开/关闭按钮操作电动后备箱门。

如果连续操作电动后备箱门5次以上,可能会导致电机损坏。为此,如果过度操作电动后备箱门,为了避免电机高温烧损,暂停电动后备箱门功能。此时,如果操作任何电动后备箱门操作开关,就会发出警报声3次,而且后备箱门保持关闭状态。在此状态下,请等待约1分钟,直至电动后备箱门系统充分冷却。

电动后备箱门操作

电动后备箱门打开 / 关闭按钮

智能钥匙





在后备箱门关闭状态下,按住电动后备箱门打开/关闭按钮约1.5秒钟。伴随着警报声,电动后备箱门自动打开。

在电动后备箱门打开操作期间,如果按下按钮,电动后备箱门停止移动。

在后备箱门打开状态,按住电动后备箱门打开/关闭按钮,关闭后备箱门。如果在电动后备箱门关闭操作期间释放按钮,电动后备箱门就会停止移动,并发出警报声约5秒钟。如果在后备箱门停止运行期间再次按下按钮,电动后备箱门将恢复运作并重新打开。

如果智能钥匙超出检测范围(距离车辆约 10米内),电动后备箱门就会停止操作,并 发出警报声约5秒钟。

▲ 警告

在操作电动后备箱门内侧和智能钥匙上的 打开/关闭按钮之前,检查和确认在其移动 路径上没有任何人或物体。否则,会导致 严重人身伤害或车辆、物品损坏。

电动后备箱门打开/关闭按钮(电动后备箱门外侧)



在后备箱门关闭状态下,按下电动后备箱门打开按钮时,电动后备箱门打开。

在车辆闭锁状态,携带智能钥匙,按下电动后备箱门打开按钮。

在电动后备箱门打开操作期间,如果按下按钮,电动后备箱门停止移动。

电动后备箱门关闭按钮 (电动后备箱门内侧)



在后备箱门打开状态,按住电动后备箱门打开/关闭按钮,关闭后备箱门。如果在电动后备箱门关闭操作期间释放按钮,电动后备箱门就会停止移动。

电动后备箱门闭锁按钮 (电动后备箱门内侧)



在携带智能钥匙状态下,按下电动后备箱门闭锁按钮。电动后备箱门自动关闭并闭锁。此外,所有车门同时闭锁。

后备箱门关闭并闭锁, 但是所有车门仅在 发动机在关闭状态时才会闭锁。

自动反向操作

在电动后备箱门移动期间,如果电动后备箱门系统检测到任何阻力,电动后备箱门会停止移动或完全打开。

在下列任何条件下,自动反向操作功能不能正常运行,或者意外运行

- 如果检测到的阻力低于规定值,或者后 备箱门接近完全关闭和碰锁锁定位置。
- 即使没有障碍物, 如果施加一定外力。

▲ 警告

禁止以人体、物品为对象测试自动反向操作功能。

参考

电动后备箱门打开或关闭操作期间,如果自动反向操作功能启动控制超过2次,电动后备箱门功能就会停止运行。此时,请小心地手动打开或关闭后备箱门,并等待30秒钟以上,然后再尝试电动操作。

电动后备箱门设置

如有配备

要使用各项功能,请在信息娱乐系统设置菜单中选择"打开速度"或"打开高度"项。当您不想使用此功能时,请取消选择的设置。

电动后备箱门打开速度

要设置或变更电动后备箱门打开速度,在 信息娱乐系统设置菜单中选择"设置>车辆>车门>电动后备箱门打开速度"项。

电动后备箱门打开高度

せ如有配备

要设置或变更电动后备箱门打开高度,在 信息娱乐系统设置菜单中选择"**设置 > 车** 辆 > **车门 > 电动后备箱门打开高度**"项。

i信息

信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

用户定制高度

- 1.将电动后备箱门手动打开至期望的高度。
- 2.按住位于后备箱门内侧的电动后备箱门打开/关闭按钮3秒钟以上。

如果将电动后备箱门打开高度设置为"**用 户定制高度**"模式,当电动打开后备箱门时,就会自动打开至用户定制的高度。

i 信息

- 如果在没有手动设置电动后备箱门打开 高度的状态下,在信息娱乐系统设置菜 单中选择"用户定制高度"模式时, 电动后备箱门会打开至全开位置。
- 在信息娱乐系统设置菜单中选择高度模式(全开/3级/2级/1级)之一后,如果重新选择"用户定制高度"模式,电动后备箱门会打开至用户手动设置的高度。
- 电动后备箱门打开速度和打开高度设置 会根据链接的用户配置文件而改变。如 果用户配置文件改变,电动后备箱门打 开速度和打开高度设置也会改变。

电动后备箱门系统初始化

需要初始化电动后备箱门系统的情况包 括

- 12V 蓄电池因亏电而充电时。
- 拆装蓄电池 (12V) 时。
- 拆装电动后备箱门系统有关的保险丝时。
- 1.车辆在熄火或运行状态下,将档位挂入 "P(驻车)"档。
- 2.同时按住电动后备箱门内侧和外侧的打 开/关闭按钮,直至发出警报声。
- 3. 丰动缓慢关闭后备箱门。
- 4.按下电动后备箱门打开/关闭外侧按 钮。伴随着警报声,电动后备箱门自动 打开。

等待,直至电动后备箱门完全打开,初始化程序结束。如果电动后备箱门在到 达完全打开位置前停止移动,不能完成 初始化程序。

i 信息

- 在拆装蓄电池,或者亏电蓄电池进行充电,或者更换电动后备箱门有关保险丝后,如果不执行电动后备箱门系统初始化程序,电动后备箱门系统无法正常运行。
- 按照上述步骤执行初始化程序后,如果 电动后备箱门系统仍然不能正常运行, 我们建议您将此系统有关的所有检查、 维修和更换工作交由现代汽车授权经销 商进行。

紧急后备箱门安全释放



执行下述程序, 从行李箱内侧手动开锁和 打开后备箱门。

- 1.拆卸后备箱门底部盖。
- 2.向箭头方向推动门闩, 开锁后备箱门。
- 3.向上推动打开后备箱门。

▲ 警告

- 为了应对紧急情况,必须熟悉车内紧急 后备箱门安全释放杆的位置,以及不慎 被锁在行李箱内时如何打开后备箱门的 方法。
- 禁止任何人包括动物在任何时间进入车辆的行李箱内。行李箱区域属于碰撞事故中的高危区域。
- 仅在紧急情况下使用安全释放门闩。使用后备箱门安全释放门闩时,必须高度谨慎。尤其是在车辆移动时。

智能后备箱门



配备智能钥匙的车辆,可利用智能后备箱 门功能在不进行任何手动操作的状态下打 开后备箱门。

智能后备箱门打开操作

在下列条件下,可以使用免手动操作的智能后备箱门功能

在信息娱乐系统设置菜单中设置启用智能后备箱门功能。请选择设置 > 车辆 > 车门 > 智能后备箱门

i 信息

信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

- 关闭并闭锁所有车门 15 秒钟后,智能后备箱门功能进入待机状态。
- 在车辆后方区域检测到智能钥匙持续3 秒钟以上时,智能后备箱门将自动打 开。

危险警告灯闪烁,同时发出警报声6次,然 后后备箱门自动打开。

参考

在下列任何条件下,智能后备箱门功能可能不能正常运行.

- 智能钥匙接近无线电台、机场等能干扰智能钥匙正常操作的无线电发射机时。
- 智能钥匙接近移动双向无线电通信系统 或手机时。
- 有人在您车辆附近操作其它车辆的智能钥匙时。
- 环境温度在零下时。

i 信息

在下列任何条件下,智能后备箱门功能不运行.

- 车门没有闭锁或关闭时。
- 所有车门关闭并闭锁后,在 15 秒钟内 检测到智能钥匙时。
- 所有车门关闭并闭锁后 15 秒钟内,在 距离前车门手柄 1.5 m 范围内检测到智 能钥匙时(配备迎宾灯功能)。
- 智能钥匙在车内时。

检测区域



- 智能后备箱门功能的智能钥匙检测区域 在车辆后方约50-100cm范围内。如 果携带智能钥匙进入至检测区域内,危 险警告灯闪烁,同时发出警报声约3秒 钟、提醒您后备箱门即将打开。
- 如果在这 3 秒钟内将智能钥匙移出检测 区域,警报就会停止。

参考

在下列任何条件下, 智能后备箱门功能的 检测区域可能会有变化:

- 车辆驻车在坡道或倾斜的地面上时。
- 车辆的一侧明显高于或低于另一侧时。

智能后备箱门功能关闭

如果智能钥匙在检测区域内时按下门锁闭 锁/开锁或后备箱门打开/关闭按钮,智能 后备箱门功能将停用。

- 如果按下门锁开锁按钮,就会暂停智能 后备箱门功能。此时,如果在30秒钟 内没有打开任何车门,智能后备箱门功 能会重新进入待机状态。
- 如果按住后备箱门打开按钮 1 秒钟以上,后备箱门打开。
- 如果智能钥匙未处于检测区域内,即使按下门锁闭锁按钮或后备箱门打开/关闭按钮,智能后备箱门功能仍然保持在启用状态。

▲ 警告

必须熟知在紧急情况下如何关闭智能后备 箱门功能的方法。

平视显示器 (HUD)

如有配备



平视显示器(HUD)是选配项目,在车辆行驶过程中,允许驾驶员将视线安全的保持在前方路面上的同时,通过透明显示屏查看到投射在其上的各种信息。

平视显示器使用注意事项

- 在下列任何条件下,可能难以看清在平 视显示器上显示的信息:
 - 驾驶员在座椅上的就坐位置不当时。
 - 驾驶员戴上偏光太阳镜时。
 - 在平视显示器盖顶上有物体时。
 - 车辆在湿滑路面上行驶时。
 - 在车内加装了不适当的灯光附件,或者车外的强光直射进入时。
 - 驾驶员戴上眼镜时。
 - 驾驶员戴上隐形眼镜时。

在信息娱乐系统显示屏上设置菜单中调整平视显示器的高度、亮度等。

- 为了确保行车安全,必须在车辆安全停车状态下,操作设置菜单变更功能设置。
- 不要在挡风玻璃上粘贴太阳膜或附上金属涂层。
- 禁止在仪表板上放置任何物品,或者在 挡风玻璃上附着任何物品。
- 更换前挡风玻璃时,必须更换专为平视显示器配置设计的挡风玻璃。否则,在挡风玻璃上显示的图像可能会产生重影。

平视显示器 (HUD) 信息



- (1) 分路段导航 (TBT)
- (2) 交通标志或限速
- (3) 周边车辆
- (4) 车道安全
- (5) 高速公路驾驶辅助 (HDA)
- (6) 高速公路自动变速 (如有配备)
- (7) 智能巡航控制 (SCC) 设定速度
- (8) 车谏表
- (9) 智能巡航控制 (SCC) 设定车距
- (10)车道跟踪辅助 (LFA)
- (11)盲点安全

▲ 警告

平视显示器上的盲点安全系统警告信息是辅助说明。变更车道时,不要仅依赖这些信息。变更车道前,必须仔细观察车辆周雨环境。

平视显示器 (HUD) 设置



- 在信息娱乐系统显示屏上设置菜单中可以设置启用平视显示器 (HUD) 功能。
 选择设置 > 仪表盘/平视显示器 > 平视显示器 > 启用平视显示器。
- 打开平视显示器后,可以设置或变更平视显示器的"显示调整"和"内容选择"设置。

i 信息

信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

车辆系统无线 (OTA) 更新

⁺如有配备

无线(OTA)软件更新功能允许您将车辆系统软件无线更新至最新版本。使用此功能,您可以使您的车辆系统始终保持在最新软件状态。

• 无线 (OTA) 软件更新功能仅适用于使用现代汽车车联网服务的用户。

软件下载

在车辆行驶时,可以下载最新版本软件。 最新版本软件下载完成后,会在您的手机 或车辆显示屏上收到可用软件更新的通 知。

软件更新



车辆熄火后,车辆系统将允许您开始更新。

- 要开始更新,请按下"**立即安装**"键。
- 要推迟更新,请按下"稍后"键。

软件更新准备

如果按下显示屏上的"**立即安装**"键,车辆将开始自动安装更新。必须满足下列条件

- 车辆电源在 OFF 位置。
- 档位在 "P(驻车)" 档。
- 啮合电控驻车制动器 (EPB)。
- 外部灯光关闭。
- 机舱盖关闭。
- 蓄电池电量充足。
- 要更新的系统不在运行中。

i信息

车辆自动检查蓄电池和系统的状态。



要立即更新,请按下"**立即安装**"键。 要取消更新,请按下"**稍后**"键。

软件更新





您可以在显示屏上看到更新的进度。

更新完成后,会在手机、电子邮件或车辆显示屏上收到软件更新完成的通知。

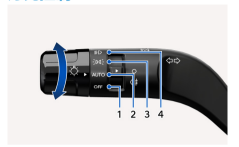
- 约在3分钟后,显示屏自动关闭,以节省蓄电池电量。如果显示屏自动关闭,可以按下发动机起动/停止按钮检查更新进度。
- 更新开始后, 您可以下车。
- 根据不同的软件版本,更新详情可能会有所不同。
- 在现代汽车网站上可以查看无线 (OTA) 软件更新的通知。
- 如果更新失败,将自动复原至原版本软件。成功复原后,如果想要重试软件更新,请联系现代汽车服务中心。
- 如果更新或复原失败,我们建议您请联系现代汽车服务中心。如果出现安全问题,现代汽车服务中心会告知您,以便提供应急救援等服务。
- 更新完成后,可能会提供新功能或改进 内容。详细信息,请参考现代汽车网站 的"无线(OTA)软件更新"页面,或 者扫描显示屏上的二维码。

参考

- 在更新过程中,请注意下述限制条件。
 - 在更新期间,不能使用车辆。确保更新时间充足。在开始更新之前,请将车辆安全驻车。
 - 不能使用遥控功能,包括遥控起动。
 - 不能使用车辆充电。更新完成后,请 给车辆充电。
 - 后排乘员警告 (ROA) 系统不能正常运行。检查后座椅上是否有乘员等。
 - 如果更新了现代汽车数字钥匙功能, 就会无法使用数字钥匙或指纹识别功 能闭锁或开锁车门。如果正在更新现 代汽车数字钥匙功能,请使用智能钥 匙闭锁或开锁车门。
- 在启动更新程序之前,如果任何更新所需的车辆条件发生变化,将自动取消更新。
- 更新开始后, 您将无法关闭更新程序。
- 请注意,在软件更新期间可能会激活高电压相关模块,为 12V 蓄电池充电。
- 如果您修改或更换任何车辆软件,将无 法使用无线 (OTA) 软件更新功能。
- 在更新期间,请勿打开机舱盖或更换蓄电池。否则,可能导致更新失败。
- 如果将诊断仪连接在车载诊断 (OBD) 连接器上,车辆将无法进行更新。移除 连接在车载诊断 (OBD) 连接器上的诊 断仪,然后重新起动车辆,就能进行更 新。
- 如果没有成功完成更新,我们建议您请 联系现代汽车服务中心。

外部灯光

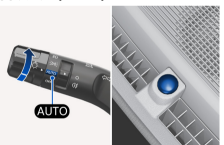
灯光控制



- (1) 关闭
- (2) 自动灯光 (AUTO)
- (3) シモ 驻车灯
- (4) 10 大灯

要控制灯光,转动灯光控制杆末端的灯光 开关至期望位置之一:

自动灯光 (AUTO)



利用位于仪表板上部的自动灯光传感器检测的环境亮度信息,自动控制打开和关闭驻车灯/尾灯、大灯。

即使自动灯光(AUTO)功能在运行状态,在夜间或雾天、雨天等条件下驾车时,或者驶入隧道、室内停车场等黑暗区域时,请手动控制打开或关闭灯光。

参老

- 不要在仪表板上部的传感器上方覆盖任何物品,也不要将任何液体溅在传感器上。
- 禁止使用车窗清洁剂清洁传感器。清洁 剂会留下干扰传感器工作的遮光膜。
- 如果在挡风玻璃上粘贴太阳膜或涂上金属涂层,自动灯光 (AUTO) 功能不能正常运行。

⊅€ 驻车灯



当您将旋钮转至"⊅€"位置时,驻车灯、 牌照灯和仪表板照明灯亮。

10 大灯



发动机起动/停止按钮在ON位置状态下, 当您将旋钮转至"50"位置时,大灯、驻 车灯、牌照灯和仪表板照明灯亮。

远光灯操作



要打开大灯远光灯,向前推动灯光控制杆并释放。灯光控制杆会返回至原位。

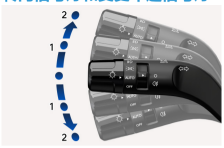
要远光灯闪烁,向后拉动灯光控制杆并释放。如果将灯光控制杆保持在向后拉动位置,远光灯会保持亮,直至释放灯光控制杆、

当打开远光灯时,远光灯指示灯亮。 要关闭远光灯,向后拉动灯光控制杆并释放。近光灯亮。

▲ 警告

当迎面驶来车辆时,请勿使用远光灯。远 光灯的光线会严重影响迎面驶来车辆驾驶 员的视野。

转向信号灯和变更车道信号灯



要打开转向信号灯,左转向时,向下拉下灯光控制杆至(位置2),而右转向时,向上提起灯光控制杆至(位置2)。

如果转向信号灯保持亮而不闪烁,或者闪烁频率异常,说明转向信号灯需要进行更换。我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

转向信号灯一触闪光

要启动转向信号灯一触闪光功能,向上或向下移动灯光控制杆至(位置1)并释放。变更车道信号灯将闪烁3次、5次或7次。在信息娱乐系统设置菜单中选择"设置>车辆>灯光>转向信号灯一触闪光>关闭/3闪/5闪/7闪"项,可以设置启用转向

信号灯一触闪光功能, 或者设置或变更闪

后雾灯

如有配备



要打开后雾灯, 先将旋钮转至大灯位置, 然后将后雾灯开关转至后雾灯位置。

要关闭后雾灯,按照下述操作

- 将旋钮转至 OFF 位置。
- 再次将后雾灯开关转至后雾灯位置。

蓄电池保护功能

为了避免不必要的蓄电池放电, 当驾驶员 关闭车辆并打开驾驶位车门时, 此功能控 制自动关闭驻车灯。

配备此功能的车辆, 驾驶员在夜间将车辆 驻车在路边而下车时, 驻车灯将自动熄 灭。

要在车辆熄火状态下, 保持驻车灯亮

• 将灯光开关转至 "关闭 (OFF)" 位置, 然后再次转至 "驻车灯 / 尾灯" 位 置。

光次数。

大灯水平调整装置

4 如有配备



要根据车辆乘员数及行李箱内的装载重量 调整大灯光束水平角度,操作大灯水平调 整开关至适当等级。

开关位置的数字越大,大灯光束照射点越近。必须保持大灯光束照射点在适当位置。否则,大灯灯光会使迎面驶来车辆的驾驶员目眩。

在下表中列出了适合车辆各种装载状态的 开关设定等级。对于在下表中没有列出的 装载状态,将开关设定至最接近状态的等 级。

装载状态	开关位置	
	6座	7座
仅驾驶位	0	0
驾驶员+副驾驶乘员	0	0
满员(包括驾驶员)	1	1
满员(包括驾驶员)+ 最大允许装载量	2	2
驾驶员+最大允许装载量	3	3

▲ 警告

如果此功能不能正常运行,我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。禁止试图私自检查或更换线束。

大灯护送 / 延时功能

在大灯亮状态下,如果将发动机起动/停止按钮转至ACC或OFF位置,大灯(和/或驻车灯/尾灯)保持亮约5分钟。

如果打开和关闭驾驶位车门,大灯保持亮约15秒钟,然后熄灭。此外,在车辆熄火状态下,如果打开和关闭驾驶位车门,大灯(和/或驻车灯)保持亮约15秒钟,然后熄灭。

此时,通过按下智能钥匙上的门锁闭锁按钮2次,或者将灯光开关转至"关闭(OFF)"位置或"自动灯光(AUTO)"位置,可以立即熄灭大灯(和/或驻车灯)。

在信息娱乐系统设置菜单中选择"**设置** > **车辆** > **灯光** > **大灯延时**"项,可以设置启用大灯护送功能。

参考

如果驾驶员从其它车门(驾驶位车门除外)下车,就不能启动蓄电池保护功能,而且大灯护送功能不能自动关闭。为了防止蓄电池过度放电,在离开车辆之前,使用灯光开关手动关闭所有灯光。

i 信息

信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

日间行车灯 (DRL)

日间行车灯(DRL)可使他人能在日间尤其 是黎明后和日落前更容易看到您车辆的前 部。

在信息娱乐系统设置菜单中选择"设置 > 车辆 > 灯光 > 昼间灯设置 > 激活车外和车内控制灯"项,可以同时打开日间行车灯(DRL)和驻车灯。

在下列任何条件下,日间行车灯(DRL)系统关闭

- 车辆熄火时。
- 打开大灯时。
- 驻车制动器在啮合状态下,起动车辆时。(日间行车灯(DRL)保持熄灭状态,直至车辆行驶。)
- 打开危险警告灯时。
- 打开转向信号灯时。
 - 关闭打开转向信号灯侧的日间行车灯 (DRL)。

在驻车制动器啮合状态下打开大灯,然后在车辆行驶期间关闭大灯,就能在车辆行驶期间关闭大灯。 被期间关闭日间行车灯(DRL)。

迎宾系统

th 如有配备

迎宾系统在驾驶员靠近车辆时自动控制迎宾灯亮,以在夜间为驾驶员提供照明。

动态迎宾灯 / 护送灯

动态迎宾灯/护送灯功能运行约几秒钟, 然后打开尾灯。

在动态迎宾灯/护送灯亮的状态下, 当按下智能钥匙上的门锁闭锁或门锁开锁按钮时, 动态迎宾灯立即熄灭。

在信息娱乐系统设置菜单中选择"**设置** > **车辆** > **灯光** > **大灯延时**"项,可以设置启用动态迎宾灯/护送灯功能。

车门手柄灯

在所有车门(和后备箱门)关闭并闭锁的状态,如果执行下列任何操作,车门手柄灯保持高约15秒钟。

- 在信息娱乐系统设置菜单中选择"设置>车辆>灯光>迎宾后视镜/迎宾灯>门锁开锁联动"项。
 - 按下智能钥匙上的门锁闭锁按钮时。
 - 携带智能钥匙,并按下车门外侧手柄 按钮。
 - 携带智能钥匙,并将您的手放在车门 外侧手柄上时。
- 检测到智能钥匙,并在信息娱乐系统设置菜单中选择"设置>车辆>灯光> 迎宾后视镜/迎宾灯>门锁开锁联动和驾驶员靠近联动"项。

在信息娱乐系统设置菜单中可以设置启用 或停用迎宾灯功能。

i 信息

信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

大灯和驻车灯

灯光开关在"大灯"、驻车灯或自动灯光 (AUTO)位置,并且所有车门(和后备箱门) 关闭并闭锁的状态,当按下智能钥匙上的 门锁开锁按钮时,大灯和驻车灯和亮约15 秒钟。

此时,如果按下门锁闭锁或门锁开锁按 钮,大灯和驻车灯立即熄灭。

在信息娱乐系统设置菜单中选择"**设置** > **车辆** > **灯光** > **大灯延时**"项,可以设置启用此功能。

车内灯光

内顶灯开关在(壳)位置, 并且所有车门(和后备箱门)关闭并闭锁的状态, 如果执行下列任何操作, 内顶灯亮约30秒钟;

- 按下智能钥匙上的门锁开锁按钮时。
- 携带智能钥匙,并按下车门外侧手柄按钮。
- 携带智能钥匙,并将您的手放在车门外侧手柄上时。

此时,如果按下智能钥匙上的门锁闭锁 按钮或门锁开锁按钮,车内灯光立即熄 灭。

远光灯辅助 (HBA)

· 如有配备



远光灯辅助(HBA)功能根据通过前视摄像 头检测到的迎面驶来车辆和前方车辆的灯 光亮度,自动调整大灯模式在远光灯与近 光灯之间切换。

• 前视摄像头位置及一般使用注意事项的 更多信息,请参考 "传感器信息" 部分。

远光灯辅助 (HBA) 设置

▲ 警告

为了确保行车安全, 仅在安全地方停车后, 操作设置菜单变更功能设置。



发动机起动/停止按钮在ON位置时,在信息娱乐系统设置菜单中选择或取消选择"设置>车辆>灯光>远光灯辅助(HBA)"项,可以设置启用或停用远光灯辅助(HBA)功能。

远光灯辅助 (HBA) 功能操作

- 在信息娱乐系统设置菜单中设置启用 远光灯辅助" 功能,并在满足下列条 件时,远光灯辅助(HBA)功能启动控 制:
 - 将灯光开关置于 "自动灯光 (AUTO)" 位置,并向前推动灯光控制杆。远光灯辅助(HBA)功能指示灯(읇)亮。
 - 在远光灯辅助 (HBA) 功能运行状态下,当车速升至 30 km/h 以上时,远光灯亮,并且远光灯指示灯 (■●)亮。当车速降至 20 km/h 以下时,关闭远光灯,并且指示灯的颜色变为白色。
- 当远光灯辅助 (HBA) 功能启动时:
 - 在远光灯关闭的状态下,如果向后拉动灯光控制杆,远光灯亮。当释放灯光控制杆时,远光灯辅助 (HBA) 功能再次启动运行。
 - 在远光灯辅助 (HBA) 功能控制远光灯 亮的状态下,如果向后拉动灯光控制 杆,近光灯亮,并且关闭远光灯辅助 (HBA) 功能。
 - 如果向后拉动灯光控制杆,远光灯亮,并且关闭远光灯辅助 (HBA) 功能。
 - 如果将灯光开关从 "自动灯光 (AUTO)" 位置转至其它位置(大灯/ 驻车灯/关闭位置),就会关闭远光 灯辅助(HBA)功能,并打开灯光开关 位置相对应的灯光。
- 在远光灯辅助 (HBA) 功能启动状态下, 如果满足下列任何条件,大灯从远光灯 模式切换至近光灯模式:
 - 检测到迎面驶来车辆的大灯灯光时。
 - 检测到前方车辆的尾灯灯光时。
 - 检测到前方摩托车或自行车的前照灯 或尾灯灯光时。
 - 周围环境亮度大到不需要远光灯时。
 - 检测到路灯或其它光线时。

i 信息

根据从仪表盘显示屏上选择的仪表盘类型或主题的不同,在仪表盘上显示的图像和颜色可能会有所不同。

远光灯辅助 (HBA) 系统故障和 功能限制

远光灯辅助 (HBA) 系统故障

远光灯辅助(HBA)系统不能正常运行时,就会在仪表盘上显示"请检查驾驶员辅助系统"的警告信息,并且仪表盘上的主警告灯(企)可能亮。我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

您可以在仪表盘上的实用视图模式中查看 警告信息。

远光灯辅助 (HBA) 功能限制

在下列任何条件下,远光灯辅助(HBA)功能不能正常运行.

- 迎面驶来车辆或前方车辆的大灯损坏或超出检测范围时。
- 迎面驶来车辆或前方车辆的大灯被灰尘、积雪或雨水等覆盖时。
- 迎面驶来车辆或前方车辆的大灯熄灭但雾灯亮时。
- 前方存在与车辆灯光形状相似的灯光时。
- 大灯没有正常维修或更换时。
- 大灯光束照射点没有正确校准时。
- 在狭窄弯曲道路、粗糙路面、上坡或下坡上行驶时。
- 在交叉路口或弯路上仅检测到前方车辆的某一部分时。
- 前方有临时反射器或闪光器时 (建筑工地等)。
- 前方有红绿灯、反光标志、LED 标志灯或反射镜时。

- 路面潮湿,或者被积雪、结冰等覆盖时。
- 在弯道上突然出现车辆时。
- 轮胎气压不足导致车辆倾斜,或者被拖车时。
- 由于道路上的排放废气、烟雾、浓雾、积雪、暴风雪、水雾,或者在挡风玻璃上结雾等原因,没有检测到迎面驶来车辆或前方车辆的大灯灯光时。

前视摄像头功能限制有关的详细信息,请参考"正面防撞辅助(FCA)"部分。

▲ 警告

驾驶员必须始终注意观察路况,必要时采取适当的车辆操控措施安全驾驶。您应始终担负安全驾驶的责任。

▲ 注意

- 当远光灯辅助 (HBA) 功能不能正常运行时,请使用灯光控制杆手动在远光灯与近光灯之间切换大灯模式。
- 起动车辆或前视摄像头初始化后,在 15 秒钟内,远光灯辅助 (HBA) 功能不 会启动。

车内灯光

▲ 警告

在黑暗环境下驾驶车辆时,不要打开车内 灯光。因为车内灯光会造成您的视野模 糊,这可能会引发意外碰撞。

参考

在车辆熄火状态下,不要长时间使用车内灯光。否则,会导致蓄电池过度放电。

车内灯光自动关闭

在车内灯光亮的状态下,如果车辆熄火并打开和关闭车门,车内灯光保持亮约20分钟,然后自动熄灭。如果车门保持在打开状态,车内灯光在车辆熄火后保持亮约25分钟,然后自动熄灭。此时,如果按下遥控钥匙或智能钥匙上的门锁闭锁按钮闭锁车门,防盗警报系统进入警戒状态后,车内灯光在5秒钟后逐渐减光熄灭。

阅读灯



- ・ シマ: 按动此按钮,可以打开前/后 阅读灯。
- 豆:按动此按钮,可以关闭前/后内顶灯。
- \$\text{\$\text{\$\mathbb{G}\$}: \text{\te}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi{\text{\texi}\text{\texi{\texi}\text{\text{\texit{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi{\text{\texi}\text{\tex{

参考

使用智能钥匙开锁车门时,只要没有打开任何车门,前内顶灯和后内顶灯保持亮约30秒钟。当关闭车门时,前内顶灯和后内顶灯保持亮约30秒钟,然后逐步减光熄灭。但是,如果将发动机起动/停止按钮转至ON位置,或者所有车门闭锁,前内顶灯和后内顶灯立即熄灭。发动机起动/停止按钮在ACC或OFF位置,并且任何车门在打开状态时,前内顶灯和后内顶灯保持亮约5分钟。

内顶灯 ① 如有配备



按下(平)按钮可打开和关闭灯光。

后私人灯

2排



第3排座椅/双天窗(如有配备)



按下(≦)按钮或触摸灯体即可打开和关闭 灯光。

梳妆镜灯



打开梳妆镜盖。打开盖时,梳妆镜灯亮; 关闭盖时,梳妆镜灯熄灭。

参考

如果不使用梳妆镜,始终保持梳妆镜灯开 关在"关闭"位置。如果在梳妆镜灯亮的 状态关闭遮阳板,会导致蓄电池放电或遮 阳板烧坏。

手套箱灯



打开手套箱时, 手套箱灯亮。 如果手套箱未关闭, 灯光保持亮约20分钟, 然后自动熄灭。

参考

手套箱使用完后,请及时关闭手套箱,以 防蓄电池放电。

中央控制台储存箱灯



当打开中央控制台储存箱时,中央控制台储存箱灯亮。

• 显示车内按钮灯相关的详细信息,请参考"车内按钮灯"部分。

车内按钮灯

包括按钮灯在内的车内灯光均保持亮的状态,以便在昼间和夜间均能轻松地定位按钮和物品。

昼间灯设置 ① 加海斯岛

在信息娱乐系统设置菜单中可以设置启用或停用此功能。在信息娱乐系统设置菜单中选择"车辆 > 灯光 > 昼间灯设置"项。

- 在所有门锁闭锁状态下,门锁开锁后打开车门时,车内灯光会短暂亮。
- 发动机起动 / 停止按钮在 ON 位置时, 车内灯光始终保持亮的状态。
- 将发动机起动/停止按钮转至 OFF 位置时,车内灯光短暂亮。此时,如果打开和关闭车门,或者闭锁车门,车内灯光立即熄灭。

i 信息

信息娱乐系统软件更新后, 信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用于册和快速参考指南。

氛围灯

如有配备



- (1) 仪表板
- (2) 车门装饰板

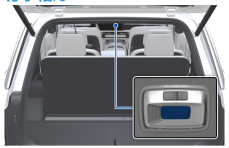
要调整氛围灯,请在信息娱乐系统设置菜单中选择"设置>车辆>灯光>氛围灯"项。

- 如果选择"驾驶模式联动"模式,氛围灯的颜色会根据所选择的驾驶模式而改变。
- 如要关闭氛围灯功能,在信息娱乐系统设置菜单中将"**亮度**"设置为"0"。

i 信息

- 当档位在非 "P(驻车)" 档位置时,仪 表板两端的氛围灯会关闭,以免降低外 后视镜上的能见度。
- 信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。
- 根据内饰的颜色和氛围灯颜色的设置, 氛围灯的颜色会有所不同。

行李箱灯



• 茶: 行李箱灯保持亮。

• △: 打开后备箱门时, 行李箱灯亮。

→: 行李箱灯熄灭。

参考

行李箱使用完后,请及时关闭后备箱门, 以防蓄电池放电。

雨刮器和喷水器

前挡风玻璃雨刮器



(1) 间歇或自动控制雨刮器间歇时间调整

• 高速 (HI): 雨刮器启动并高速运转。

• 低速 (LO): 雨刮器启动并低速运转。

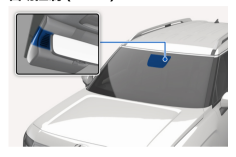
- 自动控制 (AUTO): 位于挡风玻璃上端的雨量传感器检测降雨量,并以适当的间隔时间控制雨刮器运转周期。降雨量越多,雨刮器运转间歇时间就会越短。雨停后,雨刮器停止运转。要改变间歇运转灵敏度,转动间歇时间调整钮选择话当的灵敏度。
- 关闭 (OFF): 雨刮器停止运转。
- 除雾 (MIST): 要使雨刮器运转 1 次, 向下拉下雨刮器控制杆并释放。如果雨 刮器控制杆保持在此位置,雨刮器持续 运转。

参考

- 如果在挡风玻璃上有积雪或结冰,在使用雨刮器前,建议进行10分钟以上的挡风玻璃除雪/除冰操作,直至完全除雪或除冰,确保雨刮器正常运转。
- 如果在使用雨刮器或喷水器前没有完全 除雪或除冰,会导致雨刮器或喷水器系 统损坏。
- 如果行驶期间下雪,雨刮器可能会暂时停止工作,以防止因窗户上下部积雪过多而造成损坏。当雨刮器停止工作时,清除部件上的积雪。

 行驶过程中如果积雪过多时,雨刮器停止工作。这是雨刮器正常的操作。这是 为了防止在未清除积雪的情况下继续使用雨刮器而引发安全问题。

自动控制 (AUTO)



位于挡风玻璃上端的雨量传感器检测降雨量,并以适当的间隔时间控制雨刮器运转 周期。

要改变灵敏度,可以转动灵敏度调整旋钮 选择适当的灵敏度等级。

发动机起动/停止按钮在ON位置时,如果将雨刮器开关转至自动控制"AUTO"位置,雨刮器运转1次,并执行雨刮器系统自诊断。不使用雨刮器时,请将雨刮器开关置于"关闭(OFF)"位置。

▲ 警告

为了避免人身伤害,请遵守下列安全注意 事项

- 不要碰触朝向雨量传感器的挡风玻璃上端。
- 不要用潮湿或润湿的擦布擦拭挡风玻璃上端。
- 不要在挡风玻璃上施加压力。

参考

- 清洗车辆时,将雨刮器控制杆置于" 关闭(OFF)"位置,完全关闭自动雨刮器控制功能。
- 禁止拆卸位于挡风玻璃上端副驾驶侧的传感器盖。

前挡风玻璃喷水器



雨刮器&喷水器控制杆在"**关闭(OFF)**"位置时,向后拉动雨刮器&喷水器控制杆,喷水器启动向挡风玻璃喷射清洗液,同时雨刮器运转1-3周。当雨刮器&喷水器控制杆保持在此位置时,喷水器和雨刮器持续工作,直至释放雨刮器&喷水器控制杆。如果喷水器不工作,可能是挡风玻璃清洗液箱空所致,需要加注挡风玻璃清洗液。

清洗液喷射联动空气内循环

当喷射挡风玻璃清洗液时,为了防止挡风玻璃清洗液的气味进入至车内,根据车外温度,自动控制将空气内/外循环模式切换至"空气内循环"模式,并自动启动制冷系统运行。在此功能控制期间,如果您手动切换至"空气外循环"模式,经过一定时间后,此功能控制重新切换至"空气内循环"模式。在特定条件下,如寒冷环境或车辆熄火状态下,此功能不会运行。

详细信息请参考"暖风&空调控制附加功能"部分。

▲ 警告

当车外温度低于零度时,在使用喷水器前,使用挡风玻璃除霜功能加热挡风玻璃,以免清洗液冻结在挡风玻璃上而影响驾驶员的前方视野。如果驾驶员的前方视野被遮挡,可能会引发意外事故,而导致严重或致命人身伤害或财产损失。

在冬季或寒冷天气, 始终使用规定规格挡 风玻璃清洗液。

参考

- 在挡风玻璃清洗液箱空时,不要使用喷水器。
- 在挡风玻璃干燥状态下,不要操作雨刮器。
- 不要手动移动雨刮器臂。
- 在冬季或寒冷天气,始终使用防冻型挡风玻璃清洗液。

后窗雨刮器



・ 高速 (HI): 雨刮器高速运转・ 低速 (LO): 雨刮器低速运转・ 关闭 (OFF): 系统关闭

自动后雨刮器

在前雨刮器运转时,如果车辆倒车,后雨 刮器自动运转。在信息娱乐系统设置菜单 中可以设置启用或停用此功能。请选择**设** 置 > 车辆 > 便利 > 自动后雨刮器(倒车时)

• 详细信息请参考 "清洗液喷射联动空气内循环" 部分。

后挡风玻璃喷水器



向前推动雨刮器&喷水器控制杆,后喷水器启动向后窗玻璃喷射清洗液,同时后雨刮器运转1-3周。当雨刮器&喷水器控制杆保持在此位置时,喷水器和雨刮器持续工作,直至释放雨刮器&喷水器控制杆。

摄像头清洁系统

● 如有配备

摄像头受到污染(广角后视摄像头),可能导致屏幕显示画面模糊。请喷洒清洗液进行清洁。



要向摄像头喷洒清洗液,请将雨刮器开关 向仪表盘方向拨动。

- 后窗雨刮器启动时,清洗液将同时喷射至后窗及摄像头。
- 如果按住开关,后窗雨刮器将持续工作,同时清洗液会反复喷射至后窗及摄像头。
- 摄像头清洁完毕后,请立即释放开关。 清洗液将停止喷射。
- 如果摄像头污渍未清除,请使用软布或蘸水的棉签清洁镜头。

▲ 注意

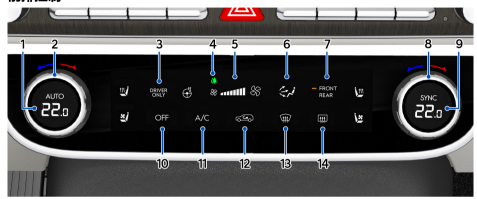
• 洗车或车辆保养时,请注意避免堵塞喷嘴。



- (1) 后视广角摄像头
- 如果喷嘴被污染,请用浸湿的软布或棉签擦拭清除污物。

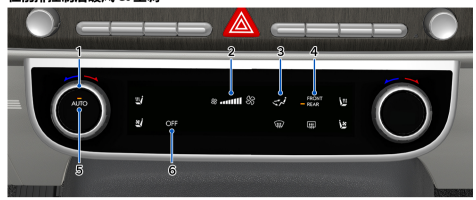
自动暖风 & 空调控制系统

前排控制



- (1) 自动控制(AUTO)
- (2) 驾驶位温度控制
- (3) 仅驾驶位(DRIVER ONLY)
- (4) 空气净化系统
- (5) 鼓风机速度控制
- (6) 通风模式选择
- (7) 前/后暖风&空调控制信息显示屏
- (8) 副驾驶温度控制
- (9) 同步控制(SYNC)
- (10)系统关闭(OFF)
- (11)空调控制(A/C)
- (12)空气内/外循环模式选择
- (13)前挡风玻璃除霜
- (14)后窗除霜器

在前排控制后暖风 & 空调



- (1) 温度控制
- (2) 鼓风机速度控制
- (3) 通风模式选择
- (4) 前/后暖风&空调控制信息显示屏
- (5) 自动控制(AUTO)
- (6) 系统关闭(OFF)

后排暖风 & 空调控制



- (1) 温度显示
- (2) 温度控制
- (3) 自动控制(AUTO)
- (4) 通风模式选择
- (5) 系统关闭(OFF)
- (6) 鼓风机速度控制

▲ 警告

- 当暖风 & 空调控制系统运行时,禁止 在车内睡觉。否则,会导致严重或致命 人身伤害。
- 在密闭空间内不要长时间开启暖风 & 空调系统驾驶。否则,会导致头痛或困 侏。

▲ 注意

在车辆电源关闭状态下,可以继续操作暖风&空调控制系统的某些功能,但其效率非常低,而且会快速消耗蓄电池电能。我们建议您,请在车辆运转状态下,使用暖风&空调控制系统。

i 信息

- 利用后排控制器可以控制后排温度、通风模式(空气流出方向)和鼓风机速度。但是,如果在信息娱乐系统设置菜单中选择"设置>车辆>空调>空调功能>后排暖风&空调控制锁止"项,仅能在前排暖风&空调控制器上控制后排暖风&空调。
- 当触摸显示屏时,显示屏会失真,这是正常现象,是 LCD 特性所致。

自动暖风和制冷控制

自动暖风&空调控制系统以设定的期望温度为基准,全自动控制暖风&制冷系统。

1.按下 "自动控制 (AUTO)" 按钮。



 根据设定温度,自动控制通风模式、 鼓风机速度、空气内/外循环控制及 制冷系统的运行。

- 暖风 & 空调系统在 "自动控制 (AUTO)"模式运行时,您能通过按 动 "**自动控制 (AUTO)**"按钮,可 以将送风强度控制设定为三种模式之
- 2.转动温度控制旋钮,设定理想温度。



i 信息

当温度控制设定在最低温度时,制冷系统会持续运行。当车内空气温度达到舒适的程度后,转动温度控制旋钮将温度设定在期望温度。

要关闭"自动控制(AUTO)"模式,手动操作下列任何功能

- 前挡风玻璃除霜按钮(再次按下此按钮时,前挡风玻璃除霜功能关闭。在信息显示屏上重新显示"AUTO"符号。)
- 鼓风机速度控制键或旋钮 仅手动操作的功能处于手动控制状态,而 其余的功能仍然处于自动控制状态。

i 信息

为了您的便利和提高暖风&空调控制系统的运行效率,请按下"**自动控制** (AUTO)"按钮启动自动控制模式,并将 车内温度设定为22°C(72°F)。



禁止在光照度传感器上和附近加装任何物品,以确保暖风&空调控制系统的最佳性能。

手动暖风和制冷控制

根据需要设置各类暖风及空调系统参数,包括鼓风机速度、通风模式、温度、空气内/外循环控制等。

通风模式选择

前排通风模式选择



后排通风模式选择



通风模式选择开关控制从通风系统流出的 气流方向。

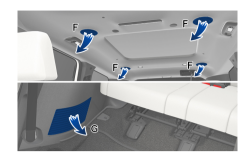
通风模式 (空气流出方向)

・前



符号	操作
- , , , , , , , , , ,	选择有效的冷却方式 气流流向身体上身和脸部。此外,每个通风口可以进行调整,改变从通风口 流出的气流流向。
B, C, D, E	气流流向脸部和足部。
A, C, D, E	选择有效的加热方式 大部分气流流向足部,少量气流流向挡风玻璃和侧面门窗除霜口。
A, C, D, E	大部分气流流向足部和挡风玻璃,少量气流流向侧面门窗除霜口。

・后



符号	操作	
F	选择有效的冷却方式 气流流向身体上身和脸部。此外,每个通风口可以进行调整,改变从通风口流出的气流流向。	
F, G	气流流向脸部和足部。	
G	选择有效的加热方式大部分气流流向足部。	

前挡风玻璃除霜 (A)

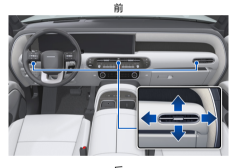


按下前挡风玻璃除霜按钮(指示灯亮)时, 前挡风玻璃除霜功能启动。

根据检测的车外温度,自动选择"空气外循环(新鲜空气)"模式,并且自动启动运行制冷系统。

再次按下前挡风玻璃除霜按钮(指示灯熄灭)时,除霜功能关闭。暖风&空调控制系统返回至前挡风玻璃除霜模式启动前的运行模式。

仪表板通风口(B、C、F)





可以通过通风口调整杆向上/向下或向左/向右调整从仪表板通风口流出的空气流动方向。

使用通风口控制杆可以控制打开或关闭通 风口。 操作调整杆移动至(※)位置时,通风口 关闭;移动至(⑤)位置时,通风口打 开。

温度控制



- 顺时针转动温度控制旋钮时,设定温度 升高。逆时针转动温度控制旋钮时,设 定温度降低。
- 要在前排控制后排温度,请先按下 (-) 按钮,并在后排暖风 & 空调界面 显示后,旋转旋钮进行调节。

在后排控制后暖风 & 空调



按下(**小**)按钮时,设定温度升高。按下(**小**)按钮时,设定温度降低。

温度显示单位切换(℃↔ ℉)

要将温度显示单位在°C(摄氏度)与°F(华氏度)之间切换

- 同时按住 "自动控制 (AUTO)" 按钮 和 "**系统关闭 (OFF)**" 按钮约 3 秒钟 以上。
- 在信息娱乐系统设置菜单中选择 " **设** 置 > 一般 > 单位 > 温度显示单位 > °C/°F" 项。

仅驾驶位



按下"**仅驾驶位(DRIVER ONLY)**"按钮(指示灯亮)时,大部分气流将流向驾驶位座 椅。

i 信息

- 当使用"仅驾驶位(DRIVER ONLY)"功能时,系统仍会向其他座 椅输送少量气流以保持车内空气舒适。
- 当启用前挡风玻璃除霜功能时,无论是否激活"仅驾驶位(DRIVER ONLY)"功能,挡风玻璃两侧的出风口将持续保持送风。

同步控制 (SYNC)(驾驶位侧和副驾驶侧温度同步调整)



- 按下"**同步控制 (SYNC)**" 按钮 (指示灯亮),可以同步调整驾驶位侧和副驾驶侧的温度和通风模式。
- 再次按下"同步控制(SYNC)"按钮 (指示灯熄灭),可以独立调整驾驶位侧 和副驾驶侧的温度。

空气内 / 外循环模式选择

空气内循环模式



当选择"空气内循环(车内空气)"模式时,车内空气通过暖风&空调系统进行循环。

空气外循环 (新鲜空气)模式



当选择"空气外循环(新鲜空气)"模式时,车外新鲜空气通过暖风&空调系统进入车内。

▲ 警告

为了避免严重或致命人身伤害的危险性, 请遵守下列安全注意事项

- 如果暖风&空调控制系统持续在"空气内循环(车内空气)"模式运行,会造成车内湿度增大,这会导致在挡风玻璃和门窗上结雾,从而严重影响驾驶员的视野。
- 当暖风 & 空调控制系统运行时,禁止在车内睡觉。
- 如果暖风&空调控制系统持续在 "空气内循环"模式运行,会引起车内乘员瞌睡或困倦。这可能会造成车辆失控,而引发意外事故。驾驶车辆时,将空气内/外循环模式设定在 "空气外循环(新鲜空气)"模式。

▲ 注意

建议主要使用"空气外循环"模式。

如果在"空气内循环(车内空气)"模式长时间运行暖风系统,而没有运行制冷系统,会导致挡风玻璃和侧面门窗上结雾,而且车内的空气将变得不清新。

此外,如果在"空气内循环(车内空气)" 模式长时间运行制冷系统,会导致车内空 气极度干燥。

鼓风机速度控制



- 按动(%)键,鼓风机速度增大,送风量增多。按动(%)键,鼓风机速度降低, 送风量减少。
- 如需从前排控制后排座椅风扇速度,请先按下(-)按钮,并在后排暖风&空调界面显示后,再按下(令)或(令)按钮讲行调节。
- 按下 "**系统关闭 (OFF)**" 按钮时, 鼓风机关闭。

在后排控制后暖风 & 空调



- 按动(**^**)键,鼓风机速度增大,送风量增多。
- 按动 (~) 键,鼓风机速度降低,送风量减少。
- 按下 "**系统关闭 (OFF)**" 按钮时, 鼓风机关闭。

参考

如果在发动机起动/停止按钮在ON位置和 发动机熄火状态下操作鼓风机运转,可能 导致蓄电池过度放电。

制冷



按动"**空调控制(A/C)**"按钮,可以手动控制启动(指示灯亮)或关闭制冷系统。

空气净化按钮



按下空气净化图标按钮时,阻止车外的污染空气进入车内,以保持车内空气的清洁。

- 当空气净化功能启动时,此功能将空气内/外循环模式切换至"空气内循环"模式,并自动调整鼓风机速度和启动制冷系统运行。
- 空气净化功能运行期间,如果启动前挡 风玻璃除霜模式,空气净化功能的运行 模式可能会改变。

i 信息

空气净化功能运行时,为了获得良好的空气净化效果,请关闭天窗。

系统关闭 (OFF) 模式



按下"**系统关闭(OFF)**"按钮时,暖风&空调控制系统关闭。发动机起动/停止按钮在ON位置时,仍然可以操作通风模式和空气内/外循环模式选择按钮。

在后排控制后暖风 & 空调



按下"**系统关闭(OFF)**"按钮时,暖风& 空调控制系统关闭。

i 信息

- 空调控制系统运行时,在车辆底部少量流水是正常现象。
- 调节空气内外循环控制时,尽量避免在空气内循环模式长时间运行。注意,尽可能多在空气外循环模式运行。
- 至少每周1次运行暖风&空调控制系统5分钟以上,以免系统潜在故障。
- 打开车门、车窗等待,以便车内的热空气散发到车外。
- 在炎热的夏季,如果过度使用制冷系统,可能会因车辆内外温度差增大,在车窗外侧结雾。变更通风模式,将制冷系统运行调整至最低运行标准。
- 在潮湿的环境,如果制冷系统在车窗打 开状态下运行,可能在车内、通风口周 围会水滴凝成。在这种情况下,在所有 车窗关闭状态下运行制冷系统,以免车 辆电子/电气系统损坏。

避免树叶、积雪等任何杂物堆积在暖风 & 空调系统空气进入口格栅上,以免阻碍新鲜空气的进入。在制冷系统运行状态下,当车外空气进入车辆时,可能会出现雾气。这属于正常现象,因为潮湿的空气进入车内,迅速冷却车内空气。

功能操作

冷却 / 通风

- 1.将通风模式设定在(ツ)位置。
- 2.将空气内 / 外循环模式设定在 "空气 外循环 (新鲜空气)"模式或 "空气内 循环 (车内空气)"模式。
- 3.将鼓风机速度设定在理想速度,将温度 控制设定在理想温度。

暖风

- 1.将通风模式设定在(~~)位置。
- 2.将空气内 / 外循环模式设定在 "空气 外循环 (新鲜空气)"模式或 "空气内 循环 (车内空气)"模式。
- 3.将鼓风机速度设定在理想速度,将温度 控制设定在理想温度。
- 4.必要时,将温度控制设定在 "最高" 温度,同时启动制冷系统运行,以便除 去进入车内空气中的湿气。

如果在挡风玻璃上结雾,请将通风模式设定在(输)位置。

操作要领

- 要避免车外的灰尘、难闻的烟雾等污染空气通过通风系统进入到车内,暂时将空气内/外循环模式设定在"空气内循环"模式。当车外的空气质量转好后,再次设定至"空气外循环(新鲜空气)"模式。这有助于驾驶员保持清醒的头脑和乘员的舒适性。
- 将空气内/外循环控制设定在"空气外循环(新鲜空气)"模式,鼓风机速度设定在理想速度,温度控制设定在理想温度,并启动制冷系统运行,如此可以有效地消除挡风玻璃内侧结零。

制冷

- 1.起动发动机。按下空调控制 (A/C) 按 钮。
- 2.将通风模式设定在(ツ)位置。
- 3.将空气内/外循环模式暂时设定在 "空气内循环"模式,以便快速降低车内的空气温度。当车内空气温度降至一定温度时,将空气内/外循环模式切换至 "空气外循环(新鲜空气)"模式。
- 4.将鼓风机速度设定在理想速度,将温度 控制设定在理想温度。

参考

- 在酷热天气环境下,车辆制冷系统运行的状态下,驾驶车辆爬坡或在交通拥挤的地方行驶时,需要密切观察发动机冷却液温度表。如果发动机冷却液温度表显示发动机过热,立即关闭制冷系统,并要保持鼓风机运转。
- 当运行制冷系统时,始终在所有车窗关闭状态下运行。在潮湿的环境,如果在门窗打开状态下启动制冷系统运行,车内可能会形成水滴,这可能会损坏车辆电子/电气设备。

制冷系统操作要领

- 在酷热环境下,如果车辆曾驻车在直射 阳光下,先打开车门、车窗等待,以便 车内的热空气散发到车外。
- 车内的空气充分冷却后,从"空气内循环"模式切换至"空气外循环(新鲜空气)"模式。
- 在雨天或潮湿的气候,为了减少车窗内侧的结雾,关闭所有门窗、天窗,并启动制冷系统运行,以降低车内空气湿度。
- 每个月必须运行制冷系统至少几分钟, 以保持制冷系统的最佳性能。
- 如果过度运行制冷系统,因挡风玻璃内侧与外侧之间存在温度差,可能会在挡风玻璃外表面结雾,这会严重影响驾驶员的前方视野。在这种情况下,选择(~~)通风模式,并将鼓风机速度设定在较低速度。

系统保养

空调滤清器

空调滤清器安装在手套箱后方。空调滤清器过滤从车外通过暖风&空调系统进入车内的灰尘等污染物。

我们建议您将空调滤清器有关的所有保养、检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。如果车辆经常在多沙、崎岖路面等恶劣环境条件下行驶,或者经常运送宠物,或者经常在车内吸烟,必须提前检查和更换空调滤清器。

i 信息

- 请按照定期保养时间表中的保养周期更换滤清器芯。如果车辆经常在多沙、崎岖路面等恶劣环境条件下行驶,必须早于定期保养周期检查和更换空调滤清器芯。
- 如果通过通风系统流出的空气流量突然减少,我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

空调制冷剂量检查

制冷剂量过少或过多,均会降低制冷性能。我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

▲ 警告

・本车辆充注 R-134a 制冷剂



为了防止损坏暖风 & 空调系统,仅能由经过培训的合格技术员检修暖风 & 空调系统。R-134a制冷剂处于高压状态。

应使用专用设备回收全部制冷剂。如果将制冷剂直接排放到大气中,会损害人身健康和污染环境。

 仅能由经过培训的合格技术员检修制冷 系统,而且应在通风良好的地方执行操 作.以确保正确和安全操作。

空调制冷剂标签



- (1) 注意 / 易燃制冷剂 / 需要有资质的技术人员来维护制冷系统
- (2) 制冷剂分类 / 制冷剂用量
- (3) 压缩机润滑油型号

您可以在发动机舱框架的标签上查看您车 辆使用的空调制冷剂规格和容量。

挡风玻璃除霜和除雾

- 为了获得最佳除霜效果,将温度控制设定在最高温度,并将鼓风机速度设定在最高速度。
- 在除霜或除雾期间,如果想向足部提供 暖空气,可以将通风模式设定在足部& 除霜模式。
- 驾驶车辆前,清除挡风玻璃、后窗、外后视镜及全部侧窗上的积雪和冰。
- 清除机舱盖和空气进气口处的积雪和结冰,以提高暖风和除霜效率,降低挡风玻璃内侧结雾的可能性。

▲ 警告

在非常潮湿的环境下,制冷系统运行时,不要将通风模式设定在挡风玻璃除霜(岬)模式。否则,可能在挡风玻璃的外表面结雾,这会降低驾驶员的前方视野,可能会引发碰撞事故,导致严重或致命人身伤害。在此状态下,将通风模式设定在脸部(水)模式,并将鼓风机速度设定在较低速度。

要挡风玻璃内侧除雾

- 1.将鼓风机速度设定在理想速度,将温度 控制设定在理想温度。
- 2. 触摸挡风玻璃除霜按钮。
 - 根据检测到的车外温度,自动控制启动制冷系统运行,并自动选择"空气外循环(新鲜空气)"模式。
 - 如果没有自动控制启动制冷系统运行,或者没有自动选择 "空气外循环(新鲜空气)"模式,或者没有将鼓风机速度调整至较高速度,请手动操作相应的按钮进行调整。
 - 如果将通风模式设定在挡风玻璃除霜模式,鼓风机速度自动调整至较高速度。

要挡风玻璃外侧除霜

- 1.将鼓风机速度设定在最高速度,并将温度控制设定在最高 (HI) 温度。
- 2.触摸挡风玻璃除霜按钮。
 - 根据检测到的车外温度,自动控制启动制冷系统运行,并自动选择"空气外循环(新鲜空气)"模式。
 - 如果将通风模式设定在挡风玻璃除霜模式,鼓风机速度自动调整至较高速度。

后窗除霜器



要接通后窗除霜器,请按下在中央控制器 上的除霜器按钮。当后窗除霜器接通时, 后窗除霜器按钮指示灯亮。

• 要关闭后窗除霜器,请再次按下后窗除霜器按钮。

参考

禁止使用尖锐工具或有磨蚀性的车窗清洁 剂清洁门窗,以免损坏除霜加热丝。

i 信息

- 如果在后窗玻璃上积雪或结冰,应在启动后窗除霜器前,清除后窗玻璃上的积雪或结冰。
- 后窗除霜器接通约20分钟后自动关闭,或者将发动机起动/停止按钮转至OFF位置时关闭。

外后视镜除霜器

● 如有配备

当接通后窗除霜器时, 外后视镜除霜器也 同时接通。

暖风&空调控制附加功能

i 信息

信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

暖风&空调自动干燥

暖风&空调自动干燥功能可以干燥暖风&鼓风机总成内的水分,以减少暖风&空调系统的异味。发动机熄火约30分钟后,鼓风机自动运转。

暖风 & 空调自动干燥功能启用或停用

在信息娱乐系统设置菜单中选择或取消选择"设置 > 车辆 > 空调 > 空调功能 > 暖风&空调自动干燥"项,可以设置启用和停用暖风&空调自动干燥功能。

在此功能启用状态下,如果满足此功能启动条件,就会在信息娱乐系统显示屏上显示功能操作状态,并目鼓风机自动运转。

暖风&空调自动干燥功能启动时,暖风&空调控制系统将鼓风机转速调至3档,并且选择"空气外循环(新鲜空气)"模式,并将通风模式设定在足部通风模式。

运行条件

- 暖风&空调控制系统运行一定时间后, 车辆熄火。
- 蓄电池电量充足,车辆温度高于一定温度。

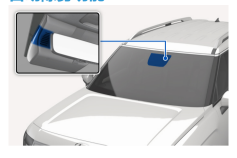
不运行条件

- 暖风 & 空调自动干燥功能运行 10 分钟时。
- 发动机起动 / 停止按钮转至 ON 位置, 或者起动发动机时。
- 谣控控制暖风 & 空调控制系统时。

i 信息

暖风&空调自动干燥功能可减少暖风&空调系统的异味,但不能完全去除异味。

自动除雾功能



自动除雾功能通过自动检测挡风玻璃内侧 的湿气, 帮助降低挡风玻璃内侧结雾的可 能性。

自动除雾功能在接通暖风&空调控制系统时启动运行。

自动除雾功能启动时, (भी) 指示灯亮。

如果检测到车内空气湿度超过规定值,就 会启动自动除雾功能控制。

自动按照下述顺序进行控制

- 1.制冷系统运行,并选择 "空气外循环 (新鲜空气)"模式。
- 2. 选择除霜诵风模式。
- 3.将鼓风机速度设定在最高速度。

在自动除雾功能控制期间,如果手动关闭制冷系统或选择"空气内循环"模式,自动除雾功能(भ्रम्भा)指示灯闪烁,提醒驾驶员不能进行手动控制。

i 信息

车外温度低于-10°C(14°F)时, 自动除雾功能可能不能正常运行。

自动除雾功能启用或停用

暖风 & 空调控制系统

发动机起动/停止按钮在ON位置时,按住前挡风玻璃除霜按钮超过3秒钟。

系统 ON:除霜按钮指示灯闪烁 6次。系统 OFF:除霜按钮指示灯闪烁 3次。

信息娱乐系统

在信息娱乐系统设置菜单中选择或取消选择"设置 > 车辆 > 空调 > 除雾/除霜选项 > 自动除雾"项,可以设置启用或停用自动除雾功能。

参考

- 在自动除雾功能控制期间,不能选择 ' 空气内循环"模式。
- 禁止拆卸位于挡风玻璃顶部的传感器 盖。因这些原因而导致的车辆故障,不 在新车有限保修范围内。

i 信息

在自动除雾功能控制期间,不能手动控制鼓风机速度、温度控制和空气内/外循环模式。

自动除湿功能

如有配备

为了提高车内空气质量,减少挡风玻璃上的雾气,根据车外温度,空气内/外循环模式在"空气内循环"模式运行5~30分钟后,自动切换至"空气外循环"模式。

自动除湿功能启用或停用

暖风 & 空调控制系统

选择上风口/下风口(<//>
//)通风模式,并在3 秒钟内按动空气内/外循环模式选择按钮 (<//>
(<//>
(
5次或以上,可以设置启用或停用自动除湿功能。当启用自动除湿功能时,空气内/外循环模式选择按钮指示灯将闪烁6次。当停用此功能时,指示灯将闪烁3次。

信息娱乐系统

在信息娱乐系统设置菜单中选择或取消选择"设置 > 车辆 > 空调 > 自动通风 > 自动除湿"项,可以设置启用或停用自动除湿功能。

天窗联动空气外循环

如有配备

当打开天窗时,空气内/外循环模式自动选择"空气外循环(新鲜空气)"模式。此时,如果按下空气内/外循环模式选择按钮手动选择"空气内循环(车内空气)"模式,约在3分钟后,重新自动切换至"空气外循环(新鲜空气)"模式。当关闭天窗时,空气内/外循环模式将返回至之前运行的模式。

清洗液喷射联动空气内循环

· 如有配备

当喷射挡风玻璃清洗液时,为了防止挡风玻璃清洗液的气味进入至车内,自动控制将空气内/外循环模式切换至"空气内循环"位置。

当空气内/外循环模式转至"空气内循环"模式时,切断车外的难闻气味进入车内。

在寒冷的环境下,为了防止在挡风玻璃上结雾,可能不会选择"空气内循环"模式。

清洗液喷射联动功能启用或停用

暖风 & 空调控制系统

选择足部(~/)通风模式,并在3秒钟内按动空气内/外循环模式选择按钮(<~))5次或以上,可以设置启用或停用挡风玻璃清洗液喷射联动功能。

当启用"清洗液喷射联动"功能时,空气内/外循环模式选择按钮指示灯将闪烁6次。当停用此功能时,指示灯将闪烁3次。

信息娱乐系统

在信息娱乐系统设置菜单中选择或取消选择"设置 > 车辆 > 空调 > 空气内循环 > 清洗液喷射联动"项,可以设置启用或停用清洗液喷射联动功能。

进入隧道时空气内循环

せ如有配备

为了防止车辆在隧道内行驶时污染空气进入车内,根据导航地图信息和车辆速度,控制暖风&空调控制系统。控制步骤如下:要使用此功能,请在信息娱乐系统设置菜单中设置启用此功能。选择**设置 > 车辆** > 空调 > 空气内循环。

• 进入隧道时自动启动: 在进入隧道前约7秒钟,自动关闭门窗,并将暖风/空调控制系统切换至"空气内循环(车内空气)"模式。

驶出隧道后,再打开门窗至先前的位置。 如果在系统自动打开门窗之前,操作电动 门窗开关,门窗不能打开至先前的位置。

运行条件

- 暖风 & 空调控制系统在 "空气外循环"模式。
- 车窗在打开状态。

仅在车辆配备所有门窗自动上升/下降功能时,门窗才能自动关闭。

▲ 警告

门窗关闭时, 注意避免乘员身体被夹住。

i 信息

- 根据导航数据、车速等的不同,此功能的启动时间会有所差异。
- 此功能运行,直至穿过连续的隧道。
- 车辆驶入隧道,在"空气内循环"模式运行时,可能会在挡风玻璃上结雾。
 此时,请按下挡风玻璃除霜按钮。
- 如果隧道的长度较短,此功能可能不运行。
- 如果导航系统不能正常运行,此功能不会运行。
- 信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

储存箱

▲ 警告

- 不要在车内储存打火机、丙烷罐或任何 易燃/易爆物品。这些物品在车辆长时 间暴露在高温环境下时会爆炸,甚至会 引发火灾。
- 驾驶车辆时,应确保各储存箱盖处于牢 固关闭状态。在车辆上装载的所有物品 都处在与车速相同的速度运动中。当车 辆紧急制动或急转弯时,或者车辆发生 碰撞事故时,这些物体可能会从储存箱 中甩出,撞击驾驶员、乘员,从而导致 严重或致命人身伤害。

A 注意

为了避免物品被盗, 禁止在储存箱内存放 贵重物品。

中央控制台储存箱

4 如有配备

类型 A



类型 B



按下按钮打开。此控制台设计用于存放小物件。

A 注意

- 当关闭控制台盖时,确保身体任何部位均在安全位置。
- 请避免中央控制台内长时间存放食物。

手套箱

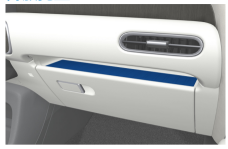


要打开,拉动手柄。手套箱使用完后,必须 牢固关闭。

▲ 警告

如果手套箱处于打开状态, 当发生碰撞事故时, 即使乘员佩戴了安全带也会导致严重伤害。

开放托盘





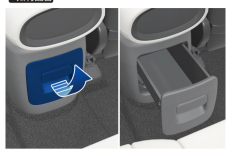
此托盘用于存放小物件。

▲ 警告

在托盘内不要放入尖锐的物品。否则,当车辆发生交通事故时,这些尖锐的物品被抛飞,导致乘员伤害。

滑动式托盘

····如有配备



拉动控制杆,可以打开储存箱。此托盘用于存放较大的物品。

您用移动式隔板,可以根据需求分割空间。

A 注意

• 请避免在滑动托盘内长时间存放食物。

行李箱托盘



您可以在行李箱托盘内存放急救箱、三角警示板(前托盘)、车载工具等,以便于在紧急情况下使用。

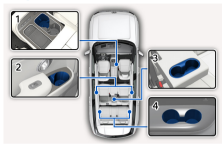
• 握住底板盖上部的手柄,并提起底板盖。

i. 信息

- 当存放小型或易移动的物品时,可能会在驾驶时产生噪音。
- 请勿在行李托盘中存放易碎物品。

车内装置

杯架



- (1) 中央控制台储存箱
- (2) 后排座椅 (2 排座椅)
- (3) 后排座椅扶手(2排座椅、7座)
- (4) 后排座椅 (3 排座椅)

在杯架内可以放置杯子、小型饮料罐等。

▲ 警告

- 在杯架内存放有水杯、饮料罐等时,不 要紧急起步或紧急制动,以免杯中的液 体溅出。如果热液体溅出,会烫伤您。 如果驾驶员被烫伤,在混乱瞬间会失去 对车辆的控制,从而引发意外碰撞事 故。
- 在杯架内, 仅存放软型杯子。

参考

- 驾驶车辆时,要盖好饮料瓶盖,以防止 饮料溅出。如果液体溅出,会进入到车 辆的电子/电气系统部件内,从而导致 部件损坏。
- 清洁喷溅的液体时,不要高温干燥杯架。否则,会导致杯架损坏。
- 禁止将饮料瓶或罐存放在阳光直射和温度很高的车内。否则,可能会引起爆炸。

UV-C 灭菌器系统

4 如有配备





- (1) UV-C 指示灯
- (2) UV-C 灭菌器系统按钮
- (3) UV-C 灭菌器储存按钮

前排座椅控制台配备个人物品抗菌灭菌系统。

▲ 警告

- 当不使用 UV-C 功能时,请及时按下按 钮,关闭 UV-C 功能。暴露在 UV-C LED 的紫外线下,可能伤害皮肤和眼 睛。
- 请勿在 UV-C 储存箱周围放置任何磁性物品(磁铁等)。否则,会导致 UV-C 传感器故障或 UV-C 功能意外启动。

参考

- 当不使用 UV-C 功能时,请及时按下按 钮,关闭 UV-C 功能。长时间暴露在紫 外线下,物体的颜色和形状可能会改 变。
- 禁止给食物灭菌。食物不能灭菌。长时间暴露在紫外线下,可能会导致包装或容器损坏,影响里面的食物。

使用 UV-C 灭菌器系统

将物品放在UV-C储存箱内,并启动UV-C 功能。在10分钟内,可以去除表面99.9% 的细菌。

- 1.车辆运转状态时, 打开 UV-C 储存箱。
- 2.按下储存箱内的按钮。
 - UV-C 灭菌器系统指示灯亮。
 - 抗菌托盘进入准备就绪状态。
- 3.将物品放在储存箱的中央位置,然后盖 上盖。
 - UV-C 指示灯亮。
 - UV-C LED 亮, 灭菌开始。
 - 10 分钟后,UV-C 指示灯熄灭,表示 灭菌完成。
 - 灭菌结束后,请按下 UV-C 灭菌器系统按钮,关闭此功能。

i 信息

- 仅放入需要灭菌的物品。如果在储存箱 内放入其它物品,可能会降低灭菌效 果。
- UV-C 灭菌系统不能保证 99.9% 的灭菌率。根据暴露在 UV-C 紫外线照射下的程度和物品形状,灭菌效率可能会不同。为了有效灭菌,请改变物品的位置,再次灭菌。
- 如果 UV-C 指示灯闪烁或此系统不能正常运行,我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

装置验证号

装置验证号		
KC		注册号: R-R-Uep-LX3_FR
ME T/N RTL	(MET) _{US}	清单号: E115864
CE	\mathcal{E}	编号: 36-11018
FCC	F©	FTREFCC24-0067
EPA	\$EPA	机构号: 100891-KOR-1

- 本装置不适于体弱、感官不灵敏或心智功能较差,或者缺乏经验和知识的人群(包括儿童)使用。为了确保安全,此类人群需在监护人的监督或指导下使用此装置。
- 为了您的安全,本装置符合适用的标准和法规(低电压指令(LVD)、电磁兼容性(EMC)、环保等)。
- 本装置使用车辆蓄电池的电压工作,仅 能使用直流 9V-16V 范围。

▲ 警告

本装置放射紫外线。使用本装置时,严禁 眼睛直视紫外线。如果眼睛或皮肤暴露在 紫外线环境中,对身体有害。

遮阳板



- (1) 梳妆镜
- (2) 票据夹

要使用遮阳板,向下拉下并调整至适当位置。

- 要挡住通过侧面门窗进入的直射阳光, 向下拉下遮阳板,并从支架处脱开遮阳板,然后向门窗方向摆动遮阳板至侧面。按需要向前/向后调整遮阳板的位置。
- 要使用梳妆镜,拉下遮阳板,并滑动打 开梳妆镜盖。使用完后,关闭梳妆镜 盖,并将遮阳板返回至原位。
- 可以利用票据夹夹住票据。

▲ 警告

使用遮阳板时,注意不要阻碍驾驶员的视 野或道路。

参考

将票据插入票据夹内时,注意不要损坏票 据夹。在票据夹中不要夹入过多票据,否 则会损害票据夹。

电源插座



- (1) 前控制台储存箱
- (2) 物品储存箱

电源插座用于给手机或其它与车辆电气系统兼容的设备提供电源。

车辆运行时, 电源插座可提供180W(瓦特) 以下的电功率。

▲ 警告

避免电击。不要将手指、工具等插入至电源插座内,更不要湿手触摸电源插座。否则,可能会引发电击事故。

参考

为了避免电源插座损坏

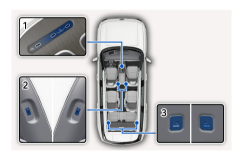
- 仅在车辆运行时使用电源插座。使用完 后,立即拔出设备电源插头。如果在车 辆熄火状态长时间使用电源插座,会导 致蓄电池过度放电。
- 仅能使用 12V、180W 以下功率的电子 / 电气设备。
- 在使用电源插座时,请将暖风 & 空调控制系统调整至最低运行标准。
- 不使用时,请牢固关闭盖。
- 某些外部电子/电气设备的电源连接在 车辆电源插座上时,可能会干扰车辆的 电子/电气系统。
- 尽量完全推入电源插头。否则,会导致电源插座过热或保险丝熔断。

仅连接具有反向电流保护功能的设备。
 否则,来自设备自带电池的电流逆流进入车辆,可能导致车辆的电子/电气系统故障。

100 W USB 充电接口端子

A 注意

- 为防止车辆蓄电池亏电,请仅在车辆启动状态下进行充电。
- 请勿让异物、饮料或水分进入 USB 充电接口。否则可能导致充电接口损坏。
- 使用 "C-型转 A-型 USB 转换适配器"充电时,请使用设备专用充电器。如果使用未配备过流保护或稳压系统的产品,可能导致充电端口损坏。
- 如果使用不兼容部件导致 USB 接口或 信息娱乐系统故障,由此引发的相关损 坏不在保修范围内。仅限您车辆使用指 定的纯正配件才可享受本公司质保服 务。



- (1) 中央控制台储存箱
- (2) 驾驶位座椅右侧和副驾驶座椅左侧
- (3) 3排左侧和右侧

当发动机起动/停止按钮处于ON或ACC位置时,您可通过USB充电接口为智能手机、平板电脑等设备充电。

根据接入设备的需求或充电线规格,此 USB充电器最高可支持100W的总输出功率。 • **当使用前排座椅一个充电口时**: 最高支持 100W 功率





• **当使用前排座椅两个充电口时**:每个端口最高支持 50W 功率



- 对于兼容 100W(岛) 的数据线, 100W/MAX(⑩岛x)USB 充电口最高可 支持 60W 功率,否则仅支持 27W 功率。
- 使用车辆专用充电器最高可支持 100W 功率,指示灯颜色显示充电状态。 指示灯颜色专为提高驾驶员便利性而设 计。如果故障反复出现,我们建议您将 此系统有关的所有检查、维修和更换工 作交由现代汽车授权经销商进行。

颜色	USB 充电口状态	措施
白色 (默认)	标准	-
黄色	USB充电接口(充电器)状态正常,但 所连接的设备或数据线存在问题, 这可能会导致充电过程停止。	- 检查所连接的设备或数据线是否存在任何问题。然后,重新连接。- 如果相同问题反复出现,请更换其他兼容数据线或检查连接设备是否正常。
红色	充电设备存在故障时,指示灯亮。	立即停止充电我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权 经销商进行。

i 信息

- 在电子设备上能看到电池充电状态。 使用完后,及时将 USB 数据线从 USB 充电接口分离。
- 在充电过程中,智能手机或平板电脑温度会升高。这并不表示 USB 充电系统存在故障。
- 请勿使用 USB 数据线给智能手机或平板电脑充电,应使用原装充电器充电。
- 请勿将此充电接口用于在信息娱乐系统中播放音频、多媒体等。
- 当使用从手机制造商或市场上购买的 C- 型转 A- 型的转换器时,可能无法充电。

100W 充电线 (2M、USB-C)

A 注意

- 为防止车辆蓄电池亏电,请仅在车辆起动状态下进行充电。
- 请勿让异物、饮料或水分进入 100W 充电线插头。否则可能导致 100W 充电线损坏。
- 禁止使用电流消耗超过 5.0 A 的设备。
- 使用 "C-型转 A-型 USB 转换适配器"充电时,请务必选用设备专用原厂适配器。如果使用未配备过流保护或稳压系统的产品,可能会导致 100W 充电线插头损坏。
- 如果使用不兼容部件导致 100W 充电线 插头或信息娱乐系统故障,由此引发的 相关损坏不在保修范围内。

100W充电线最高可支持100W功率,具体取决于所连接设备与充电终端规格。 100W充电线LED指示灯可显示其工作状态。



(1) LED指示灯

颜色	100W 充电线 状态	说明
白色 (默认)	现代汽车认证 产品	最高支持 100W功率
蓝色	现代汽车公司 未认证此产品 为原厂正品。	最高支持 60W功率
指示灯 OFF	不符合 USB-IF PD 3.0规格	最高支持27 W功率

▲ 注意

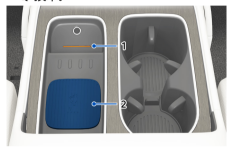
- 充电状态将在设备屏幕或显示屏上显示。
- 充电或数据传输时设备温度升高属于正常现象。
- 如果在数据传输过程中拔出设备,可能会导致数据损坏。
- 本产品设计符合 USB-IF USB 2.0 及 PD 3.0 规格。使用其他类型标准时可能存 在兼容性限制。
- 当使用非原厂 "C-型转 A-型 USB 转 换适配器" 连接设备时,设备可能无 法正常工作。
- 请勿使用被污染的 100W 充电线插头。 这可能会引发严重事故。
- 根据 100W 充电线形状的不同,设备连接方式可能存在差异。
- 100W 充电线属于易耗品。如果保修期 (1年)后出现充电/通信故障,请重新 购买。

智能手机无线充电系统

4 如有配备

将Qi认证智能手机屏幕朝上放在充电板上时,就会启动无线充电进程。

 智能手机无线充电器仅能为 Qi 认证 (中) 智能手机进行充电。访问智能手机制造 商的官网,检查本智能手机是否支持 Qi 技术。



- (1) 指示灯
- (2) 充电板
- 仅在发动机起动/停止按钮位于ON或 START位置,并且所有车门关闭的状态下,才能使用智能手机无线充电器。
- 您能在信息娱乐系统设置菜单中可以设置启用无线充电功能。请选择: 设置 > 车辆 > 便利 > 智能手机无线充电系统
- 3.将智能手机放在无线充电板的中央位置。
 - 智能手机充电时,橙色指示灯亮,充电完成时,蓝色指示灯亮。
 - 从无线充电板上移除其他物品,包括 智能钥匙和卡片钥匙。
 - 对于翻盖式智能手机,使用无线充电器进行充电时,将智能手机折叠,并且智能手机背面朝向充电板放在充电板的中央位置。

如果您的智能手机不能充电:

- 轻轻变动智能手机在充电板上的位置。
- 确保橙色指示灯亮。

如果智能手机无线充电器存在故障, 橙色指示灯闪烁约10秒钟。

车辆熄火,并打开前车门时,如果在充电板上留有智能手机,无线充电系统会在仪表盘上显示警告信息,向您发出警告。

A 注意

- 当智能手机无线充电板与智能手机之间 夹有硬币等金属物品时,无线充电进程 可能暂停。
- 智能手机无线充电时,如果信用卡、电话卡、交通卡等带有磁性物质的物品与智能手机放在一起,可能造成这些物品被消磁损坏。

参考

- 智能手机无线充电系统不支持某些未通过 QI 标准 (9) 认证的手机。
- 在充电板上放置智能手机时,将智能手机放在充电板中央,以便确保最佳充电性能。如果智能手机偏在一侧,充电速率会减慢,而且可能造成智能手机的温度升高。
- 有时无线充电进程可能会临时停止,如 在使用智能钥匙起动发动机,或者控制 门锁闭锁/开锁等时。
- 某些智能手机充电时,即使智能手机充电完成,充电指示灯也不会变为蓝色。
- 当无线充电板内部的温度异常升高时,可能暂停无线充电进程。在温度降至规定值以下前,无线充电进程不会重启。
- 对于某些制造商的智能手机,即使将智能手机遗留在充电板上,无线充电系统可能不会发出警告。这是由智能手机特定性能所致,而不表示无线充电系统存在故障。
- 当使用智能手机应用程序(如 Android Auto)充电时,如果智能手机过热,充 电过程可能会延迟或中断。此现象与无 线充电系统无关,而是因智能手机的自 热导致。此时,请从充电板上拿开智能 手机。
- 如果智能手机的附加外壳很厚,可能无 法进行无线充电。
- 如果智能手机没有完全接触充电板,可能无法正常充电。
- 将发动机起动 / 停止按钮转至 OFF 位置时,无线充电进程也会停止。

- 如果在充电板上放置没有配备无线充电功能的手机或任何金属物品,可能会听到轻微的噪声。这是由无线充电器识别放置在充电板上的物品兼容性过程中发出的,而这不会影响车辆或智能手机的正常运行。
- 部分智能手机可能因手机内部结构的原因而无法充电。如果出现这种情况,可以尝试将智能手机移动至充电板的左右两侧启动充电进程。部分内置磁性的可折叠智能手机,可以尝试将手机靠近充电板的左侧启动充电进程。
- 智能手机无线充电时,如果信用卡、电话卡、火车票等带有磁性物质的物品与智能手机放在一起,可能造成这些物品被消磁损坏。
- 无线充电速度根据每个智能手机制造商设定的无线充电策略和产品规格而有所不同。您可以在智能手机制造商提供的用户手册中查看您的智能手机的最高无线充电速度。
- 智能手机在充电过程中发热属于正常现象。当使用 Android Auto 或 Apple CarPlay 时,您的智能手机发热可能更为明显,且充电过程可能会更慢。

时钟

在信息娱乐系统设置菜单中可以调整时钟。详细信息请参考信息娱乐系统使用手册。

▲ 警告

驾驶车辆时,禁止调整时钟。

衣帽钩

后



在衣帽钩上禁止挂大物或重物。

▲ 警告

仅挂软性衣帽。不要在衣服口袋内放入沉重、尖锐或易碎物品。否则,当车辆发生碰撞事故或侧气帘展开时,这些物品可能会被抛飞,撞击乘员,导致严重或致命人身伤害。



侧窗帘

如有配备



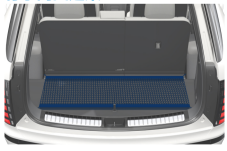
使用侧窗帘可以挡住通过后门窗照射进来的外部光线。

拉开窗帘并将窗帘挂在2个固定钩上。

A 注意

- 始终保持窗帘两侧挂在固定钩上。如果 仅将窗帘的一侧挂钩挂上,可能会导致 窗帘损坏。
- 注意,不要让任何异物进入后车门装饰板与车门窗帘之间。否则,可能无法操作后车门窗帘。

行李网固定架





为了防止行李箱内物品移动,您可以使用 行李箱侧装饰板内的4个固定钩固定行李 网,罩住物品。

确定行李网牢固固定在固定钩上。

必要时,我们建议您联系现代汽车授权经 销商获取行李网。

▲ 警告

- 注意,防止眼睛受到伤害。严禁过度拉伸行李网。您的脸部和身体任何部位一定要远离行李网的反冲路线。如果在捆带上存在明显的磨损或损坏迹象,严禁使用行李网。
- 使用行李网罩住轻量的行李物品,以防止行李物品移动。

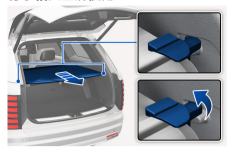
行李箱安全屏

4 如有配备



使用行李箱安全屏可以隐藏装载在行李箱内的物品。

行李箱安全屏使用



向后拉出行李箱安全屏,并将导销插入导向槽。

- 必须抓住安全屏中间的手柄拉动安全 屏,以防导销脱轨。
- 如果没有将行李箱安全屏完全拉出,可 能不能自动收回至卷绕筒内。将行李箱 安全屏完全拉出,然后使行李箱安全屏 缓慢收回。

不使用行李箱安全屏时:

向后和向上拉动行李箱安全屏, 从导轨中 释放安全屏。

• 行李箱安全屏会自动收回至卷绕筒内。

▲ 警告

- 禁止在行李箱安全屏上放置任何物品。 否则,这些物品可能会晃动,并在车辆 发生事故或紧急制动时,可能导致车内 乘员伤害。
- 禁止任何人乘坐在车辆的行李箱内。这 是专为装载行李物品设计的空间。
- 保持车辆的平衡,尽量将重物向前方装载。

参考

禁止在行李箱安全屏的上方放置任何物品。否则,会导致行李箱安全屏变形或损坏。

车外装置

车顶侧行李架



您可以加装车顶行李架横梁作为配件(没有显示)。

▲ 警告

如果在车顶行李架上的装载量超过规定 重量限制,会导致车辆损坏。

车顶行李架

100 kg 均匀分布

- 避免紧急起步、紧急制动、急转弯、急 剧操控或高速驾驶。否则,车辆可能失 控,而引发翻车等交通事故。如果在车 顶行李架上装载物品,车辆的重心会升 高。
- 在车顶行李架上装载行李物品的状态下驾驶车辆时,必须低速行驶,尤其是在转弯时更要注意减速行驶。由来往车辆、自然强风所引起的上升气流会给在车顶行李架上装载的行李物品施加向上的升力。尤其是在装载木板、床垫等大型、扁平的货物时。这种升力的突然增大,可能会导致行李物品从车顶行李架上掉落,从而引发意外事故,导致他人严重或致命人身伤害或财产损失。
- 为了防止在车辆行驶期间损坏或丢失装载在车顶行李架上的行李物品,请在驾驶车辆前牢固固定行李物品,而且在车辆行驶中途频繁检查车顶行李架上的行李物品是否松动,必要时重新紧固。

▲ 注意

- 如果车辆配备天窗,确保在车顶行李架 上装载的行李物品不会干扰到天窗的操作。
- 请采取必要的措施,确保行李物品不会 损坏车顶。
- 在车顶行李架上装载大型行李物品时, 确保行李物品不会超出整个车顶的长度 或宽度范围。
- 在车顶行李架上装载行李物品时,请采 取必要的措施,确保行李物品不会损坏 车顶。

信息娱乐系统



详细信息请参考提供的信息娱乐系统使用 手册。

参考

- 不要加装在零配件市场购买的 HID 大 灯。否则,会影响车辆音响系统、电子 / 电气系统的正常运行。
- 防止化妆品(如香水、化妆油)、防晒霜、洗手液、空气清新剂等接触内饰部件。否则,这些液体会损坏内饰或导致内饰变色。

车辆设置

信息娱乐系统上的车辆设置菜单为用户提供各种设置选项,如自动门锁闭锁/开锁功能、便利功能、驾驶员辅助功能等。

- 1.按下主键盘上的 "**设置 (SETUP)**" 按 钮。
- 2.选择"车辆"图标,并设置或变更各项功能设置。

车辆设置菜单

- 驾驶员辅助
- 驾驶模式
- 经济 (ECO) 车辆
- 暖风 & 空调
- 座椅
- 灯光
- 车门
- 数字钥匙(如有配备)
- 便利

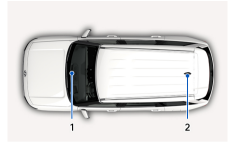
▲ 警告

驾驶车辆时,禁止操作设置菜单变更各项功能设置。否则,驾驶员会分散驾驶注意力,而失去对车辆的控制,从而引发意外事故,导致严重或致命人身伤害或财产损失。

i 信息

- 信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。
- 根据车辆上应用功能的不同,提供的信息有所不同。

天线



- (1) 仪表板内部 (如有配备)
- (2) 车辆外部

天线接收传输数据(如AM/FM、SXM)。

A 注意

- 在进入自动停车场或自动洗车机等低天 花板空间之前,要检查车辆的高度,以 免损坏天线。
- 在车顶行李架上装载行李物品时,请注 意不要触碰天线。否则,可能会导致天 线的发射/接收性能降低。

方向盘远程控制开关



参考

不要同时操作多个音响远程控制开关。

编号	说明	
1	MODE 收音机/多媒体模式(RADIO/MEDIA MODE)	
2	 ヘ/ ∨ 搜索/预选(SEEK/PRESET) 当您短按时 ・ 收音机 (RADIO) 模式: 按下向上 / 向下 (UP/DOWN) 按钮 ・ 多媒体 (MEDIA) 模式: 向上搜索 / 向下搜索 (TRACK UP/DOWN) 按钮 当您长按时(持续时间超过0.8秒) ・ 收音机 (RADIO) 模式: "自动搜索 (AUTO SEEK)" 按钮用于持续搜索,直至释放按钮。 ・ 多媒体 (MEDIA) 模式: FF/RW 按钮 	
3	+ / - 音量控制(VOLUME CONTROL)	

USB 接口



发动机运转时,可以使用USB接口。

- 您可使用 USB 数据线在车辆 USB 接口 上连接便携式音频设备。
- 将 MP3 或 USB 存储器等多媒体存储设备连接在 USB 接口上后,您可以通过车辆的扬声器或信息娱乐系统播放音乐。
- 小型电子设备可以充电。

参考

当连接 A-型 USB 或存储设备到车辆时,请使用为您的车辆指定的纯正品转换适配器 (C-型转 A-型)。普通适配器未配备任何降噪、过电流保护和稳定性保护措施。如果使用非规定规格连接线,可能会导致车辆的 USB 接口或连接的设备损坏。现代汽车附件有关的详细信息,我们建议您咨询现代汽车授权经销商。

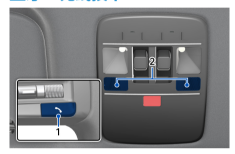


 如果使用非纯正品部件,可能会导致 USB 充电接口和信息娱乐系统损坏。因 这些原因而导致的车辆故障,不在新车 有限保修范围内。

i 信息

- 某些设备无法通过 USB 接口充电。
- 如果连接使用以车辆电源插座电源为工作电源的便携式音频设备,在播放音乐期间可能会产生噪声。在此状态下,请分离 USB 连接线,并使用便携式音频设备自带电源。

蓝牙®无线技术



(1) 呼叫 / 应答 / 通话结束按钮 (方向盘) (2) 麦克风 (阅读灯)

详细信息请参考提供的信息娱乐系统使用 手册。

▲ 警告

驾驶车辆时,为了避免分散驾驶注意力,驾驶员尽可能不要使用这些功能。如果驾驶员分散驾驶注意力,可能会引发碰撞事故,导致严重或致命人身伤害。

语音识别



详细信息请参考提供的信息娱乐系统使用 手册。

Blue Link® 中心

4 如有配备



详细信息请参考提供的信息娱乐系统使用 手册。

辅助蓄电池保护+



辅助蓄电池保护+是一项专门用于蓄电池保护的功能,可防止12V蓄电池完全放电导致的故障。

如果驾驶员驾驶车辆或给车辆充电,辅助蓄电池保护+功能自动启动以检查12V蓄电池充电状态。如有必要,使用高电压蓄电池为12V蓄电池充电。

▲ 警告

此功能激活时,指示灯亮且高电压电流进入车辆。请遵守下列安全注意事项,以免发生电击或人身伤害。

- 更不要碰触高电压电缆 (橙色)、连接器和所有电气部件和设备。
- 禁止改装或分离车辆内的任何电子设备。

A 注意

辅助蓄电池保护+功能在下列情境中无法 防止12V蓄电池放电:

- 12V 蓄电池损坏或磨损。
- 将 12V 蓄电池作为电源或使用未经授权的电子设备。

i 信息

- 辅助蓄电池保护 + 功能已启动,高电压蓄电池电量可能已降低。
- 根据车辆或高电压蓄电池的状态,辅助 蓄电池保护 + 功能可能无法正常运行或 停止。

