



MISTRA 新名图

车主手册

操作 保养 规格

截止出版前，车辆的所有资料都包含在本车主手册里。由于产品质量的不断提高及相关政策的不断完善，北京现代汽车有限公司有权随时更新资料。

本手册包括了北京现代车型及标准装备和选装件的解释和说明，因此您可能会发现您所拥有的北京现代车辆可能未装备本手册中的某些装备。

All information in this Owner's Manual is current at the time of publication. However, Beijing Hyundai reserves the right to make changes at any time so that our policy of continual product improvement may be carried out.

This manual applies to all Beijing Hyundai models and includes descriptions and explanations of optional as well as standard equipment. As a result, you may find material in this manual that does not apply to your specific vehicle.

본 취급 설명서는 귀하의 차를 보다 안전하고 쾌적하게 운전할 수 있도록 올바른 취급 방법을 설명하였습니다.

본 책자에 수록된 사양 및 제원은 폐사 설계 변동에 따라 사전 통고 없이 변경될 수도 있으므로 양지하시기 바랍니다

본 취급 설명서엔 각 차종의 기본사양과 옵션사양에 대한 설명이 들어있기에 고객의 차량에 없는 부품들을 소개할 수도 있습니다

우측운전(RHD) 차량의 조작 방식 설명은 본 취급설명서와 상이할 수 있으니 양지하시기 바랍니다 .

注意：北京现代车辆的改装

CAUTION: MODIFICATIONS TO YOUR HYUNDAI

주의: 북경현대차량의 개조

不允许以任何方式改装北京现代车辆。否则可能对车辆的安全性、耐久性及性能产生不利影响，违反车辆的限定保修条件。

Your Beijing Hyundai should not be modified in any way. Such modifications may adversely affect the performance, safety or durability of your Beijing Hyundai and may, in addition, violate conditions of the limited warranties covering the vehicle. Certain modifications may also be in violation of regulations established by the Department of Transportation and other government agencies in your country.

차량 안전성과 내구성, 검사 조건들을 고려하여 당사 차량에 대한 모든 개조를 금지함.

双向无线电通讯装置或蜂窝式移动电话的安装

TWO-WAY RADIO OR CELLULAR TELEPHONE INSTALLATION

듀얼 무선전자통신장치와 셀룰러 폰 장착

您的车辆装配有电子燃油喷射和其它电子部件。可能不适合安装及调整双向无线电通讯装置或蜂窝式移动电话，因为会对电子系统造成不利影响。因此，如果您选择安装这些装置中的某一个，我们建议您遵守双向无线电通讯装置制造商的厂家说明，或向北京现代经销商咨询预防措施或特殊说明。

Your vehicle is equipped with electronic fuel injection and other electronic components. It is possible for an improperly installed/adjusted two-way radio or cellular telephone to adversely affect electronic systems. For this reason, we recommend that you carefully follow the radio manufacturer's instructions or consult your Beijing Hyundai dealer for precautionary measures or special instructions if you choose to install one of these devices.

전자 제어 연료 시스템 및 기타 전기, 전자 부품이 장착 되어 있는 상태에서 듀얼 무선전자 통신이나 휴대폰을 장착할 시 차량의 전자제어 시스템의 오작동을 일으킬 수 있으니 상기 제품 장착 시 무선 전자 통신장치 업체의 설명서를 참조 바랍니다

安全及车辆损坏事项的警告

SAFETY AND VEHICLE DAMAGE WARNING

안전 및 차량 파손사항에 관한 경고

本手册包括标题为警告、注意、参考的事项。下面简要说明这些标记含义。

This manual includes information titled as WARNING, CAUTION and NOTICE. These titles indicate the following:

본 사용자 매뉴얼에는 경고, 주의, 참고에 관한 표시사항들이 있습니다. 각 표시사항에 대해 간단히 소개해 드리겠습니다.

警告 WARNING 경고:

- 若忽视警告内容, 可能导致您或其他人员受伤、严重受伤或死亡, 请遵守警告内容。

This indicates that a condition may result in harm, serious injury or death to you or other persons if the warning is not heeded. Follow the advice provided with the warning.

“경고” 사람이 다치거나 사망의 우려가 있는 경우의 경고 표시입니다

注意 CAUTION 주의:

- 若忽视注意内容, 可能导致车辆或其装备毁坏, 请遵守注意内容。

This indicates that a condition may result in damage to your vehicle or its equipment if the caution is not heeded. Follow the advice provided with the caution.

- “주의” 차량이 고장 나거나 손상될 우려가 있는 경우의 주의 표시입니다

参考 NOTICE 참고:

这里将指出您感兴趣的或能为您提供帮助的信息。

This indicates that interesting or helpful information is being provided.

참고 부분은 고객의 관심사항이나 도움이 될 수 있는 내용들이 수록되어 있습니다

前 言

感谢您选择北京现代车辆。欢迎您正式成为数量日益增长的北京现代车辆的车主。北京现代为拥有优秀的技术人员和品质卓越的车辆而自豪。

本手册将向您详细介绍北京现代新车的特征及正确操作方法。请您务必仔细阅读本手册，本手册中的内容有助于展现新车风采，从而提高您对新车的满意度。

这里，制造商建议您将有关车辆的所有维修和保养工作交由北京现代授权经销商进行。北京现代授权经销商随时向您提供您需要的高品质维修、保养服务及其它帮助。

北京现代汽车有限公司

参考：由于下一位车主也会需要本手册中的信息，因此原车主在出售车辆后，请将本手册一并交给下一位车主。谢谢！

注意

使用不符合北京现代汽车有限公司规定的劣质燃油和润滑油会导致发动机和变速器严重损坏。您必须使用符合北京现代汽车有限公司规定的优质燃油和润滑油。

该手册版权归2018年北京现代汽车有限公司所有，所有权利均予保留。未经本公司书面许可，不得以任何形式翻印、传播全部或部分内容。

北京现代纯正配件指南

1. 什么是北京现代纯正配件？

北京现代纯正配件是指与北京现代汽车有限公司生产车辆时使用的配件完全一致的配件。这些配件是为了向客户提供最佳车辆性能及最佳安全性和可靠性而专门设计并通过检验的。

2. 为什么要使用纯正配件？

北京现代纯正配件以严格的生产要求进行设计及制造。如果使用仿制品、伪造品或回收的废品配件而出现故障，将不在北京现代新车有限保修项目或其它北京现代汽车有限公司保修范围内。



A100A01L

另外，因使用仿制品、伪造品或回收的废品配件而导致其它纯正配件毁坏或故障的情况也不在北京现代汽车有限公司保修范围内。

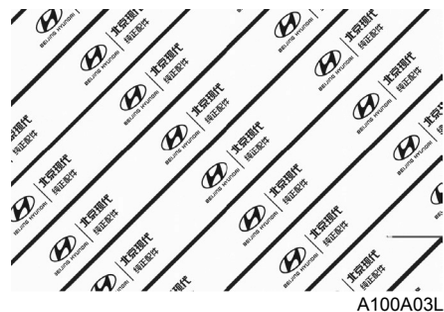
3. 怎样辨认您所购买的为北京现代纯正配件？

从包装上找出北京现代纯正配件的标识。（看下图）

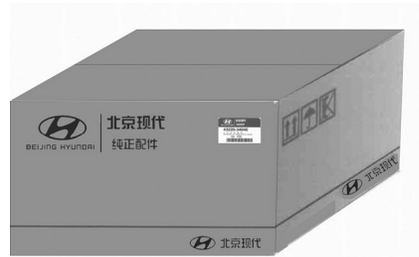
北京现代纯正配件出口说明书仅用英文书写。



A100A02L



A100A03L



A100A04L

介绍

如何使用本手册.....	1-2
燃油规格.....	1-3
车辆磨合程序.....	1-4

介绍

如何使用本手册

我们希望帮助您在驾驶中获得最大的乐趣。而车主手册可以从许多方面给您提供帮助。因此我们建议您务必仔细阅读本手册全部内容。尤其要仔细阅读手册中的警告及注意事项，以最小化伤亡危险。

配合图片的说明有助于您更好的了解车辆。阅读完本手册后，您会了解车辆特性、重要安全事项及各种路况上的驾驶要领。

在目录中，您可以看到整本手册的相关章节分配。在索引中，对本手册中的所有项目照字母次序进行了排列，您可以从中找到需要的资料。

章节：本手册由八个章节和一个索引组成。每章开始时都附有简单目录，便于您查找所需要的内容。

您会在本手册中看到很多警告、注意及参考标志。这些标志有助于提高人身安全。请认真阅读并遵守这些警告、注意及参考标志中提到的所有程序和建议。

警告

如果忽视警告中所提到的事项，可能会造成伤害、严重人身伤害甚至死亡。

注意

如果忽视注意内容，可能导致车辆毁坏。

*参考

这里将指出您感兴趣的或能为您提供帮助的信息。

燃油规格

汽油发动机

无铅

您的新车设计为仅使用RON(研究法辛烷值)的辛烷值为92/AKI(抗爆指数)87以上的无铅汽油。(禁止使用甲醇混合燃油)

您的新车只有使用无铅汽油才能表现出最好的性能,并最小化废气排放量和火花塞积碳量。

注意

禁止使用有铅燃油。使用有铅燃油对催化转化器有害并且会损坏发动机控制系统的氧传感器并影响排放控制。

禁止在燃油箱内添加非指定燃油系统清洁剂。(细节请咨询北京现代汽车授权经销商)

警告

- 加燃油时加油枪自动切断后并不代表操作“结束”。
- 一定要检查燃油箱盖是否牢固安装,以免燃油在事故中漏出。

有铅(如有配备)

在某些国家,车辆设计为使用有铅汽油。当您打算使用有铅汽油时,咨询北京现代汽车授权经销商您的车辆是否可用有铅汽油。

有铅汽油的辛烷值和无铅汽油的辛烷值相同。

含酒精与甲醇的汽油

酒精汽油是一种乙醇(酒精)和汽油的混合燃油。在市场上,含甲醇(木精)的酒精汽油或汽油也有销售,或者干脆代替有铅或无铅汽油进行销售。

本车辆禁止使用酒精浓度超过10%±2%的酒精汽油,也禁止使用含甲醇的酒精汽油或汽油。如果误用两种燃油中的任何一种都可能会导致车辆驾驶性能故障,并损坏燃油,发动机,排放控制系统。

如果出现任何驾驶性能故障,应立即停止使用此类燃油。

如果由于使用下列燃油而导致车辆损坏或驾驶性能故障,则不在制造商的保修范围内:

1. 使用酒精浓度超过10%±2%的酒精汽油。
2. 使用含有甲醇成分的酒精汽油或汽油。
3. 使用含铅汽油或者含铅酒精汽油。

注意

禁止使用含有甲醇的酒精汽油。停用能损坏驾驶性能的酒精汽油产品。

介绍

MTBE的使用

北京现代汽车授权经销商建议避免在车辆上使用MTBE(甲基叔丁基乙醚)含量超过15.0%体积(含氧量为2.7%重量)的燃油。

MTBE(甲基叔丁基乙醚)含量超过15.0%体积(含氧量为2.7%重量)的燃油会降低车辆性能,导致气阻或起动困难。

不要使用甲醇汽油

您的车辆不能使用含甲醇(木精)的汽油。这种燃油会降低车辆性能,损坏燃油,发动机,排放控制系统。

注意

您的新车型有限保修不包括由于使用含甲醇的汽油或MTBE(甲基叔丁基乙醚)含量超过15.0%体积(含氧量为2.7%重量)的汽油导致的燃油系统损坏和性能故障。

燃油添加剂

北京现代汽车授权经销商建议您使用符合欧洲燃油标准(EN228)的优质汽油或等效品。

如果车主既没有使用优质汽油,也没有定期添加燃油添加剂,会导致起动故障或发动机不能平稳运转。每5,000km向燃油箱中添加一瓶添加剂。可从北京现代汽车授权经销商处获得添加剂以及相关添加剂使用信息。

国外驾驶

如果您要在国外驾驶车辆,请注意以下几点:

- 遵守所有有关注册登记及安全保障方面的法规。
- 确认燃油是否可用。

车辆磨合程序

本车辆并不需要特别的“磨合”程序。但在最初的1,000km(600英里)内遵守下列几项简单预防措施,有利于增强车辆性能和经济性并延长使用寿命:

- 不要高速空转发动机。
- 驾驶车辆时尽可能保持发动机转速(rpm或转/分)在2,000rpm与4,000rpm之间。
- 不要维持同样的车速太久,不论车速快慢。
- 处于磨合期的车辆,最好能经历各种发动机转速,以便充分磨合发动机。
- 除非是紧急情况,否则请尽量避免紧急制动,让制动器正常发挥作用。
- 在最初的2,000km(1,200英里)内禁止拖吊挂车。

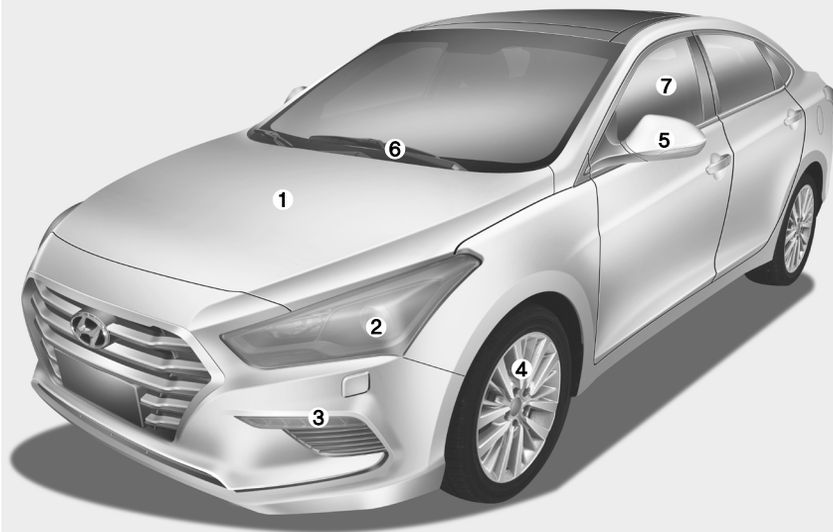
车辆总揽

外饰总揽.....	2-2
内饰总揽.....	2-4
仪表板总揽.....	2-5
发动机室.....	2-6

车辆总揽

外饰总揽（前）

■前视图



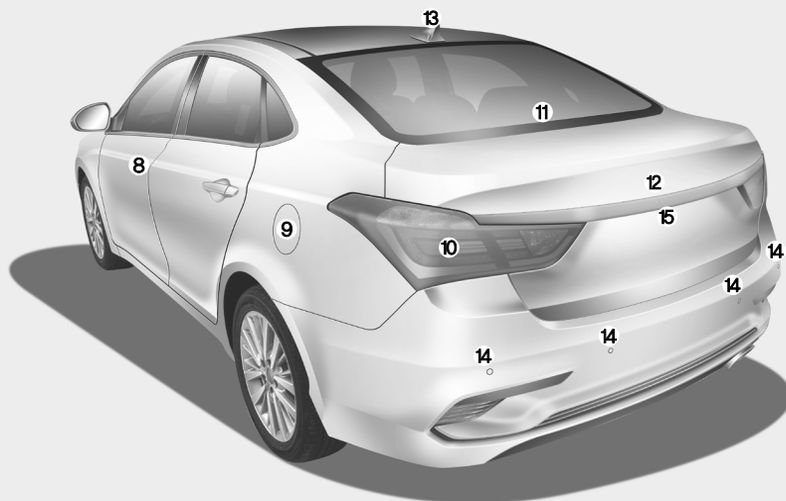
1. 发动机罩
2. 大灯
3. 雾灯
4. 轮胎和车轮
5. 室外后视镜
6. 前挡风玻璃雨刮器刮片
7. 门窗

*实际形状可能与图示不同。

OCF017001

外饰总揽（后）

■后视图



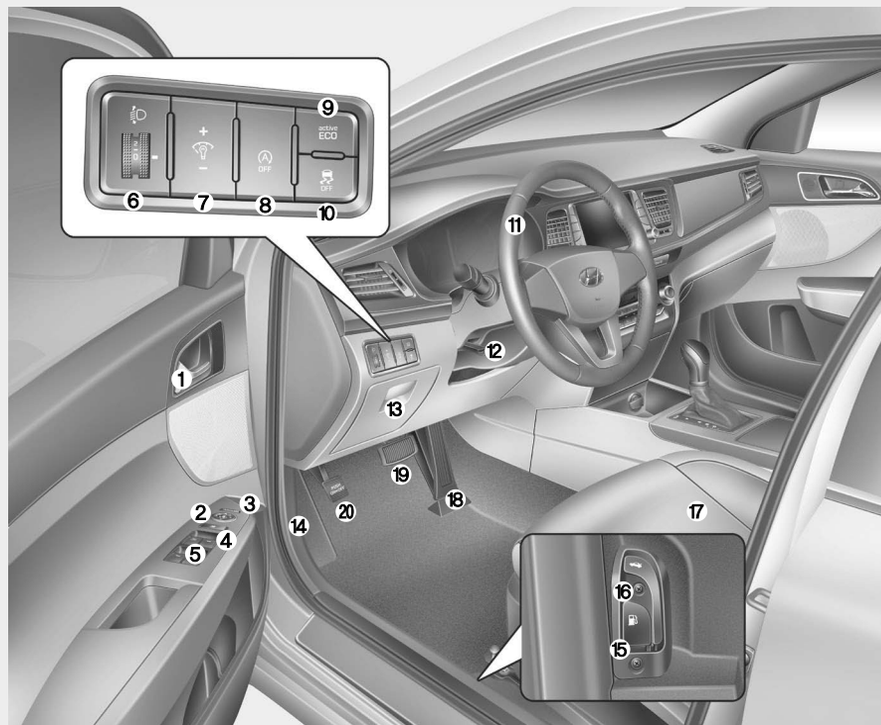
- 8. 门锁
- 9. 燃油加油口门
- 10. 后组合灯
- 11. 高架制动灯
- 12. 行李箱盖
- 13. 天线
- 14. 驻车辅助系统*
- 15. 后视摄像头*
- *: 如有配备

*实际形状可能与图示不同。

OCF017002

车辆总揽

内饰总揽



1. 车门内侧手柄
 2. 室外后视镜折叠开关
 3. 室外后视镜控制开关
 4. 电动门窗锁止按钮
 5. 电动门窗开关
 6. 大灯水平调整装置*
 7. 仪表板照明灯控制开关
 8. 怠速停走 (ISG)*系统
 9. 主动ECO开关
 10. ESP OFF按钮
 11. 方向盘
 12. 方向盘倾斜控制
 13. 保险丝盒
 14. 发动机罩释放杆
 15. 燃油加油口门释放按钮
 16. 行李箱盖释放按钮
 17. 座椅
 18. 加速踏板
 19. 制动踏板
 20. 驻车制动踏板
- *: 如有配备

*实际形状可能与图示不同。

OCF017003

仪表板总揽



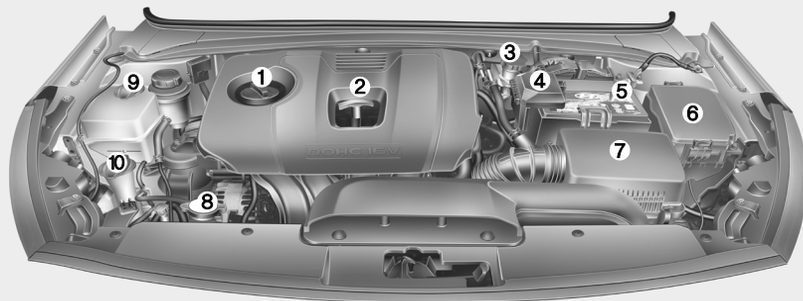
1. 仪表盘
 2. 灯光/转向信号控制开关
 3. 雨刮器/喷水器控制开关
 4. 喇叭
 5. 方向盘上音响控制
 6. 自动巡航控制
 7. 驾驶席正面安全气囊
 8. 点火开关或发动机起动/停止按钮
 9. 音响/AVN
 10. 危险警告灯开关
 11. 中央控制门锁闭锁/开锁开关
 12. 空调控制系统
 13. Aux、USB和iPod接口
 14. 电源插座
 15. 点烟器
 16. 变速杆
 17. 助手席正面气囊
 18. 手套箱
 19. 中央控制台储存箱
- *: 如有配备

* 实际形状可能与图示不同。

OCF017004

发动机室

■ 汽油发动机NU 1.8 MPI



1. 发动机机油加油口盖
 2. 发动机机油油尺
 3. 制动器/离合器油*储油罐
 4. 正极蓄电池端子
 5. 负极蓄电池端子
 6. 保险丝盒
 7. 空气滤清器
 8. 散热器盖
 9. 发动机冷却水副水箱
 10. 挡风玻璃喷水器液储液箱
- *: 如有配备

*实际车辆内的发动机室配置可能与图示不同。

OCF077001

仪表板总揽

■ 汽油发动机1.6T-GDI



- 1. 发动机机油加油口盖
 - 2. 发动机机油油尺
 - 3. 制动器/离合器油*储油罐
 - 4. 正极蓄电池端子
 - 5. 负极蓄电池端子
 - 6. 保险丝盒
 - 7. 空气滤清器
 - 8. 散热器盖
 - 9. 发动机冷却水副水箱
 - 10. 挡风玻璃喷水器液储液箱
- *: 如有配备

*实际形状可能与图示不同。

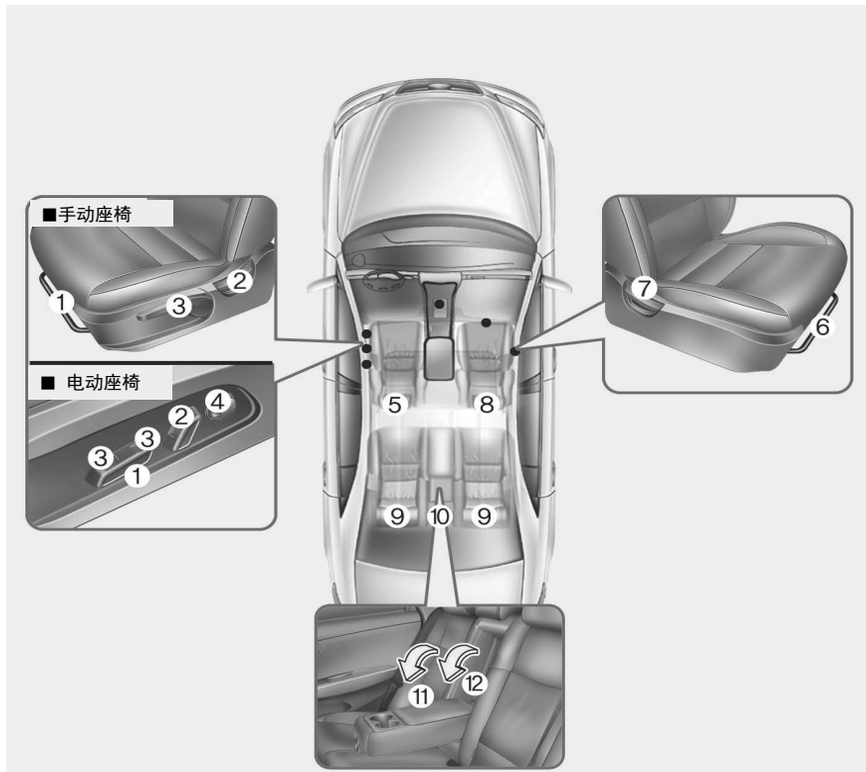
OCF077058

车辆安全系统

座椅.....	3-2	安全气囊 - 辅助保护系统(SRS).....	3-28
• 前座椅调整-手动.....	3-4	• 禁止在助手席座椅上安装儿童保护座椅.....	3-30
• 前座椅调整-电动.....	3-5	• 安全气囊警告灯和指示器.....	3-31
• 头枕.....	3-7	• 辅助保护系统部件和功能.....	3-31
• 拆卸和安装.....	3-9	• 驾驶席和助手席正面安全气囊.....	3-33
• 座椅靠背袋.....	3-10	• 侧面安全气囊.....	3-35
• 后座椅调整.....	3-10	• 辅助保护系统的维修.....	3-41
安全带.....	3-13	• 补充安全预防措施.....	3-42
• 安全带乘员保护系统.....	3-13	• 安全气囊警告标签.....	3-42
• 安全带拉紧器.....	3-17		
• 安全带预防措施.....	3-19		
• 保护安全带.....	3-21		
儿童保护座椅.....	3-23		
• 使用儿童保护座椅.....	3-23		
• ISOFIX系统.....	3-26		

车辆安全系统

座椅



驾驶席座椅

- (1) 座椅向前和向后调整
- (2) 座椅靠背倾斜调整
- (3) 座垫高度调整
- (4) 腰垫*
- (5) 头枕调整

助手席座椅

- (6) 座椅向前和向后调整
- (7) 座椅靠背倾斜调整
- (8) 头枕调整

后座椅

- (9) 头枕调整
- (10) 头枕调整* (中央)
- (11) 扶手
- (12) 挡板

* 如有配备

* 实际车辆内的配置可能与图示不同。

0CF037001

警告 - 物体松动

驾驶席足部区域的松动物品会干扰脚踏板的操作，可能导致发生事故。不要在前座椅底部放置物品。

警告 - 直立座椅

当您把座椅靠背返回直立位置时，应握住座椅靠背并缓慢返回到直立位置，确定座椅周围没有其他人员。如果不握住座椅靠背执行返回操作，座椅靠背会前后移动，导致人员由于座椅靠背的打击而受到意外伤害。

警告 - 驾驶员对乘员的责任

如果车辆行驶期间座椅靠背倾斜，会导致人员在发生事故时受到严重或致命伤害。如果发生事故时座椅靠背倾斜，乘员的臀部可能滑出胯部安全带，使未受保护的腹部受力较大。倾斜座椅会极大地降低保护系统(安全带和气囊)的保护作用。导致受到严重或致命内伤。车辆行驶时驾驶员必须提醒乘员保持座椅靠背在直立位置。

警告

禁止使用从市场上购买的座垫，否则会降低座椅与乘员之间的摩擦力。当发生事故或紧急制动时，乘员的臀部可能从胯部安全带下部滑出，从而由于安全带不能正常保护导致乘员受到严重或致命伤害。

警告 - 驾驶席座椅

- 行驶中禁止调整座椅位置。否则车辆可能失控，导致发生事故，造成人员严重受伤甚至死亡以及财产损失。
- 不要让任何物品干扰座椅靠背的正常位置。如果在座椅靠背的背面或在其它可能干扰座椅靠背适当锁定的位置存放物品，紧急制动或碰撞时会导致严重或致命伤害。
- 车辆行驶期间应保持座椅靠背在直立位置，使胯部安全带舒适放低绕过臀部。该位置能使您的安全带处于最佳位置以便在发生意外时保护您。
- 为了避免不必要及可能的严重气囊伤害，应在保持车辆舒适控制的情况下始终尽可能向后远离方向盘乘坐。使您的胸部距方向盘至少250mm(10in.)。

警告

如果后座椅内有乘员乘坐，调整前座椅位置时要小心。

警告

- 应把行李和其它货物平置于货物区内。如果行李较大、较重或必须堆积，必须固定货物。在任何环境下货物的堆积高度都不能高于座椅靠背。不遵守这些警告事项会导致人员在紧急制动、碰撞或翻车中严重受伤甚至死亡。
- 为了避免烧毁可能性，不要除去货物区内地毯。在此底板下方的废气排放控制系统会产生高温。
- 拿取夹在座椅底部或座椅与中央控制台之间的小物体时要特别小心，您的手可能被座椅机构的尖锐边缘割伤。

警告

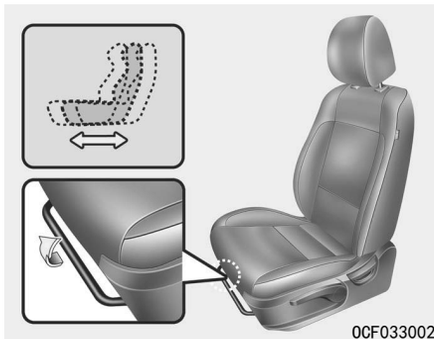
调整座椅后，一定要在不使用锁止释放杆的情况下前后移动座椅，确定座椅牢固锁定在适当位置。如果驾驶席座椅突然或意外移动会导致车辆失控，引发事故。

车辆安全系统

前座椅调整-手动

前后调整

想要前后移动座椅，可执行下列操作：



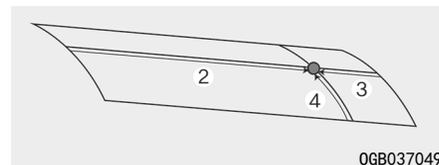
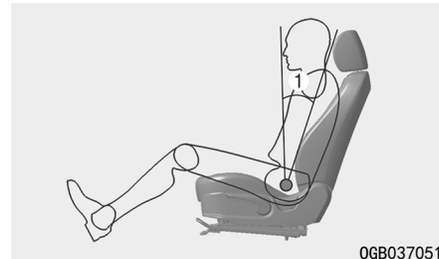
1. 请向上拉起座椅滑动调整杆并握住。
2. 滑动座椅到理想位置。
3. 松开调整杆，确认座椅锁定在理想位置。

驾驶、车辆前调整座椅位置，并在不使用调整杆的情况下试探性地前后移动座椅，确认座椅牢固锁定。如果座椅移动，表明没有正确锁定。

警告

- 佩戴安全带期间禁止调整座椅。向前移动座垫可能导致腹部所受压力过大。
- 移动座椅期间保持高度谨慎，避免座椅机械装置夹住手或其它物品。
- 禁止将气体打火机放在底板或座椅上。否则操纵座椅时，气体打火机内气体可能会喷出导致发生火灾。

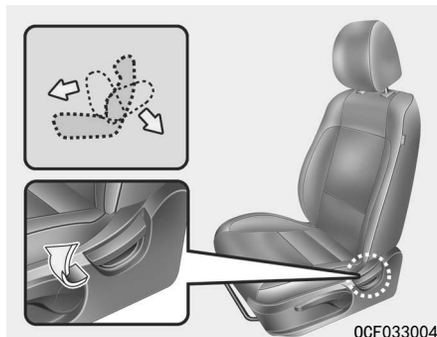
推荐座椅位置



1. 上图所显示的座椅靠背角度 23° (1)与座椅位置180mm(2)是北京现代提供的推荐位置。
2. 座椅位置是座椅从最前位置向后移动180mm(2)的位置。
3. 座椅位置是座椅从最后位置向前移动60mm(3)的位置。
4. 座椅位置是座椅从最下位置向上移动20mm(4)的位置(如有配备)。

请在驾驶车辆前调整座椅位置，确认座椅牢固锁定。

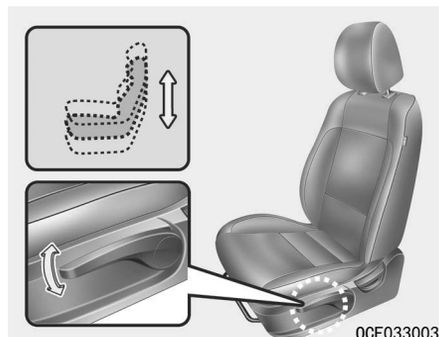
座椅靠背角度调整



要倾斜座椅靠背，可执行下列操作：

1. 缓慢前倾并提起座椅靠背倾斜调整杆。
2. 在座椅上倚靠座椅靠背小心向后倾斜，调整座椅靠背到理想位置。
3. 释放调整杆并确定座椅靠背锁定在正确位置。（调整杆必须返回原位置，以便座椅靠背锁定。）

座垫高度(驾驶席座椅)



可通过上下移动操纵杆调整座垫高度。

- 向下推操纵杆几次降低座垫高度。
- 向上拉操纵杆几次升高座垫高度。

前座椅调整-电动

(驾驶席座椅，如有配备)

可以使用座垫外侧的控制钮调整驾驶席座椅位置。驾驶前，调整座椅位置到方便控制方向盘、踏板和仪表板上开关的适当位置。

⚠ 警告

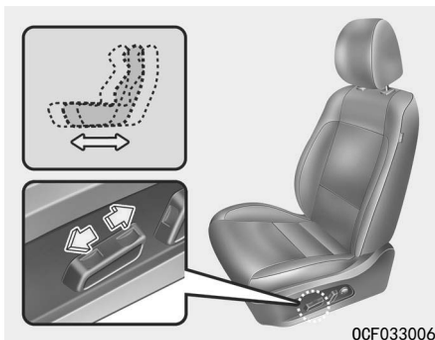
在点火开关OFF状态可操作电动座椅。因此，禁止把无人照看的儿童单独留在车内。

⚠ 注意

- 电动座椅由电机驱动。一旦调整结束，立即停止操作。过度操作可能损坏电气设备。
- 操作中电动座椅消耗大量电能。为了避免不必要的充电系统放电，发动机不运转时，调整电动座椅的时间不要超过必要时间。
- 禁止同时操作两个以上的电动座椅控制钮，否则可能导致电动座椅电机或电子部件故障。

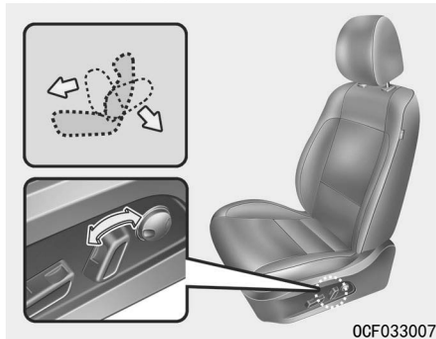
车辆安全系统

前后调整



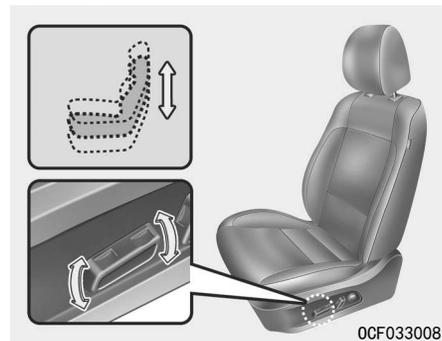
前后推动控制开关移动座椅到理想位置。一旦座椅到达理想位置，释放开关。

座椅靠背角度调整



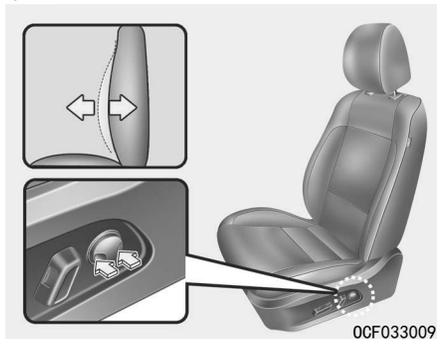
前后推动控制开关移动座椅靠背到理想角度。一旦座椅到达理想位置，释放开关。

座椅高度



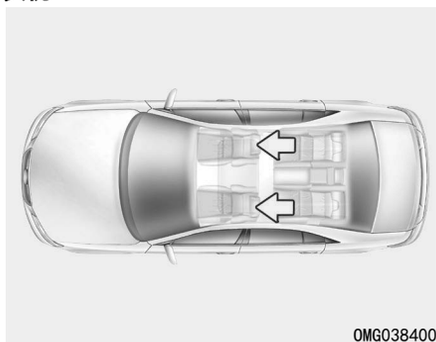
向上拉控制开关前部可升高或座垫前部，向下推控制开关前部可降低座垫前部。向上拉控制开关后部可升高座椅高度，向下推控制开关后部可降低座椅高度。一旦座椅到达理想位置，释放开关。

腰垫



可通过按下驾驶席座椅侧面的腰垫开关调整腰垫。按下开关前部升高腰垫，按下开关后部降低腰垫。

头枕



驾驶席和助手席座椅配备了头枕，确保乘员安全及舒适。

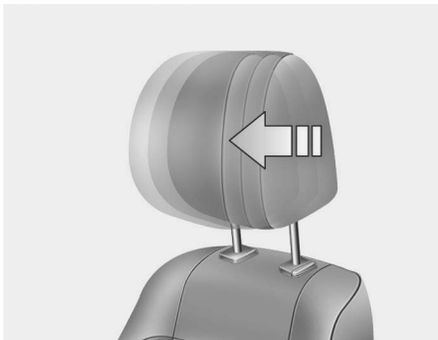
头枕不仅能为驾驶员和助手席乘员提供舒适的乘坐环境，在发生碰撞时还能保护乘员头部和颈部。

警告

- 为了使头枕能在事故中发挥最大保护作用，请调整头枕高度，使头枕的中间部位与乘员的头部重心同高。通常，大多数人的头部重心与他们的眼睛顶部同高。再调整头枕使其尽可能接近乘员头部。因此，建议不要使用能使乘员的身体远离座椅靠背的座垫。
- 不要在拆卸头枕的情况下驾驶车辆，否则可能导致乘员在事故中受到严重伤害。调整头枕到适当位置，可保护乘员的颈部免受伤害。
- 车辆行驶期间不要调整驾驶席座椅的头枕位置。

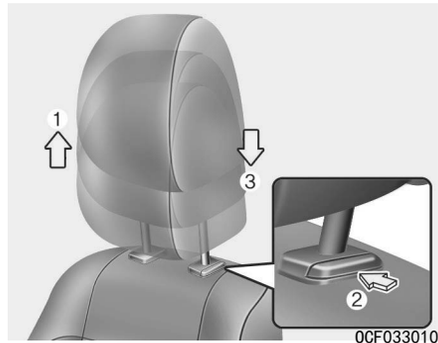
车辆安全系统

前后调整 (如有配备)



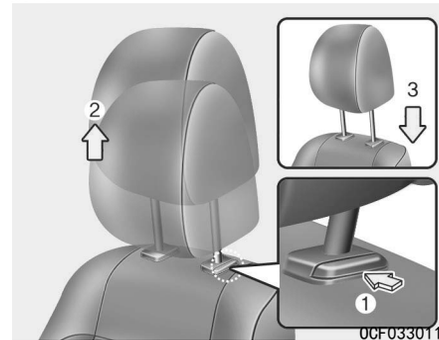
向前拉头枕到理想止动位置可向前调整头枕到4个不同位置。要向后调整头枕到最后位置，向前拉头枕到最前位置后释放。调整头枕使其正确支撑乘员的头部和颈部。

上下调整高度



如需提高头枕，把头枕向上拉到理想位置(1)。要降低头枕，按住头枕支撑杆上的释放按钮(2)并把头枕放低到理想位置(3)。

拆卸



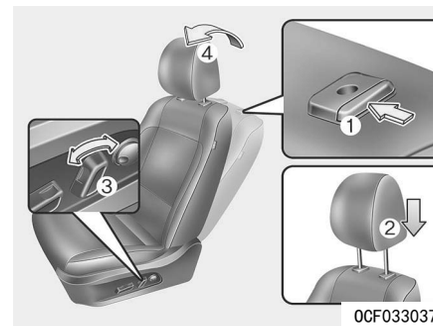
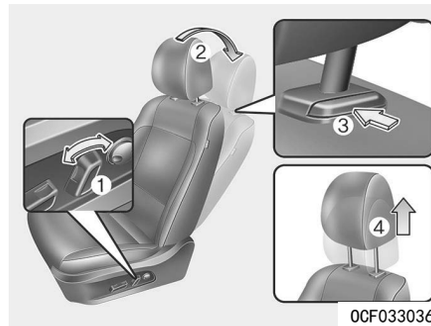
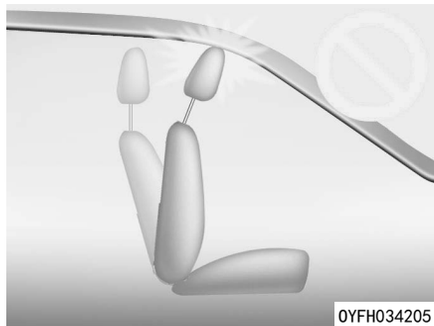
如需拆卸头枕，尽量向后倾斜座椅靠背。尽可能抬起头枕，在向上拉头枕(2)的情况下按下释放按钮(1)。

如需重新安装头枕，在按下释放按钮(1)状态将头枕杆(3)放入导孔内。调整到适当高度。

警告

调整到适当位置后，确保头枕锁定在适当位置，以便正确保护乘员。

拆卸和安装



注意

- 如果在头枕和座垫均处在升高位置的状态向前倾斜座椅靠背，头枕会碰到遮阳板或车顶其它部位。

要拆卸头枕，执行下列操作：

1. 操作座椅靠背倾斜杆或开关 (1) 倾斜调整靠背角度 (2)。
2. 尽量升高头枕。
3. 在向上拉头枕 (4) 的状态下按下头枕释放按钮 (3)。

要重新安装头枕，可执行下列操作：

1. 在按下释放按钮 (1) 状态将头枕杆 (2) 放入导孔内。
2. 操作座椅靠背倾斜杆或开关 (3) 倾斜调整靠背角度 (4)。
3. 调整头枕到适当高度。

警告

禁止任何人乘坐在拆下头枕的座椅上。

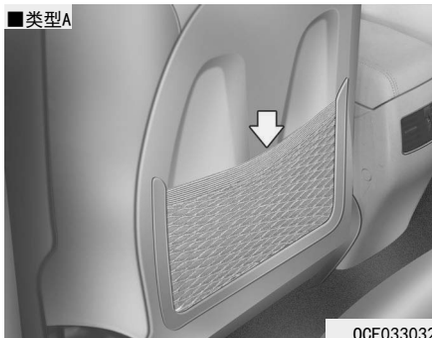
警告

重新安装并适当调整头枕位置后，确定头枕牢固锁定在适当位置。

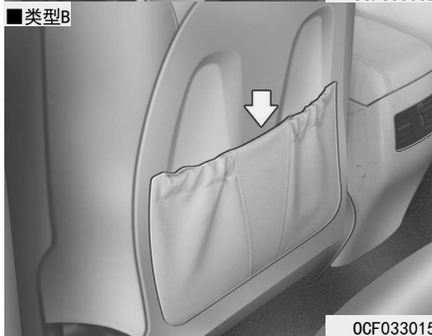
车辆安全系统

座椅靠背袋(如有配备)

■类型A



■类型B



⚠ 警告 -座椅靠背袋

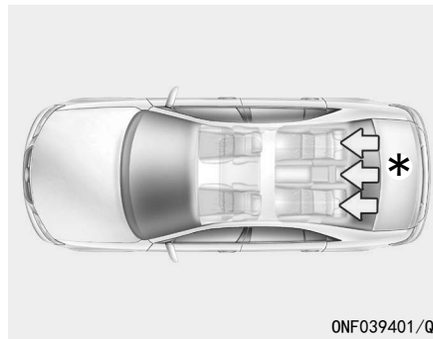
不要在座椅靠背袋内放置沉重或尖锐物品。在事故中，这些沉重或尖锐物品会从座椅靠背袋中松脱出来伤及车内乘员。

⚠ 注意

不要使劲拉拽座椅靠背袋，否则可能会造成损坏。

后座椅调整

头枕(如有配备)

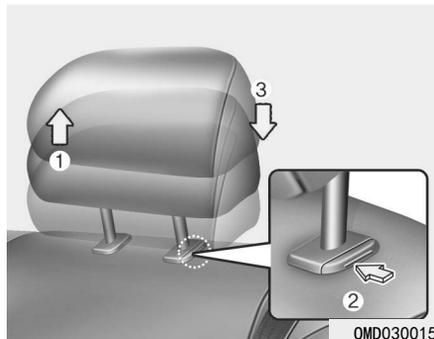


在后座椅的所有就坐位置配备了头枕，确保乘员安全及舒适。

头枕不仅能为乘员提供舒适的乘坐环境，在发生碰撞时还能保护人员头部和颈部。

警告

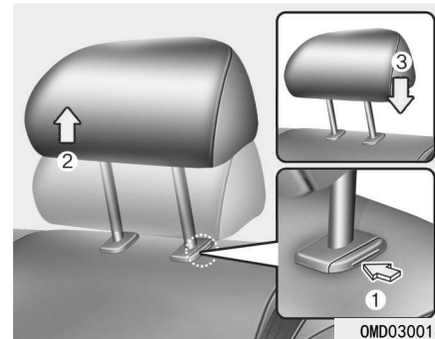
- 为了使头枕能在事故中发挥最大保护作用，请调整头枕高度，使头枕的中间部位与乘员的头部重心同高。通常，大多数人的头部重心与他们的眼睛顶部同高。再调整头枕使其尽可能接近乘员头部。因此，建议不要使用能使乘员的身体远离座椅靠背的座垫。
- 不要在拆卸头枕的情况下驾驶机动车，否则会导致乘员在事故中受到严重伤害。调整头枕到适当位置，可保护乘员的颈部免受严重伤害。
- 后座椅无乘员时，调整头枕高度至最低位置。后座椅头枕会降低后方区域的视野。



OMD030015

上下调整高度

要提升头枕，向上拉动头枕(1)。要降低头枕，按住头枕支撑杆上的释放按钮(2)并放低头枕(3)。



OMD030016

拆卸

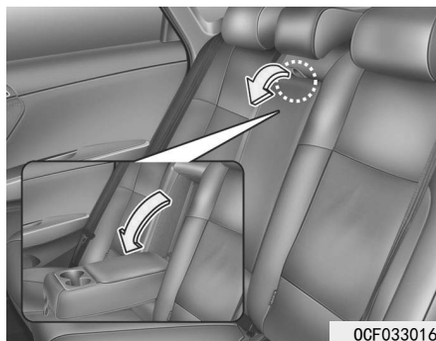
如需拆卸头枕，尽可能抬起头枕，在向上拉头枕(2)的情况下按下释放按钮(1)。

如需重新安装头枕，在按下释放按钮(1)状态将头枕杆(3)放入导孔内。调整到适当高度。

警告

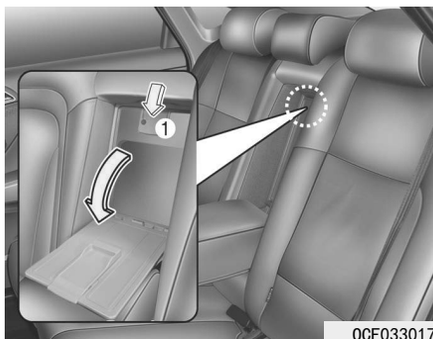
调整到适当位置后，确保头枕锁定在适当位置，以便正确保护乘员。

车辆安全系统



扶手(如有配备)

扶手安装在后座椅的中央侧。从座椅靠背上向下拉出扶手。



携带长/窄货物(如有配备)

使用扶手上提供的搭接片向下拉出扶手。在向下推释放杆(1)状态向下拉盖。提供额外的货物空间来容纳不能适当安置在关闭的行李箱内的长/窄货物(滑雪橇、杆、木材等)。

⚠ 注意

- 无论是装货还是卸货，一定要停止发动机，把变速器挂到“P(驻车)”位置并牢固设置驻车制动器。如果变速杆意外移动到其它位置，车辆可能移动。
- 通过后乘员座椅载货时要小心，避免损坏车辆内饰。
- 通过后乘员座椅载货时，确定货物适当牢固，避免在车辆行驶期间移动。乘客室内货物没有牢固固定会导致损坏车辆或伤及乘员。

⚠ 警告 - 货物

一定要始终牢固固定货物，以免货物在车辆碰撞中被抛掷导致车内乘员受伤。不要在后座椅内放置物品，因为这些物品不能牢固固定，可能在碰撞中撞击到前座乘员。

⚠ 警告 - 货物装载

无论是装货还是卸货，一定要停止发动机，把自动变速器挂到“P(驻车)”位置或把手动变速器挂到“R(倒档)”或1档位置并牢固设置驻车制动器。如果不采取这些步骤，一旦不经意将变速杆挂入其它位置，车辆可能移动。

安全带

安全带乘员保护系统

警告

- 为了最大化乘员保护系统的保护功能，车辆行驶中应始终佩戴好安全带。
- 安全带在座椅靠背处于直立位置时最有效。
- 12岁以下的儿童必须乘坐在后座椅内接受正确保护。禁止儿童乘坐在助手席座椅内。如果12岁以上的儿童必须乘坐在前座椅上，这些儿童必须接受安全带的适当保护并把座椅尽量向后移。
- 禁止把肩部安全带佩戴在胳膊下方或身后。如果肩部安全带定位不当会导致乘员在碰撞中受到严重伤害。肩部安全带应横过锁骨定位在肩部中间。

(继续)

(继续)

- 禁止您抱着易碎物品佩戴安全带如果紧急制动或受到冲击，易碎物品会损坏。
- 禁止使用扭结的安全带。扭结的安全带不能良好发挥作用。甚至会在碰撞中割伤您。要确保安全带平顺无扭结。
- 小心不要损坏安全带吊带或硬件。如果安全带吊带或硬件被损坏，请更换。

警告

禁止将安全带佩戴在脆弱物体上。如果突然刹车或碰撞，安全带会损坏该物体。

警告

安全带设计为置于身体的骨骼结构上，佩戴时应尽量放低，绕过骨盆前部或骨盆、胸部和肩部。必须避免胯部安全带绕过腹部。

应尽可能将安全带调整得稳固些，兼容舒适性，以提供设计的保护功能。

安全带松弛会大大降低对安全带使用者的保护。

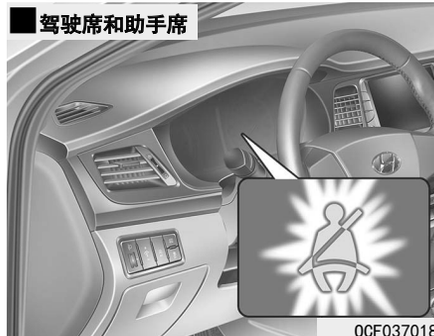
注意避免抛光剂、机油和化学物品尤其是蓄电池酸液污染安全带吊带。可以使用温性肥皂和水进行安全清洁。如果安全带吊带磨损、被污染或损坏，更换安全带。

在佩戴安全带状态发生严重碰撞事故后，即使无明显损坏也有必要更换整个安全带总成。不应使用连接片扭结的安全带。每个安全带总成仅限一个人使用，把安全带绕过抱在乘员膝部的儿童是非常危险的。

▲ 警告

- 禁止车主对安全带系统进行任何改装或附加作业，否则会妨碍安全带调整装置的消除松弛操作或妨碍调整安全带总成以消除松弛的操作。
- 佩戴安全带时，注意不要把安全带卡扣插入其它座椅安全带的扣环内。这非常危险，可能导致安全带不能适当保护您。
- 驾驶中禁止解开安全带也禁止重复佩戴和解开安全带。否则车辆可能失控，导致发生事故，造成人员严重受伤甚至死亡以及财产损失。
- 佩戴安全带时，确定安全带没有越过坚硬或易碎物品。
- 确定扣环内干净无杂质，否则可能无法牢固紧固安全带。

安全带警告灯



每次点火开关ON时，无论是否佩戴好安全带，驾驶席和助手席座椅安全带警告灯都亮约6秒钟，以提醒驾驶员。

如果在点火开关置于ON位置时没有佩戴驾驶席或助手席安全带，或者驾驶席或助手席安全带在点火开关ON后被分离，安全带警告灯亮，直到佩戴好安全带为止。

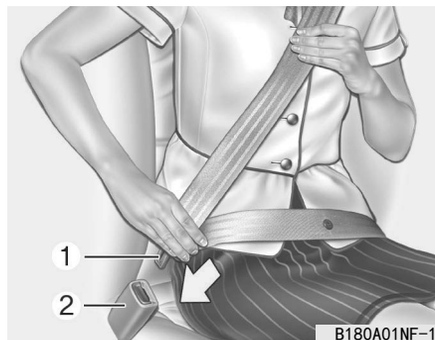
如果仍没有佩戴好安全带，并且以9km/h以上的速度驾驶车辆，点亮的安全带警告灯开始闪烁，直到车速下降到6km/h以下。

如果仍没有佩戴好安全带，并且以20km/h(12mph)以上的速度驾驶车辆，安全带警告音响约100秒，并且对应的安全带警告灯闪烁。

* 参考

- 您可以在仪表盘上看到助手席座椅安全带警告灯。
- 尽管助手席座椅上没有乘员乘坐，安全带警告灯仍闪烁或亮6秒钟。
- 在助手席座椅上放置行李时，助手席安全带警告工作。

肩/胯部安全带



佩戴好安全带:

要佩戴好安全带，从卷带器中拉出安全带并将金属卡扣(1)插入扣环(2)。当发出一声“咔嗒”声响时表示卡扣锁入到扣环中。



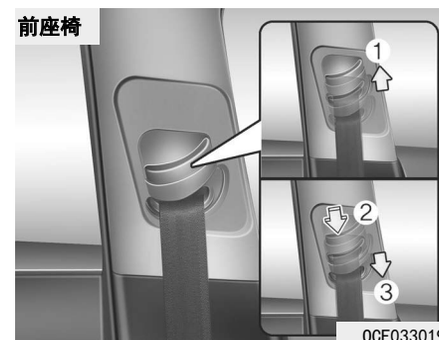
应将胯部安全带(1)部分绕过您的臀部，将肩部安全带(2)部分绕过您的胸部。

只有用手调整胯部安全带位置后才能自动调整安全带至正确长度，从而能适贴地围绕在您的臀部周围。如果您缓慢轻松前倾，安全带会伸长使您能在附近活动。如果紧急制动或受到冲击，安全带会锁定。如果您前倾得太快，安全带也会锁定。

* 参考

如果不能从卷带器中拉出安全带，稳固拉出安全带并释放。释放后，可以平滑拉出安全带。

高度调整(前座椅)



您可以调整肩部安全带固定锚的高度到3个位置中的任意一个，以获得最佳舒适性和保护作用。

调整的安全带高度不要太接近您的颈部。否则会无法获得最有效保护。应调整肩部安全带使它绕过您的胸部并且中途绕过您靠近车门的肩部而不是颈部。

要调整安全带固定锚的高度，降低或提升高度调整装置到正确位置。

车辆安全系统

要提升高度调整装置，向上拉动调整装置(1)。要降低高度调整装置，在按下高度调整按钮(2)状态向下推高度调整装置(3)。

释放按钮以锁定固定锚。试探性地滑动高度调整装置，确认高度调整装置锁定在正确位置。

警告

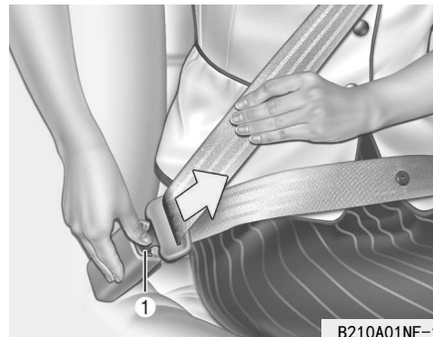
- 确认肩部安全带固定锚锁定在适当高度位置。禁止把肩部安全带绕过您的颈部或脸部。安全带定位不当会导致乘员在事故中受到严重伤害。
- 如果事故后不更换安全带，则损坏的安全带总成不能在其后的碰撞事故中提供保护，会导致乘员受伤甚至死亡。因此事故后尽快更换安全带。



警告

佩戴胯部安全带时尽量降低，确定胯部安全带舒适绕过臀部，而不是腰部。如果胯部安全带定位太高绕过腰部，可能增大碰撞事故中的受伤机率。不应把两臂同时放在安全带下方或上方。而是一只手臂在安全带上，另一只手臂在安全带下方，如图所示。

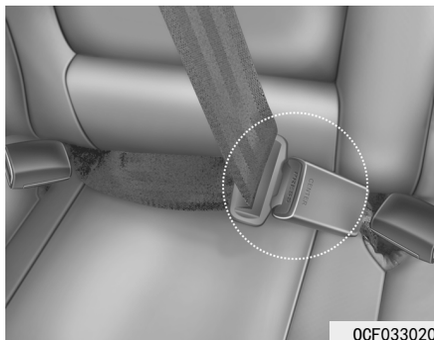
禁止把安全带佩戴在最近车门侧手臂的下方。



解开安全带：

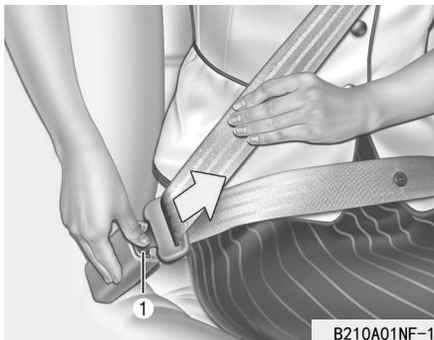
按下锁止扣环上的释放按钮(1)，可以解开安全带。解开安全带时，安全带自动收回到卷带器中。

如果安全带没有自动收回到卷带器中，检查安全带是否打结并重试。



OCF033020

使用后部中央安全带时，必须使用有“CENTER”标记的扣环。



B210A01NF-1

解开安全带：

要解开安全带，按下扣环上的释放按钮(1)。

安全带拉紧器



0ED030300

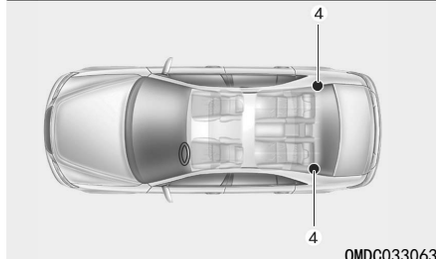
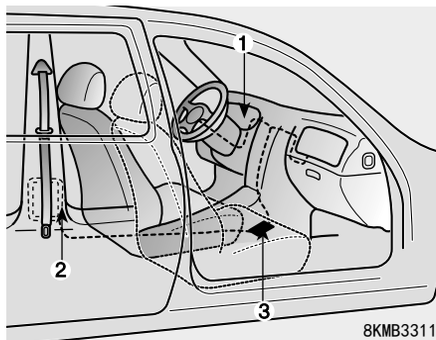
您的车辆配备了驾驶席和助手席座椅安全带拉紧器。也配备了后座椅安全带拉紧器(后中央座椅除外)。配备此拉紧器的目的是为了在一定碰撞事故中确保安全带紧固乘员的身体。当碰撞事故严重性达到一定程度时可能启动安全带拉紧器。

警告

为了您的安全，一定要确定安全带吊带没有松动或扭结并且始终适当乘坐在座椅上。

如果车辆突然停车或乘员快速前倾，安全带卷带会锁定。在一定程度碰撞中，拉紧器启动并拉动安全带紧固乘员的身体。

如果拉紧器启动时系统检测到驾驶席或助手席安全带张力过大，拉紧器内的负荷限制器释放受影响安全带上的一些压力。



安全带拉紧器系统主要包含以下部件。它们的位置如图所示：

1. 辅助保护系统安全气囊警告灯
2. 前卷带器拉紧器总成
3. 辅助保护系统控制模块
4. 后卷带器拉紧器总成。

警告

要得到安全带拉紧器的最佳保护，应遵守以下事项：

1. 必须正确佩戴安全带并把安全带调整到适当位置。请阅读并遵守本手册中提到的所有有关车辆乘员安全设备 - 包括安全带和气囊在内的**重要信息和预防措施**。
2. 您和乘员一定要始终佩戴好安全带。

* 参考

- 安全带拉紧器工作时，可能发出很大的声音，并且可能在车内看到烟雾灰尘。这些烟雾灰尘是正常操作状态，没有危险。
- 这些烟雾灰尘尽管无毒，但可能会引起皮肤过敏和长时间的呼吸不良。所以发生安全带拉紧器激活的事故后要立即彻底清洗所有暴露在外的皮肤。
- 因为启动辅助保护系统气囊的传感器与安全带拉紧器相连接，所以点火开关转至“ON”位置后仪表板上的辅助保护系统安全气囊警告灯 ! 亮约6秒钟，然后熄灭。

注意

如果安全带拉紧器不能正常工作，即使辅助保护系统安全气囊没有故障，辅助保护系统安全气囊警告灯也会亮。

如果辅助保护系统安全气囊警告灯在将点火开关转至ON时不亮，亮约6秒后持续亮或在车辆行驶中亮起，请北京现代汽车授权经销商检查系统。

警告

- 安全带拉紧器只能使用一次。安全带拉紧器引爆后必须更换新品安全带拉紧器。所有类型的安全带都必须在碰撞中佩戴后进行更换。
- 安全带拉紧器总成机构在引爆后会变得很热，所以在引爆安全带拉紧器总成后的几分钟内不要碰触该总成。
- 切勿亲自动手检查或更换安全带拉紧器，请北京现代汽车授权经销商检查系统。

(继续)

(继续)

- 禁止敲击安全带拉紧器总成。
- 安全带拉紧器总成处理不当或者忽视有关不要敲击、修改、检查、更换、保养或维修安全带拉紧器总成的警告内容，可能导致不正常操作或意外引爆，造成严重伤害。
- 驾驶或乘车时一定要始终佩戴好安全带。
- 如果必须报废车辆或安全带拉紧器，请咨询北京现代汽车授权经销商。
- 车辆前部的车身工作会损坏安全带拉紧器。因此请北京现代汽车授权经销商维修系统。

注意

在车辆前部钣金等维修时，可能损坏安全带拉紧器系统。因此，请联系请联系北京现代汽车授权经销商维护系统。

安全带预防措施

警告

所有车辆乘员必须始终佩戴好安全带。安全带和儿童保护座椅能降低碰撞事故或紧急制动中所有乘员受到严重或致命伤害的危险。发生碰撞事故时，未佩戴好安全带的乘员会太接近正在展开的空气囊，撞到内饰或被抛掷。正确佩戴好安全带能在很大程度上减少这些危险。

严格遵守本手册中有关安全带、空气囊和乘员座椅的安全预防措施。

婴幼儿或儿童的保护

您应了解您国家的特殊规定。必须在后座椅内正确放置和安装儿童和/或婴幼儿座椅。有关这些保护系统的详细使用信息请参考本章的“儿童保护座椅”。

警告

您车辆中的每个人包括婴儿和儿童都应始终接受保护系统的正确保护。车辆行驶中，禁止把儿童抱在臂弯内或抱坐在腿上。否则碰撞中产生的猛烈作用力会使儿童脱离您的怀抱并撞击到车辆内饰上。所以一定要使用适合儿童身高和体重的儿童保护座椅。

* 参考

乘坐在后座椅内接受符合您所在国家安全标准规定的儿童保护座椅正确保护的较小儿童能在事故中受到最佳保护，避免受到伤害。购买儿童保护座椅前，确定要购买的儿童保护座椅有证明符合您国家安全标准的标签。儿童保护座椅必须适合儿童的身高和体重。检查儿童保护座椅标签中的相关信息，参考本章的“儿童保护座椅”。

车辆安全系统

较大儿童的保护

如果儿童已大到无法使用儿童保护座椅，就应该始终乘坐在后座椅上并使用有效的胯/肩部安全带。胯部安全带应舒适紧固在臀部周围并尽量放低。要定期检查安全带，儿童的蠕动会使安全带偏离正确位置。如果儿童接受后座椅内正确保护系统的保护，则能在事故中给儿童提供最佳安全保护。如果较大儿童(大于12岁)必须乘坐在前座椅内，则这些儿童必须接受有效胯/肩部安全带的正确保护并把座椅移动到后位置。12岁以下的儿童必须乘坐在后座椅上并接受正确保护，禁止12岁以下的儿童乘坐在前座椅内，禁止在车辆的前座椅内放置脸朝后的儿童座椅。

如果肩部安全带部分轻微接触儿童的颈部或脸部，可试着将儿童移向车辆中央。如果还接触到儿童的脸部或颈部，就必须使用儿童保护座椅。

警告 - 较小儿童肩部安全带

- 车辆行驶中禁止肩部安全带接触儿童的颈部或脸部。
- 如果没有正确佩戴并调整儿童使用的安全带，会有严重受伤甚至死亡的危险。

孕妇保护

建议孕妇使用安全带，这样可以减少发生意外时的受伤机率。使用安全带时，应将胯部安全带放低并最大限度地适贴在臀部位置，不要将其绕在腹部。具体事宜谨遵医嘱。

警告 - 孕妇保护

对于孕妇而言，禁止在胎儿所处的腹部位置或上腹部使用跨部安全带。否则发生碰撞时安全带会压迫胎儿，导致发生危险。

伤员保护

转送伤员时应使用安全带。如有必要，请向医生咨询有关常识。

一人一条安全带

禁止两个人(包括儿童)共用一条安全带，否则在发生意外时会增大受伤严重性。

禁止躺卧

为了减少事故中的受伤机率及得到保护系统的最大保护，车辆行驶中所有乘员必须保持坐立姿势，并且前后座椅靠背应处于直立位置。躺卧在后座椅上或前后座椅靠背处于倾斜位置，会导致安全带无法正常发挥其保护作用。

警告

在座椅靠背倾斜的情况下乘车会增大碰撞事故或紧急制动中乘员受到严重或致命伤害的机率。倾斜座椅会极大地降低保护系统(安全带和气囊)的保护作用。安全带必须舒适绕在臀部和胸部以便提供正确的保护。座椅靠背越倾斜,乘员臀部滑出胯部安全带造成严重内伤或乘员颈部撞到肩部安全带的机率就越大。驾驶员和乘员应始终靠后乘坐在座椅内,正确佩戴好安全带并保持座椅靠背处于直立位置。

保护安全带

禁止分解或改装安全带系统。另外,确定安全带及安全带硬件没有被座椅铰链、车门或其它滥用操作损坏。

定期检查

要求定期检查所有安全带的各种磨损或损坏情况。尽快更换损坏的部件。

警告

向下折叠后座椅靠背把后座椅靠背返回直立位置时,小心不要损坏安全带吊带或扣环。确定安全带吊带或扣环没有被后座椅卡住或夹紧。如果安全带吊带或扣环损坏,安全带可能在碰撞或紧急制动中失效,造成严重伤害。如果安全带吊带或扣环损坏,立即更换它们。

保持安全带清洁干燥

安全带要保持清洁干燥。如果安全带脏污,请使用温和肥皂溶液和温水清洗。不要使用漂白粉、染料、强性洗涤剂或磨料,因为这可能使安全带的纤维成分受损和变弱。

更换安全带时

如果车辆发生了交通事故,应更换整个使用中的安全带总成或组件。即使没有发现损坏,也要更换。如果有关于安全带操作方面的额外问题,请咨询北京现代汽车授权经销商。

儿童保护系统

儿童乘坐车辆时应乘坐在后座椅上,并且必须正确启用保护装置,这可以最小化在事故、紧急制动或突然移动中受伤的机率。根据事故统计,在正确启用保护装置的前提下,让儿童乘坐在后座椅上会比乘坐在前座椅上能受到更好的保护。不适合使用儿童保护装置的较大儿童应使用安全带。

您应了解您国家的特殊规定。必须在后座椅内正确放置和安装儿童和/或婴幼儿保护座椅。必须使用符合您所在国家安全标准规定的高售儿童保护座椅。

儿童保护座椅设计为使用跨部安全带、跨部/肩部安全带的胯部安全带部分或固定锚和/或ISO FIX固定锚牢固固定在车辆座椅内。

如果没有正确牢固固定儿童保护座椅,一旦发生碰撞事故,可能会导致儿童受伤甚至死亡。小儿童和婴幼儿必须使用儿童座椅或婴幼儿座椅。

在为您的孩子购买特定的儿童保护座椅前一定要确认该系统与您的孩子、车辆座椅及座椅安全带是否合适。在安装儿童保护座椅时请参照制造商提供的所有说明书。

警告

- 必须将儿童保护座椅安装在后座椅上，禁止在助手席上安装儿童座椅或婴幼儿座椅。否则发生事故时，助手席安全气囊的展开会导致儿童座椅或婴幼儿座椅中的儿童或婴幼儿严重受伤甚至死亡。因此您一定要把儿童保护座椅安装在车辆后座椅上。
- 阳光灿烂的日子里，即使室外温度不高，封闭车辆内的安全带或儿童保护座椅的温度仍会很高。安放儿童前一定要检查座套及扣环等温度。
- 儿童保护座椅闲置不用时，将其放入行李区内保存或用一根安全带捆牢，防止紧急制动或发生意外时向前抛掷出去。
- 气囊展开时可能导致儿童严重受伤甚至死亡，所有儿童包括不适合使用儿童保护座椅的较大儿童都必须乘坐在后座椅上。

警告

要减少受到严重或致命伤害的机率，应严格遵守下列事项：

- 所有年龄段的儿童乘坐在后座椅内接受保护时安全性都较高。乘坐在助手席座椅上的儿童会受到展开安全气囊的强力冲撞，导致受到严重或致命伤害。
- 严格遵守儿童保护座椅制造商的安装和使用说明。
- 始终确定儿童座椅牢固固定在车辆内，并且儿童乘坐在儿童座椅内接受正确保护。
- 车辆行驶中，禁止把儿童抱在臂弯内或抱坐在腿上。碰撞中产生的猛烈作用力会使儿童脱离您的怀抱并撞击到车辆内饰上。

(继续)

(继续)

- 禁止您抱着孩子一同佩戴安全带。否则发生碰撞事故时，安全带会深深勒紧儿童，导致儿童受到严重内伤。
- 不要把无人照看的儿童单独留在车内 - 即使极短时间也不行。车辆升温迅速，会导致车内的儿童受到严重伤害。即使非常小的儿童也可能由于不慎而导致车辆移动、被缠入门窗内或把他们自己及他人锁在车内。
- 禁止两个以上的儿童或成人共用一条安全带。
- 儿童经常蠕动并导致自身定位不当。儿童乘车时，禁止把肩部安全带置于儿童手臂的下方或背后。一定要把儿童正确定位并牢固在后座椅内。

(继续)

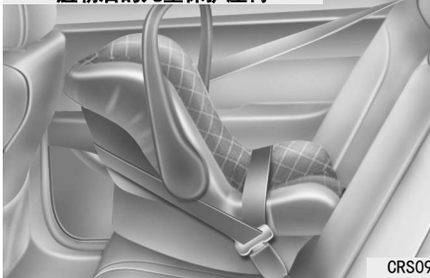
(继续)

- 车辆行驶中禁止儿童站着或跪坐在座椅或底板上。否则发生碰撞事故或进行紧急制动时，会使儿童猛烈撞击到车辆内饰上，造成严重伤害。
- 禁止使用“挂”在座椅靠背上的婴幼儿携带装置或儿童安全座椅，因为在事故中它们可能无法提供足够的安全保护。
- 安全带可能会变得非常热，尤其是在车辆停放在直射日光下时。把安全带佩戴在儿童身上前一定要检查安全带扣环。
- 车轮换位后，请北京现代汽车授权经销商检查系统。
- 如果因为驾驶席座椅的原因导致没有足够空间放置儿童保护座椅，请将儿童保护座椅安装在后右座椅内。

儿童保护座椅

使用儿童保护座椅

脸朝后的儿童保护座椅



脸朝前的儿童保护座椅



幼小儿童和婴儿应使用儿童座椅或婴幼儿座椅。儿童座椅和婴幼儿座椅应适合儿童的大小，并且根据制造商的说明书安装。

基于安全考虑，要求把儿童保护座椅安装在后座椅上。

警告

严禁将脸朝后的儿童保护座椅安装在助手席座椅上，因为助手席安全气囊的展开会冲击脸朝后的儿童保护座椅，造成儿童伤亡。

警告 - 儿童保护座椅安装

- 如果儿童保护座椅不能适当紧固在车内或儿童没有接受儿童保护座椅的适当保护，儿童可能在发生碰撞时受到严重伤害甚至死亡。安装儿童保护座椅前，认真阅读儿童保护座椅制造商提供的说明书。
- 如果安全带不能如本章所述正常工作，请北京现代汽车授权经销商检查系统。
- 不遵守本手册中关于儿童保护座椅的说明和儿童保护座椅附带的说明书事项，会增加发生事故的机率和/或受到伤害的严重性。
- 如果头枕妨碍了儿童座椅的正确安装(如儿童座椅系统手册所述)，应重新调整各个就坐位置的头枕高度或完全拆除头枕。

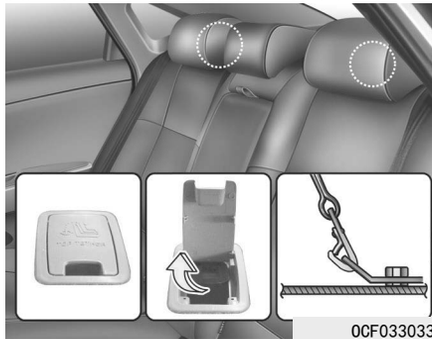
使用安全带固定的儿童保护座椅对车辆座椅位置的适用性

使用有官方批准并且适宜儿童的儿童保护座椅。使用儿童保护座椅时，参考下表。

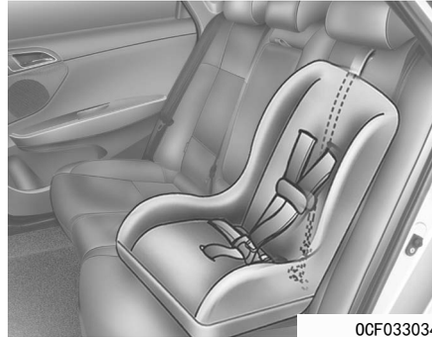
量组	就座位置	
	助手席	后座椅外缘
0: 10kg以下(0-9个月)	U	U
0 + : 13kg以下(0-2岁)	U	U
I : 9~18kg(9个月-4岁)	U	U
II & III : 15~36kg(4-12岁)	U	U

U: 适用于批准本量组内使用的“通用”类保护系统

使用“固定锚”系统紧固儿童保护座椅



儿童保护座椅固定带挂钩固定锚位于后窗台上。



1. 将儿童保护座椅紧靠在座椅靠背上。
配备可调整头枕的车辆,把固定带置于头枕下和头枕支柱之间,或固定在座椅靠背的上部。
2. 打开固定锚盖。
3. 连接固定带挂钩至儿童保护座椅固定锚上,为了安全必须牢牢固定座椅。

警告

如果儿童保护座椅不能适当紧固在车内或儿童没有接受儿童保护座椅的适当保护,儿童可能在发生碰撞时受到严重伤害甚至死亡。必须按照儿童保护座椅说明书的内容安装及使用。

警告 - 固定带

禁止在单个固定带或单个下固定锚位置固定一个以上的儿童保护座椅。多个座椅增加的负荷会损坏固定带或固定锚,造成严重伤害甚至死亡。

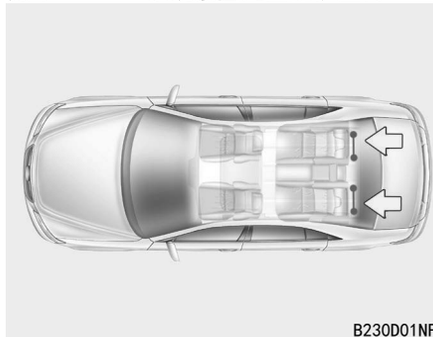
注意

密闭车辆内的儿童保护系统会变得非常热。为了避免儿童灼伤,在将儿童放进儿童保护系统内前,检查儿童保护系统就坐表面和扣环的温度。

警告 - 儿童保护座椅检查
注意在不同方向推拉儿童保护座椅，检查是否安全牢固。如果儿童保护座椅安装不当，如晃动、扭曲、倾斜或分离，会造成严重伤害甚至死亡。

- 警告** - 儿童保护座椅固定锚
- 儿童保护座椅固定锚仅在正确安装儿童保护座椅时才能承受这些负荷。任何情况下都不能当成人座椅安全带使用，也不能用来在车辆上固定其他物品或装备。
 - 如果固定带没有正确连接到固定锚，就无法正常发挥作用。

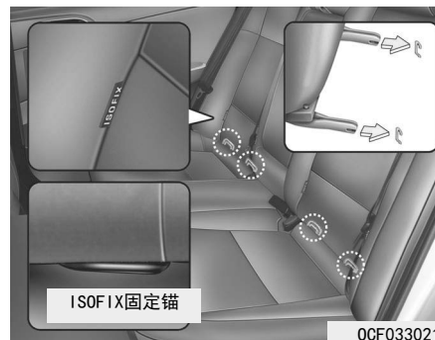
使用“ISOFIX”系统紧固儿童保护座椅



ISOFIX是装配儿童座椅的标准化装置，消除了使用标准成人安全带把儿童座椅固定在车辆中的需要。由于安装容易且迅速，能更好的固定和定位。

按照ECE-R44要求，如果有车辆专门批准，可以只安装ISOFIX-座椅。

* ISOFIX: 国际标准组织FIX



后座椅靠背每侧下部都有儿童保护座椅符号。这些符号指示配备儿童保护座椅的下固定锚位置。

两个后外侧座椅配备了 一对ISOFIX固定锚。ISOFIX固定锚位于座垫和座椅靠背之间，标记有ISOFIX图标。

进行安装时，CRS ISOFIX连接器必须与车辆ISOFIX固定锚连接（能听到“咔嚓”声，检查儿童保护座椅上的视觉指示器，并通过交叉拉动进行检查）。

警告

- 使用车辆的"ISOFIX"系统在后座椅上安装儿童保护座椅时，必须把所有不使用的车辆后座椅安全带吊带从儿童保护座椅后部穿过，把金属卡扣板或凸舌牢固扣入对应的安全带扣环中，以防儿童碰触或抓握玩耍未收缩的安全带。如果没有把安全带的金属卡扣板或凸舌插入到扣环中，儿童可能抓握玩耍松弛的安全带，使安全带缠绕在儿童颈部等部位，可能导致儿童保护座椅内的儿童窒息、严重受伤甚至死亡。
- 禁止在ISOFIX固定锚周围放置物品。也要确定ISOFIX固定锚没有夹住安全带。

固定儿童保护座椅座椅：

1. 要把儿童保护座椅固定到ISOFIX下部固定锚上，可将儿童保护座椅的碰锁式连接器插入到ISOFIX固定锚上。确保听到"咔嗒"声。

注意

安装期间，防止后座椅安全带吊带被ISOFIX座椅碰锁和ISOFIX固定锚刮伤或夹紧。

2. 把胯/肩部安全带卡扣卡入扣环内。直到听到独特的"咔嗒"声。(参考前面的内容。)

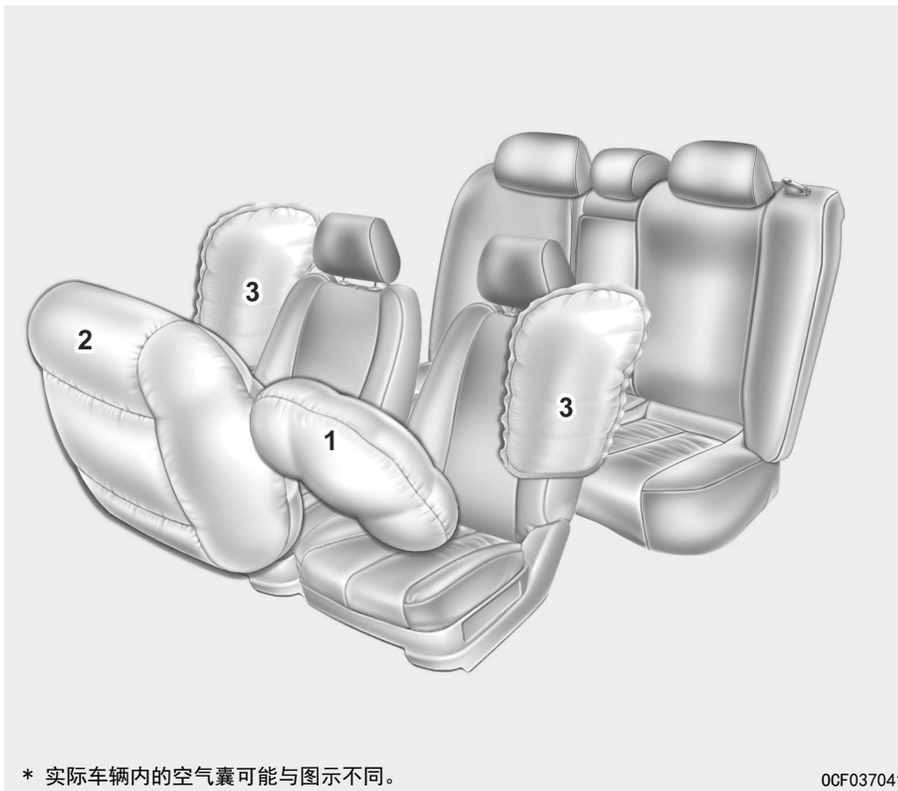
警告

- 不要使用车辆的ISOFIX固定锚在后座椅中间安装儿童保护座椅。ISOFIX固定锚仅用于在左右外侧后座椅就坐位置安装儿童保护座椅。不要尝试用ISOFIX固定锚在后座椅中间安装儿童保护座椅而误用ISOFIX固定锚。

如果发生碰撞事故，儿童保护座椅ISOFIX部件可能没有强壮到能把儿童保护座椅牢固固定在后座椅中间位置，并可能发生破裂，导致儿童严重受伤甚至死亡。

- 不要在儿童保护座椅下固定点上装配超过1个的儿童保护座椅。不当增大的负载可能导致固定点或固定锚栓破裂，造成儿童严重受伤甚至死亡。
- 只能按图示把ISOFIX或ISOFIX-兼容儿童保护座椅安装在正确位置。
- 一定要始终遵守由儿童保护座椅制造商提供的安装和使用说明。

安全气囊-辅助保护系统 (SRS)



- (1) 驾驶席正面安全气囊
- (2) 助手席正面安全气囊
- (3) 侧面安全气囊*

* 如有配备

警告

- 即使车辆上配备安全气囊，驾驶员和乘员仍要始终佩戴好安全带，以便把碰撞或翻车事故中的危险机率和受伤严重性最小化。

- 辅助保护系统和拉紧器含有爆炸性化学品。

如果与没有拆卸辅助保护系统和拉紧器的车辆擦碰，可能引起火灾。在与车辆发生擦碰前，请咨询北京现代汽车授权经销商。

- 使辅助保护系统和导线远离水或其它液体。如果由于接触水或其它液体而导致辅助保护系统不工作，会引起火灾或严重受伤。

安全气囊系统如何工作

- 安全气囊仅在点火开关位于ON或START位置时工作(如有必要能展开)。
- 安全气囊在严重的正面或侧面碰撞中瞬时展开，以保护乘员避免受到严重人身伤害。
- 安全气囊展开的速度并不固定。
通常，安全气囊根据碰撞的严重性和方向决定是否展开。有两种因素决定传感器是否发出展开/膨胀电子信号。
- 安全气囊依据一系列因素决定是否展开，这些因素包括车速、碰撞角度和车辆在碰撞中撞击的车辆或物体的密度和刚度等。此外还有其它因素。

- 正面安全气囊瞬时完全展开并放气。
在事故中，几乎不能看清安全气囊的展开操作。
只能在碰撞后看到从储存室伸出的放气后安全气囊。
- 为了能在严重碰撞中提供保护，安全气囊必须迅速展开。碰撞中安全气囊在乘员碰撞到车体前的极短时间内在乘员和车身之间展开。严重碰撞中安全气囊展开速度越快越能减少严重受伤甚至死亡的可能性。因此要求安全气囊能迅速展开是设计制造安全气囊时的必要条件。
但是，安全气囊的展开也会造成某些伤害，这些伤害通常包括表面擦伤、碰伤和骨折。这是因为过快的膨胀速度使安全气囊以较强的力量展开。
- 在某些接触方向盘安全气囊的情况下会导致致命伤害，尤其是驾驶员乘坐在特别接近方向盘的位置时。

警告

- 驾驶员应尽可能向后远离方向盘安全气囊(至少250mm(10in.))乘坐，这可有效减少碰撞中安全气囊展开导致的乘员严重受伤甚至死亡机率。助手席乘员应尽可能向后移动座椅并倚靠座椅靠背乘坐。
- 在碰撞中安全气囊瞬时展开。如果乘员坐姿不当，可能会因为受到安全气囊展开时的膨胀力作用而受伤。
- 安全气囊的展开可能造成某些伤害，通常包括表面擦伤、身体碰伤、由碎玻璃造成的伤害或爆炸灼伤。

车辆安全系统

噪音与烟雾

安全气囊展开时会发出巨大噪音，接着车内的空气中会有烟雾及粉尘。这是正常现象，是由安全气囊气体发生器引爆导致的。安全气囊展开后，您可能因为胸部紧贴气囊及安全带而感觉呼吸不适，更会闻到令人不舒服的烟雾及粉尘味道。在车辆发生碰撞事故后立即打开车门和/或车窗，以减少不舒适感及缩短浸在烟雾及粉尘中的时间。

烟雾及粉尘尽管无毒，但可能会导致皮肤（眼睛、鼻子和咽喉等）受到刺激。如果出现这种情况，立即用冷水清洗和冲洗，如果症状仍存在，请就医。

警告

安全气囊展开时，方向盘和/或仪表板以及前后车门上方车顶纵梁两侧内的安全气囊相关部件会非常热。不要在安全气囊展开后立即触摸安全气囊储存区内部件，以免受到伤害。

禁止在助手席座椅上安装儿童保护座椅



禁止在助手席座椅上安装脸朝后的儿童保护座椅。否则安全气囊展开时会撞击脸朝后的儿童保护座椅，导致儿童受到严重或致命伤害。

另外，也不要不要在助手席座椅上放置脸朝前的儿童保护座椅。否则助手席安全气囊展开时，会导致儿童受到严重或致命伤害。

警告

- 不要在正面有主动安全气囊保护的座椅上使用脸朝后的儿童保护座椅，否则会导致儿童受到严重伤害甚至死亡。
- 禁止在助手席座椅上安装儿童保护座椅。否则助手席安全气囊展开时会导致儿童受到严重或致命伤害。

安全气囊警告灯和指示器

安全气囊警告灯

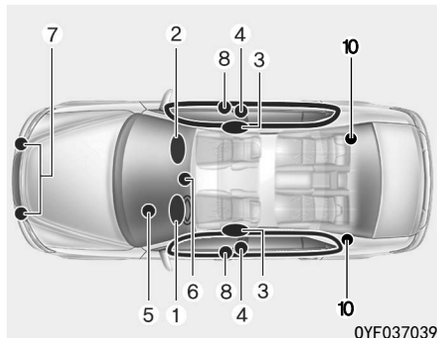


仪表板上的安全气囊警告灯用于警告您安全气囊-辅助保护系统(SRS)可能有故障。当点火开关置于ON位置时,警告灯亮约6秒钟,然后熄灭。

如有以下情况,请检查系统:

- 点火开关置于ON位置时警告灯不短暂亮。
- 警告灯在亮约6秒钟后不熄灭。
- 警告灯在车辆行驶中亮。
- 警告灯在点火开关置于ON位置时闪烁。

辅助保护系统部件和功能



辅助保护系统包含下列部件:

1. 驾驶席正面安全气囊总成
2. 助手席正面安全气囊总成
3. 侧面安全气囊总成*
4. 前卷带器拉紧器总成
5. 安全气囊警告灯
6. 辅助保护系统控制模块(SRSCM)
7. 正面碰撞传感器
9. 侧面碰撞传感器*
10. 后卷带器拉紧器总成*

*: 如有配备

当点火开关在ON位置期间,SRSCM持续监测所有辅助保护系统部件的状态,判定碰撞的严重程度是否需要展开安全气囊或安全带拉紧器。

仪表板上的辅助保护系统安全气囊警告灯在点火开关转至ON位置后亮约6秒钟,然后熄灭。

警告

如果出现下列任意情况,说明辅助保护系统发生故障。请北京现代汽车授权经销商检查系统。

- 点火开关置于ON位置时警告灯不短暂亮。
- 警告灯在亮约6秒钟后不熄灭。
- 警告灯在车辆行驶中亮。
- 警告灯在点火开关置于ON位置时闪烁。

车辆安全系统

驾驶席正面空气囊 (1)



正面空气囊总成位于方向盘中央和助手席前手套箱上方的仪表板内。当SRSCM检测到车辆正面碰撞严重性达到一定程度时，自动展开正面空气囊。

驾驶席正面空气囊 (2)



空气囊展开时，直接模压在装饰盖内的撕裂接缝会在空气囊的膨胀压力作用下被分离。装饰盖进一步打开，空气囊完全展开。

驾驶席正面空气囊 (3)



完全展开的空气囊结合正确佩戴的安全带能减缓驾驶员或乘员的前冲运动，降低头部和胸部的受伤机率。

空气囊完全展开后立即开始放气，使驾驶员能够维持前方视野并能执行转向或操作其它控制。

助手席正面安全气囊



警告

- 不要在配备助手席安全气囊的车辆助手席前手套箱上方的仪表板上安装或放置任何附件(如杯架、盒式录音带架、不干胶标签等)。否则,如果助手席安全气囊展开,这些物品可能会变成危险抛射物,伤及乘员。
- 在车辆内安装液态空气芳香剂容器时,不要把它放到仪表盘附近或仪表板表面上。

如果助手席安全气囊展开,这些物品可能变成危险抛射物,伤及乘员。

警告

- 如果安全气囊展开,车内可能发出很大的声音,同时伴随有细微粉尘。这是正常现象,没有危险-安全气囊包裹在这种细粉中。安全气囊展开期间产生的粉尘可能刺激皮肤或眼睛,还能导致某些人加重气喘。发生事故中安全气囊展开后,用温水和温性肥皂彻底清洗所有暴露的皮肤。
- 辅助保护系统仅在点火开关位于ON位置时工作。
- 更换保险丝或分离蓄电池端子前,将点火开关转至LOCK位置并拔出点火开关钥匙。点火开关位于ON位置时禁止拆卸或更换安全气囊相关保险丝。不注意此警告会导致辅助保护安全气囊警告灯亮。

驾驶席和助手席正面安全气囊



助手席正面安全气囊



您的车辆在驾驶席和助手席就座位置配备了辅助保护(安全气囊)系统和胯/肩部安全带。

车辆安全系统

系统标志为字母“AIR BAG”，刻在方向盘上的安全气囊装饰盖及助手席前手套箱上方的仪表板上。

辅助保护系统包括安装在方向盘中央装饰盖下方的驾驶席安全气囊和助手席前手套箱上方仪表板内的安全气囊。

安装辅助保护系统的目的是，为了在发生严重性达到一定程度的正面碰撞时给驾驶员和/或助手席乘员提供安全带系统以外的辅助安全保护。

警告

行驶中一定要佩戴好安全带，安装好儿童保护座椅 - 每次旅程、每个时间、每个人！安全气囊在眨眼间以相当大的力量展开，安全带有助于保持乘员在适当位置以便获得安全气囊的最佳保护。即使配备安全气囊，如果乘员没有佩戴安全带或佩戴不当会导致乘员在安全气囊展开时受到严重伤害。一定要严格遵守本手册中有关安全带、安全气囊和乘员安全的预防措施。

为降低受到严重或致命伤害的机率并接受保护系统的最大保护，请遵守下列事项：

- 禁止在前座椅上安装儿童保护座椅或增高座椅来安置儿童。

(继续)

(继续)

- ABC - 始终把儿童安置在后座椅上。后座椅位置对任何年龄段的儿童而言都是最安全的。
- 正面安全气囊和侧面安全气囊会伤害到前座椅内不正确就座的乘员。
- 把您的座椅尽量后移到远离正面安全气囊、但仍能维持车辆控制的位置。
- 禁止您和您的乘员乘坐或倚靠在不必要接近安全气囊的位置。否则当安全气囊展开时会严重伤害不当就座的驾驶员和乘员。
- 禁止倚靠在车门或中央控制台上 - 始终保持直立坐姿。
- 禁止在方向盘、仪表板及助手席前手套箱上方的仪表板内安全气囊总成附近或上方放置物品。因为车辆在发生严重性足以导致安全气囊展开的碰撞时，这些物品会飞出伤害乘员。

(继续)

(继续)

- 禁止干预或分离辅助保护系统导线或辅助保护系统的其它部件。否则可能导致安全气囊意外展开或使辅助保护系统失效，造成伤害。
- 如果辅助保护安全气囊警告灯不亮或持续亮，我们建议您请北京现代汽车授权经销商检查系统。
- 安全气囊只能使用一次 - 请北京现代汽车授权经销商更换系统。
- 辅助保护系统设计为正面安全气囊仅在碰撞严重性达到一定程度且碰撞方向与车辆前纵轴形成的角度小于 30° 时展开。另外，安全气囊仅展开一次。必须始终佩戴好安全带。
- 正面安全气囊在侧面碰撞、后面碰撞或翻车碰撞中不展开。另外，正面安全气囊在低于展开界限的正面碰撞中也不展开。
- 禁止把儿童保护座椅安装在前座椅内。否则发生事故安全气囊展开时，会导致婴幼儿或儿童严重受伤甚至死亡。

(继续)

(继续)

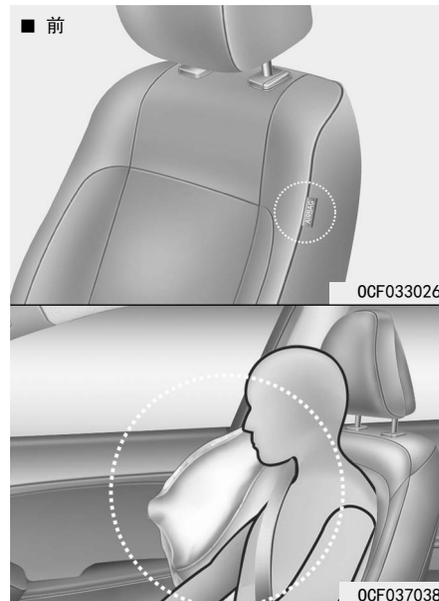
- 12岁以下的儿童必须乘坐在后座椅内接受正确保护。禁止儿童乘坐在助手席座椅内。如果万不得已大于12岁的儿童必须乘坐在前座椅内，儿童必须接受安全带的正确保护，并尽量向后移动座椅。
- 为了最大化所有碰撞类型中的安全保护，无论是否在包括驾驶席在内的所有乘员就坐位置上提供了安全气囊，驾驶员和所有乘员都应始终佩戴好安全带，以最小化碰撞事故中严重受伤或死亡的机率。车辆行驶中不要乘坐或倚靠在不必要接近安全气囊的位置。
- 就坐不当或不在适当位置会导致碰撞中受到严重或致命伤害。所有乘员都应直立乘坐在座椅靠背处于直立位置的座椅内，位于座垫中央位置，佩戴好安全带，舒适伸展腿部并把脚放到地板上直到驻车并拔出点火开关钥匙为止。

(继续)

(继续)

- 碰撞中辅助保护安全气囊系统必须迅速展开以提供保护。如果乘员因为没有佩戴安全带而脱离正确位置，展开的空气囊可能强力冲击乘员，造成严重或致命伤害。
- 禁止在方向盘、仪表盘、挡风玻璃及助手席手套箱上方的仪表板安全气囊总成附近或上方放置物品(如仪表板罩、手机架、杯架、香水或贴纸等)。因为车辆发生严重碰撞安全气囊展开时，这些物品会飞出造成人身伤害。
- 禁止在前挡风玻璃和室内后视镜上附着物品。

侧面安全气囊(如有配备)



* 实际车辆内的气囊可能与图示不同。

车辆的每个前座椅上都安装了侧面安全气囊。安装它的目的是给驾驶员和/或前座乘员提供安全带以外的额外保护。

车辆安全系统

只有当车辆发生一定程度的侧面碰撞时，侧面空气囊才展开。它的展开取决于碰撞严重程度、撞击角度、速度及冲击点。侧面空气囊不是在所有的侧面碰撞情况中都展开的。

警告

- 侧面空气囊是驾驶员和乘员安全带系统的辅助保护系统，不能替代安全带的作用。所以行驶中要始终佩戴好安全带。侧面空气囊只在侧面碰撞严重性达到一定程度时展开，如在车辆中的乘员可能受到严重伤害的情况中。
- 为了从侧面空气囊系统得到最佳保护并避免因侧面空气囊的展开而受伤，两位前座乘员应在佩戴好安全带的情况下保持直立坐姿。驾驶员的手应该放在方向盘的9:00钟及3:00钟位置。乘员的胳膊和手应放在自己的膝上。

(继续)

(继续)

- 不要使用任何座椅套。
- 使用座套会降低或阻碍系统效果。
- 禁止在侧面空气囊上或附近安装附件。
- 禁止在装配空气囊部位上方或空气囊与您之间放置物品。也不要空气囊展开的周围区域如车门、侧门车窗玻璃、前后立柱上附着物品。
- 切勿在前车门和前座椅之间放置物品(伞、背包等)。这些物品在侧面空气囊展开时会变成危险抛射物，可能伤及乘员。

为防止侧面空气囊意外展开所造成的人身伤害，在点火开关置于“ON”位置时应避免撞击侧面碰撞传感器。

- 如果损坏座椅或座椅套，请北京现代汽车授权经销商检修系统。告知北京现代汽车授权经销商您的车辆配备了侧面空气囊。

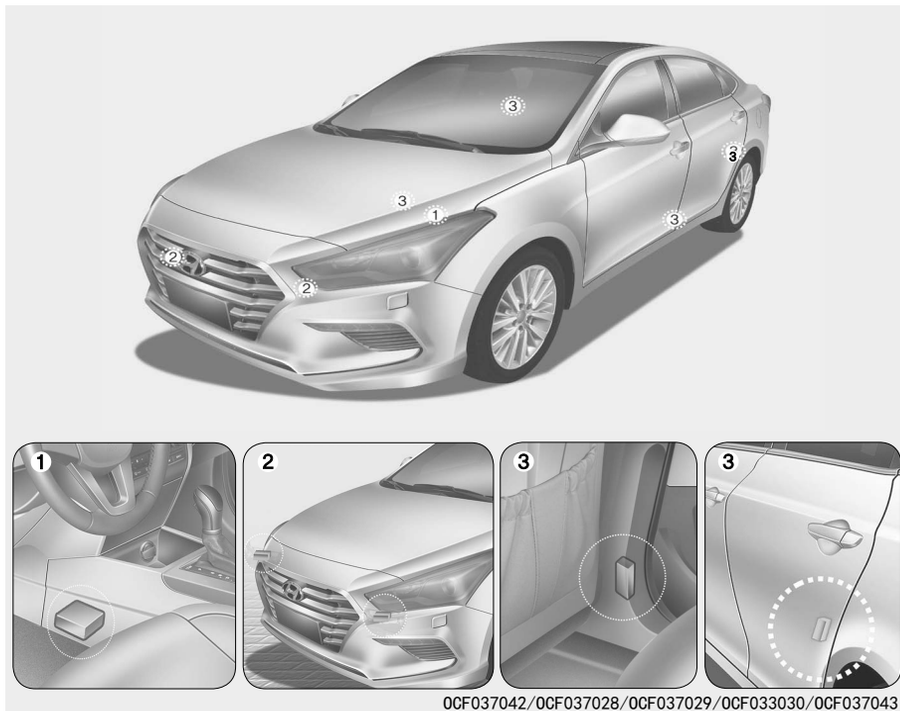
空气囊展开后会发生什么

正面或侧面空气囊展开后会迅速放气。空气囊的展开不会阻碍驾驶员的前方视野，也不会阻碍驾驶员操控转向功能。

空气囊展开后，遵守下列注意事项：

- 在车辆发生碰撞事故后立即打开车窗和车门，以缩短浸在空气囊展开释放的烟雾及粉尘中的时间。
- 空气囊展开后，不要立即触摸空气囊装配区域内的部件，因为空气囊展开后的附近部件的温度很高。
- 一定要用冷水和温性肥皂彻底清洗所有暴露的皮肤。
- 空气囊展开后，立即请北京现代授权经销商更换空气囊系统。空气囊设计为仅使用一次。

安全气囊碰撞传感器



0CF037042/0CF037028/0CF037029/0CF033030/0CF037043

(1) 辅助保护系统控制模块

(2) 正面碰撞传感器

(3) 侧面碰撞传感器

⚠ 警告

- 不要敲击或使某个物体碰撞安全气囊或传感器的安装位置。否则可能使安全气囊意外展开，导致人员严重受伤甚至死亡。
- 如果以任何方式变更了传感器的安装位置或角度，安全气囊可能在不应该展开时展开或在应该展开时不展开，导致乘员严重受伤甚至死亡。因此，不要对安全气囊传感器或其周围进行保养操作。请北京现代汽车授权经销商检修系统。
- 如果由于前保险杠、车体或安装侧面碰撞传感器的B立柱变形而导致传感器的安装角度发生变化，可能会出现故障。请北京现代汽车授权经销商检修系统。
- 您车辆设计为在一定程度的碰撞中吸收碰撞冲击并展开安全气囊。安装零件市场保险杠保护装置或用非正品部件更换保险杠可能对车辆的碰撞和气囊展开功能有不利影响。

车辆安全系统

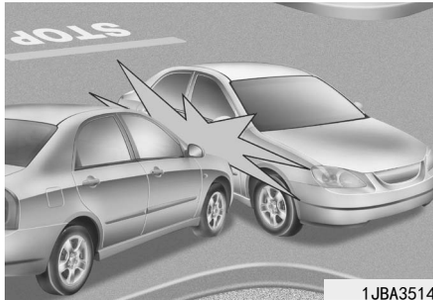
安全气囊展开条件



正面安全气囊

正面碰撞中，正面安全气囊根据正面碰撞的强度、速度或撞击角度决定是否展开。

* 实际车辆内的安全气囊可能与图示不同。



* 实际车辆内的安全气囊可能与图示不同。

侧面安全气囊

侧面碰撞传感器检测到碰撞时，侧面安全气囊根据侧面碰撞的强度、速度或撞击角度展开。

尽管正面安全气囊(驾驶席安全气囊和助手席安全气囊)仅在车辆受到正面碰撞时展开，但它们仍会在其它碰撞类型中正面碰撞传感器检测到一定程度的碰撞信息时展开。

尽管侧面安全气囊设计为仅在车辆受到侧面碰撞时展开，但它们也会在其他碰撞中侧面碰撞传感器检测到一定程度的碰撞信息时展开。

如果车辆底盘受到在未经人工处理的公路或人行道上隆起物或物体的撞击，安全气囊可能展开。所以在未经人工处理的公路或不设计为车辆行驶的地面上驾驶车辆时请小心，避免安全气囊意外展开。

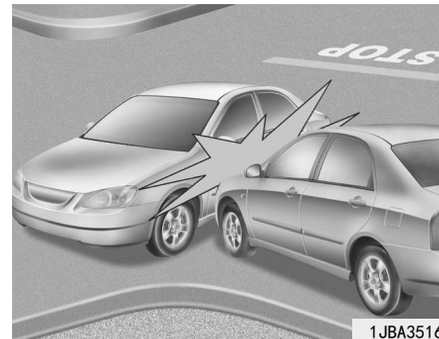
空气囊不展开条件



- 在某些低速碰撞中，空气囊可能不展开。空气囊设计为在这些情况中不展开，因为在这些碰撞中除安全带能提供保护以外，空气囊可能无法提供保护。

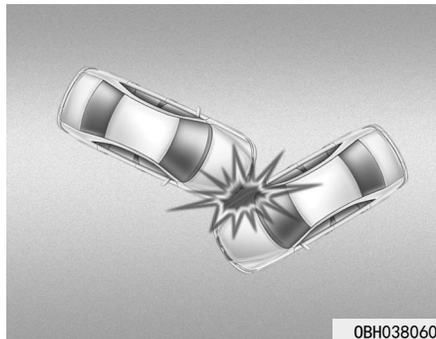


- 正面空气囊在车辆后部受到碰撞时不展开，因为乘员在车辆后部受到碰撞时会由于撞击力的作用而向后移动。在这种情况下展开的空气囊不能提供附加保护。

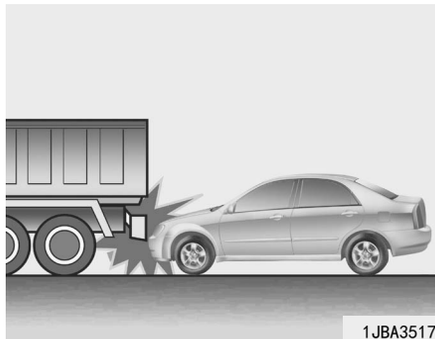


- 正面空气囊可能在侧面碰撞中不展开，因为乘员会朝碰撞方向移动，在这种侧面碰撞中，即使正面空气囊展开也无法提供附加保护。
但侧面空气囊会依据侧面碰撞的强度、车速和撞击角度展开。

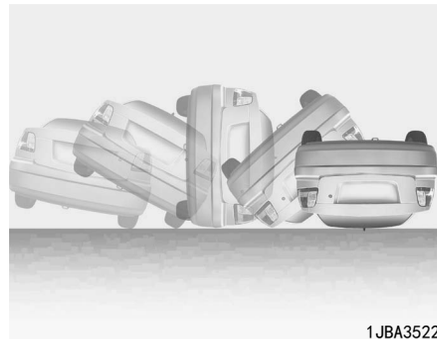
车辆安全系统



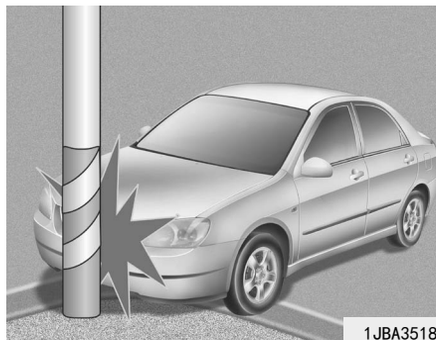
- 在斜坡或成角度的碰撞中，碰撞力可能将乘员引向空气囊不能提供附加保护的方向，此时传感器不展开空气囊。



- 通常发生在碰撞的一刹那，驾驶员会紧急制动。这种紧急制动有效降低车辆的前部高度，导致车辆的前部“钻撞”在某个离地间隙较高的车辆底部。空气囊在这种“钻撞”情况中不展开，因为“钻撞”碰撞有效降低传感器检测到的减速度。



- 因为车辆不能检测翻车事故，空气囊在翻车事故中不展开。
但车辆在侧面碰撞后翻车时，侧面空气囊可能展开。



1JBA3518

- 如果车辆与某些物体如电线杆或树木等发生碰撞，在这种碰撞中，碰撞点集中在某个位置并且碰撞能量被车辆结构吸收，所以安全气囊可能不展开。

辅助保护系统的维修

实际上辅助保护系统无需维修。因此，您不需要亲自维修任何辅助保护系统部件。如果辅助保护系统安全气囊警告灯在点火开关ON时不亮或持续亮，请北京现代汽车授权经销商检查系统。

有关辅助保护系统的工作，如拆卸、安装、维修，或有关方向盘、助手席前仪表盘、前座椅和车顶纵梁的工作必须由北京现代汽车授权经销商来进行。不正确的辅助保护系统维修可能导致严重人身伤害。

⚠ 警告

- 禁止修改辅助保护系统部件或电路，包括在装饰盖上添加任何类型的商标或修改车身构造，因为这样会严重影响辅助保护系统功能并可能造成伤害。
- 清洗安全气囊装饰盖时，只能使用柔软、干爽的布料或用清水沾湿的布料。切勿使用溶剂或清洗剂，溶剂或清洗剂会严重影响安全气囊装饰盖的功能以及系统的正常展开。

(继续)

(继续)

- 禁止在方向盘、仪表盘及助手席侧手套箱上方仪表板内的安全气囊总成附近或上方放置物品。因为车辆在进行严重性足以导致安全气囊展开的碰撞时，这些物品会造成人身伤害。
- 如果安全气囊展开，必须由北京现代汽车授权经销商进行更换。
- 禁止干预或分离辅助保护系统导线或辅助保护系统的其它部件。否则可能导致安全气囊意外展开或使辅助保护系统失效，造成伤害。
- 如果必须报废安全气囊系统部件或必须报废车辆，必须遵守一定的安全预防措施。北京现代汽车授权经销商了解这些预防措施，可向您提供必要的资料。如果不遵守这些预防措施和程序，会增大人身伤害机率。
- 如果车辆被水浸泡、地毯被浸湿或水没过底板，切勿试图启动发动机。必须请北京现代汽车授权经销商来拖运车辆。

车辆安全系统

补充安全预防措施

- 禁止乘员乘坐在货物区或向下折叠的后座顶部。所有乘员都应该保持直立坐姿，充分靠后乘坐，佩戴好安全带并把脚放到底板上。
- 车辆行驶中乘员不要离开座椅或换座。碰撞或紧急制动中没有佩戴安全带的乘员会在车辆内被抛掷，撞到其他乘员或被抛出车辆。
- 每条安全带只能保护一名乘员。如果两名以上的人员共用一条安全带，这些人员会在碰撞中严重受伤甚至死亡。
- 不要在安全带上使用任何附件。能提高乘员舒适性的设备或重置安全带会降低安全带的保护作用并增大碰撞中严重受伤机率。
- 禁止乘员在自身和空气囊之间放置坚硬或尖锐物品。在腿上放置坚硬或尖锐物品或嘴含坚硬或尖锐物品会在空气囊展开时受到严重伤害。
- 保持乘员远离空气囊盖。所有乘员都应该保持直立坐姿，充分靠后乘坐，佩戴好安全带并把脚放到底板上。如果乘员太接近空气囊盖，会在空气囊展开时受到伤害。
- 不要在空气囊盖上或空气囊盖附近附着或放置物品。在正面空气囊盖或侧面空气囊盖上附着或放置物品会干扰空气囊的正常操作。

- 不要改装前座椅。改装前座椅会干扰辅助保护系统检测部件的工作或侧面空气囊的展开。
- 不要在前座椅下放置物品。在前座椅下放置物品会干扰辅助保护系统检测部件和线束的操作。
- 禁止把婴幼儿或儿童抱坐在膝上。否则婴幼儿或儿童会在碰撞中严重受伤甚至死亡。所有婴幼儿和儿童都应在后座椅内接受正确儿童保护座椅或安全带的正确保护。

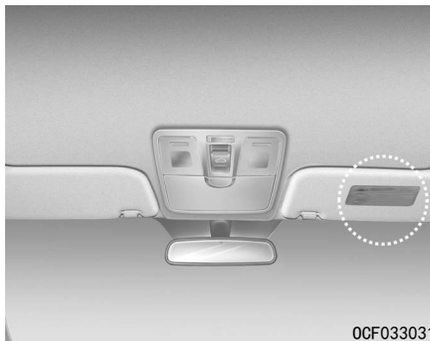
警告

- 乘坐不当或不在适当位置会导致乘员太接近展开的空气囊，撞到车辆内饰或在车辆内被抛掷，造成严重伤害甚至死亡。
- 所有乘员都应直立乘坐在座椅靠背处于直立位置的座椅内、居于座垫中央并佩戴好安全带，舒适伸展腿部并把脚放到底板上。

在配备空气囊的车辆上添加设备或改装

如果您通过变更车架、保险杠系统、前端或侧面金属薄板以及车辆高度来改装车辆，可能影响车辆空气囊系统的正常工作。

空气囊警告标签



为了警告乘员空气囊系统的潜在危险性，附着了空气囊警告标签。

注意，这些政府警告集中于儿童危险，我们也希望您了解前面描述的已暴露出来的成人危险。

警告

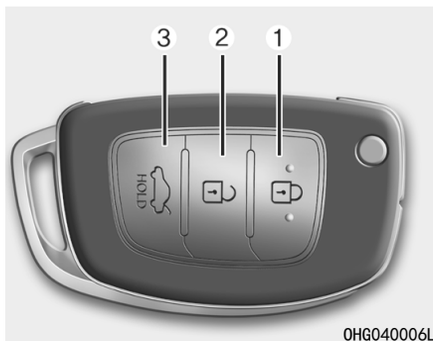
不要在配备前置空气囊的座位上安装朝后的儿童保护系统

车辆的功能

进入车辆	4-3		
• 遥控钥匙	4-3	4-10	
• 遥控钥匙注意事项		4-5	
• 智能钥匙	4-6	4-10	
• 智能钥匙注意事项		4-8	
• 钥匙防盗系统		4-9	
门锁	4-10		
• 从车外操作门锁		4-10	
• 从车内操作门锁		4-11	
• 自动门锁闭锁/开锁功能		4-13	
• 后车门儿童安全锁		4-13	
防盗警报系统	4-14		
行李箱盖	4-15		
• 打开行李箱盖		4-15	
• 关闭行李箱盖		4-15	
• 智能行李箱盖		4-16	
• 检测区域		4-18	
门窗	4-19		
• 电动门窗		4-19	
发动机罩	4-23		
• 发动机罩打开		4-23	
燃油加油口门	4-24		
• 燃油加油口门打开		4-24	
• 关闭燃油加油口门		4-25	
全景天窗	4-26		
• 遮阳罩		4-27	
• 滑动操作天窗		4-27	
• 倾斜操作天窗		4-28	
• 关闭天窗		4-29	
• 天窗初始化		4-29	
• 天窗开启		4-29	
• 电控动力转向系统 (EPS)		4-30	
• 方向盘倾斜/方向盘伸缩操作		4-30	
• 喇叭		4-31	
后视镜	4-31		
• 室内后视镜		4-31	
• 室外后视镜		4-33	
仪表盘	4-35		
• 仪表盘控制		4-36	
• LCD显示器控制		4-36	
• 仪表		4-37	
• 变速器档位指示灯		4-39	
LCD显示器	4-40		
• LCD模式		4-40	
• 维护模式		4-41	
• 用户设置模式		4-42	
• 警告信息		4-45	
行车电脑	4-52		
• 概述		4-52	
• 小计里程A/B		4-53	
• 累计信息		4-53	
警告灯和指示灯	4-55		
• 警告灯		4-55	
• 指示灯		4-60	

灯光	4-63	清洁空气	4-93
• 外部光线	4-63	储存箱	4-93
• 远光操作	4-64	• 中央控制台储存箱	4-93
• 转向信号和变换车道信号	4-65	• 手套箱	4-93
• 内部灯	4-68	• 眼镜盒	4-94
雨刮器和喷水器	4-70	• 组合箱	4-94
• 挡风玻璃雨刮器	4-71	内部装置	4-95
• 挡风玻璃喷水器	4-72	• 电子表	4-95
除霜器	4-73	• 点烟器	4-95
• 后窗除霜器	4-73	• 烟灰缸	4-96
手动空调控制系统	4-74	• 杯架	4-96
• 暖风和空调	4-75	• 遮阳板	4-97
• 系统工作	4-79	• 电源插座	4-97
• 空调空气滤清器	4-81	• Aux、USB和 iPod 接口	4-98
• 检查空调制冷剂 and 压缩机润滑油量	4-81	• 衣架	4-98
自动空调控制系统	4-82	• 底板垫固定锚	4-99
• 自动暖风和空调	4-83	音响系统	4-99
• 手动暖风和空调	4-84	• 天线	4-99
• 空调空气滤清器	4-89	• 音响远距控制	4-100
• 检查空调制冷剂 and 压缩机润滑油量	4-89		
挡风玻璃除霜和除雾	4-89		
• 手动空调控制系统	4-90		
• 自动空调控制系统	4-90		
• 除雾逻辑	4-91		

进入车辆 遥控钥匙 (如有配备)



如果配备了遥控钥匙，可以闭锁或开锁车门 (和行李箱盖)，甚至可以起动发动机。

1. 门锁闭锁
2. 门锁开锁
3. 行李箱盖开锁

闭锁

闭锁：

1. 关闭所有车门、发动机罩和行李箱盖。
2. 按下遥控钥匙上的门锁闭锁按钮 (1)。
3. 车门闭锁，危险警告灯闪烁。

如果室外后视镜折叠开关在AUTO位置 (如有配备)，室外后视镜自动折叠。

警告

禁止把钥匙及无人照看的儿童留在车内。无人照看的儿童可能会将钥匙插入点火开关，操作电动门窗及其它控制装置甚至使车辆移动，从而造成严重的人身伤害甚至死亡。

开锁

开锁：

1. 按下遥控钥匙上的门锁开锁按钮 (2)。
2. 车门开锁。危险警告灯闪烁两次。

如果室外后视镜折叠开关置于AUTO (自动) 位置 (如有配备)，室外后视镜也自动展开。

*参考

开锁车门后，除非在30秒内打开某个车门，否则车门会自动闭锁。

车辆的功能

行李箱盖开锁

开锁：

1. 按下遥控钥匙上的行李箱盖开锁按钮
(3)持续1秒钟以上。
2. 危险警告灯闪烁两次。一旦行李箱盖打开后关闭，行李箱盖会自动闭锁。

*参考

- 行李箱盖开锁后，行李箱盖会自动闭锁。
- 在按钮上写有单词“HOLD”，请必须按住按钮1秒钟以上。

喇叭反馈

(仅非-智能钥匙)

如果在4秒内按下闭锁按钮2次，喇叭会响1次。

要禁用喇叭反馈功能，在LCD显示器上的用户设置模式中选择喇叭反馈ON。

更详细信息请参考本章的“LCD显示器”部分。

起动车

详细信息请参考第5章的“点火开关钥匙”内容。

⚠ 注意

防止损坏遥控钥匙：

- 使遥控钥匙远离水或其它液体。如果由于接触水或其它液体而遥控钥匙不工作，则不在车辆制造商的保修范围内。
- 避免掉落或投掷遥控钥匙。
- 避免将遥控钥匙放置于极端温度环境下。
- 使遥控器远离电磁材料，电磁材料阻碍电磁波到达钥匙表面。

机械钥匙



如果遥控钥匙不正常工作，可以使用机械钥匙闭锁或开锁车门。

要展开钥匙，按下释放按钮后钥匙自动展开。

要折叠钥匙，按下释放按钮状态手动折叠钥匙。

⚠ 注意

禁止在没有按下释放按钮状态折叠钥匙，否则会损坏钥匙。

遥控钥匙注意事项

如果发生下列任一情况，遥控钥匙不工作：

- 点火开关钥匙在点火开关内。
- 超出操作距离极限 (约30m[90英尺])。
- 遥控钥匙电池电量低。
- 信号可能受其它车辆或物体阻碍。
- 天气太冷。
- 遥控钥匙接近无线电台或飞机场等能干扰遥控钥匙正常操作的无线电发射机。

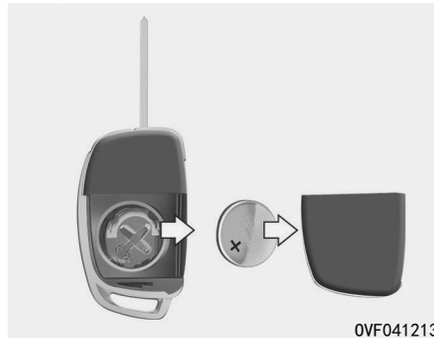
遥控钥匙不能正常工作时，用机械钥匙打开和关闭车门。如果遥控钥匙故障，请咨询北京现代汽车授权经销商。

- 如果遥控钥匙与您的移动电话靠的很近，移动电话的正常信号会干扰遥控钥匙的信号。这在打电话、接电话、发短信和/或发送/接收电子邮件时更为严重。因此，防止将遥控钥匙和移动电话放到同一裤兜或夹克口袋里，必须保持两个设备之间有充足的距离。

电池的更换

但如果遥控钥匙不正常工作，请更换新电池。

电池类型：CR2032



更换电池：

1. 在槽中插入一纤细工具并轻轻地撬开遥控钥匙盖。
2. 拆卸旧电池，安装新电池。确定电池位置正确。
3. 重新安装遥控钥匙后盖。

如果怀疑遥控钥匙损坏或是感觉遥控钥匙不正常工作，请咨询北京现代汽车授权经销商。

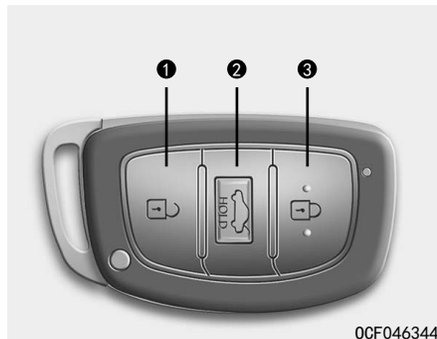
*参考



电池报废不当会污染环境，损害人身健康。根据当地法律和法规处理电池。

车辆的功能

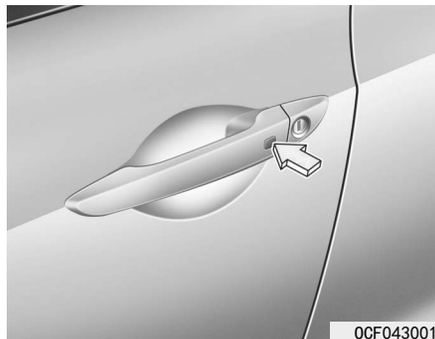
智能钥匙(如有配备)



如果配备了智能钥匙，可以闭锁或开锁车门(和行李箱盖)，甚至可以起动发动机。

1. 门锁开锁
2. 行李箱盖开锁
3. 门锁闭锁

闭锁



闭锁：

1. 关闭所有车门、发动机罩和行李箱盖。
2. 按下车门手柄开关或者按下智能钥匙上的门锁闭锁按钮(1)。

危险警告灯闪烁(如果配备智能钥匙，警告音响1次)。

如果室外后视镜折叠开关在AUTO位置(如有配备)，室外后视镜也自动折叠。

*参考

车门手柄按钮仅在智能钥匙距离车门外侧手柄0.7~1m(28~40in.)范围内时工作。

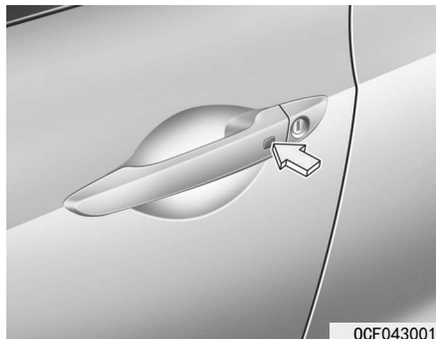
出现下列情况时，即使按下车门外侧手柄按钮，车门也不闭锁并且警告音响3秒钟。

- 智能钥匙在车内。
- 发动机起动/停止按钮在ACC或ON位置。
- 行李箱盖除外的任意车门处于打开状态。

警告

禁止把智能钥匙及无人照顾的儿童留在车内。无人照看的儿童可能会按下发动机起动/停止按钮，操作电动门窗及其它控制装置甚至使车辆移动，从而造成严重的人身伤害甚至死亡。

开锁



开锁：

1. 携带智能钥匙。
2. 按下车门手柄开关或者按下智能钥匙上的门锁开锁按钮(2)。
3. 驾驶席车门开锁，危险警告灯闪烁两次(如果配备智能钥匙，警告音响2次)。
如果室外后视镜折叠开关在AUTO位置(如有配备)，室外后视镜也自动展开。

*参考

- 车门手柄按钮仅在智能钥匙距离车门外侧手柄0.7~1m(28~40in.)范围内时工作。未携带智能钥匙的其他人员也可以打开车门。
- 开锁车门后，除非在30秒内打开某个车门，否则车门会自动闭锁。

行李箱盖开锁

开锁：

1. 携带智能钥匙。
 2. 按下行李箱盖手柄按钮或者按下智能钥匙上的行李箱盖开锁按钮(3)持续1秒钟以上。
 3. 危险警告灯闪烁两次。
- 一旦行李箱盖打开后关闭，行李箱盖会自动闭锁。

*参考

开锁行李箱盖后，除非在30秒内打开行李箱盖，否则行李箱盖会自动闭锁。

起动

可在不插入钥匙的情况下起动发动机。详细信息请参考第5章的“发动机起动/停止按钮”。

⚠ 注意

防止损坏智能钥匙：

- 使智能钥匙远离水或其它液体。如果由于接触水或其它液体而智能钥匙不工作，则不在车辆制造商的保修范围内。
- 避免掉落或投掷智能钥匙。
- 避免将智能钥匙放置于极端温度环境下。
- 使智能钥匙远离电磁材料，电磁材料阻碍电磁波到达钥匙表面。

*参考

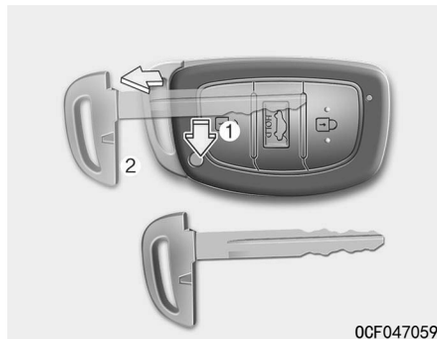
您离开车辆时一定要随身携带智能钥匙。如果把智能钥匙留在车辆附近，车辆蓄电池会放电。

车辆的功能

机械钥匙

如果智能钥匙不正常工作，您可使用机械钥匙闭锁或开锁车门。

按住释放按钮(1)并拔出机械钥匙(2)。



将机械钥匙插入车门上的钥匙孔内。

要重新安装机械钥匙，把钥匙插入钥匙孔，并推动直到听到咔嚓声。

丢失智能钥匙

每辆车最多能注册2把智能钥匙。如果丢失了智能钥匙，应立即将车辆和剩下的钥匙交给北京现代汽车授权经销商或牵引车辆，防止潜在的被盗危险。

智能钥匙注意事项

如果发生下列任一情况，智能钥匙不工作：

- 智能钥匙接近无线电台或飞机场等能干扰智能钥匙正常操作的无线电发射机。
- 智能钥匙接近移动双向无线电通信系统或手机。
- 有人在您车辆附近操作其它车辆的智能钥匙。

智能钥匙不能正常工作时，用机械钥匙开锁和闭锁车门。如果智能钥匙故障，请咨询北京现代汽车授权经销商。

- 如果智能钥匙与您的移动电话靠的很近，移动电话的正常信号会干扰智能钥匙的信号。这在打电话、接电话、发短信和/或发送/接收电子邮件时更为严重。因此，防止将智能钥匙和移动电话放到同一裤兜或夹克口袋里，必须保持两个设备之间有充足的距离。

电池的更换

如果智能钥匙不正常工作，请更换新电池。



电池类型：CR2032

更换电池：

1. 撬开智能钥匙后盖。
2. 拆卸旧电池，安装新电池。确定电池位置正确。
3. 重新安装智能钥匙后盖。

如果怀疑智能钥匙损坏或是感觉智能钥匙不正常工作，请咨询北京现代汽车授权经销商。

***参考**



**电池报废不当会污染环境，损害
人身健康。根据当地法律和法规
处理电池。**

钥匙防盗系统(如有配备)

钥匙防盗系统用于保护车辆，防止被盗。如果使用了错误的编码钥匙(或其他装置)，发动机燃油系统不工作。

当点火开关在ON位置时，钥匙防盗系统警告灯短暂的亮，然后熄灭。如果警告灯开始闪烁，系统不识别钥匙的编码。

将点火开关置于LOCK/OFF位置，然后将点火开关置于ON位置。

如果钥匙附近有其他的钥匙防盗钥匙或其他金属物件(钥匙扣等)，系统不识别钥匙的编码。金属物件会影响发射器信号的正常发射，导致发动机不能起动。

如果系统经常不识别钥匙的编码，请咨询北京现代汽车授权经销商。

不要尝试修改此系统或添加其他的装置。会引起电气故障，使车辆不能操作。

警告

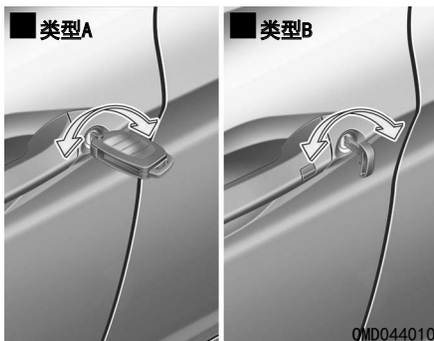
为了防止车辆被盗，不要把备份钥匙放在车内。您的钥匙防盗系统口令是客户唯一口令，属于机密信息。

注意

点火开关钥匙中的发射器是钥匙防盗系统中的一个重要部件。该发射器能提供若干年的无故障服务。但您应避免使其暴露在湿气、静电环境中并避免进行粗糙操作。否则会导致钥匙防盗系统发生故障。

车辆的功能

门锁 从车外操作门锁 机械钥匙



向车后方向旋转钥匙可开锁车门，向车前方向旋转钥匙可闭锁车门。

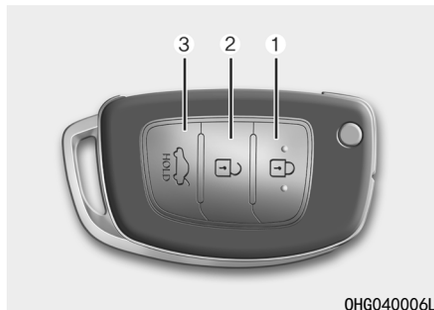
如果用钥匙闭锁/开锁驾驶席车门，所有车门将自动闭锁/开锁。

如果室外后视镜折叠开关置于AUTO(自动)位置(如有配备)，室外后视镜也自动折叠/展开。

车门一旦被开锁，可通过拉车门手柄打开车门。

关闭车门时，用手推车门。确定车门安全关闭。

遥控钥匙



按下遥控钥匙上的门锁闭锁按钮(1)来闭锁门锁。

按下遥控钥匙上的门锁开锁按钮(2)来开锁门锁。

车门一旦开锁，可通过拉车门手柄打开车门。

关闭车门时，用手推车门。确定车门安全关闭。

*参考

- 在寒冷潮湿的气候里，车门锁和车门机械装置会由于冻结而不能正常工作。
- 如果用车钥匙或门锁开关快速连续地进行多次车门闭锁/开锁交替操作，系统会暂时停止操作，以保护电路并避免损坏系统部件。

智能钥匙



想要闭锁门锁，在携带智能钥匙的情况下按下车门手柄开关或者按下智能钥匙上的门锁闭锁按钮。

如果室外后视镜折叠开关置于AUTO位置(如有配备), 室外后视镜自动折叠。

想要开锁门锁, 在携带智能钥匙的情况下按下车门手柄开关或者按下智能钥匙上的门锁开锁按钮。

如果室外后视镜折叠开关置于AUTO(自动)位置(如有配备), 室外后视镜也自动展开。

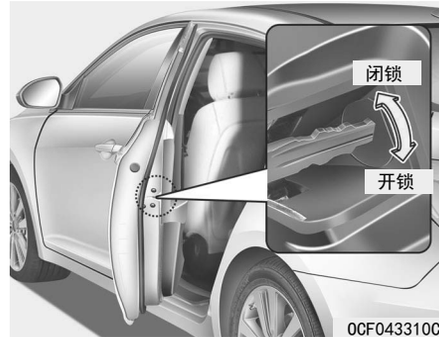
车门一旦开锁, 可通过拉车门手柄打开车门。

关闭车门时, 用手推车门。确定车门安全关闭。

* 参考

- 在寒冷潮湿的气候里, 车门锁和车门机械装置会由于冻结而不能正常工作。
- 如果用车钥匙或门锁开关快速连续地进行多次车门闭锁/开锁交替操作, 系统会暂时停止操作, 以保护电路并避免损坏系统部件。

紧急情况下



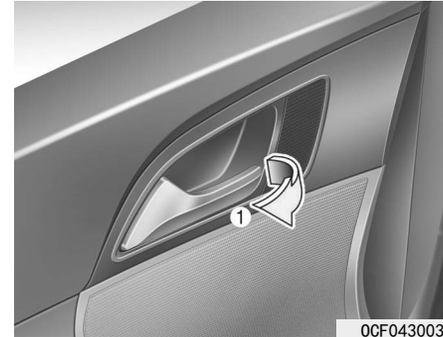
如果没有电动操作电动门锁开关, 只有一种方式可以闭锁车门, 即利用外面钥匙孔使用机械钥匙进行闭锁。

在没有外面钥匙孔的情况下, 您可以如下闭锁车门:

1. 打开车门。
2. 将钥匙插入紧急门锁孔并水平转动钥匙闭锁。
3. 稳固关闭车门。

从车内操作门锁

使用车门手柄



- 驾驶席车门

如果车门闭锁时拉内侧车门手柄(1), 车门开锁并打开。

- 助手席车门和后车门

如果车门闭锁时拉内侧车门手柄, 车门开锁。

如果再次拉内侧车门手柄, 车门打开。

车辆的功能

使用中央控制门锁操纵开关



按下门锁闭锁开关 (🔒) 来闭锁门锁。全部车门闭锁，开关上的指示灯约亮60秒钟。如果一个车门处于开锁状态，门锁指示灯将会闪烁。

- 如果点火开关钥匙在点火开关内且任意车门处于打开状态，即使按压中央控制门锁操纵开关 (🔒)，车门也不闭锁。
- 如果智能钥匙在车辆内且任意车门处于打开状态，即使按压中央控制门锁操纵开关 (🔒)，车门也不闭锁。



按下门锁开锁按钮 (🔓) 来开锁门锁。全部车门开锁。

车辆移动时，禁止拉动驾驶席(或助手席)车门的内侧手柄。

警告

车辆行驶中车门应始终完全关闭并闭锁。如果车门开锁，会增加在事故中被抛出车外的风险。

警告

禁止将儿童或动物单独留在车内。密闭的车辆可能会变得极热，导致没有大人照看的儿童或动物由于无法逃出车辆而严重受伤甚至死亡。儿童可能会操作车辆设备从而受到伤害；儿童还可能由于某个人侵入车内而遭遇其它伤害。

警告 - 必须保证车辆安全

- 如果在车辆未闭锁的情况下离开车辆，则在您离开时会有人潜入车内导致车辆被盗或伤害您及其他人。
- 如果在天气很冷或很热情况下，长时间呆在车内，会危及人身安全或造成人身伤害。不要在车内有人情况下从外面闭锁车辆。
- 为了保证车辆安全，踩下制动踏板时，将变速杆移至驻车(P)位置(自动变速器车辆)或1档或倒档(R，手动变速器车辆)，应用驻车制动，将点火开关置于LOCK/OFF位置，关闭所有门窗，闭锁所有车门，并总是随身携带钥匙。

警告

在有物体接近时打开车门，会导致车身损坏或人员受伤。打开车门时要小心，察看车门侧道路上是否有汽车、摩托车、自行车或行人接近车辆。

自动门锁闭锁/开锁功能

碰撞检测车门开锁系统

车辆发生碰撞事故导致空气囊展开时，所有车门自动开锁。

车速检测车门闭锁系统

车速超过15km/h(9mph)时自动闭锁所有车门。

变速杆门锁闭锁/开锁系统(如有配备)

当变速杆移动至P(驻车)位置时，全部车门将自动开锁。

发动机OFF门锁开锁系统(如有配备)

所有门锁将自动开锁：

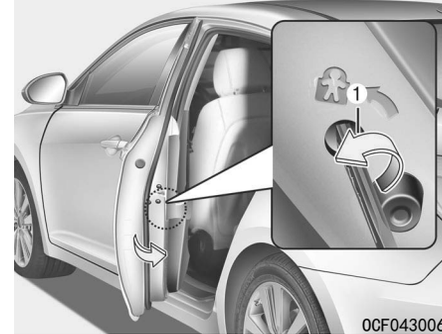
未配备智能钥匙系统

当拔出点火开关钥匙时。

配置智能钥匙系统

当发动机启动/停止按钮处于OFF位置时。

后车门儿童安全锁



儿童安全锁是用来防止后座上的儿童在车内意外开启后车门的装置。车内有儿童乘坐时，请务必使用后车门儿童安全锁。

儿童安全锁位于后车门的边缘。儿童安全锁在闭锁位置(🔒)时，即使拉车门内侧车门手柄，后车门也不会打开。

闭锁儿童安全锁时，把钥匙(或螺丝刀)插入儿童安全锁孔(1)并转动钥匙到闭锁(🔒)位置。

想要从车内打开后车门时，开锁儿童安全锁。

⚠ 警告

车辆行驶期间，如果儿童意外开启后车门，有可能跌出车外。车内有儿童乘坐时，请务必使用后车门儿童安全锁。

防盗警报系统

此系统用于保护车辆以及贵重物品。如果发生下列情况，喇叭响并且危险警告灯持续闪烁：

- 在不使用遥控钥匙(或智能钥匙)的情况下打开车门。
- 在不使用遥控钥匙(或智能钥匙)的情况下打开行李箱盖。
- 发动机罩打开。

警报音持续响30秒，然后系统重置。要关闭警告，使用遥控钥匙或智能钥匙开锁车门。

闭锁车门和行李箱盖后，防盗警报系统自动设置30秒。必须使用遥控钥匙或智能钥匙从车外闭锁车门和行李箱盖，或者在携带智能钥匙状态按下车门外侧手柄上的按钮闭锁车门，从而激活系统。

危险警告灯闪烁且警告音响一次，指示系统进入警戒状态。

一旦设置了防盗警报系统，在不使用遥控钥匙或智能钥匙的情况打开任意车门、行李箱盖或发动机罩都会启动警报。

如果发动机罩、行李箱盖或任意车门没有完全关闭，不能设置防盗警报系统。如果不能设置防盗警报系统，确认发动机罩、行李箱盖或车门完全关闭。

不要尝试修改此系统或添加其他的装置。

*参考

- 应在所有乘员离开车辆后，闭锁车门。如果在车内有乘员时系统进入警戒状态，会启动防盗系统的警报。
- 当系统解除警戒，但没有在30秒内打开任意车门或行李箱，系统会重新进入警戒状态。



*参考

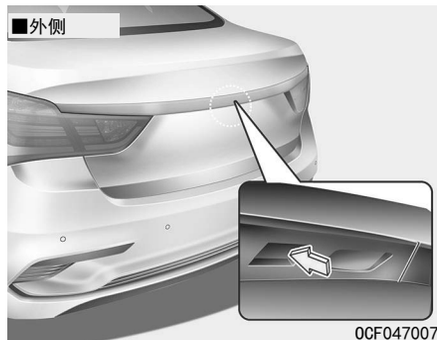
配备防盗警报系统的车辆在车辆上粘有一个标签，标有下列提示语：

1. 警告
2. 安全系统

行李箱盖

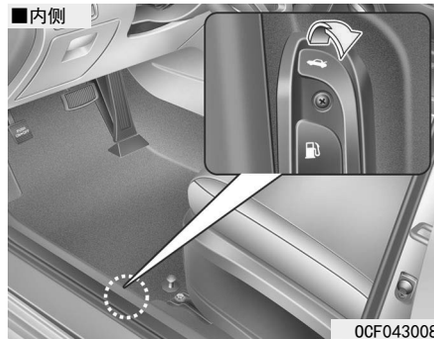
打开行李箱盖

1. 确保变速杆位于驻车 (P位置, 自动变速器车辆) 或1档或倒档 (R, 手动变速器车辆), 应用驻车制动。



2. 进行下列操作中的一项:

- 按下遥控钥匙或智能钥匙上的行李箱盖开锁按钮持续1秒钟以上。
- 在携带智能钥匙状态按下行李箱盖手柄上的按钮。
- 在全部车门开锁状态按下行李箱盖手柄上的按钮。



- 使用行李箱盖释放杆。

关闭行李箱盖

降低行李箱盖然后向下按直到行李箱盖闭锁。一定要试探性向上提起行李箱盖进行检查, 确定行李箱盖牢固固定。

*参考

在寒冷潮湿的气候里, 行李箱盖锁和行李箱盖机械装置会由于冻结而不能正常工作。

⚠ 警告

打开和关闭电动后备箱门前确定后备箱门周围没有人或物品。

⚠ 注意

驾驶车辆前确定已关闭行李箱盖。如果在没有关闭行李箱盖的情况下驾驶车辆, 可能会导致行李箱盖气压举升器及附着硬件损坏。

⚠ 警告

在车辆行驶期间行李箱盖应始终保持完全关闭状态。如果行李箱盖打开或微开, 有毒废气会进入车内, 导致乘员严重生病甚至死亡。

⚠ 警告

- 禁止任何人在任何时间进入车辆的行李箱。如果行李箱盖部分或完全碰锁且乘员无法离开, 因缺氧、废气以及热量集聚, 或因寒冷天气而导致严重人身伤害或死亡。因行李箱不是受保护的乘员空间而仅仅是车辆碰撞区的一部分, 属于碰撞事故中的高危险区域。
- 应始终闭锁车辆且钥匙应置于儿童不易触及的地方。父母应教导他们的孩子在行李箱内玩耍的危险性。

车辆的功能

智能行李箱盖(如有配备)



在配备智能钥匙的车辆上，可利用智能行李箱盖功能打开行李箱盖。

如何使用智能行李箱盖功能

满足下列所有条件时，在不碰触启动开关的状态可以打开行李箱盖。

- 所有车门关闭并闭锁15秒钟后
- 智能钥匙在检测区域内3秒钟以上

*参考

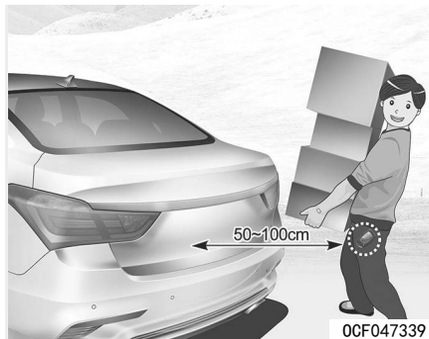
- 在下列条件下，智能行李箱盖不工作：
 - 车门关闭并闭锁后15秒内检测到智能钥匙，并且持续检测到智能钥匙。
 - 车门关闭并闭锁后15秒内检测到智能钥匙，并且距离前车门手柄1.5m内。(配备迎宾灯功能车辆)
 - 车门没有关闭或闭锁。
- 智能钥匙在车内。

1. 设置

要启用智能行李箱盖功能，进入到LCD显示器上的用户设置模式，并选中“智能行李箱盖”功能。

更详细信息请参考本章的“LCD显示器”部分。

智能行李箱盖(如有配备)



2. 检测和警报

如果您携带智能钥匙进入到检测区域内(车后50~100cm)，危险警告灯闪烁和警告音响，警告您检测到智能钥匙并要打开行李箱盖。

*参考

如果您不想打开行李箱盖，携带智能钥匙禁止接近检测区域。如果您意外进入检测区域，并且危险警告灯和蜂鸣器开始工作，请携带智能钥匙尽快离开检测区域，行李箱盖会保持关闭状态。



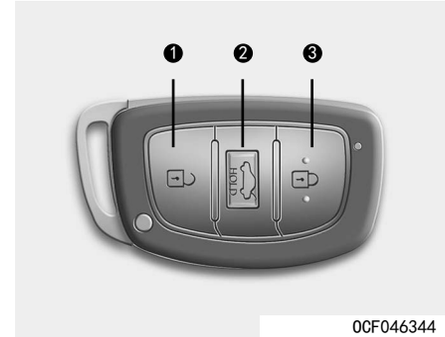
3. 自动打开

危险警告灯闪烁和警告音响6次，然后行李箱盖缓慢打开。

⚠ 警告

- 驾驶车辆前确定已牢固关闭行李箱盖。
- 打开或关闭行李箱盖前，确定行李箱盖周围没有人或物品。
- 在倾斜道路上打开行李箱盖时，确定行李箱内的物品不会掉出来，否则会造成严重伤害。
- 洗车时停用智能行李箱盖功能。否则，行李箱盖可能意外打开。
- 禁止儿童拿取智能钥匙。否则，如果儿童携带智能钥匙在车辆后方区域附近玩耍，智能行李箱盖可能会意外打开。

如何用智能钥匙停用智能行李箱盖功能



1. 门锁开锁
2. 行李箱盖打开
3. 门锁闭锁

如果在检测和警报阶段按下智能钥匙的任意按钮，会停用智能行李箱盖功能。应熟悉紧急情况下如何停用智能行李箱盖功能。

车辆的功能

*参考

- 如果按下门锁开锁按钮(2)，会暂时停用智能行李箱盖功能。但如果没有在30秒钟内打开任意车门，再次启用智能行李箱盖功能。
- 如果按下行李箱盖打开按钮(3)超过1秒钟，行李箱盖打开。
- 如果智能行李箱盖功能不在检测和警报阶段时，按下门锁闭锁按钮(1)或行李箱盖打开按钮(3)，不会停用智能行李箱盖功能。
- 如果通过按下智能钥匙按钮停用智能行李箱盖功能，当打开车门并关闭和闭锁所有车门时，重新启用智能行李箱盖功能。

检测区域

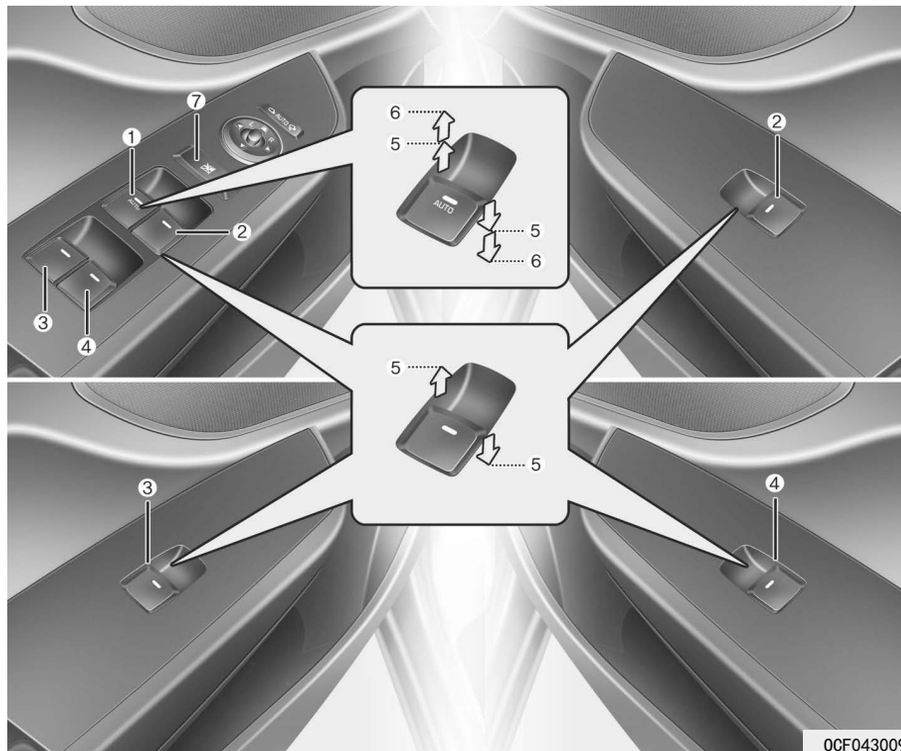


- 如果在距离行李箱盖50~100cm范围内检测到智能钥匙，智能行李箱盖工作并且发出迎宾警报。
- 在智能钥匙检测和警报阶段中，如果将智能钥匙置于检测区域外，警报立即停止。

*参考

- 如果发生下列任一情况，智能行李箱盖功能不工作：
 - 智能钥匙接近无线电台或飞机场等能干扰智能钥匙正常操作的无线电发射机。
 - 智能钥匙接近移动双向无线电通信系统或手机。
 - 有人在您车辆附近操作其它车辆的智能钥匙。
- 在下列情况中，检测范围可能缩小或增大：
 - 升高一侧轮胎，更换轮胎或检查车辆。
 - 车辆歪斜停放在倾斜或未铺砌道路等路面上。

门窗
电动门窗



- (1) 驾驶席电动门窗开关
- (2) 助手席电动门窗开关
- (3) 后(左)电动门窗开关
- (4) 后(右)电动门窗开关
- (5) 门窗的开启和关闭
- (6) 自动电动门窗
- (7) 电动门窗锁止开关

车辆的功能

* 参考

- 如果发生下列任一情况，智能行李箱盖功能不工作：
 - 智能钥匙接近无线电台或飞机场等能干扰智能钥匙正常操作的无线电发射机。
 - 智能钥匙接近移动双向无线电通信系统或手机。
 - 有人在您车辆附近操作其它车辆的智能钥匙。
 - 在下列情况中，检测范围可能缩小或增大：
 - 升高一侧轮胎，更换轮胎或检查车辆。
- 车辆歪斜停放在倾斜或未铺砌道路等路面上。

⚠ 警告

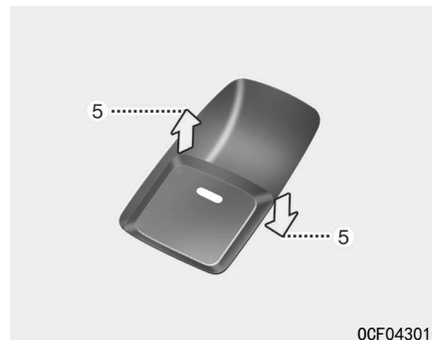
- 车辆行驶中不要把头、胳膊或身体的任意部位伸出门窗外，以免人员受到严重伤害甚至死亡。
- 不要在门窗区域内放置任何附件。

要上升或下降门窗，必须将点火开关置于ON位置。每个车门都有一个控制门窗的电动门窗开关。在驾驶席车门上有能阻止后座椅乘员操作门窗的电动门窗锁止开关。将点火开关转至ACC或LOCK/OFF位置后30秒内可操作电动门窗。但如果前车门处于打开状态，则即使在30秒的时间内也不能操作电动门窗。

* 参考

- 在寒冷潮湿的气候里，电动门窗可能会由于冻结而不能正常工作。
- 在后门窗打开或天窗(如有配备)处于打开(或部分打开)位置状态下驾驶车辆，您的车辆可能有风震或脉动噪音。这个噪音是正常现象，采取下列措施可降低或消除噪音。如果在一个或两个后门窗打开状态出现噪音，把2个前门窗打开约1英寸。如果在天窗打开状态出现噪音，稍微关闭天窗。

门窗的开启和关闭



OCF043010

要开启或关闭门窗，可以按下或拉起对应开关的前部分到第一个止动位置(5)。



自动上升/下降门窗

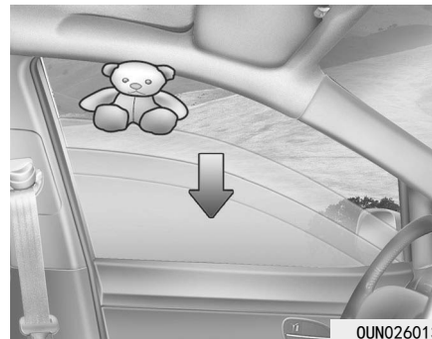
短暂按下或拉起电动门窗开关至第二止动位置(6)，即使释放开关，也会完全打开或关闭门窗。操作门窗的过程中要使门窗停在理想位置，拉起或按下并释放开关即可。

如果门窗因障碍物阻碍不能关闭，清除障碍物后关闭门窗。

如何初始化电动门窗

如果电动门窗不能正常操作，必须如下述进行自动电动门窗系统初始化。

1. 将点火开关置于ON位置。
2. 关闭门窗并继续拉起电动门窗开关至少1秒钟。如果初始化后电动门窗后仍不能正常工作，请北京现代授权经销商检查系统。



自动反向(如有配备)

如果门窗在自动关闭期间检测到障碍物，门窗会停止上升并下降约30cm(12in.)以便清除障碍物。

如果在持续上拉电动门窗开关期间门窗检测到阻力，门窗会停止上升操作，下降约2.5cm(1in.)。

如果自动门窗反向功能降低门窗后5秒内再次持续上拉电动门窗开关，自动门窗反向功能不工作。

车辆的功能

*参考

门窗的自动反向功能仅在通过完全上拉开关到第二止动位置使用“自动上升”功能时起作用。

⚠警告

- 关闭门窗前，一定要确保头部、身体其他部分或其他物件的安全，避免人身伤害和车辆损坏。如果门窗玻璃和上窗框之间夹住的物体直径小于4mm(0.16in.)，自动门窗反向功能不检测阻力，并且门窗不会停止也不会反向操作。

电动门窗锁止开关



驾驶员可以通过把电动门窗锁止开关按到“LOCK(锁止)”位置(按下)来停用后乘员车门上的电动门窗开关。

按下电动门窗锁止开关时：

- 用驾驶席主控制开关可以操作所有门窗。
- 用助手席车门控制开关可以操作助手席电动门窗。
- 用后乘员车门控制开关不可以操作后乘员车门电动门窗。

⚠注意

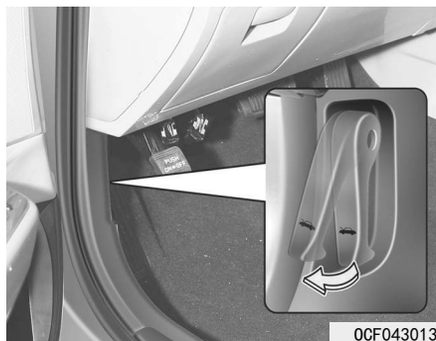
- 为了预防损坏电动门窗系统，切勿同时打开或关闭2个以上的门窗。这样做也确保了保险丝的使用寿命。
- 不要试图同时朝相反方向操作驾驶席车门上的主开关和个别门窗开关。否则门窗会停止，并且不能打开或关闭。

⚠警告 - 门窗

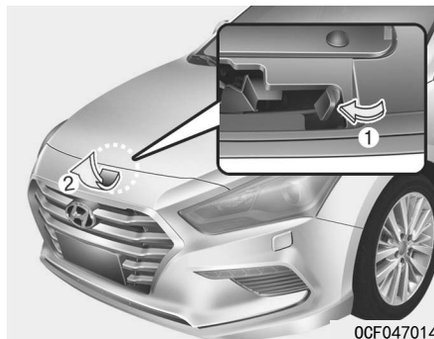
- 禁止在发动机运转时把钥匙及无人照顾的儿童留在车内。
- 禁止把无人照看的儿童单独留在车内。即使非常小的儿童也会由于不慎而导致车辆移动或被缠入门窗内，伤及自己及他人。
- 关闭门窗前，一定要重复检查并确定所有人的胳膊、手、头和其它阻碍物都处于安全位置。
- 不要让儿童玩耍电动门窗。保持驾驶席车门电动门窗锁止开关在闭锁(Lock)位置(按下)。儿童意外操作门窗可能会导致严重伤害。
- 车辆行驶中不要把头、手臂、或身体的任意部位伸出门窗外。

发动机罩

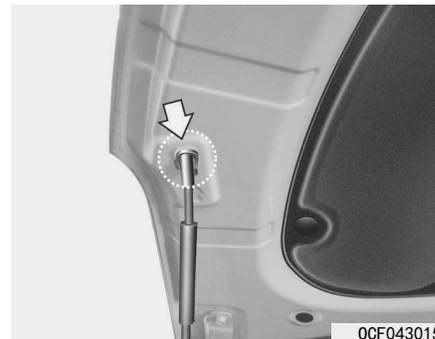
发动机罩打开



1. 确保变速杆位于驻车 (P) 位置，自动变速器车辆) 或 1 档或倒档 (R) 位置，手动变速器车辆)，应用驻车制动。
2. 拉释放杆使发动机罩开锁，发动机罩会轻微砰然打开。



3. 来到车辆前方，缓慢举升发动机罩，向上推发动机罩中央内侧的第二挂钩 (1) 并举起发动机罩 (2)。



4. 拉出发动机罩的支撑杆 (3)。
5. 用支撑杆支撑打开的发动机罩。

⚠ 警告 - 支撑杆

- 抓住支撑杆的橡胶包裹部位。橡胶有助于在发动机热时避免您被热金属灼伤。
- 无论何时检查发动机室，都必须把支撑杆完全插入发动机罩内的孔中。这可防止发动机罩掉落而砸伤您。

车辆的功能

关闭发动机罩

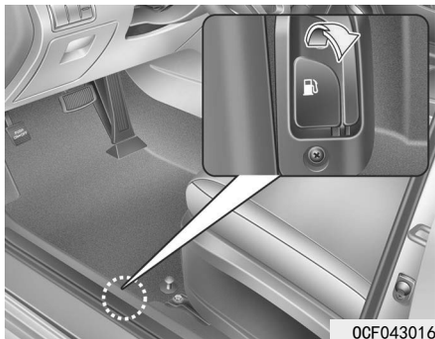
1. 关闭发动机罩前，检查下列内容：
 - 必须正确安装所有发动机室内加油口盖。
 - 手套、抹布或其它可燃材料必须远离发动机室。
2. 把支撑杆返回夹内，以免发出卡嗒声。
3. 降低发动机罩至半程位置（距离关闭位置约30cm）后释放使其自由降落，并按下以便牢固锁定。尝试抬起发动机罩，确认其牢固关闭。

警告

- 关闭发动机罩前，确定已除去发动机罩开口处的所有障碍物。在发动机罩开口处有障碍物的情况下关闭发动机罩会导致财产损失或严重人身伤害。
- 不要把手套、抹布或其它易燃物放在发动机室内。否则会导致受热起火。
- 行车前重复检查确定发动机罩已牢固锁住，确定仪表盘上没有显示发动机罩开启警告灯或信息。在发动机罩打开状态驾驶车辆，会完全挡住视野，导致发生事故。
- 切勿在支起发动机罩的情况下移动车辆。因为这样会挡住视线，而且发动机罩会掉落或被损坏。

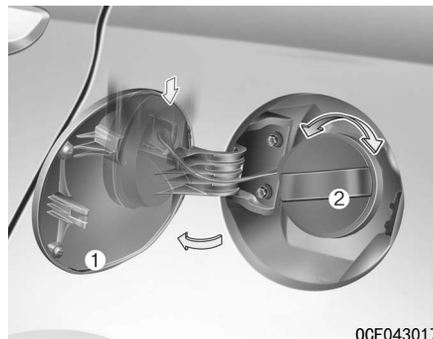
燃油加油口门

打开燃油加油口门



必须通过拉起燃油加油口门开启杆从车内打开燃油加油口门。

1. 停止发动机。
2. 向上拉动燃油加油口门开启开关。



3. 向外拉燃油加油口门(1)完全打开燃油加油口门。
4. 逆时针旋转并拆卸燃油箱盖(2)。
5. 将燃油箱盖放在燃油加油口门上。

***参考**

如果燃油加油口门因周围结冰而无法开启，可通过推或轻叩燃油加油口门来除冰并打开燃油加油口门。不要撬动燃油加油口门。如有必要，在燃油加油口门周围喷射批准的除冰液（切勿使用散热器防冻剂）或把车辆移到温暖的地方自然溶化冰。

关闭燃油加油口门

1. 要安装燃油箱盖，可以顺时针旋转燃油箱盖直到听到“咔嗒”声位为止。这表示已完全拧紧燃油箱盖。
2. 关闭燃油加油口门并轻轻按压，确定燃油加油口门牢固关闭。

警告 - 加油

一定要小心且缓慢地拆卸燃油箱盖。如果从燃油箱加油口出油或听到噓噓音，则应等到此现象完全停止后才能拆卸盖。
如果燃油在压力作用下喷出，会溅到衣服或皮肤上并有起火和灼伤危险。

警告

汽油为高度易燃易爆品。不遵守下列安全说明可导致严重伤害甚至死亡：

- 阅读并遵守加油站设施处的所有警告事项。
- 如果在加油站设施处有紧急汽油切断装置，加油前一定要注意紧急汽油切断的位置。
- 碰触燃油加油枪前，应该通过碰触车辆的另一金属部件来消除潜在的静电放电危险，应与燃油加油口颈部、加油枪或其它气体源保持一定的安全距离。
- 加油过程中不要使用手机。电流和/或手机的电子干扰可以点燃燃油蒸汽，导致起火。
- 一旦开始加油操作则不要返回车辆内。不要碰触、摩擦或滑过任何物体或织物，这些物体能产生静电。静电放电能点燃燃油蒸汽，导致起火。如果必须再次进入车内，则可以通过碰触车辆的另一金属部件来再次消除潜在的静电放电危险，应与燃油加油口颈部、加油枪或其它气体源保持一定的安全距离。

(继续)

(继续)

- 使用批准的便携燃油容器时，在加油前一定要把容器放在地上。容器的静电放电能点燃燃油蒸汽，导致起火。一旦开始加油操作，使双手与车辆保持接触状态直到完成加油操作。
- 仅使用专门设计用来携带和储存汽油的批准便携塑料燃油容器。
- 加油时，必须将变速杆移至驻车(P)位置(自动变速器车辆)或1档或倒档(R，手动变速器车辆)，应用驻车制动，将点火开关置于LOCK/OFF位置。发动机相关电子部件产生的火花会点燃燃油蒸汽，导致起火。
- 在加油站中尤其加油时，禁止使用火柴或点烟器，禁止吸烟或把点燃的烟留在车内。
- 禁止过量添加或添加到燃油箱的最高位置，防止汽油溢出。
- 如果加油过程中起火，远离车辆，立即联系加油站经理并联系当地消防队。服从他们的安全指挥。

(继续)

车辆的功能

(继续)

- 如果燃油在压力作用下喷出，会溅到衣服或皮肤上并有起火和灼伤危险。一定要小心且缓慢地拆卸燃油箱盖。如果从燃油箱加油口出油或听到嘘嘘音，则应等到此现象完全停止后才能拆卸盖。
- 一定要检查燃油箱盖是否牢固安装，以免燃油在事故中漏出。

* 参考

- 确定根据第1章的“燃油规格”要求给车辆添加燃油。
- 不要把燃油溅洒到车辆外表面上，任何类型的燃油溅洒到漆面上都会损坏漆面。

⚠ 注意

如果需要更换燃油箱盖，只能使用正品北京现代汽车燃油箱盖或符合您车辆规定的等效品。使用不正确的燃油箱盖会导致燃油系统或废气排放控制系统严重故障。

天窗(如有配备)



如果您的车辆配备天窗，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。

只能在点火开关处于ON位置时打开、关闭或倾斜操作天窗。

* 参考

- 在寒冷潮湿的气候里，天窗可能会不正常工作。
- 洗车或淋雨后，一定要在操作天窗前擦去天窗上的水。

⚠ 注意

- 天窗处在完全打开、关闭或倾斜位置后不要持续操作天窗控制杆。否则会损坏电机或系统部件。
- 离开您的车辆时确定天窗完全关闭。
如果天窗处于打开状态，雨雪会通过天窗渗入车内并弄湿内饰，还可能发生车辆被盗事故。

⚠ 警告

- 关闭天窗前，一定要确保头和其它身体部位或其它物体都处于安全位置，以免造成人身伤害或车辆损坏。
- 车辆行驶中禁止调整天窗或卷帘。否则会造成车辆失控，因而引发事故。
- 车辆行驶中不要把头、胳膊或身体的任意部位伸出天窗外，以免人员受到严重伤害甚至死亡。

***参考**

天窗在倾斜位置时不能滑动，而天窗在打开或滑动位置时也不能倾斜。

⚠ 警告

- 车辆行驶中禁止调整天窗或遮阳罩。否则会造成车辆失控和发生事故，导致严重伤害甚至死亡或财产损失。
- 禁止儿童操作天窗。

⚠ 警告

- 为防止天窗意外操作，尤其是通过儿童，因此严禁让儿童操作天窗。
- 严禁坐在车顶上。否则会导致车辆损坏。

遮阳罩

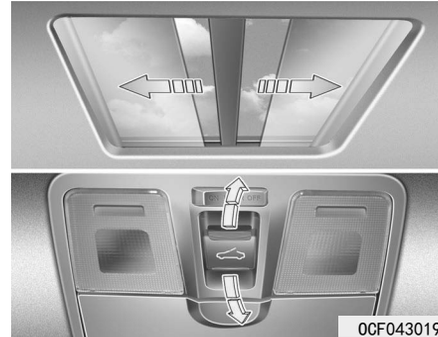


- 要打开遮阳罩，朝后拉天窗控制杆到第一个止动位置。
- 要在关闭天窗玻璃时关闭遮阳罩，朝前拉天窗控制杆。
要使滑动中的天窗停在任意位置，即刻拉或推天窗控制杆。

***参考**

因为材料特性的原因，遮阳罩上有皱纹是正常现象。

滑动操作天窗



遮阳罩处于关闭状态时

如果朝后拉天窗控制杆到第二个止动位置，遮阳罩滑动完全打开后天窗玻璃滑动完全打开。要使运动中的天窗停在任意位置，即刻拉或推天窗控制杆。

遮阳罩处于打开状态时

如果朝后拉天窗控制杆，天窗玻璃滑动完全打开。要使运动中的天窗停在任意位置，即刻拉或推天窗控制杆。

车辆的功能

倾斜操作天窗



遮阳罩处于关闭状态时

如果朝上推天窗控制杆，遮阳罩滑动完全打开，天窗玻璃倾斜。
要使运动中的天窗停在任意位置，即刻拉或推天窗控制杆。

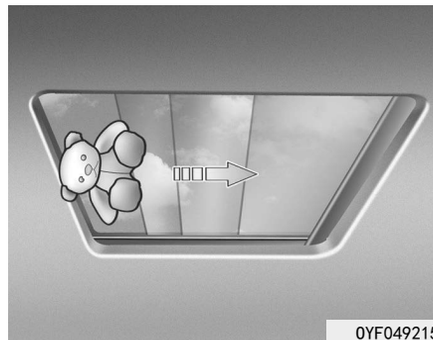
遮阳罩处于打开状态时

如果朝上推天窗控制杆，天窗玻璃倾斜。
要使运动中的天窗停在任意位置，即刻拉或推天窗控制杆。

⚠ 警告 - 天窗

- 在关闭天窗期间小心不要夹住乘员的头、手和身体的任意部位。
- 车辆行驶中不要把脸、颈部、胳膊或身体的任意部位伸出天窗外。
- 关闭天窗前，一定要确保脸和手等身体的安全。

自动反向操作



如果在天窗自动关闭期间检测到物体或身体的某部分阻力，天窗立刻反向运动，然后停止。

如果滑动玻璃和天窗窗框之间夹住微小的障碍物，自动反向功能不工作。每次关闭天窗前都要确定所有乘员和物品远离天窗。

如果天窗玻璃与前框架之间夹住的物体直径小于4mm(0.16in.)，自动反向玻璃功能不会进行检测，并且玻璃不会停止也不会反向操作。

关闭天窗

仅关闭天窗玻璃

朝前推天窗控制杆到第一个止动位置或向下拉天窗控制杆。

关闭天窗玻璃和遮阳罩

朝前推天窗控制杆到第二个止动位置。天窗玻璃关闭后遮阳罩自动关闭。要使运动中的天窗停在任意位置，即刻拉或推天窗控制杆。

⚠ 注意

- 定期清除导轨上的累积污物。
- 如果在气温为零下或天窗上覆盖冰雪时强行打开天窗，会损坏玻璃或电机。
- 长时间使用天窗时，天窗和顶板之间的灰尘会制造噪音。
定期打开天窗并使用干净抹布擦除灰尘。
- 天窗被设计为与遮阳罩一起滑动。
在天窗打开期间不要关闭遮阳罩。

* 参考

洗车或淋雨后，操作天窗前一定要擦去天窗上的水。

天窗初始化

如有以下情况天窗需要初始化(如下)
- 蓄电池被分离，亏电或者相关保险丝熔断或更换
- 天窗的一触滑动功能不能正常工作。

1. 将点火开关转至ON位置，完全关闭天窗。
2. 释放控制杆。
3. 向前推控制杆并保持住(超过10秒钟)直到天窗倾斜并稍微移动。然后释放控制杆。
4. 朝关闭方向推天窗控制杆直到天窗如下操作；

遮阳罩打开 → 倾斜打开 → 滑动打开 → 滑动关闭 → 遮阳罩关闭

然后，释放控制杆。

完成此操作时，天窗系统初始化结束。

⚠ 注意

- 当拆装了蓄电池、亏电蓄电池充电或更换了相关保险丝后，如果没有执行天窗初始化程序，天窗不能正常工作。
- 如果没有初始化天窗系统，天窗会不正常工作。

天窗开启警告(如有配备)



如果在天窗没有完全关闭的状态，驾驶员拔出点火开关钥匙(智能钥匙：发动机OFF)，并打开驾驶席车门，警告音响4秒，LCD显示器上显示天窗开启图像。驾驶员离开车辆时，要确认天窗完全关闭。

车辆的功能

电动力转向(EPS, 如有配备)

电动力转向系统用于辅助车辆转向。如果发动机熄火或动力转向系统失效, 仍可进行车辆转向操作, 但需要较大的转向操纵力。

方向盘转向操纵力在车速加快时变大, 在车速减慢时变小, 目的是能进行较好的方向盘控制。

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, 应联络北京现代汽车授权经销商检查系统。

注意

如果电动力转向系统不正常工作, 仪表盘上的警告灯(⊖!)亮。方向盘会变得很难控制或操纵异常。尽快将车辆送交北京现代汽车授权经销商检查系统。

* 参考

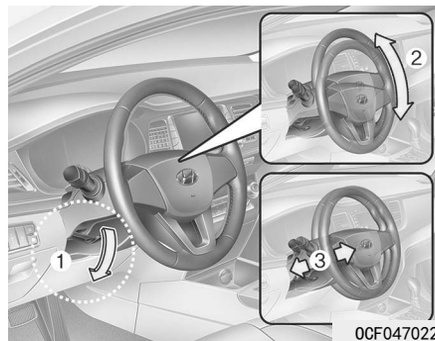
正常车辆操作期间可能出现下列症状:

- 在将点火开关转至ON后, 转向操纵力突然变大。
这是系统执行EPS系统诊断的缘故。诊断结束时, 方向盘恢复到正常状态。
- 点火开关转至ON或LOCK/OFF位置后, EPS继电器会发出卡嗒声。
- 车辆停止或低速行驶时听到电机噪音。
- 在低温状态操纵方向盘时, 会发出异常噪音。如果温度升高, 噪音消失。这是正常现象。

方向盘倾斜/方向盘伸缩(如有配备)

警告

行驶期间禁止调整方向盘。否则会导致失去方向盘的操作, 导致发生事故, 造成人员严重受伤甚至死亡。



可以向下拉动方向盘转向柱上的锁止释放杆(1), 调整方向盘角度(2)和位置(3, 如有配备)。移动方向盘, 使方向盘指向胸部位置, 而不是脸部。确保能够看见仪表盘警告灯和仪表。

调整后, 向上拉锁止释放杆(1)将方向盘固定在适当位置。上下推动方向盘确定方向盘牢固锁定。行驶之前必须调整方向盘位置。

喇叭



按下方向盘上的喇叭标志指示区域(如上图), 喇叭响起。只有在按动此位置时喇叭才响。

⚠ 注意

切勿重击或用拳头敲击喇叭。切勿用有尖头物品按动喇叭。

后视镜

室内后视镜

开始驾驶前, 调整后视镜到后窗视野的中央位置。

⚠ 警告

确保视线不受阻碍。不要在后座椅、货物区或后座头枕后方放置物品, 会干扰后窗视野。

⚠ 警告

为了防止事故中或在空气囊展开过程中导致严重的人身伤害, 禁止改装室内镜并且禁止安装广角反光镜。

⚠ 警告

车辆行驶中禁止调整后视镜。这可能导致车辆失控。

日间/夜间后视镜



开始驾驶前和日间/夜间后视镜调整杆在日间位置时执行此调整。

夜间行驶中朝您所在的方向拉日间/夜间后视镜调整杆可降低后方车辆大灯的眩光。

记住, 在夜间位置会降低后视野清晰度。

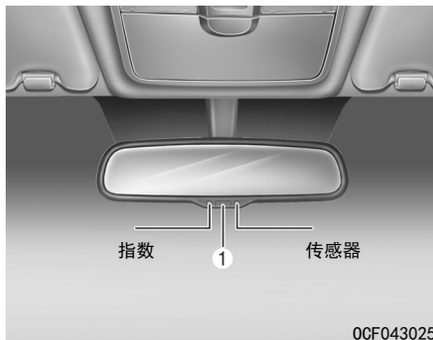
车辆的功能

电镜后视镜(ECM) (如有配备)

在夜间或低光线驾驶条件下，电控后视镜自动控制后方车辆大灯的眩光。

发动机运转时，通过装配在后视镜内的传感器自动控制眩光。传感器检测车辆周围的光线强度并自动调整，以此来控制后方车辆大灯的眩光。

当把变速杆挂入倒档(R)时，后视镜自动转到最亮设置，提高车辆后方的驾驶员视野。



电控后视镜操作:

- 按下ON/OFF按钮(1)切断自动减光功能。后视镜指示灯熄灭。
按下ON/OFF按钮(1)接通自动减光功能。后视镜指示灯亮。
- 无论何时将点火开关转至ON位置，后视镜默认状态为ON。



Blue Link®中心(如有配备)

-  (Blue Link) 按钮
按下(Blue Link)按钮请求咨询、诊断服务等。按下(Blue Link)按钮结束通话。
-  (POI IVR) 按钮
按下此按钮进行导航相关服务。再次按下此按钮结束通话。
-  (SOS) 按钮
在紧急情况中向Blue Link中心请求帮助。呼叫连接到Blue Link紧急救援中心。再次按下此按钮结束呼叫。
更多详细内容请参考导航手册。

⚠ 注意

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。不要把玻璃清洁剂直接喷射到后视镜上，这会导致液态清洁剂进入后视镜壳内。

室外后视镜

您车辆配备了左侧和右侧室外后视镜。

⚠ 警告 - 后视镜

- 右室外后视镜是凸镜。在某些国家，左室外后视镜也是凸镜。从镜子中看到的物体距离比实际距离近。
- 换车道时，通过室内后视镜或回头直接观察后方确定与后面车辆之间的实际距离。

⚠ 警告

行驶期间不要调整或折叠室外后视镜。否则会导致车辆失控及发生事故，造成人员严重受伤甚至死亡或财产损失。

⚠ 注意

- 不要刮除镜面上的冰；否则会损坏镜面。
- 如果后视镜受到冰阻塞，不要用力调整后视镜。使用批准的喷束除冰剂（切勿使用散热器防冻剂）喷雾，或使用海绵或软布沾染热水，或把车辆移到温暖的地方使冰自然融化。



0CF043027

电动类型(如有配备)

调整后视镜：

把选择开关置于左(L)或右(R) (1) 来选择想要调整的后视镜。

按动后视镜调整控制开关上的对应位置，上、下、左、右调整后视镜位置。

调整后，将选择杆置于空档(中间)位置，以防止意外调整。

⚠ 注意

- 后视镜在到达最大调整角度时停止移动，但电机在按下开关的状态下仍持续工作。所以按下开关的时间不要超过必要时间，否则会损坏电机。
- 不要用手调整室外后视镜，否则会损坏电机。

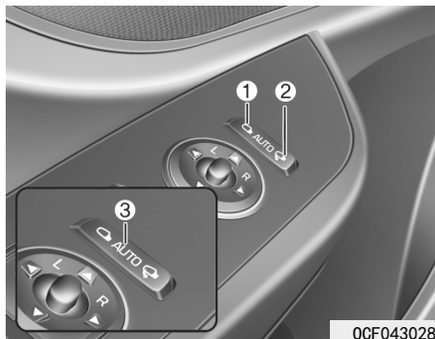
车辆的功能

室外后视镜折叠



手动型

要折叠室外后视镜，抓住后视镜壳并朝车后折叠。



电动类型 (如有配备)

可如下述通过按下开关折叠或展开室外后视镜。

左(1)：后视镜展开。

右(2)：后视镜折叠。

中央(自动, 3)：

后视镜会如下述自动折叠或展开：

- 未配备智能钥匙系统
 - 使用遥控钥匙闭锁或开锁车门时后视镜会折叠或展开。
- 配备智能钥匙系统
 - 使用遥控钥匙闭锁或开锁车门时后视镜会折叠或展开。
 - 使用室外车门手柄上的按钮闭锁或开锁车门时后视镜会折叠或展开。

⚠ 注意

电动型室外后视镜即使在点火开关位于OFF位置时也工作。但为了避免不必要的蓄电池放电，发动机不运转期间调整后视镜的时间不要超过必要时间。

⚠ 注意

不要用手折叠室外后视镜。否则会导致电机故障。

仪表盘

■类型A



1. 转速表
2. 车速表
3. 发动机水温表
4. 燃油表
5. 警告灯和指示灯
6. 里程表/行车电脑/LCD显示

■类型B



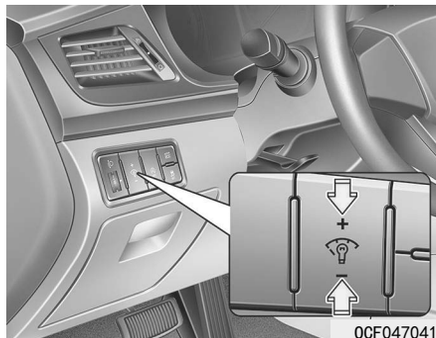
*实际车辆内仪表盘可能与图示不同。详细信息请参考本章的“仪表”部分。

OCF047500/OCF047501

车辆的功能

仪表盘控制

调整仪表盘照明 (如有配备)



在点火开关位于ON和驻车灯亮时，按动开关的上部或下部，调整仪表盘照明灯亮度。

警告

车辆行驶中禁止调整仪表盘。否则会造成车辆失控和发生事故，导致严重伤害甚至死亡或财产损失。



如果按住照明控制按钮(“+”或“-”), 亮度会持续变化。

如果亮度达到最高亮度或最低亮度，警告音响(如有配备)。

LCD显示器控制



使用方向盘上的控制按钮可变换LCD显示器模式。

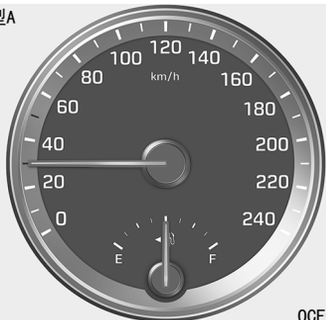
- (1) :MODE(模式)按钮，用于变换模式
- (2) :MOVE(移动)按钮，用于变换项目
- (3) OK:SELECT/RESET(选择/复位)按钮，应用设置或复位选择的项目。

*有关LCD模式，参考本章“LCD显示器”。

仪表

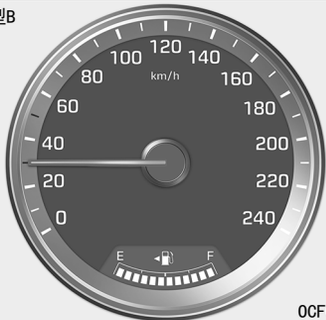
车速表

■类型A



OCF047509

■类型B



OCF047502

车速表指示车辆的速度，车速表标准单位为千米每小时(km/h)。

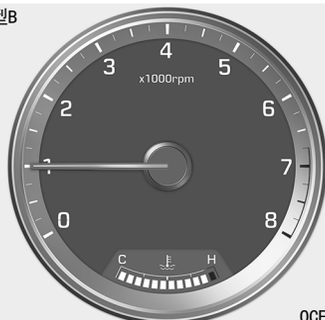
转速表

■类型A



OCF047504

■类型B



OCF047503

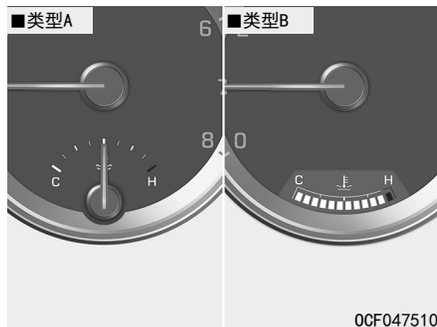
转速表指示发动机每分钟的转数(rpm)。使用转速表选择正确的换档点，以免发动机在高速时使用低速档及在低速时使用高速档。

⚠ 注意

切勿操作发动机至转速表指针进入红色区域，否则会严重损坏发动机。

车辆的功能

发动机冷却水温表



该仪表显示点火开关置于ON位置时发动机冷却水的温度。

注意

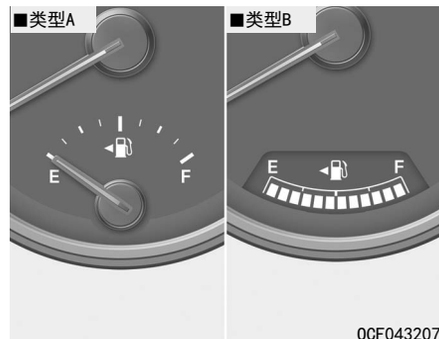
如果仪表指针移过正常范围，移向“H”位置，表示发动机过热。发动机过热会损坏发动机。

发动机过热时不要继续行驶。如果您的车辆过热，请参考第6章的“发动机过热”部分。

警告

切勿在发动机高温时拆卸散热器盖。否则发动机冷却水会在压力作用下喷出来，导致人员严重烫伤。向副水箱内添加冷却水前必须等到发动机充分冷却下来。

燃油表



燃油表显示燃油箱中剩余的大约燃油量。

警告 - 燃油表

燃油耗尽会导致车辆乘员处于危险情境中。

警告灯亮后或燃油表指针接近“E(空)”位置时，必须尽快停车并补充燃油。

注意

避免在燃油量非常低的情况下驾驶车辆。如果燃油耗尽会导致发动机失火，损坏催化转化器。

* 参考

- 在第8章给出了燃油箱容量。
- 燃油表还辅助有低燃油量警告灯，低燃油量警告灯在燃油箱接近空时亮。
- 在斜坡或弯道上，会由于燃油箱内的燃油移动导致燃油表指针波动或低燃油量警告灯比平时提早亮。

里程表



里程表指示车辆已行驶的总距离，使用里程表确定何时执行定期保养。

-里程表范围：0~999999Km

*参考

禁止以改变里程表记录的里程为目的变更任何车辆的里程表里程。这种变更会使您无法获得保修服务。

室外温度表



室外温度表以1°C(1°F)为单位指示当前室外温度。

-温度范围：-40°C~85°C(-40°F~185°F)

显示器上的室外温度可能不像普通温度计那样立即变化，从而避免驾驶员混乱。使用LCD显示器上的“用户设定”模式可变换温度单位(从°C到°F或从°F到°C)。

*更详细信息参考本章“LCD显示器”。

变速器档位指示灯

自动变速器档位指示灯(如有配备)



此指示灯显示选择的自动变速器变速杆位置。

- 驻车：P
- 倒档：R
- 空档：N
- 前进档：D
- 运动模式：1, 2, 3, 4, 5, 6

车辆的功能

手动变速器档位指示灯(如有配备)



此指示灯告知您驾驶期间省油的理想档位。

- 升档：↑2，↑3，↑4，↑5，↑6
- 降档：↓1，↓2，↓3，↓4，↓5

例如

↑3：指示理想档位是挂高速档到3档(当前变速杆在2档或1档)。

↓3：指示理想档位是挂低速档到3档(当前变速杆在4档、5档或6档)。

系统不正常工作时，不显示指示灯。

LCD显示器(如有配备)

LCD模式

模式	符号		说明
	类型A	类型B	
行车电脑			此模式显示驾驶信息, 如小计里程表、油耗等。 更详细信息请参考本章的“行车电脑”部分。
信息组			此模式显示TPMS信息。
用户设置			在此模式上，您可以更改车门、灯光等的设置。

*想要控制LCD模式，参考本章的“LCD显示器控制”。

维护模式

维护间隔



维护

计算并显示您需要周期保养服务的时间(里程或天数)。

如果续航里程或时间达到1,500km或30天,每次将点火开关置于ON位置时显示"维护"信息几秒钟。



需要维护

如果没有根据已输入维护间隔维护车辆,每次将点火开关置于ON位置时,则会显示"需要维护"信息几秒钟。(里程和时间变为"---")

要将维护间隔复位到您之前输入的里程和天数,执行下列操作:

-按下SELECT/RESET(选择/复位)按钮超过1秒钟。



维护提示OFF

如果不设置维护间隔, LCD显示器上会显示"维护提示关闭(OFF)"信息。

*参考

如果出现下列任意情况,里程和天数可能不正确。

- 蓄电池导线被分离。
- 保险丝开关被关闭。
- 蓄电池亏电。

车辆的功能

用户设置模式



在此模式上，您可以更改仪表盘、车门、灯光等的设置。

1. 驾驶辅助
2. 车门/行李箱盖打开
3. 灯光
4. 声音
5. 便利性
6. 保养间隔
7. 其它特性
8. 语言

此信息根据车辆上应用配置的不同而有所不同。

1. 驾驶辅助

- 车道保持辅助系统
 - 车道偏离/标准LKA/主动LKA调整车道保持辅助系统的灵敏度。

更多详细信息请参考第5章的“车道保持辅助系统”部分。

- 巡航控制
 - 响应(慢/标准/快)调整智能巡航控制系统的灵敏度。

更多详细信息请参考第5章的“巡航控制”部分。

- 后预碰撞警告
 - 后侧面接近警告
 - 可启用或停用后侧面接近警告系统。
 - 后侧方盲区监测(BSD)警报声
 - 可启用或停用后侧方盲区监测(BSD)警报声。

有关更详细信息请参考第5章的“后侧方盲区监测系统”部分。

2. 车门/行李箱盖

自动门锁闭锁(如有配备)

- 禁用:
 - 禁用自动门锁闭锁功能。
- 车速联动:
 - 车速超过15km/h时，所有车门自动闭锁。
- 换档联动:
 - 如果将自动变速器的变速杆从P(驻车)档挂到R(倒档)档、N(空档)档或D(前进档)档，自动闭锁所有车门。

自动门锁开锁(如有配备)

- 禁用:
 - 禁用自动门锁开锁功能。
- 钥匙拔出或电源OFF:
 - 从点火开关中拔出点火开关钥匙或将发动机启动/停止按钮置于OFF位置时，自动开锁所有车门。

- 挂入“P”档：

如果将自动变速器的变速杆挂到P(驻车)档，自动开锁所有车门。

- 喇叭反馈(如有配备)

可启用或停用喇叭反馈功能。

如果启用喇叭反馈功能，按下遥控器上的闭锁按钮闭锁车门后，如果在4秒内再次按下闭锁按钮，喇叭反馈声音响一次，指示所有车门被闭锁。

3. 灯光

- 转向灯一触闪光

如果选中此项目，轻微移动转向信号操纵杆时车道变换信号闪烁OFF、3次、5次或7次。

- 大灯欢送(如有配备)

如果选中此项目，启用大灯欢送功能。

- 迎宾灯(如有配备)

如果选中此项目，启用迎宾灯功能。

4. 声音

- 迎宾声音(如有配备)

如果选中此项目，启用迎宾声音功能。

5. 便利性

- 档位弹出提示(如有配备)

如果选中此功能，挂入其它档位(P/R/N/D)时，仪表盘内显示当前档位约2秒钟。

如果没有选中此功能，仪表盘上不显示档位弹出提示。

6. 保养间隔

- 保养间隔

可启用或停用保养间隔提示功能。

- 调整时间间隔：

如果启用保养间隔提示功能，可设置保养时间和行驶里程。

*参考

要启用保养间隔提示功能，请咨询北京现代授权经销商。

如果启用保养间隔提示功能，并且设置了保养时间和行驶里程，在每次起动车辆时，会在下列情境中显示信息。

- 保养

：显示此信息，通知驾驶员保养剩余里程和天数。

- 需要保养

：保养里程或天数已达到或过去时显示此信息。

*参考

如果出现下列任意情况，保养里程和天数可能不正确。

- 蓄电池导线被分离。
- 关闭保险丝开关。
- 蓄电池亏电。

车辆的功能

7. 其它特性

- 平均油耗自动复位
 - OFF: 无论何时添加燃油, 平均油耗显示值都不能自动复位。
 - 运转后: 当发动机停止4小时, 平均油耗复位。
 - 添加燃油后: 添加燃油时, 平均油耗自动复位。

更详细信息请参考本章的“行车电脑”部分。

- 油耗单位
选择油耗显示单位。
(km/L、L/100、MPG)

- 温度单位
选择温度显示单位。
(°C、°F)

- 轮胎压力单位
选择轮胎压力显示单位。
(psi (kPa、bar))

8. 语言

选择您期望的LCD显示器显示语言。

车门/行李箱盖

自动闭锁 (如有配备)

- 停用:
禁用自动门锁闭锁控制。
- 车速感应联动:
车速超过15km/h时, 所有车门自动闭锁。
- 变速杆联动:
如果将自动变速器的变速杆从P(驻车)档挂到R(倒档)、N(空档)或D(前进)档, 自动闭锁所有车门。

自动开锁 (如有配备)

- 停用:
禁用自动车门开锁控制。
- 钥匙拔出或电源OFF联动:
从点火开关中拔出点火开关钥匙或将发动机起动/停止按钮置于OFF位置时, 自动开锁所有车门。
- “P”档联动:
如果将自动变速器的变速杆挂入P(驻车)档, 自动开锁所有车门。

智能行李箱盖 (如有配备)

如果选中此项目, 启用智能行李箱盖功能。

灯光

转向灯一触闪光

如果选中此项目, 轻微移动转向信号操纵杆时车道变换信号闪烁OFF、3次、5次或7次。

大灯欢送功能 (如有配备)

如果选中此项目, 启用大灯欢送功能。

迎宾灯功能 (如有配备)

如果选中此项目, 启用迎宾灯功能。

设置

温度单位

在°C与°F之间转换温度单位。

燃油经济性自动复位

- OFF:
平均油耗不能自动复位。
- 点火后:
发动机停止4小时后, 平均油耗复位。
- 添加燃油后:
添加燃油6L以上时, 平均油耗自动复位。
更详细信息请参考本章的“行车电脑”。

座椅上下车便利

- 停用：
停用座椅上下车便利功能。
- 小幅/大幅：
 - 停止发动机时，自动向后移动驾驶席座椅短距离(小幅)或长距离(大幅)，以便驾驶员舒适地上下车。
 - 如果将发动机起动/停止按钮从OFF位置移到ACC、ON或START位置，驾驶席座椅会返回到下车前的位置。

语言

在LCD显示器中选中您所需语言。

迎宾声音(如有配备)

如果选中此项目，启用迎宾声音功能。

档位弹出(如有配备)

如果选中此功能，挂入其它档位(P/R/N/D)时，会在仪表盘内弹出显示当前档位约2秒钟。

如果没有选中此功能，仪表盘内不会弹出显示。

警告信息

**请将变速杆置于“P”位置
(智能钥匙系统和自动变速器)。**



如果您尝试在没有将变速杆置于P(驻车)位置的情况下停止发动机，此警告信息亮。

此时，发动机起动/停止按钮转至ACC位置。如果再次按下发动机起动/停止按钮，则转至ON位置。

钥匙电池电量低(智能钥匙系统)



在发动机起动/停止按钮转至OFF位置时，如果智能钥匙电池电量不足，此警告信息亮。

车辆的功能

转动方向盘期间按下启动按钮 (智能钥匙系统)



如果在按下发动机起动/停止按钮时，方向盘没有正常开锁，此警告信息亮。
在左右转动方向盘状态下按下发动机起动/停止按钮。

方向盘未闭锁(智能钥匙系统)



如果在发动机起动/停止按钮转至OFF位置时，方向盘没有闭锁，此警告信息亮。

检查方向盘锁止系统(智能钥匙系统)



如果在发动机起动/停止按钮转至OFF位置时，方向盘没有闭锁，此警告信息亮。

请踩下制动踏板启动发动机 (智能钥匙系统和自动变速器)



如果在踩下制动踏板状态重复按下按钮将发动机启动/停止按钮转至ACC位置两次，此警告信息亮。

踩下制动踏板来启动发动机。

请踩下离合器踏板启动发动机 (智能钥匙系统和手动变速器)



如果在踩下离合器踏板状态重复按下按钮将发动机启动/停止按钮转至ACC位置两次，此警告信息亮。

踩下离合器踏板来启动发动机。

智能钥匙不在车辆内(智能钥匙系统)



如果在按下发动机启动/停止按钮时，智能钥匙不在车内，此警告信息亮。

您要随时携带好智能钥匙。

车辆的功能

未检测到智能钥匙(智能钥匙系统)



如果在按下发动机起动/停止按钮时,未检测到智能钥匙,此警告信息亮。

再次按下起动按钮(智能钥匙系统)



如果在发动机起动/停止按钮系统有故障时不能操作发动机起动/停止按钮,此警告信息亮。

这意味着您应再按一次发动机起动/停止按钮来起动发动机。

如果此警告信息在每次按下发动机起动/停止按钮时亮,请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

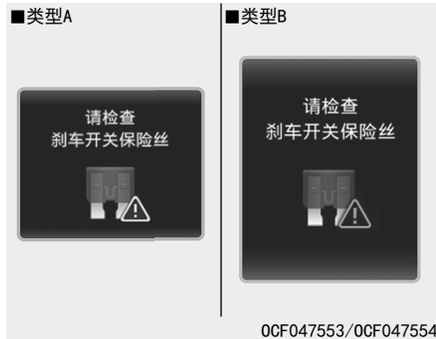
请用智能钥匙按起动按钮(智能钥匙系统)



如果在“未检测到智能钥匙”亮期间按下发动机起动/停止按钮,此警告信息亮。

此时,钥匙防盗指示灯闪烁。

**检查“制动灯开关”保险丝
(智能钥匙系统和自动变速器)**



如果分离制动灯开关保险丝，此警告信息亮。

用新品保险丝更换。如果不能更换新保险丝，可在ACC位置按下发动机启动/停止按钮10秒钟启动发动机。

**请将变速杆置于“P”或“N”位置启动发动机
(智能钥匙系统和自动变速器)**



如果您尝试在没有将变速杆置于P(驻车)或N(空档)位置的情况下启动发动机，此警告信息亮。

***参考**

您可以在变速杆位于N(空档)位置时启动发动机。但为了您的安全，我们建议您在变速杆位于P(驻车)位置的状态下启动发动机。

发动机过热(如有配备)



当发动机冷却水温度大于120° C(248° F)时，此警告信息闪烁。这意味着发动机过热，可能损坏发动机。如果您的车辆过热，请参考第6章的“发动机过热”部分。

⚠ 注意-发动机过热

发动机过热时不要继续驾驶车辆，否则可能损坏发动机。

车辆的功能

检查排气系统(如有配备)



如果GPF系统有故障，就会显示此警告信息。
此时，GPF警告灯也闪烁。
此时，请北京现代授权经销商检查GPF系统。
更详细信息请参考本章的“警告灯”部分。

车门开启



此警告灯显示哪个车门处于打开状态。

行李箱盖开启



此警告灯在行李箱盖处于开启状态时亮。

⚠ 注意

驾驶车辆前，应确认车门/发动机罩/行李箱盖完全关闭。

确定仪表盘上没有显示车门/发动机罩/行李箱盖开启警告灯或信息。

天窗开启(如有配备)



此警告灯在天窗处于开启状态时亮。

发动机罩开启(如有配备)



此警告灯在发动机罩处于开启状态时亮。

喷水器清洗液液位低(如有配备)



如果清洗液储液箱内的清洗液位接近空, 维护提示模式上的此警告信息亮。重新注入喷水器液。

车辆的功能

接通“保险丝开关”(如有配备)



如果方向盘下方的保险丝开关OFF，此警告信息亮。接通保险丝开关。

更详细信息请参考第7章的“保险丝”。

巡航设定指示灯(如有配备)



此指示灯亮：

- 设置巡航控制速度时。

更详细信息参考第5章“巡航控制系统”。

行车电脑

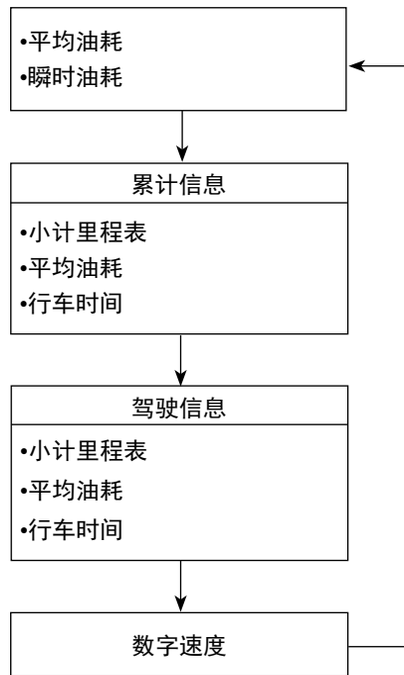
概述

说明

行车电脑是显示驾驶相关信息的微机控制式驾驶员信息仪表。

*参考

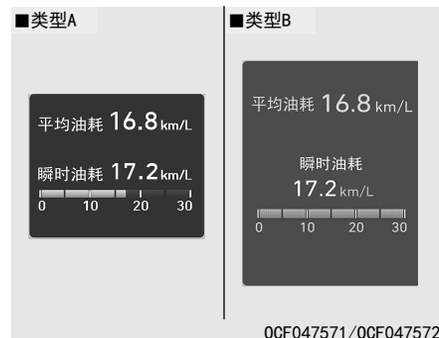
如果分离蓄电池，行车电脑内储存的某些驾驶信息(如平均车速)会被初始化。



要改变行车模式，按下“▼”按钮。

行车模式小计里程A/B

平均油耗/瞬时油耗



平均油耗(1)

- 使用从最后平均油耗复位后的总行驶里程和油耗计算平均油耗。
- 可手动和自动复位平均油耗。

手动复位

要手动复位平均油耗，在显示平均油耗时按住方向盘上的OK按钮1秒钟以上。

自动复位

要在添加燃油后自动复位平均油耗，在LCD显示器上的用户设置模式上选中“添加燃油后”模式(参考本章的“LCD显示器”部分)。

如果选中“添加燃油后”模式，添加燃油超过6L(2加仑)，并车速超过1km/h时，平均油耗被清空为零(-)。

*参考

- 平均油耗复位后，最后点火周期开始车辆必须至少行驶300米(0.19英里)，才能开始重新计算。

瞬时油耗(2)

- 此模式显示驾驶期间的瞬时油耗。

累计信息

小计里程表/平均油耗/行车时间



小计里程表(1)

- 小计里程表是从最后小计里程表复位后的总行驶里程。
- 要复位小计里程表，在显示小计里程表时，按住方向盘上的OK按钮1秒钟以上。

车辆的功能

平均油耗(2)

- 使用从最后平均油耗复位后的总行驶里程和油耗计算平均油耗。
- 可手动和自动复位平均油耗。

手动复位

要手动清除平均油耗，在显示平均油耗时，按住方向盘上的OK按钮1秒钟以上。

自动复位

要在添加燃油后自动复位平均油耗，在LCD显示器上的用户设置模式中选中“添加燃油后”模式(参考本章的“LCD显示器”部分)。

如果选中“添加燃油后”模式，添加燃油超过6L(2加仑)，并车速超过1km/h时，平均油耗被清空为零(-)。

*参考

平均油耗复位后，最后点火周期开始车辆必须至少行驶300米(0.19英里)，才能开始重新计算。

行车时间(3)

- 车行车时间是从最后行车时间复位后的总行驶时间。
- 要复位行车时间，在显示行车时间时，按住方向盘上的OK按钮1秒钟以上。

*参考

即使车辆不移动，只要发动机运转，就会持续计算已行驶时间(如车辆遇到交通繁忙或停车等红灯时)。

驾驶信息

小计里程表/平均油耗/行车时间



小计里程表(1)

- 小计里程表是从最后小计里程表复位后的总行驶里程。
- 要复位小计里程表，在显示小计里程表时，按住方向盘上的OK按钮1秒钟以上。

平均油耗 (2)

- 使用从最后平均油耗复位后的总行驶里程和油耗计算平均油耗。
- 可手动和自动复位平均油耗。

手动复位

要手动复位平均油耗，在显示平均油耗时，按住方向盘上的OK按钮1秒钟以上。

自动复位

要在添加燃油后自动复位平均油耗，在LCD显示器上的用户设置模式中选中“添加燃油后”模式(参考本章的“LCD显示器”部分)。

如果选中“添加燃油后”模式，添加燃油超过6L (2加仑)，并车速超过1km/h时，平均油耗被清空为零(-)。

*参考

平均油耗复位后，最后点火周期开始车辆必须至少行驶300米 (0.19英里)，才能开始重新计算。

行车时间 (3)

- 行车时间是从最后行车时间复位后的总行驶时间。
- 要复位行车时间，在显示行车时间时，按住方向盘上的OK按钮1秒钟以上。

*参考

即使车辆不移动，只要发动机运转，就会持续计算已行驶时间(如车辆遇到交通繁忙或停车等红灯时)。

数字化车速



此信息显示车速(km/h、MPH)。

警告灯和指示灯

警告灯

*参考-警告灯

启动发动机后，确认所有警告灯都熄灭。哪一个警告灯持续亮，表示哪个系统可能有故障。

气囊警告灯



此警告灯亮：

- 一旦您将点火开关或发动机启动/停止按钮置于ON位置。
-警告灯亮约6秒钟后熄灭。
- SRS有故障时。
在这种情况下，请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

车辆的功能

安全带警告灯



此警告灯通知驾驶员没有佩戴好安全带。

更详细信息请参考第3章的“安全带”。

驻车制动器&制动器油量低警告灯



此警告灯亮：

- 一旦您将点火开关或发动机起动/停止按钮置于ON位置。
 - 警告灯亮约3秒钟。
 - 如果应用驻车制动器，此警告灯保持亮。
- 应用驻车制动器时。
- 储油罐内的制动器油位低时。
 - 如果此警告灯在释放驻车制动器时亮，指示储油罐内的制动器油位低。

如果储油罐内的制动器油位低：

1. 小心驾驶车辆到最近的安全地方并停车。
2. 发动机停止状态下，立即检查制动器油位，按需要添加制动器油（详细信息请参考第7章的“制动器油”）。然后检查所有制动器部件是否漏油。如果在制动系统上发现泄漏，警告灯持续亮或制动器不能正常工作，禁止驾驶车辆。
在这种情况下，将车辆拖吊到北京现代汽车授权经销商处进行检查。

双管路类型制动系统

在您的车辆上配置了双管路类型制动系统。这意味着车辆2个车轮为一组设有制动管路。若其中一个管路出现故障不能使用，仍可以使用另一个管路保证汽车左右侧均有制动力。

如果在一个管路出现故障的情况下要停车，必须增大制动踏板行程提高制动压力。

当只使用一个管路制动系统时，制动距离会比正常时长。

如果行车中出现制动故障，为确保安全应立即将变速杆切换至低档，以便加大发动机制动功能及尽快安全停车。

警告 - 驻车制动器&制动器油量低警告灯

在警告灯亮的情况下驾驶车辆是非常危险的。如果释放驻车制动器状态下驻车制动器&制动器油量低警告灯亮，指示储油罐内的制动器油位低。

在这种情况下，请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

防抱死制动系统 (ABS) 警告灯



此警告灯亮：

- 一旦您将点火开关或发动机起动/停止按钮置于ON位置。
 - 警告灯亮约3秒钟后熄灭。
- ABS有故障时（常规制动系统在没有防抱死制动系统辅助状态下仍工作）。
在这种情况下，请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

电控制动力分配 (EBD) 警告灯



驾驶中这两个警告灯同时亮：

- ABS和常规制动系统可能不正常工作时。

在这种情况下，请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

警告 - 电控制动力分配 (EBD) 警告灯

ABS和驻车制动器&制动器油量低警告灯亮，制动系统不正常工作，可能会在突然制动中陷入意外的危险情境。

在这种情况下，应避免高速驾驶和紧急制动。

尽快请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

*参考 - 电控制动力分配 (EBD) 警告灯

ABS警告灯亮或ABS和驻车制动器&制动器油量低警告灯亮时，车速表、里程表或单程里程表可能不工作。此外，EPS警告灯可能亮，并且转向操纵力可能增大或减小。

在这种情况下，尽快请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

电控制动力转向 (EPS) 警告灯 (如有配备)



此警告灯亮：

- 一旦您将点火开关或发动机启动/停止按钮置于ON位置。
 - 此警告灯亮到启动发动机为止。
- EPS有故障时。

在这种情况下，请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

故障警告灯 (MIL)



此警告灯亮：

- 一旦您将点火开关或发动机启动/停止按钮置于ON位置。

- 此警告灯亮到启动发动机为止。

- 废气排放控制系统有故障时。

在这种情况下，请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

注意 - 故障警告灯 (MIL)

如果在故障警告灯 (MIL) 亮起时持续驾驶，可能导致损坏废气排放控制系统，影响驾驶性能和/或燃油经济性。

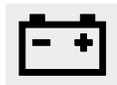
注意 - 汽油发动机

如果故障警告灯 (MIL) 亮，可能是催化转化器损坏，这会导致发动机动力损失。

在这种情况下，尽快请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

车辆的功能

充电系统警告灯



此警告灯亮：

- 一旦您将点火开关或发动机起动/停止按钮置于ON位置。
-此警告灯亮到起动发动机为止。
- 交流发电机或充电系统有故障时。

如果交流发电机或充电系统有故障，执行下列操作：

1. 小心驾驶车辆到最近的安全地方并停车。
2. 停止发动机，检查交流发电机驱动皮带的松紧度以及是否断裂。

如果驱动皮带调整适当，可能是充电系统有故障。

在这种情况下，尽快请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

发动机机油压力低警告灯



此警告灯亮：

- 一旦您将点火开关或发动机起动/停止按钮置于ON位置。
-此警告灯亮到起动发动机为止。
- 发动机机油压力低时。

如果发动机机油压力低：

1. 小心驾驶车辆到最近的安全地方并停车。
2. 停止发动机，检查发动机机油位（有关更详细信息请参考第7章的“发动机机油”）。如果油位低，按需要补充发动机机油。

如果补充发动机机油后警告灯仍亮或没有可用机油，尽快请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

注意 - 发动机机油压力低警告灯

- 如果发动机机油压力低警告灯亮后不立即停止发动机，会导致严重损坏。
- 如果发动机运转期间发动机机油压力低警告灯仍亮，指示可能有发动机严重损坏或有故障。在这种情况下，
 1. 尽快停车，确保安全。
 2. 停止发动机并检查发动机机油位。
如果油位低，添充发动机机油到适当油位。
 3. 再次起动发动机。如果起动发动机后警告灯仍亮，立即停止发动机。
在这种情况下，请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

燃油量不足警告灯(如有配备)



此警告灯亮：
燃油箱接近空时。

如果燃油箱接近空，尽快添加燃油。

注意 - 燃油油位低

在燃油油位低警告灯亮或燃油油位低于“E(空)”位置的状态下驾驶车辆会导致发动机失火并损坏催化转化器(如有配备)。

轮胎压力低警告灯(如有配备)



此警告灯亮：

- 一旦您将点火开关或发动机起动/停止按钮置于ON位置。
 - 警告灯亮约3秒钟后熄灭。(在LCD显示器上显示充气不足的轮胎位置)。
- 一个或多个轮胎明显充气不足时。(在LCD显示器上显示充气不足的轮胎位置)。

更详细信息请参考第6章的“轮胎压力监测系统(TPMS)”。

此警告灯在闪烁约60秒钟后仍亮或以3秒的间隔重复闪烁和熄灭：

TPMS有故障时。

在这种情况下，尽快请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

更详细信息请参考第6章的“轮胎压力监测系统(TPMS)”。

警告 - 安全停车

- TPMS不能向您提供由外部因素导致的严重轮胎损坏和突发轮胎损坏警告。
- 如果您感觉车辆不稳定，立即将脚从加速踏板上移开，稍微施力逐渐踩下制动踏板，将车辆慢慢移动到脱离公路的安全地方。

车门开启警告灯



此警告灯亮：
车门没有牢固关闭时。

行李箱开启警告灯



此警告灯亮：
行李箱盖没有牢固关闭时。

车辆的功能

排气系统 (GPF)

警告灯

(汽油发动机, 如有配备)



此指示灯亮:

- 当汽油颗粒过滤器 (GPF) 系统有故障时。

此警告灯亮时, 警告灯会在驾驶车辆后熄灭:

-车速80km/h (50mph) 以上持续30分钟 (3档或以上, 发动机转速1500~4000)。

不管程序如何, 如果此警告灯闪烁 (此时在LCD上会显示警告信息), 请北京现代授权经销商检查GPF系统。

如果在GPF警告灯闪烁状态继续长时间驾驶车辆, 会损坏GPF系统, 而且会增大燃油消耗量。

指示灯

电子稳定性制 (ESC) 指示灯

(如有配备)

此指示灯亮:

- 一旦您将点火开关或发动机启动/停止按钮置于ON位置。
 - 指示灯亮约3秒钟后熄灭。
- ESC系统有故障时。

在这种情况下, 请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

此指示灯闪烁:

ESC工作期间。

更详细信息请参考第5章的"电子稳定性控制 (ESC)"。



电子稳定控制 (ESC) OFF警告灯 (如有配备)



此指示灯亮:

- 一旦您将点火开关或发动机启动/停止按钮置于ON位置。
 - 警告灯亮约3秒钟后熄灭。
- 按下ESC OFF按钮, 停用ESC系统时。

更详细信息请参考第5章的"电子稳定性控制 (ESC)"。

自动停止 (AUTO STOP) 指示灯 (如有配备)

此警告灯亮:

- 发动机进入 ISG (怠速停走) 系统的怠速停止模式时, 此指示灯亮。
- 当要自动起步时, 仪表盘上的 AUTO STOP (自动停止) 指示灯闪烁5秒钟。

更详细信息请参考第5章的“ISG (怠速停走) 系统”部分。

* 参考

当发动机借助 ISG 系统自动启动时, 某些警告灯 (ABS、ESC、ESC OFF、EPS 或驻车制动警告灯) 会亮几秒钟。这是由蓄电池电压降低引起的, 不代表系统故障。

ECO 指示灯 (如有配备)

ECO

此指示灯亮:

按下 ACTIVE ECO 按钮, 激活主动 ECO 系统时。

更详细信息请参考第5章的“主动 ECO 系统”。

钥匙防盗指示灯 (未配备智能钥匙) (如有配备)



此指示灯亮:

点火开关 ON 期间车辆正常检测您钥匙内的钥匙防盗系统时。

- 此时, 可以启动发动机。
- 此指示灯在启动发动机后熄灭。

此指示灯闪烁:

钥匙防盗系统有故障时。

在这种情况下, 请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

钥匙防盗指示灯 (配备智能钥匙) (如有配备)



此指示灯最多亮30秒钟:

发动机启动/停止按钮在 ACC 或 ON 位置期间车辆正常检测您车辆内的智能钥匙时。

- 此时, 可以启动发动机。
- 此指示灯在启动发动机后熄灭。

此指示灯闪烁几秒钟:

智能钥匙不在车内时。

- 此时, 不能启动发动机。

车辆的功能

此指示灯亮2秒钟后熄灭：

发动机起动/停止按钮在ON位置期间车辆不能检测您车辆内的智能钥匙时。

在这种情况下，请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

此指示灯闪烁：

- 智能钥匙内电池电量不足时。
 - 此时，不能起动发动机。但如果使用智能钥匙按下发动机起动/停止按钮，可以起动发动机。（有关更详细信息请参考第5章的“起动发动机”）
- 钥匙防盗系统有故障时。

在这种情况下，请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

转向信号指示灯



此指示灯闪烁：
接通转向信号灯时。

如果出现下列任一情况，转向信号系统可能有故障。在这种情况下，请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

- 转向信号指示灯不闪烁，但亮。
- 转向信号指示灯比平时更快闪烁。
- 转向信号指示灯根本不亮。

远光指示灯



此指示灯亮：

- 接通大灯并且在远光位置时。
- 将转向信号杆拉入闪光-超车位置时。

灯光ON指示灯



此指示灯亮：

接通驻车灯或大灯时。

前雾灯指示灯(如有配备)



此指示灯亮：

接通前雾灯时。

后雾灯指示灯(如有配备)



此指示灯亮：

接通后雾灯时。

灯光

外部光线 灯光控制



要控制灯光，转动灯光控制杆末端的控制旋钮到下列位置中的一个：

- (1) OFF位置
- (2) 尾灯位置
- (3) 大灯位置
- (4) 自动灯光位置(如有配备)

尾灯位置 (☹)



当灯光开关在尾灯位置(第1位置)时，尾灯(示宽灯)、牌照灯及仪表板照明灯亮。

大灯位置 (☺)



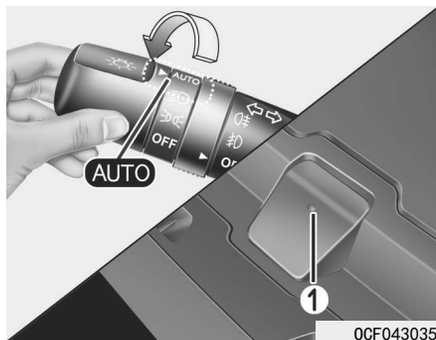
当灯光开关在大灯位置(第2位置)时，大灯、牌照灯及仪表板照明灯亮。

*参考

要打开大灯，必须将点火开关置于ON位置。

车辆的功能

自动灯光位置 (如有配备)



灯光开关在“**AUTO**”灯光位置时，尾灯（示宽灯）及大灯将根据室外光线的亮度自动亮灭。

即使在自动灯光功能工作期间，在夜间或雾天行驶时或进入隧道和停车场等黑暗区域时请手动开启灯光。

⚠ 注意

- 切勿在仪表板上的传感器(1)上方放置物品或将液体溅到传感器上。
- 禁止使用门窗清洁剂清洁传感器，这个清洁剂会留下光膜，干扰传感器操作。
- 如果前挡风玻璃着色或有其它类型的金属涂层，自动灯光系统可能不正常工作。

远光操作



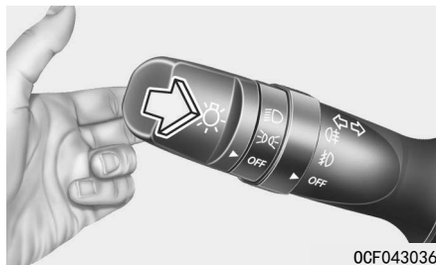
要打开大灯远光，应向远离您的方向推灯光控制杆。往回拉灯光控制杆即可打开近光。

打开大灯远光时，远光指示灯亮。

为了防止蓄电池放电，切勿在发动机停止运转时使大灯长时间亮。

⚠ 警告

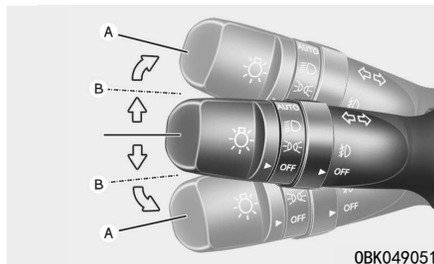
有其它车辆接近时不要使用大灯远光，使用大灯远光会干扰其它车辆的驾驶员视野。



OCF043036

要使大灯远光闪光，可以朝您所在的方向拉灯光控制杆，然后释放。只要朝自己所在的方向拉动并保持控制杆，则远光一直亮。

转向信号和变换车道信号



0BK049051

想要打转弯信号时，向上移动控制杆表示右转或向下移动控制杆表示左转，到达位置(A)。完成转弯时，转向信号控制杆返回OFF位置。

要使用变换车道信号，请慢慢移动转向信号控制杆并固定定位(B)。松开转向信号控制杆时，转向信号控制杆返回OFF位置。

单触式变换车道功能(如有配备)

轻微移动转向信号操纵杆后释放，启动单触式变换车道功能。变换车道信号闪烁3次。

*参考

如果转向信号指示灯持续亮且不闪烁或闪烁频率异常，则表明可能有某个转向信号灯灯泡烧坏，或电路连接不良。可能需要更换灯泡。

车辆的功能

前雾灯



雾灯用于在雾、雨、雪等导致能见度不良时提高能见度。使用靠近大灯开关的开关来开启和关闭雾灯。接通尾灯后把雾灯开关(1)置于ON位置时雾灯亮。

要熄灭雾灯，将雾灯开关置于OFF。

注意

雾灯工作时消耗大量车辆电能，请只在能见度低的情况下使用雾灯。

后雾灯



要点亮后雾灯，使尾灯亮(前雾灯亮)时将后雾灯开关(1)转至ON位置。

节电功能

此功能的目的是避免蓄电池放电。当驾驶员拔出点火开关钥匙或关闭发动机(智能钥匙)并打开驾驶席侧车门时，系统自动关闭尾灯。

如果配备此功能，在夜间驾驶员把车辆停放在路边时，尾灯将自动熄灭。

根据需要，在拔出点火开关钥匙或关闭发动机(智能钥匙)时使尾灯持续亮，执行下列操作：

- 1) 打开驾驶席侧车门。
- 2) 使用转向柱上的灯光开关再次使尾灯OFF和ON。

大灯延迟功能(如有配备)

如果在大灯(和/或尾灯)ON状态将点火开关转至ACC或LOCK/OFF位置，大灯保持亮约5分钟。但在发动机停止状态，如果打开和关闭驾驶席车门，大灯(和/或尾灯)在15秒钟后熄灭。

可通过按下遥控钥匙(或智能钥匙)上的闭锁按钮2次或将灯光开关转至OFF位置或自动灯光位置熄灭大灯(和/或尾灯)。但如果在室外黑暗时将灯光开关转至自动灯光位置，大灯不熄灭。

注意

如果驾驶员从其它车门(驾驶席车门除外)下车，蓄电池节电功能不工作，并且大灯延迟功能不自动停止。因此，导致蓄电池放电。在这种情况下，下车前必须关闭车辆灯光。

智能转弯灯(如有配备)

驾车转弯时，基于您的视野和安全考虑，智能转弯灯自动亮，系统如下述自动工作。

- 点亮大灯时
- 车辆行驶速度：
 - 小于10 km/h时
 - 开启：当方向盘角度大于60~100°
 - 关闭：当方向盘角度低于15~25°
 - 10~90km/h时
 - 开启：当方向盘角度大于30~40°
 - 关闭：当方向盘角度低于15~25°
- 前进或倒车时

联动欢迎(如有配备)

大灯(灯光开关在大灯或AUTO位置)亮并且关闭和闭锁所有车门(和行李箱盖)时，如果执行下列任意操作，尾灯(示宽灯)和大灯亮约15秒钟：

- 未配备智能钥匙系统
 - 按下遥控钥匙上的门锁开锁按钮时。
- 配备智能钥匙系统
 - 按下智能钥匙上的门锁开锁按钮时。

此时，如果按下车门闭锁或开锁按钮，尾灯(示宽灯)和大灯立即熄灭。

日间行车灯(DRL)(如有配备)

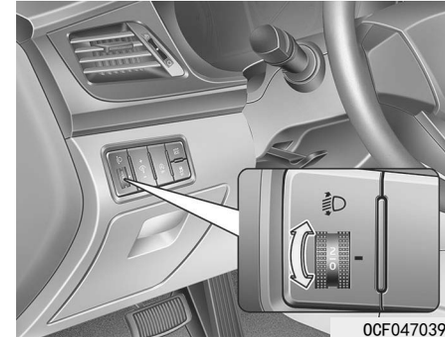
日间行车灯(DRL)可使其他人能在日间尤其是黎明后和日落前更容易地看到您车辆的前部。

发生下列情况时，DRL系统熄灭专用灯：

1. 尾灯开关ON。
2. 发动机停止。

大灯水平调整装置(如有配备)

手动型



要根据乘员数及行李区的负载重量调整大灯水平光束高度，旋转大灯水平光束高度调整开关。

开关数字越大，大灯光束越近。要保持大灯光束在适当位置，否则大灯灯光会使其它车辆的驾驶员目眩。

下表是正确设定开关位置的例子。对于不在下表格中的装载状态，选择最接近下表格中装载状态的开关位置。

车辆的功能

负载状态	开关位置
仅驾驶员	0
驾驶员+助手席乘员	0
满员 (包括驾驶员)	2
满员(包括驾驶员)+最大允许负载	4
驾驶员+最大允许负载	6

自动型

它根据乘员数及行李区的负载重量自动调整大灯水平光束高度。

它提供适用于各种情况的适当大灯光束。

警告

即使在车辆根据乘员姿势有后倾趋势或大灯光束照射在远光或近光位置时，大灯水平调整装置不能正常工作，请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

禁止车主自行检查或更换导线。

后方盲区监测系统(BVM) (如有配备)



OCF047350

执行下列操作，启动BVM系统：

把转向信号操纵杆置于右转向位置时，如果在设置模式中启用了BVM系统(1)，或者按下BVM按钮(在转向信号操纵杆末端)(2)，即可启动BVM系统。

执行下列操作，停止BVM系统：

- 在情况(1)中，在设置模式中禁用了BVM系统或停止转向信号。
- 在情况(2)中，再次按下BVM按钮。

更详细信息请参考第5章的“后方盲区监测系统(BVM)”部分。

内部灯

内部灯自动切断

关闭所有出车门时，如果使用遥控钥匙闭锁车辆，所有内部灯会在5秒内熄灭。

如果停止发动机后不操纵车辆内任意装置，内部灯会在20分钟后熄灭。

注意

发动机停止时或蓄电池放电时，不要长时间使用内部灯。

警告

在黑暗环境下驾驶车辆时不要使用内部灯。内部灯会模糊您的视线从而引起交通事故。

前室内灯



OCF043040

- (1) 前阅读灯
- (2) 前室内灯

前阅读灯:

按下右或左透镜点亮或熄灭阅读灯。此灯产生一个聚光束,方便驾驶员和前座乘员用作夜间阅读灯或私人灯。

前室内灯:

按下开关到下列三个位置中的任意位置时,前室内灯开关激活前和后室内灯:

车门: 开关在此位置时,当打开前车门或后车门时,或使用遥控钥匙或智能钥匙开锁车门时,前和后室内灯亮。

一旦所有车门关闭,大约30秒钟后室内灯将逐渐熄灭。

如果在点火开关位于ACC或LOCK/OFF位置状态打开某个车门,此灯持续亮约20分钟。但如果在点火开关位于ON位置状态打开某个车门,此灯持续亮。

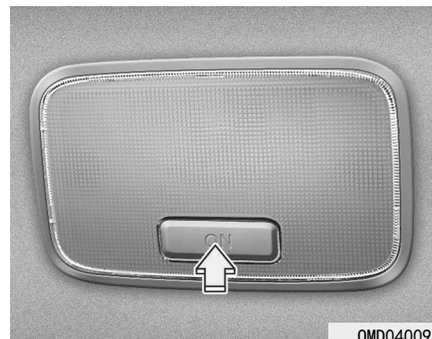
ON: 前室内灯在此位置时,前和后室内灯一直亮。

OFF: 前室内灯在此位置时,前和后室内灯一直关闭。

*参考

按下透镜开启阅读灯(1)时,即使前室内灯开关位于OFF位置,阅读灯也不熄灭。

室内灯



OMD040097

后室内灯开关:

想要开启和关闭室内灯,按下此开关。

⚠ 注意

发动机停止时禁止此灯长时间亮。

车辆的功能

行李箱灯



打开行李箱盖时行李箱灯亮。

注意

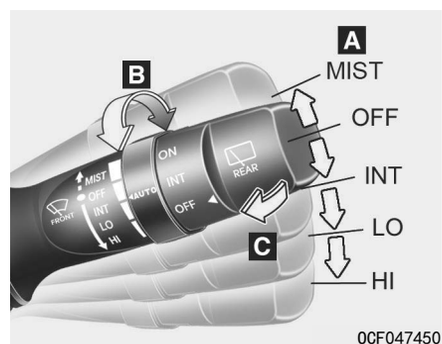
只要打开行李箱盖，行李箱灯就亮。
为了避免不必要的充电系统放电，使用行李箱后牢固关闭行李箱盖。

化妆镜灯



打开化妆镜盖将自动点亮后视镜灯。

雨刮器和喷水器



A: 雨刮器速度控制

- MIST - 雨刮器运转1次
- OFF - 停止
- INT - 雨刮器间歇运转
- AUTO - 雨刮器自动控制(如有配备)
- LO - 雨刮器低速运转
- HI - 雨刮器高速运转

B: 间歇或自动调整雨刮器间歇时间

C: 喷水器喷水且雨刮器短暂刮擦(如有配备)

挡风玻璃雨刮器

点火开关在ON位置时按下列程序进行操作：

MIST：要使雨刮器运转1次，移动控制杆到MIST位置并释放。如果保持控制杆在此位置，雨刮器持续运转。

OFF：雨刮器不工作。

INT：雨刮器按同样的刮水间隔时间间歇运转。要改变间歇时间设置，可以转动间歇时间调整钮(B)。

AUTO：雨传感器位于挡风玻璃上端，检测降雨量并以适当间隔时间控制刮水周期。降雨量越多，雨刮器运转间歇时间越短。停雨时，雨刮器停止。要改变间歇时间设置，可以转动间歇时间调整钮(B)。

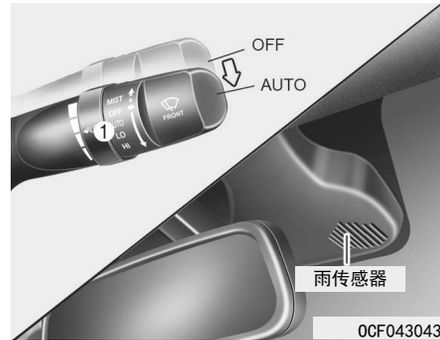
LO：雨刮器低速运转。

HI：雨刮器高速运转。

*参考

如果挡风玻璃上积了厚雪或冰，在使用挡风玻璃雨刮器前，您必须进行10分钟左右的挡风玻璃除霜操作，直到完全除去雪和/或冰，这样才能确保雨刮器正常工作。

AUTO(自动)雨刮器控制(如有配备)



雨传感器位于挡风玻璃上端，检测降雨量并以适当间隔时间控制刮水周期。降雨量越多，雨刮器运转间歇时间越短。

不再下雨时，雨刮器停止运转。要改变间歇时间设置，可以转动间歇时间调整钮(1)。

当点火开关位于ON时将雨刮器开关设置在AUTO模式，或者在雨刮器开关位于AUTO模式时向上转动速度控制钮，雨刮器会运行一次进行系统自检。不使用雨刮器时将雨刮器开关置于OFF位置。

警告

为了避免挡风玻璃雨刮器导致受伤，在发动机运行时且挡风玻璃雨刮器开关位于AUTO模式时：

- 不要碰触朝向雨传感器的挡风玻璃上端。
- 不要用潮湿或润湿的布料擦拭挡风玻璃上端。
- 不要在挡风玻璃上施加压力。

⚠ 注意

- 清洗车辆时，将雨刮器开关置于OFF位置停止自动雨刮器操作。如果清洗车辆期间将雨刮器开关置于AUTO位置，雨刮器会运转，并会被损坏。
- 禁止拆卸位于助手席侧挡风玻璃上端的传感器盖。否则会损坏系统部件，并且此项事例可能不在车辆保修范围内。
- 在冬季启动车辆时，将雨刮器开关置于OFF位置。否则雨刮器会运转，挡风玻璃上的冰会损坏挡风玻璃雨刮器刮片。操作挡风玻璃雨刮器前一定要适当除去挡风玻璃上的所有雪、冰和霜。
- 为避免可能损坏雨刮器和喷水器系统，在冬季或寒冷季节使用防冻喷水器清洗液。

挡风玻璃喷水器 (如有配备)



在OFF位置，朝您的方向轻拉开关杆，向挡风玻璃喷射清洗液并运转雨刮器1-3周期。挡风玻璃脏时使用此功能。喷水器及雨刮器持续工作，直到您释放开关杆为止。

如果喷水器不工作，检查喷水器清洗液面高度。如果液面高度不足，请向喷水器储液箱中添加适当的无磨蚀剂挡风玻璃喷水器清洗液。

喷水器储液箱注入口颈部在助手席侧发动机室的前部。

⚠ 警告

当室外温度低于零下时，必须使用除霜器加热挡风玻璃，防止挡风玻璃上的清洗液冻结从而模糊视线，避免发生严重事故和严重的人身伤害或死亡。

⚠ 注意

- 为了避免损坏喷水器泵，喷水器储液箱空时不要使用喷水器。
- 为了避免损坏雨刮器或挡风玻璃，在挡风玻璃干燥状态不要操作雨刮器。
- 为了避免损坏雨刮器臂和其它部件，禁止手动移动雨刮器。

大灯喷水器 (如有配备)

如果车辆配备大灯喷水器,会在您操纵挡风玻璃喷水器时大灯喷水器也同时工作。大灯喷水器在大灯位置位于第一或第二位置和发动机启动/停止按钮位于ON位置时工作。

喷水器会喷射清洗液来清洁大灯。

* 参考

定期检查大灯喷水器,确认喷水器清洗液适当喷射到大灯灯罩上。

除霜器

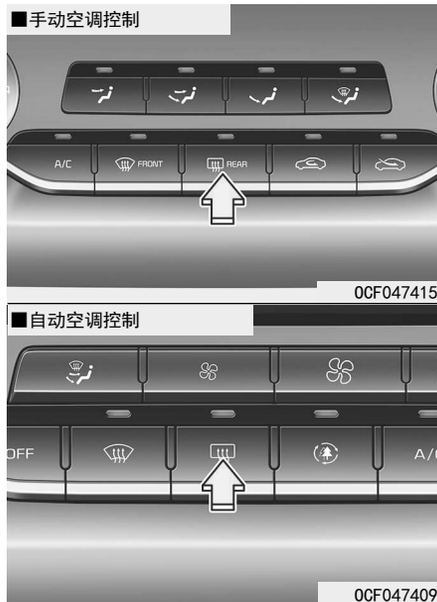
⚠ 注意

切勿使用尖锐工具或有腐蚀性的车窗清洁剂清洁车窗,以免损坏后车窗内表面连接的加热线。

* 参考

如果您要在前挡风玻璃上进行除霜和除雾工作,请参考本章的“挡风玻璃除霜及除雾”。

后窗除霜器



发动机运转期间除霜器加热后窗,从而除去后窗内外的霜、雾和薄冰。

要启动后窗除霜器,可以按下中央仪表板开关板上的后窗除霜器按钮。

除霜器ON时后窗除霜器按钮上的指示灯亮。

如果后窗上有厚积雪,则应在操作后窗除霜器前清除积雪。

后窗除霜器在20分钟后或者点火开关OFF时自动关闭。

再按一次后窗除霜器按钮也可关闭除霜器。

室外后视镜除霜器 (如有配备)

如果您的车辆配备了室外后视镜除霜器,当您操作后窗除霜器时室外后视镜除霜器同时工作。

前雨刮器除冰器 (如有配备)

如果您的车辆配备了前雨刮器除冰器,当您操作后窗除霜器时前雨刮器除冰器同时工作。

车辆的功能

手动空调控制系统(如有配备)



1. 鼓风机速度控制旋钮
2. 温度控制旋钮
3. 空调(A/C)按钮
4. 前挡风玻璃除霜按钮
5. 后窗除霜器按钮
6. 内外气选择控制按钮
7. 通风模式选择按钮

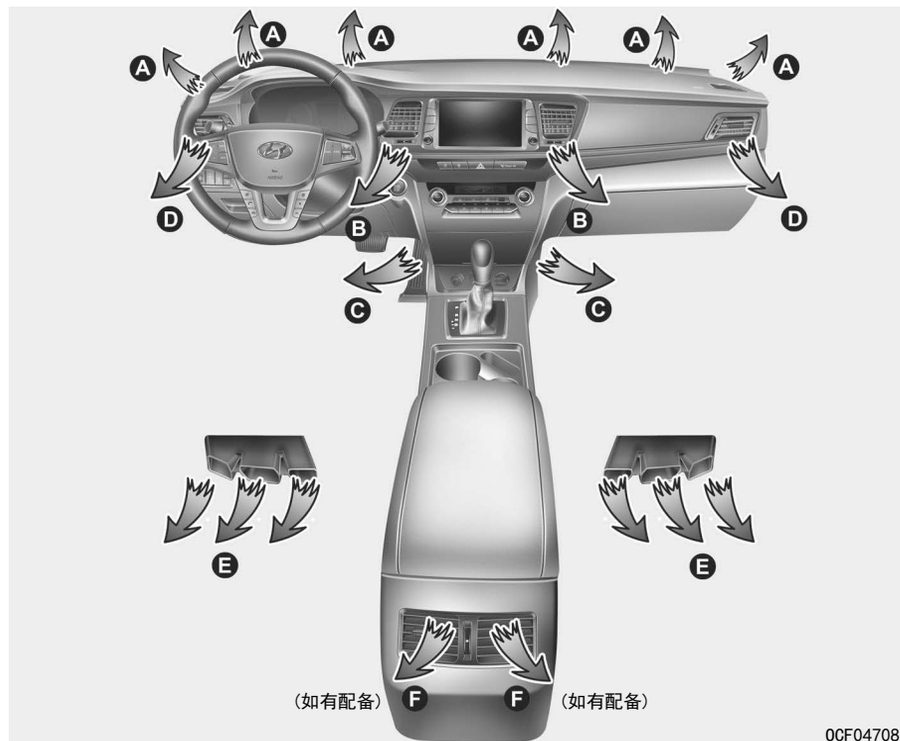
⚠ 注意

如果在点火开关位于ON位置，发动机OFF时操作鼓风机，可导致蓄电池过度放电。点火开关在ON位置时按下列程序进行操作：

OCF047412

暖风和空调

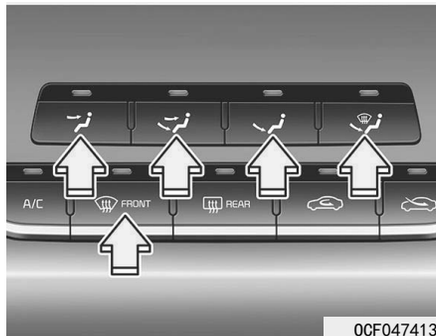
1. 起动发动机。
2. 将通风模式设定到理想位置。
要提高暖风和制冷效果：
-暖风：
-制冷：
3. 设定温度控制到理想位置。
4. 将内外气选择控制设到外气(新鲜空气)进入模式。
5. 设定鼓风机速度控制到理想速度。
6. 如果需要运转制冷系统，接通制冷系统(如有配备)。



OCF047082

车辆的功能

模式选择



通风模式选择按钮控制从通风系统流出的气流方向。

气流流向足部、仪表板出风口或挡风玻璃。5个通风模式符号代表脸部位置、足部-脸部位置、足部位置、足部-除霜位置和除霜位置。



脸部位置 (B、D、F)

气流流向身体上部和脸部。此外，控制每个通风口从而引导从通风口排出的气流方向。



足部-脸部位置 (B、C、D、E、F)

气流流向脸部和足部。



足部位置 (A、C、D、E)

大部分气流流到足部，少量气流流到挡风玻璃和侧面门窗除霜口。



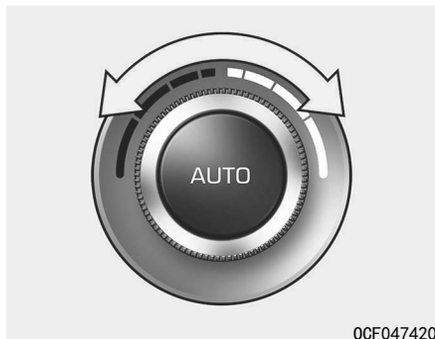
足部/除霜位置 (A、C、D、E)

大部分气流流到足部和挡风玻璃，少量气流流到侧面门窗除霜口。



除霜位置 (A、D)

大部分气流流到挡风玻璃，少量气流流到侧面门窗除霜口。

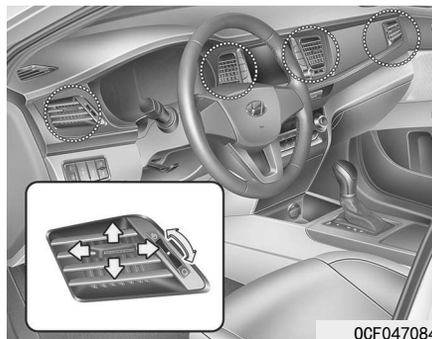


0CF047420

MAX A/C-位置(如有配备)

要操作MAX A/C, 将通风模式选择钮转至极左位置。气流流向身体上部和脸部。

在此模式内, 自动选择空调和内气循环位置。



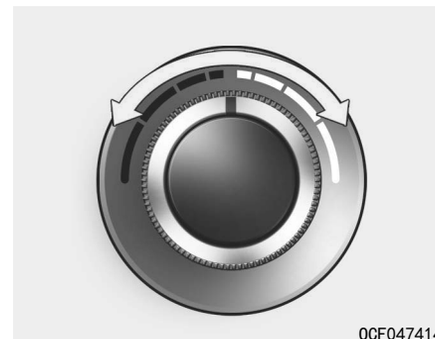
0CF047084

仪表板通风口

可以通过使用拇指控轮分别打开或关闭通风口。

您也可以如图示使用通风口控制杆调整通过这些通风口流入的气流方向。

温度控制

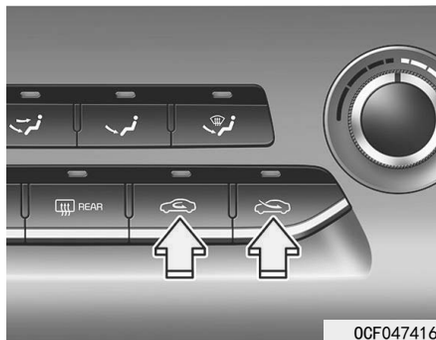


0CF047414

您可以使用温度控制旋钮调节经由通风系统流入的气流温度。要改变室内空气温度, 把控制旋钮向右转动可以获得较暖空气和热空气, 向左转动可以获得较冷空气。

车辆的功能

内外气选择控制



使用内外气选择控制按钮选择外气(新鲜空气)进入模式或内气循环模式。

要改变内外气选择控制模式,可以按下控制按钮。

内气循环模式



在选择内气循环模式的情况下,室内的空气被吸入暖风系统并根据选择的功能加热或冷却。

外气(新鲜空气)进入模式



在选择外气(新鲜空气)进入模式的情况下,室外空气进入室内并根据选择的功能加热或冷却。

*参考

应注意,长时间在内气循环模式中运转暖风系统(不选择空调),将导致挡风玻璃及侧面门窗上产生薄雾,而且室内的空气将变得不清新。

另外,在选择内气循环模式状态长时间运转制冷系统,可导致室内的空气极度干燥。

警告

- 如果空调控制系统持续在内气循环模式运转,将导致车内湿度增大,并且在玻璃上产生雾,阻挡视线。
- 切勿在空调或暖风系统运转状态睡在车内。否则将由于缺氧和/或体温下降而导致严重伤害甚至死亡。
- 如果空调控制系统持续在内气循环模式运转,会使乘员瞌睡或困倦,导致车辆失控。因此在车辆行驶中,尽可能把内外气选择控制设在外气(新鲜空气)进入模式。

鼓风机速度控制

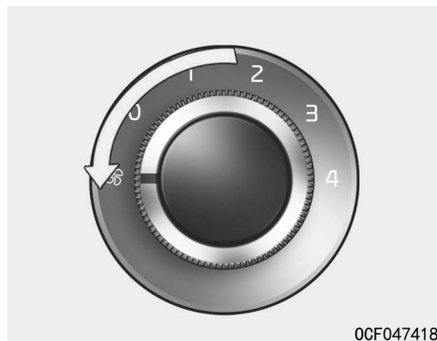


点火开关必须在ON位置,才能进行鼓风机速度操作。

您可以使用鼓风机速度控制旋钮控制经由通风系统流入的气流速度。要改变鼓风机速度,把鼓风机速度控制旋钮向右转动可以获得较高鼓风机速度,向左转动可以获得较低鼓风机速度。

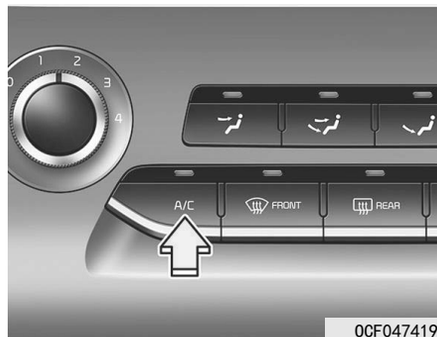
把鼓风机速度控制旋钮设在“0”位置可关闭鼓风机。

关闭鼓风机



要关闭鼓风机，将鼓风机速度控制钮转到“0”位置。

空调 (A/C)



按下A/C按钮可运转制冷系统(指示灯亮)。再按一下A/C按钮可关闭制冷系统。

系统工作

通风

1. 把通风模式设在  位置。
2. 将内外气选择控制设到外气(新鲜空气)进入模式。
3. 设定温度控制到理想位置。
4. 设定鼓风机速度控制到理想速度。

加热

1. 把通风模式设在  位置。
 2. 将内外气选择控制设到外气(新鲜空气)进入模式。
 3. 设定温度控制到理想位置。
 4. 设定鼓风机速度控制到理想速度。
 5. 如果想进行除湿加热，可以接通制冷系统(如有配备)。
- 如果挡风玻璃上有雾，则把通风模式设定在  或  位置。

车辆的功能

操作要领

- 要避免灰尘及难闻烟雾从车外通过通风系统进入车内，暂时将内外气选择控制设置到内气循环模式。当刺激物已排除，为了保持车内空气新鲜，一定使内外气选择控制返回到外气进入模式。这有助于驾驶员保持清醒的头脑和舒适性。
- 暖风/制冷系统的空气是通过挡风玻璃前面的格栅进入的。注意，切勿让树叶、雪、冰或其它异物堆积于此。
- 将内外气选择控制设定在外气进入模式，并把鼓风机速度调到理想速度位置，接通空调系统，把温度控制调整到适当温度，这样可以除去挡风玻璃内侧的雾。

空调

北京现代汽车空调系统中填充了环保R-134a制冷剂。

1. 起动发动机。按下空调按钮。
2. 把通风模式设在  位置。
3. 把内外气选择控制设定在外气进入模式或内气循环模式。
4. 调整鼓风机速度控制和温度控制，以便维持最舒适的环境。

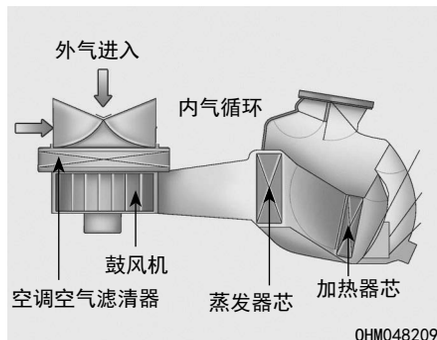
*参考

- 在空调系统运转状态，室外空气温度很高的情况下爬坡或在交通拥挤的地方行驶时，注意密切观察水温表。空调系统运转会导致发动机过热。在水温表显示发动机过热时继续运转鼓风机，但要关闭空调系统。
- 在潮湿的环境打开门窗时，空调的运转会使室内产生水滴。水滴过多会导致电气设备损坏，所以只能在关闭门窗的情况下运转空调。

空调系统操作要领

- 在炎热气候中，如果曾将车辆停在直射阳光下，要先打开窗户一会儿，让热空气散出车外。
- 在雨天或潮湿天气中，为了减少车窗内侧的湿气，可操作空调系统进行除湿。
- 在空调系统运转期间，您有时可以注意到空调压缩机循环工作时发动机转速有轻微变化。这是正常的系统工作特性。
- 每个月必须运转空调系统至少几分钟，以确保最佳的系统性能。
- 使用空调系统时，您可能发现在车辆助手席侧的车底地面上有滴水(或水坑)现象。这是正常的系统工作特性。
- 在内气循环模式运转空调系统时，可提供最冷空气。但是，持续在该模式运作会导致车内的空气变得不新鲜。
- 在运转制冷系统期间，偶尔会注意到由于快速冷却和湿气进入导致空气中有轻雾。这是正常的系统工作特性。

空调空气滤清器



空调空气滤清器安装在手套箱后面，过滤从室外通过暖风和空调系统进入车内的灰尘或其它污染物。如果灰尘或其它污染物积聚在滤清器内超过一段时间，通过通风口流入的空气量下降，导致即使选择外气（新鲜空气）进入模式仍在挡风玻璃内侧积聚湿气。如果发生这种情况，请北京现代汽车授权经销商更换空调空气滤清器。

*参考

- 根据周期保养时间表更换空气滤清器。
- 如果车辆在多沙尘、崎岖的路面等恶劣环境下行驶，必须按需要更频繁地检查和更换空调空气滤清器。
- 空气流量突然减少时，请北京现代汽车授权经销商检查系统。

*参考

必须使用正确类型和数量的润滑油与制冷剂，否则会导致压缩机损坏和系统工作异常。

⚠ 警告

请北京现代汽车授权经销商维护空调系统。
维护不当会导致维护作业人员严重受伤。

检查空调制冷剂和压缩机润滑油量

如果制冷剂量少，空调性能降低。制冷剂过多对空调系统有负面影响。

因此，如果发现异常操作，请北京现代汽车授权经销商检查系统。

⚠ 警告 - 车辆配备R-134a

因为制冷剂处于极高压力下，只能由经过培训的合格技术员检修空调系统。必须使用正确类型和数量的润滑油与制冷剂，否则会导致车辆损坏和人员伤害。

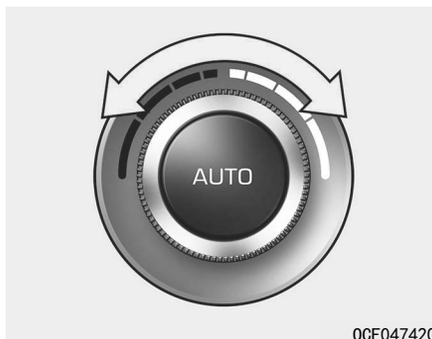


自动暖风和空调

1. 按下自动 (AUTO) 按钮。



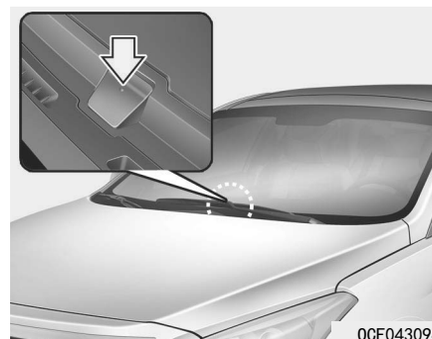
通过显示器上的AUTO标志显示。通过温度设定自动控制通风模式、鼓风机速度、内外气选择及制冷系统的运转。



2. 转动温度控制旋钮，设定理想温度。

*参考

- 要停止自动操作，可以选择以下任意按钮：
 - 通风模式选择按钮
 - 前挡风玻璃除霜按钮
 - 鼓风机速度控制按钮
 此时，手动控制所选择的功能，其余的功能均自动控制。
- 为了您的方便以及提高空调控制效果，使用AUTO按钮并将温度设定为 23° C (73° F)。



*参考

禁止在仪表板上的传感器上方放置物品，以便能确保更好的控制暖风和制冷系统。

车辆的功能

手动暖风和空调

按下AUTO按钮除外的按钮，可以手动控制暖风和制冷系统。在这种情况下，系统根据按钮的选择顺序工作。

使用自动操作期间按下AUTO按钮除外的任意按钮(或转动任意旋钮)时，自动控制未选定的功能。

1. 起动发动机。
2. 将通风模式设定到理想位置。
3. 设定温度控制到理想位置。
4. 将内外气选择控制设到外气(新鲜空气)进入模式。
5. 设定鼓风机速度控制到理想速度。
6. 如果需要运转制冷系统，接通空调系统。

按下自动(AUTO)按钮可转换为系统的全自动控制。

模式选择



通风模式选择按钮控制从通风系统流出的气流方向。

气流通风口转换顺序如下：



参考“手动空调控制系统”内的插图。



足部&除霜

大部分气流流到足部和挡风玻璃，少量气流流到侧面门窗除霜口。



足部位置

大部分气流流到足部，少量气流流到挡风玻璃和侧面门窗除霜口。



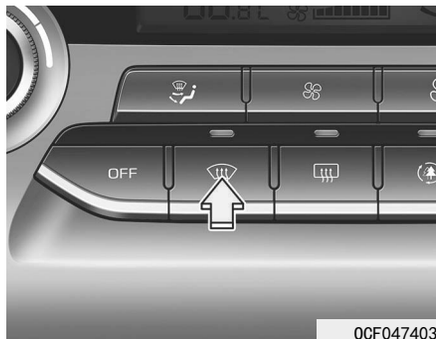
足部-脸部位置

气流流向脸部和足部。



脸部位置

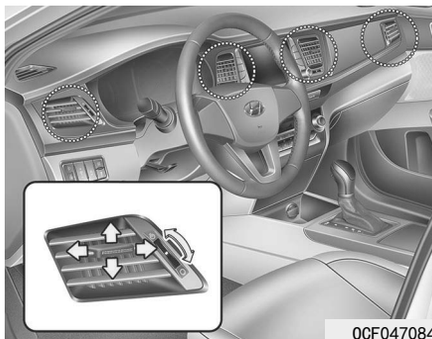
气流流向身体上部和脸部。此外，控制每个通风口从而引导从通风口排出的气流方向。



0CF047403

除霜位置

大部分气流流到挡风玻璃，少量气流流到侧面门窗除霜口。



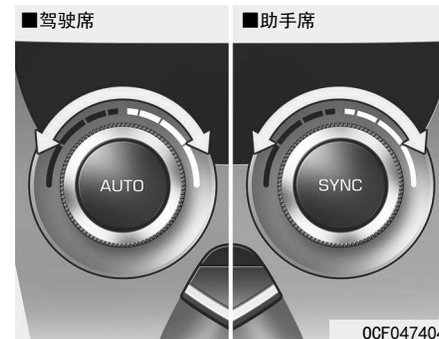
0CF047084

仪表板通风口

可以通过使用拇指控轮分别打开或关闭通风口。

您也可以如图示使用通风口控制杆调整通过这些通风口流入的气流方向。

温度控制



0CF047404

把温度控制旋钮转到极右位置可提高温度直到最高(HI)温度。

把温度控制旋钮转到极左位置可降低温度直到最低(Lo)温度。

转动温度控制旋钮时，温度以 $0.5^{\circ}\text{C}/1^{\circ}\text{F}$ 为单位升高或降低。设到最低温度设置时，制冷系统持续工作。

车辆的功能



0CF047408

分别调整驾驶席侧和助手席侧温度

1. 按下DUAL按钮分别操作驾驶席侧温度和助手席侧温度。按下右温度控制按钮也能自动转至DUAL模式。
2. 操作左侧温度控制钮调整驾驶席侧温度。操作右侧温度控制钮调整助手席侧温度。

将驾驶席侧温度设定到最高或最低温度设置时，DUAL模式被解除，以获得最大暖风或冷风。

同等程度调整驾驶席侧和助手席侧温度

1. 再次按下DUAL按钮解除DUAL模式，助手席侧温度被设定为与驾驶席侧温度相同。
2. 操作驾驶席侧温度控制开关。会同等程度调整驾驶席侧温度和助手席侧温度。

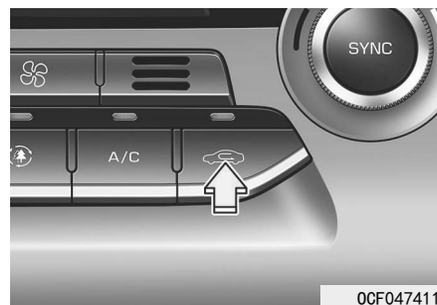
温度单位转换

如果拆装了蓄电池或蓄电池亏电，温度模式显示会初始化为摄氏度。

这是正常现象。如下所述，您可以在摄氏度和华氏度之间转换温度模式：

在按住OFF按钮状态下，按住AUTO按钮3秒以上的时间。显示器显示单位会从摄氏度转换为华氏度或从华氏度转换为摄氏度。

内外气选择控制



0CF047411

使用内外气选择控制按钮选择外气(新鲜空气)进入模式或内气循环模式。

要改变内外气选择控制模式，可以按下控制按钮。

内气循环模式



选择内气循环位置时按钮上的指示灯亮。

在选择内气循环模式的情况下，室内的空气被吸入暖风系统并根据选择的功能加热或冷却。

外气(新鲜空气)进入模式

■类型A



■类型B



在选择外气(新鲜空气)进入模式的情况下，室外空气进入室内并根据选择的功能加热或冷却。

*参考

应注意，长时间在内气循环模式中运转暖风系统，将导致挡风玻璃及侧面门窗上产生薄雾，而且室内的空气将变得不清新。

另外，长时间在选择内气循环模式的情况下运转制冷系统，可导致室内的空气极度干燥。

警告

- 如果空调控制系统持续在内气循环模式运转，将导致车内湿度增大，并且在玻璃上产生雾，阻挡视线。
- 切勿在空调或暖风系统运转状态睡在车内。否则将由于缺氧和/或体温下降而导致严重伤害甚至死亡。
- 如果空调控制系统持续在内气循环模式运转，会使乘员瞌睡或困倦，导致车辆失控。因此在车辆行驶中，尽可能把内外气选择控制设在外气(新鲜空气)进入模式。

风扇速度控制



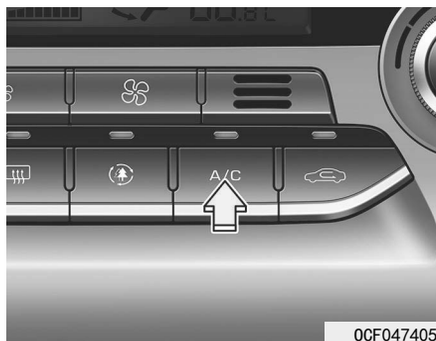
通过操作鼓风机速度控制按钮，可把鼓风机速度设定到理想速度。

鼓风机速度越快，送气量越多。

按下OFF按钮可关闭鼓风机。

车辆的功能

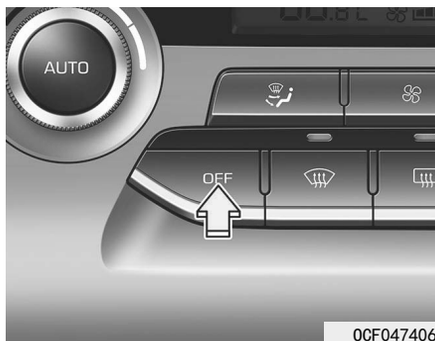
空调(A/C)



按下A/C按钮可运转制冷系统(指示灯亮)。

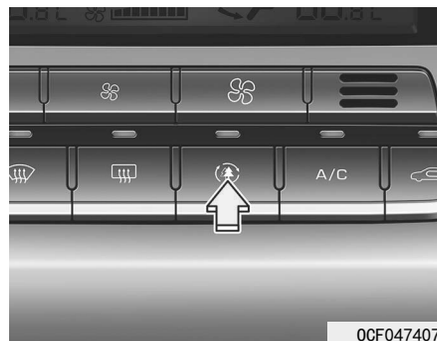
再按一下A/C按钮可关闭制冷系统。

OFF模式



按下OFF按钮即可关闭空调控制系统。只要点火开关置于“ON”位置，仍能操纵通风模式和内外气选择控制按钮。

经济空调按钮(ECON)



如果在空调系统工作期间按下经济空调(ECON)按钮，节约空调系统工作动力，提高燃油效率。

如果要使用最大制冷效果，通过按下经济空调(ECON)按钮关闭经济空调(ECON)系统。

空调空气滤清器(如有配备)

空调空气滤清器安装在手套箱后面，过滤从室外通过暖风和空调系统进入车内的灰尘或其它污染物。如果灰尘或其它污染物积聚在滤清器内超过一段时间，通过通风口流入的空气量下降，导致即使选择外气(新鲜空气)进入模式仍在挡风玻璃内侧积聚湿气。如果发生这种情况，请北京现代汽车授权经销商更换空调空气滤清器。

*参考

- 根据周期保养时间表更换空气滤清器。
- 如果车辆在多沙尘、崎岖的路面等恶劣环境下行驶，必须按需要更频繁地检查和清洁空调空气滤清器。
- 空气流量突然减少时，请北京现代汽车授权经销商检查系统。

检查空调制冷剂和压缩机润滑油量

如果制冷剂量少，空调性能降低。制冷剂过多对空调系统有负面影响。

因此，如果发现异常操作，请北京现代汽车授权经销商检查系统。



警告 - 车辆配备R-134a



因为制冷剂处于极高压力下，只能由经过培训的合格技术员检修空调系统。必须使用正确类型和数量的润滑油与制冷剂，

否则会导致车辆损坏和人员伤害。

挡风玻璃除霜和除雾

警告 - 挡风玻璃除霜

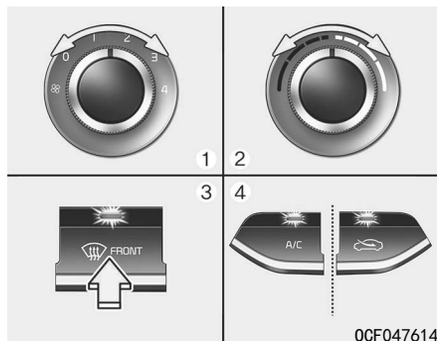
在非常潮湿的气候里制冷系统运转期间，切勿使用  或  通风模式。由于室外温度与挡风玻璃温度之间的温度差原因，导致挡风玻璃外表面生雾，阻挡视线。在这种情况下，把通风模式选择旋钮或按钮设定在  位置，并把鼓风机速度控制旋钮或按钮设定为较低速度。

- 为了能最大程度地除霜，设定温度控制在极右/最热位置，并把鼓风机速度设定在最高速度位置。
- 如果除霜或除雾期间想向足部提供暖空气，可以把通风模式设定到足部-除霜位置。
- 驾驶前，清除挡风玻璃、后窗、室外后视镜及全部侧面门窗上的所有雪和冰。
- 清除发动机罩及车颈护栅上进气口处的所有雪和冰，提高加热和除霜效果，降低挡风玻璃内侧生雾的可能性。

车辆的功能

手动空调控制系统

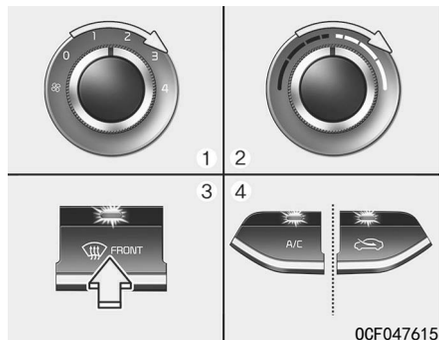
挡风玻璃内侧除雾



1. 将鼓风机速度设到“0”位置以外的位置。
2. 选择理想温度。
3. 选择 或 通风模式。
4. 会自动选择外气(新鲜空气)进入模式。
另外，如果将通风模式设到 位置，制冷系统(如有配备)自动工作。

如果没有自动运转制冷系统，也没有自动选择外气(新鲜空气)进入模式，要手动按下对应按钮。

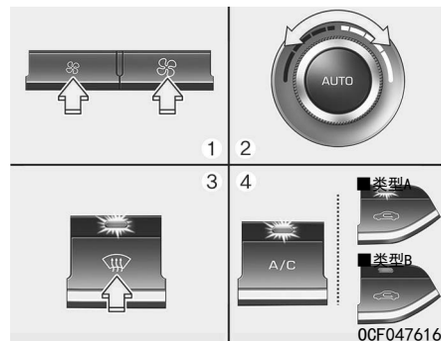
挡风玻璃外侧除霜



1. 将鼓风机速度设到最高速度(极右)位置。
2. 将温度设定到最热位置。
3. 选择 通风模式。
4. 会自动选择外气(新鲜空气)进入模式和自动运转制冷系统。

自动空调控制系统

挡风玻璃内侧除雾

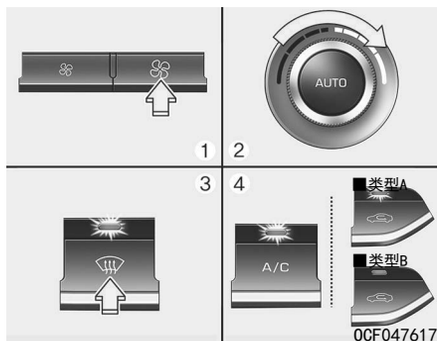


1. 将鼓风机速度设到理想速度位置。
2. 选择理想温度。
3. 按下除霜按钮()。
4. 根据检测到的室外温度接通制冷系统，自动选择外气(新鲜空气)进入模式和较高鼓风机速度。

如果没有自动运转制冷系统和自动选择外气(新鲜空气)进入模式，要手动操作对应按钮或旋钮。

如果选择 通风模式，自动把较低鼓风机速度调整到较高鼓风机速度。

挡风玻璃外侧除霜



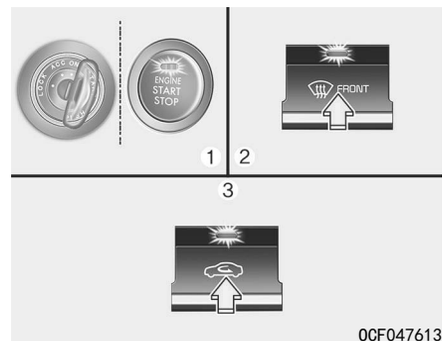
1. 将鼓风机速度设到最大速度位置。
2. 将温度设到极热(HI)位置。
3. 按下除霜按钮(☁️)。
4. 根据检测到的室外温度自动控制制冷系统ON, 自动选择外气(新鲜空气)进入模式。

如果选择🌀通风模式, 自动把较低鼓风机速度调整到较高鼓风机速度。

除雾逻辑(如有配备)

为了降低挡风玻璃内侧生雾的可能性, 根据特定条件, 如果选择🌀或🌀通风模式, 自动控制内外气选择模式或制冷系统的运转。要解除或返回除雾逻辑, 如下进行操作。

手动空调控制系统



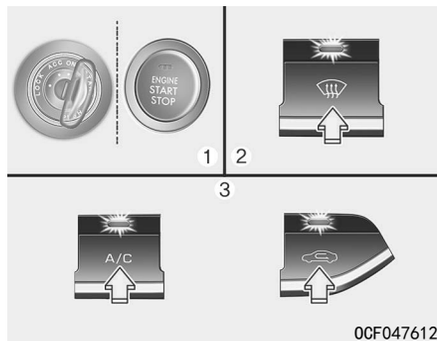
1. 将点火开关置于ON位置。
2. 按下除霜按钮(☁️)。
3. 按下除霜按钮后的3秒之内, 3秒内按下内外气选择控制按钮5次。

内外气选择控制按钮上的指示灯闪烁3次。指示除雾逻辑被解除或返回编程状态。

如果拆装了蓄电池或蓄电池亏电, 除雾逻辑初始化为默认值启用状态。

车辆的功能

自动空调控制系统



1. 将点火开关置于ON位置。
2. 按下除霜按钮 ()。
3. 在按住空调按钮 (A/C) 状态，在3秒内至少按下内外气选择控制按钮5次。

内外气选择控制按钮上的指示灯闪烁3次。指示除雾逻辑被解除或返回编程状态。

如果拆装了蓄电池或蓄电池亏电，除雾逻辑初始化为默认值启用状态。

空调控制附加特性 组合离子发生器(如有配备)

点火开关在ON位置时，清洁空气功能自动接通。

点火开关在OFF位置时，清洁空气功能自动停止。



自动除湿系统检测挡风玻璃内侧的湿气，并在工作时，此指示灯亮。

如果车内湿气过大，在下述较高档位运转。如，自动除湿系统在2档外气进入位置不能有效除去挡风玻璃内侧的湿气，系统将升至3档向挡风玻璃鼓风的位置上，以此有效进行除湿操作。

- 1档：空调运转
- 2档：外气进入位置
- 3档：向挡风玻璃鼓风
- 4档：增大吹向挡风玻璃的气流
- 5档：最大化空调

如果您车辆配备了自动除湿系统，自动除湿系统将在满足条件时自动工作。但如果您要取消自动除湿系统工作，在按下AUTO按钮状态于2秒内按下前除霜器按钮4次。重复以上步骤2次，就能启用系统。

前除霜器按钮的指示灯闪烁3次，通知您系统被禁用或启用。

如果拆装了蓄电池或蓄电池亏电，初始化为自动除湿状态。

*参考

如果自动除湿系统ON期间手动选择空调OFF，自动除湿指示灯闪烁3次，提醒驾驶员不能选择空调OFF。

⚠ 注意

禁止拆卸位于驾驶席侧挡风玻璃上端的传感器盖。否则会损坏系统部件，并且此事例可能不在车辆保修范围内。

清洁空气(如有配备)



点火开关在ON位置时，清洁空气功能自动接通。

清洁空气功能也在将点火开关转至OFF位置时自动关闭。

储存箱

警告 - 易燃物品

不要在车辆中储存打火机、丙烷罐或其它易燃/易爆物品。这些物品在车辆长期暴露在高温环境中时会起火和/或爆炸。

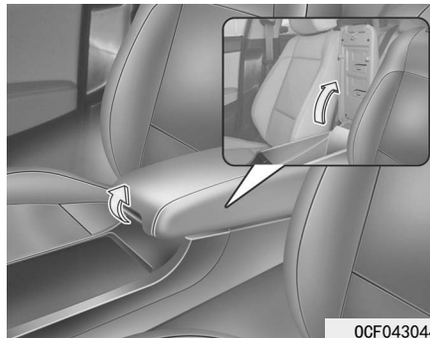
警告

车辆行驶中一定要保证储存箱盖处于关闭状态。车里的物体会以与车速相同的速度快速移动。当停车或急速转弯，或发生碰撞，物体飞出储存箱撞到驾驶员或乘员时会造成人员伤害。

注意

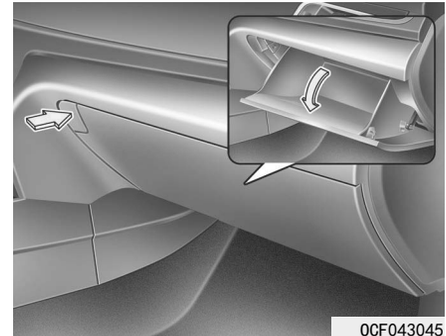
为了避免被盗，不要在储存箱内放置贵重物品。

中央控制台储存箱



要打开中央控制台储存箱盖，可以向上拉起控制杆。

手套箱



要打开手套箱，按下按钮，手套箱会自动打开。使用后请关闭手套箱。

警告

为了减少发生事故或紧急制动时的受伤危险，驾驶车辆期间应始终牢固关闭手套箱门。

注意

不要将食物长时间存放在手套箱中。

车辆的功能

眼镜盒(如有配备)



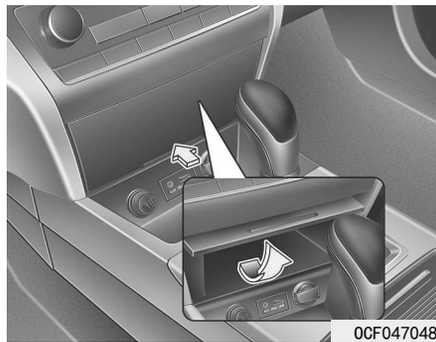
要打开眼镜盒，可以按压盖，眼镜盒会缓慢打开。在透镜面朝外的情况下把眼镜放入眼镜盒中。

推回原位置可以关闭眼镜盒。确定驾驶期间眼镜盒处于关闭状态。

警告

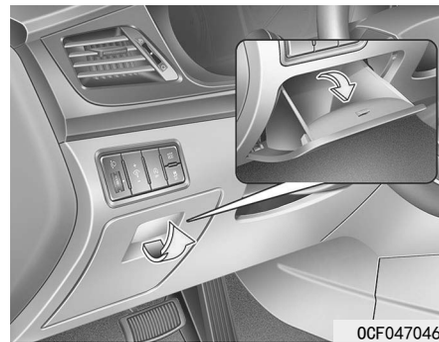
- 不要在眼镜盒内放置眼镜以外的物品。否则这些物品会在紧急制动或事故中被抛出，伤及车内乘员。
- 行驶中不要打开眼镜盒。打开眼镜盒会阻碍车辆的后视镜视野。
- 禁止强行将眼镜置入眼镜盒。如果在眼镜卡在眼镜盒里时强行打开眼镜盒可能导致人身伤害。

组合箱(中央控制台)



推盖的底部可打开盖。组合箱会自动打开。

组合箱(驾驶席侧)



拉起操纵杆，可打开盖。

内部装置

电子表

■类型A



■类型B



⚠ 警告

车辆行驶中不要调整时钟。否则会出现转向失控，导致发生事故或严重人身伤害。

分离蓄电池端子或相关保险丝时，必须重新调整时间。

• 类型A

点火开关在ACC或ON位置时，如下操作时钟按钮：

• H(小时)①

按下“H”按钮，显示时间增加一小时。

• M(分钟)②

按下“M”按钮，显示时间增加一分钟。

显示转换

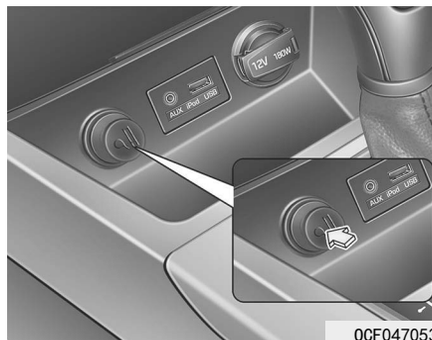
按住“H”和“M”按钮4秒以上时间，12小时制和24小时制之间互相转换。

如，如果在时间为10:15 p.m. 时按住“H”和“M”按钮，显示变为22:15。

• 类型B

时间与AVN上显示的时间相同。

点烟器 (如有配备)



必须在点火开关位于ACC位置或ON位置时，才可使用点烟器。

将点烟器完全按入插座。点烟器温度达到一定程度时，会自动弹出至“就绪”位置。

请使用北京现代汽车授权经销商提供的用于更换目的的部件。

车辆的功能

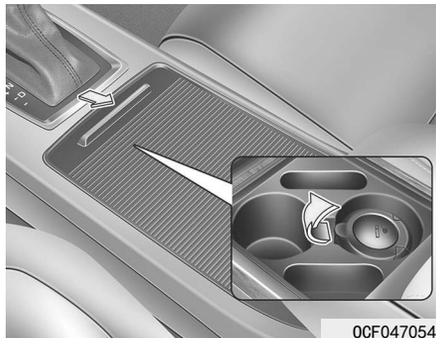
⚠ 警告

- 点烟器加热后切勿压住点烟器，否则会导致点烟器过热烧坏。
- 如果点烟器在30秒内不弹出，应拔出点烟器以免过热烧坏。
- 禁止在点烟器插座中插入异物。否则会损坏点烟器。

⚠ 注意

在点烟器插座上只能使用北京现代汽车正品点烟器。如果使用插入附件(如剃须刀、手提式吸尘器、咖啡壶等)可损坏插座或导致电气故障。

烟灰缸(如有配备)

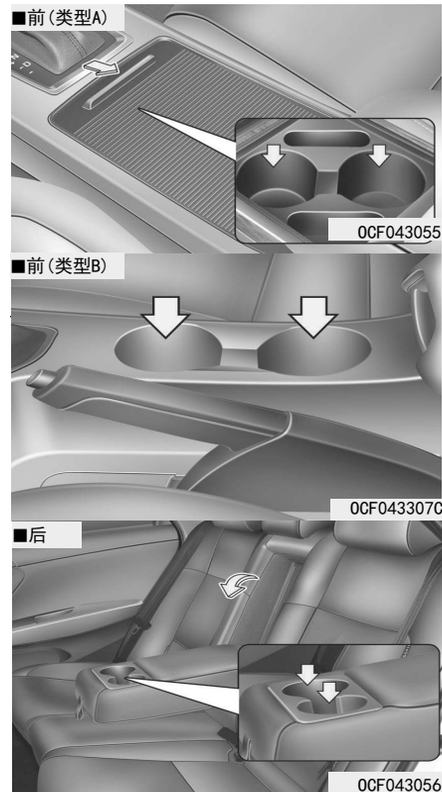


要使用烟灰缸，打开烟灰缸盖。
要清洁或清空烟灰缸，朝外拉烟灰缸。
切勿把车辆烟灰缸当垃圾箱使用。

⚠ 警告 - 烟灰缸的使用

如果把点燃的香烟或火柴与其它易燃材料一起放进烟灰缸会引发火灾。

杯架



可以在杯架里放置杯子或小型饮料罐。

⚠ 警告 - 热液体

- 车辆行驶中不要把没有加盖的盛装热液体的杯子放入杯架。如果热液体溅出，会烫伤您。如果烫伤驾驶员会导致车辆失控。
- 为了减少紧急制动或碰撞中人身受伤危险，在车辆行驶中，不要把未加盖或不牢固的瓶子、玻璃杯、罐等放入杯架里。

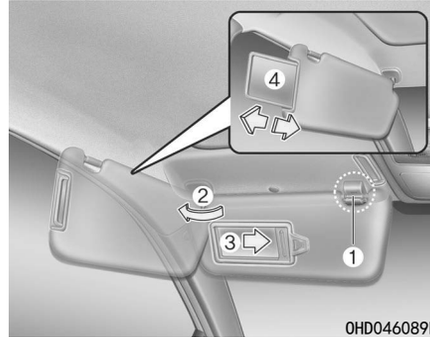
⚠ 警告

将瓶罐存放在没有阳光直射的地方，禁止将瓶罐放在已升温车辆内。否则瓶罐会爆炸。

⚠ 注意

- 清洁喷溅的液体时，不要高温干燥杯架。这会损坏杯架的铬部件。
- 驾驶时要盖好饮料盖防止饮料溢出。如果液体溢出，会进入到车辆的电气/电子系统损坏部件。

遮阳板



OHD046089L

使用遮阳板遮挡前面或侧面门窗的直射光线。

要使用遮阳板，向下拉下即可。

要进行侧面门窗遮阳，向下拉下遮阳板，从支架(1)脱开遮阳板并摆动遮阳板至侧面(2)。根据需要前后调整遮阳板(如有配备)(4)

要使用化妆镜，可向下拉下遮阳板并打开化妆镜盖(3)。

*参考

使用后，牢固关闭化妆镜盖并将遮阳板返回到原位置。

⚠ 警告

为了安全，使用遮阳板时注意不要阻碍视线。

电源插座(如有配备)



OCF047058

电源插座用于给手机或其它与车上的电气系统一起工作的设备提供电源。发动机运转时此插座可获得15培以下的电流。

车辆的功能

⚠ 警告

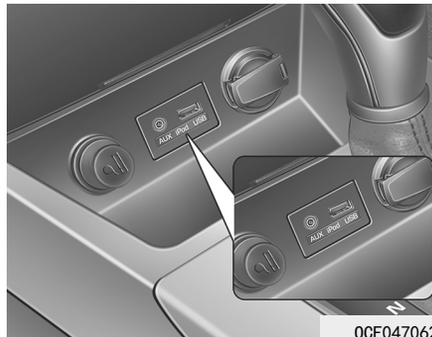
防止触电。不要把手指或外来元件(销等)插入电源插座,也禁止湿手碰触电源插座。

⚠ 注意

- 只能在发动机运转时使用电源插座,使用后拔出附件电源插头。如果在发动机停止状态长时间使用附件电源插头,会导致蓄电池放电。
- 只允许使用12V、15A以下的电子附件。
- 在使用电源插座时,请把空调或暖风调整到最低操作标准。
- 不使用时关闭盖。
- 某些电气设备在插入车辆电源插座时会导致电气干扰。这些设备可能导致音响过度静电干扰和车辆内使用的其它电气系统或设备故障。
- 尽量推入插头。如果连接不良,会导致插头过热或内部温度保险丝熔断。
- 蓄电池插头应用了配备逆电流保护的电气/电子装置。来自蓄电池的电流可能会流入车辆的电气/电子系统并引起系统故障。

Aux, USB和iPod®接口(如有配备)

■ AVN, 3.0 B类型音响



OCF047062

如果您的车辆配备Aux(辅助)和/或USB(通用串行总线)接口,可使用Aux接口连接音响设备,使用USB接口连接USB和iPod®。

■ 2.0类型音响

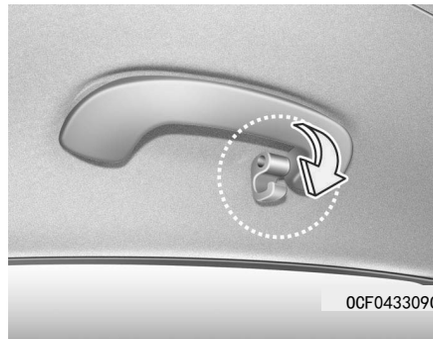
如果您的车辆配备Aux(辅助设备)和/或USB(通用串行总线)接口或iPod®接口,可使用Aux接口连接外部音响播放设备,使用USB接口连接USB,使用iPod®接口连接iPod®。不支持数字iPod®和iPhone®5。(支持模拟iPod®)

*参考

使用连接到电源插座的便携音响设备时,播放期间会有噪音。如果发生这种情况,使用便携音响设备自带电源。

iPod®是苹果公司的商标,IOS7操作系统

衣架(如有配备)



OCF043309C

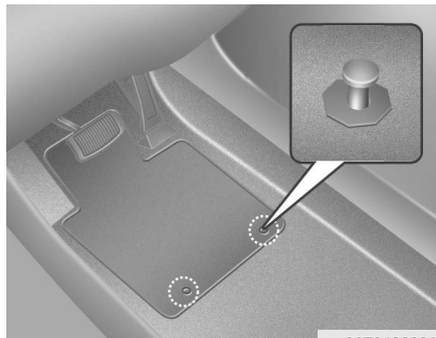
要使用衣架,拉下衣架的上部。

此衣架不能挂大物或重物。

警告

不要悬挂衣架等其它物品或衣物之外的坚硬物体，也不要衣服口袋里放置沉重、尖锐或易碎物品。否则发生事故或窗帘式空气囊展开时，会导致车辆损坏或人员受伤。

底板垫固定钩(如有配备)



确保底板垫牢固固定到车辆底板垫固定钩上。底板垫固定钩可以防止底板垫向前滑动。

警告

在车辆内安装任意底板垫时必须遵守下列事项。

- 驾驶车辆前确定底板垫牢固固定到车辆底板垫固定钩上。
- 禁止使用任意不能牢固固定到车辆底板垫固定钩上的底板垫。
- 禁止将底板垫堆叠在另一底板垫顶部(例如地毯式底板垫顶部的全天候橡胶底板垫)。每个位置只能安装一个底板垫。

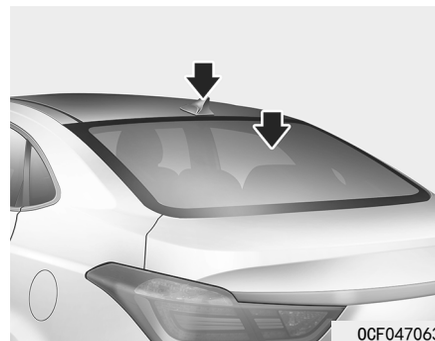
重要事项-您的车辆在生产时精密设计了驾驶席侧底板垫固定钩以便适当牢固固定底板垫。为了避免干扰踏板操作，北京现代汽车建议安装专门为您的车辆设计的北京现代汽车底板垫。

音响系统

***参考**

- 如果安装零件市场销售的HID大灯，车辆音响和电器设备会发生故障。
- 避免化妆品如香水、化妆油、防晒霜、洗手液以及空气清新剂接触内饰部件，因为它们会导致损坏或变色。

天线



玻璃天线

您车辆使用玻璃天线接收AM和FM信号。

鲨鱼鳍式天线(如有配备)

鲨鱼鳍式天线接收传输数据。(例如GPS和CDMA信号)

车辆的功能

音响远程控制(如有配备)



※实际车辆内的配置可能与图示不同。

在方向盘上安装音响远程控制按钮保证安全驾驶。

注意

不要同时操作多个音响远程控制按钮。

模式(MODE) (1)

按下按钮可选择收音机、CD(光盘)、USB或AUX(如有配备)。

搜索(SEEK) (^/∨) (2)

如果按下搜索按钮0.8秒以上的时间,在每种模式下该按钮的作用如下:

收音机(RADIO)模式

它起自动搜索(AUTO SEEK)选择按钮的作用。

CD/USB/iPod®模式

它起快进/快退(FF/REW)按钮的作用。

如果按下搜索按钮不足0.8秒,在每种模式下该按钮的作用如下:

收音机(RADIO)模式

它起预选电台(PRESET STATION)选择按钮的作用。

CD/USB/iPod®模式

它起前/后曲目选择(TRACK UP/DOWN)按钮的作用。

音量(+/-) (3)

- 上推控制杆(+)提高音量。
- 下推控制杆(-)减小音量。

静音(MUTE) (4)

- 按一下静音(MUTE)按钮静音。
- 再按一下静音(MUTE)按钮激活声音。

音响使用手册描述了有关音响控制按钮的详细信息。

驾驶车辆

驾驶前注意事项	5-3	• 紧急制动信号 (ESS)	5-33
• 在进入车辆前	5-3	• 正确使用制动器	5-38
• 起动前注意事项	5-3	行驶辅助系统	5-39
点火开关	5-4	• 主动ECO系统	5-39
• 点火开关	5-4	• 后视镜摄像头	5-40
• 发动机起动/停止按钮	5-7	• 后驻车辅助系统	5-40
手动变速器	5-11	巡航控制系统	5-43
• 手动变速器操作	5-11	特殊驾驶情况	5-46
• 良好驾驶习惯	5-12	• 危险驾驶路况	5-46
自动变速器	5-13	• 摇动车辆	5-46
• 自动变速器操作	5-14	• 平稳转弯	5-47
• 驻车	5-16	• 夜间驾车	5-47
• 良好驾驶习惯	5-17	• 雨天驾车	5-47
双离合变速器	5-18	• 淹水区域的驾驶	5-48
• 双离合变速器操作	5-18	冬季驾驶	5-48
• 运动模式	5-22	• 积雪或结冰路况	5-48
• 良好驾驶习惯	5-24	车重	5-50
制动系统	5-25	• 超载	5-50
• 制动助力器	5-25		
• 盘式制动器磨损指示器	5-26		
• 驻车制动器	5-26		
• 防抱死制动系统 (ABS)	5-28		
• 电子稳定控制 (ESC)	5-29		
• 车辆稳定管理 (VSM)	5-32		
• 上坡起步辅助控制 (HAC)	5-33		

警告

一氧化碳(CO)是有毒气体。吸入一氧化碳可以导致无意识或死亡。
发动机废气中包含无法看见并无法闻到的一氧化碳。

- 切勿吸入排放废气。
- 一旦您在车内闻到排放气体的气味，立即打开车窗。吸入一氧化碳时因窒息而可以导致无意识或死亡。

确认排放系统不存在泄漏。

在更换机油或因其它目的而举升车辆时，必须检查排气系统。如果排气系统发出的声音变化或行驶中有物体撞击车辆底部，请北京现代汽车授权经销商检查排气系统。

禁止在封闭空间内运转发动机。

在车库内，即使敞开车库门也禁止怠速运转发动机，因为发动机怠速运转很危险。启动发动机并运行必要长的时间后将车辆驶出车库。

在车内有乘员的情况下应避免发动机长时间处于怠速状态。

如果车内有乘员且有必要长时间使发动机处于怠速状态，应把车辆停放在通风良好的区域，并把空调内外气选择风门设置在“外气进入”模式，同时提高鼓风机转速，使车外的新鲜空气进入车内。

保持进气新鲜。

为确保通风系统的正常运作，应及时清除挡风玻璃前面外气进入通风口上的雪、冰、树叶或其它杂物。

因装载物品导致须在行李箱盖开启状态下驾驶车辆时：

关闭所有车窗。

打开仪表盘的通风

将空调内外气选择风门控制设在“外气进入”模式，将通风模式控制设在“足部”或“脸部”位置，并将鼓风机转速提高到高速。

驾驶前注意事项

在进入车辆前

- 确认所有车窗、室外后视镜与室外灯均清洁和没有障碍。
- 清除霜、雪或冰。
- 应检查不均匀磨损及损坏情况。
- 检查车底是否有漏油现象。
- 若要倒车，应确认车辆后方无障碍物。

起动前的注意事项

- 确保发动机罩、行李箱盖和车门安全关闭并闭锁。
- 调整座椅和方向盘位置。
- 调整室内及室外后视镜。
- 确认所有灯工作。
- 扣紧您的安全带。检查所有乘员的安全带是否紧固。
- 当点火开关转到ON位置时，检查仪表盘的仪表、指示灯和仪表盘显示器上的信息。
- 检查所带物品是否正确保存或安全紧固。

警告

为降低严重受伤或死亡的风险，请遵守下面的注意事项：

- 始终佩戴好安全带。车辆行驶中所有乘员都应佩戴好安全带。更详细信息请参考第3章的“安全带”。
- 始终要防御性驾驶。假设其他驾驶员或行人可能不小心或犯错误。
- 驾驶时要集中注意力。驾驶员分散注意力时会导致发生事故。
- 与前面的车辆保持足够的距离。

警告

切勿酒后或服食药物后驾车。

酒后或服药后驾车会有危险并可能导致事故，从而严重受伤或死亡。

每年高速公路车祸致死的原因中排第一位的即为酒后驾车。即使是少量的酒精也会影响驾驶者的反应、知觉及判断力。只喝一点酒也会降低你对不断变化状态和紧急情况的应对能力，而且每多喝一点你的反应时间会越差。

服药后驾车和酒后驾车一样危险，甚至更危险。

如果您在酒后或服食药物后驾车，有可能发生严重事故。请勿在酒后或服食药物后驾车。也不要乘坐喝酒或服食药物的驾驶员驾驶的车辆。请选择合适的驾驶员或搭乘出租车。

驾驶车辆

点火开关

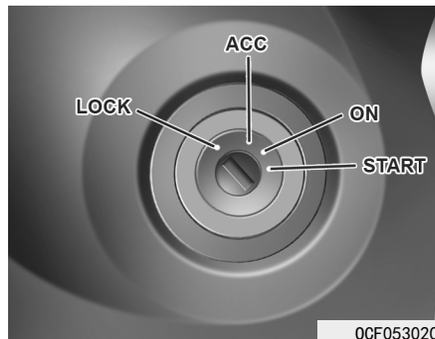
警告

为降低严重受伤或死亡的风险，请遵守下面的注意事项：

- 禁止儿童或不熟悉车辆的人碰触点火开关或相关部件。否则可能会发生车辆意外和突然移动。
- 车辆行驶中不要穿过方向盘碰触点火开关或其它控制开关等。如果把手或胳膊置于此处会引起车辆失控，导致发生事故。

点火开关(如有配备)

点火开关不在ON位置时，无论何时打开前车门，点火开关照明灯都会亮，为您提供便利。此灯在将点火开关置于ON时立即熄灭或在关闭车门30秒钟后熄灭。



警告

- 车辆行驶中，除紧急状态外不要转动点火开关到LOCK或ACC位置。否则会使发动机停止，并失去转向和制动器动力辅助，导致失去方向控制和制动功能，引发事故。
- 离开驾驶座座椅前，一定要确认手动变速器挂在1档或自动变速器挂在P(驻车)位置。完全设置驻车制动器并把点火开关置于LOCK位置。若不采用这些预防措施可能导致车辆意外移动。

点火开关位置

开关位置	工作	备注
LOCK	要把点火开关置于LOCK位置，将点火开关钥匙向LOCK位置转动。只有点火开关在LOCK位置时才可以拔出点火开关钥匙。	锁住方向盘以防盗(如有配备)。
ACC	可以使用电气附件。	方向盘解锁。 如果将点火开关转到ACC位置很困难，可以在左右转动方向盘释放张力的情况下转动钥匙。
ON	发动机运转时点火开关的正常工作位置。 可以使用所有功能和电气附件。 点火开关从ACC转动到ON位置时，可以检查警告灯的状态。	如果发动机不运转，不要把点火开关置于ON位置，以免蓄电池过度放电。
START	要起动发动机，将点火开关转到START位置。当你松开钥匙时，点火开关钥匙返回到ON位置。	发动机转动，直到你释放点火开关钥匙。

起动发动机

警告

- 要始终穿上合适的鞋驾驶车辆。
不合适的鞋(高跟鞋、滑雪鞋、凉鞋、拖鞋等)会干扰您操作制动踏板、加速踏板和离合器踏板的能力。
- 切勿在踩下加速踏板的状态下起动车辆。车辆移动并导致事故。
- 等到发动机转速正常。如果发动机转速高时释放制动踏板，车辆会突然移动。

配备手动变速器:

1. 确定驻车制动器啮合。
2. 确定变速杆在空档位置。
3. 踩下离合器和制动踏板。
4. 转动点火开关到“START”位置，并保持住，直到发动机起动为止(最多10秒钟)，然后释放钥匙。

配备自动变速器:

1. 确定驻车制动器啮合。
2. 确定变速杆在“P”位置。
3. 踩下制动踏板。
4. 转动点火开关到“START”位置，并保持住，直到发动机起动为止(最多10秒钟)，然后释放钥匙。

*参考

- 发动机是否冷机或暖机状态，起动发动机时要踩下制动踏板。起动时请不要踩下加速踏板。暖机时不要高速空转发动机。
- 在寒冷天气(-18°C/0°F以下)或发动机几天没有运转时，在没有踩下加速踏板的状态下进行暖机运转。

注意

防止损坏车辆:

- 不要把点火开关保持在START位置10秒以上。等到5到10秒之后再重试。
- 当发动机运转时，不要把点火开关置于START位置。否则会损坏起动机。
- 如果交通和路况允许，您可以在车辆仍行驶时把变速杆挂入N(空档)位置并转动点火开关到START位置，重新启动发动机。
- 不能用推或拉车辆的方法来起动车辆。

发动机起动/停止按钮 (如有配备)



无论何时打开前车门，发动机起动/停止按钮照明灯亮，车门关闭30秒之后照明灯OFF。

警告

在紧急状态下停止发动机：
按住发动机起动/停止按钮2秒以上，或在3秒内快速按下并释放发动机起动/停止按钮3次。

如果车辆仍在移动，您可以通过将变速杆挂入N(空档)位置并按下发动机起动/停止按钮来在不踩制动踏板状态重新启动发动机。

警告

- 紧急情况除外，在车辆行驶状态，禁止按下发动机起动/停止按钮。否则会使发动机停止并损失转向和制动器动力辅助，导致损失方向控制和制动功能，引发事故。
- 离开驾驶席座椅前，一定要确认变速杆在P(驻车)位置，然后设置驻车制动器并按下发动机起动/停止按钮到OFF位置，并携带好智能钥匙。若不采用这些预防措施可能导致车辆意外移动。

驾驶车辆

发动机起动/停止按钮位置

-配备自动变速器:

按钮位置	工作	备注
OFF  不亮	要停止发动机，变速杆位于P（驻车）位置时按下发动机起动/停止按钮。 如果在变速杆不在“P（驻车）”位置的情况下按下发动机起动/停止按钮，发动机起动/停止按钮不转至OFF位置，而是转至ACC位置。 锁住方向盘以防盗。	如果在打开驾驶席车门时方向盘没有适当闭锁，警告音响起。
ACC  橙色指示灯	在没有踩下制动踏板状态，发动机起动/停止按钮位于OFF位置时按下发动机起动/停止按钮。 可以使用电气附件。 方向盘解锁。	<ul style="list-style-type: none">• 如果发动机起动/停止按钮在ACC位置超过1小时，蓄电池电源自动OFF，以免蓄电池过度放电。• 如果方向盘不能正常解锁，发动机起动/停止按钮不工作。在左右转动方向盘释放张力的状态按下发动机起动/停止按钮。

-配备自动变速器:

按钮位置	工作	备注
<p>ON</p>  <p>蓝色指示灯</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 在没有踩下制动踏板状态，发动机起动/停止按钮位于ACC位置时按下发动机起动/停止按钮。 • 起动发动机前检查警告灯状态。 • 可以使用所有的功能和电气附件。 	<p>如果发动机起动/停止按钮在ON位置超过1小时，蓄电池电源自动OFF，以免蓄电池过度放电。</p>
<p>START</p>  <p>不亮</p>	<p>变速杆在“P(驻车)”位置或“N(空档)”位置状态，踩下制动踏板，按下发动机起动/停止按钮，可以起动发动机。</p> <p>为了您的安全，要在变速杆位于P(驻车)位置的状态下起动发动机。</p>	<p>如果在不踩下制动踏板状态按下发动机起动/停止按钮，发动机不起动，并且发动机起动/停止按钮变化如下： OFF → ACC → ON → OFF</p>

驾驶车辆

起动发动机

警告

- 要始终穿上合适的鞋驾驶车辆。
不合适的鞋(高跟鞋、滑雪鞋、凉鞋、拖鞋等)会干扰您操作制动踏板、加速踏板和离合器踏板的能力。
- 切勿在踩下加速踏板的状态下起动车辆。车辆移动并导致事故。
- 等到发动机转速正常。如果发动机转速高时释放制动踏板，车辆会突然移动。

* 参考

- 仅在智能钥匙位于车内时，通过按下发动机起动/停止按钮起动发动机。
- 即使智能钥匙在车辆内，如果离驾驶员较远，发动机可能不启动。
- 发动机起动/停止按钮在ACC或ON位置时，如果打开任意车门，系统搜索智能钥匙。如果智能钥匙不在车内，“”指示灯闪烁并显示“智能钥匙不在车内”警告语句。如果关闭所有车门，警告音响约5秒钟。当车辆移动时，指示灯熄灭。如果发动机起动/停止按钮在ACC位置或发动机在运转状态时，应将智能钥匙留在车内。

配备手动变速器:

1. 随时携带好智能钥匙。
2. 确定驻车制动器啮合。
3. 确定变速杆在空档位置。
4. 踩下离合器和制动踏板。
5. 按下发动机起动/停止按钮。

配备自动变速器:

1. 随时携带好智能钥匙。
2. 确定驻车制动器啮合。
3. 确定变速杆在“P”位置。
4. 踩下制动踏板。
5. 按下发动机起动/停止按钮。

* 参考

- 无论发动机是否在冷态或暖机状态，起动发动机时始终要踩下制动踏板。起动时请不要踩下加速踏板。暖机时不要高速空转发动机。
- 在寒冷天气(-18°C/0°F以下)或发动机几天没有运转时，在没有踩下加速踏板的状态下进行暖机运转。

注意

防止损坏车辆:

- 如果发动机在车辆行驶中熄火，请不要尝试把变速杆挂到P(驻车)位置。
如果交通和路况允许，您可以在车辆仍行驶时把变速杆挂入N(空档)位置并按下发动机起动/停止按钮，重新起动发动机。
- 不能用推或拉车辆的方法来起动车辆。

注意

防止损坏车辆:

- 除制动灯保险丝熔断状态外，禁止按下发动机起动/停止按钮超过10秒钟。
- 制动灯保险丝熔断时，通常不能起动发动机。用新品保险丝更换。如果不能更换保险丝，可在发动机起动/停止按钮位于ACC位置时通过按下发动机起动/停止按钮10秒钟起动发动机。
- 但为了您的安全，起动发动机前一定要踩下制动踏板或离合器踏板。

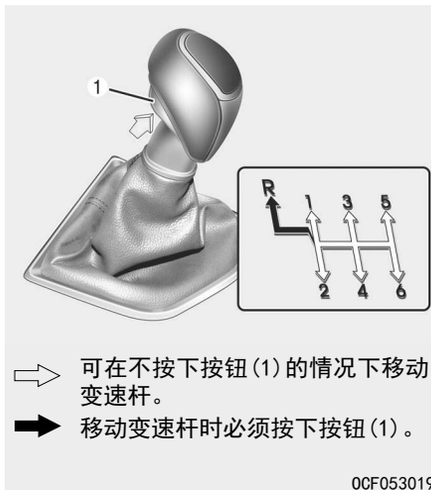


OCF053002

***参考**

如果电池电量不足或智能钥匙不能正常工作，可用智能钥匙按下发动机启动/停止按钮来启动发动机。

手动变速器(如有配备)



OCF053019

- ⇨ 可在不按下按钮(1)的情况下移动变速杆。
- ➡ 移动变速杆时必须按下按钮(1)。

手动变速器操作

手动变速器前进档有6个档位。变速器的所有前进档是完全同步的，所以无论变速杆换档至较高或较低档位，均可立即完成换档操作。

⚠ 警告

离开驾驶席时，在上坡路上驻车时把变速杆挂在1档，在下坡路上驻车时挂在R(倒档)，并设置驻车制动器、把点火开关置于LOCK/OFF位置。若不采用这些预防措施可能导致车辆意外移动。

如果您的车辆配备了点火锁止开关，不踩下离合器踏板就无法启动发动机。

要把变速杆挂入R(倒档)位置，确定车辆完全停止，将变速杆挂入空档位置，然后将变速杆挂入R(倒档)位置，即可完成挂倒档操作。

在已完全停车的情况下，如果无法将变速器挂入1档或R档(倒档)位置：

1. 可以试着将变速器挂到N档(空档)位置并释放离合器踏板。
2. 踩下离合器踏板，再将变速杆挂入1档或R(倒档)位置。

***参考**

在严寒天气里，可能出现换档困难，需要对变速器润滑油进行加温。

驾驶车辆

离合器的使用

将离合器踏板踩到底：

- 起动发动机
不踩下离合器踏板，发动机不会起动。
- 换挡

慢慢释放离合器踏板起步。车辆行驶期间离合器踏板应始终处于完全释放状态。

注意

防止离合器的不必要磨损或损坏：

- 行驶中不要将脚放在离合器踏板上。
- 当等待交通信号灯时，不要一直踩下离合器踏板。
- 要完全踩下离合器踏板，以防止噪音或损坏。
- 除了在光滑路面起步之外，不要2档起步。

挂入低速档

当您在交通拥挤的地方或驾驶车辆驶上陡坡时必须降低速度，以防止发动机负荷。

挂入低速档可以减少失速的机率，并在您再次需要提高车速时提供良好的加速性。

当车辆在下坡路行驶，挂入低速档时通过提供来自发动机的制动助力保持安全速度，并减少制动器的磨损。

注意

防止损坏发动机、离合器和变速器：

- 当从5档挂到4档时，不要由于疏忽而挂到2档。这种激烈降档至低速档的操作会导致发动机转速增加到能使转速表指针进入红色区域的程度。
- 在发动机高速运转(5,000rpm以上)时，禁止降档超过2个档位或挂入低速档。

良好驾驶习惯

- 下坡时切勿在未挂档状态惯性滑下。这很危险。
- 行驶中不要把脚放在制动踏板上。这会导致制动器和相关部件的过热和故障。
- 当驾车下长坡时应放慢车速并将变速器挂入较低档位。发动机制动可协助减慢车速。
- 在挂入较低档位前放慢车速。这有助于防止因发动机超速导致的损坏。
- 刮侧风时请减速行驶。这方便您更好地控制车辆。
- 移动到“R(倒档)”位置前，一定要确认车辆完全停止。
- 在光滑地面上行驶时应保持高度警惕。尤其是制动、加速或换挡时格外小心。在光滑地面上突然改变车速会使驱动轮失去牵引力并导致车辆失控。

警告

在光滑路面请不要快速使用发动机制动(从较高档位挂到较低档位)。车辆可能滑动并导致事故。

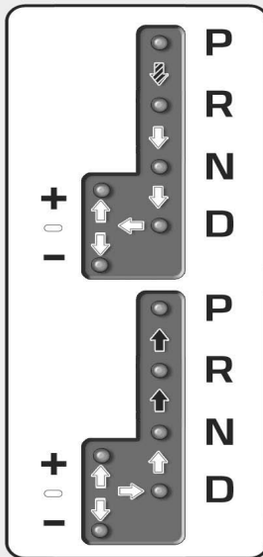
注意车辆不要超载。如果在超载的情况下启动和驾驶车辆，可能会对离合器罩和离合器盘有损害。

警告

为降低严重受伤甚至死亡的风险：

- 始终佩戴好安全带。碰撞中未佩戴安全带的乘员比佩戴好安全带的乘员严重受伤或死亡率明显高。
- 避免高速转弯或转向。
- 不要快速操作方向盘，例如急速变换车道或快速、突然转弯。
- 如果车辆在高速公路上失控，会增大翻车的危险。
- 如果两个或多个车轮脱离公路后，驾驶员过度转向试图重新进入车道时通常会发生车辆失控。
- 车辆脱离道路时，请不要快速转向。进入行车道前请慢速行驶。
- 北京现代汽车建议你遵守所有速度限制规定。

自动变速器



- 踩下制动踏板，然后移动变速杆。
- 按下换挡按钮，然后移动变速杆。
- 移动变速杆。

OCF053003

驾驶车辆

自动变速器操作

自动变速器有6个前进档和1个倒档。

变速杆在前进档位置时，自动选择合适的档位。

警告

为降低严重受伤或死亡的风险：

- 把变速杆移动到D(前进档)或R(倒车)位置前，一定要检查车辆附近区域有无人员，尤其是儿童。
- 离开驾驶席座椅前，一定要确认变速杆在“P(驻车)”位置，然后完全设置驻车制动器并把点火开关置于LOCK/OFF位置。如果不执行这些预防措施，可能会发生车辆意外和突然移动。

当点火开关转到ON位置时，仪表盘上的指示灯显示变速杆位置。

P(驻车)

挂入“P(驻车)”位置前，一定要完全停止车辆。

退出P(驻车)档时，您必须完全踩下制动踏板并确定释放加速踏板。

如果已经做完上述所有操作，但是变速杆仍然不能从P(驻车)档退出时，参考本章的“换挡锁释放”部分。

停止发动机之前，变速杆必须在P(驻车)档。

警告

- 如果在车辆行驶时把变速杆移到“P(驻车)”位置，导致车辆失控。
- 离开驾驶席座椅前，一定要确认变速杆位于“P(驻车)”位置，完全设置驻车制动器并停止发动机。
- 不要用“P(驻车)”位置来代替驻车制动器。

R(倒档)

使用此档位进行倒车。

注意

在挂入“R(倒档)”或退出“R(倒档)”位置前，必须完全停止车辆。如果在车辆移动中挂入“R(倒档)”位置会损坏变速器。

N(空档)

车轮与变速器不处于啮合状态。

重新启动熄火的发动机或发动机运行状态下停止车辆时使用N(空档)。以任何原因离开车辆时把变速杆置于P(驻车)档。

从N(空档)位置移动到其他档位时，应踩下制动踏板。

警告

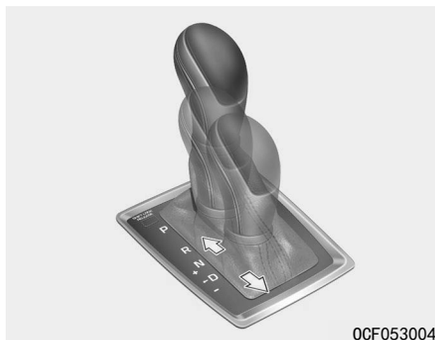
- 没有完全踩下制动踏板时，不要挂档。当发动机高速运转时挂入档位，会导致车辆快速移动，会失去车辆控制。
- 不要在变速杆置于“N(空档)”位置下行驶。发动机制动不工作，会导致发生事故。

D(前进档)

这是一般的前进档位置。变速器将自动地在6个档位间顺序换档，提供最省油且最强的动力。

超车或爬坡时为了获得额外动力，请完全踩下加速踏板。完全踩下加速踏板时变速器会自动降到下一低速档。

运动模式



无论车辆停止还是移动，可以通过把变速杆从D(前进档)位置移动到手动通道位置选择运动模式。要恢复D(前进档)位置操作，把变速杆推回到主通道位置即可。

在运动模式中，前后移动变速杆能够选择对于当前行驶条件所需要的档位。

升档(+):向前推变速杆1次，升高1个档位。

降档(-):向后拉变速杆1次，降低1个档位。

*参考

- 只有6个前进档可供选择。要倒车或驻车时，按需要把变速杆移动到“R(倒档)”或“P(驻车)”位置。
- 车速降低时自动挂低速档。停车时，自动选择1档。
- 发动机转速接近红区时，档位自动升档。
- 当驾驶员把变速杆置于升档(+)或降档(-)位置时，如果下一个档位超出发动机转速范围时变速器不会执行所要换档。驾驶员必须根据路况来执行挂高速档操作，注意保持发动机转速低于红区。
- 在易滑路面上行驶时，把变速杆向前推到升档(+)位置。这样会把变速器挂到2档，以便车辆更好地在易滑路面上平稳行驶。把变速杆推到降档(-)侧可以降档到1档。

驾驶车辆

换挡锁止系统

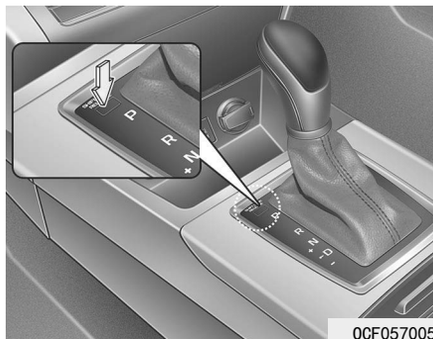
为了确保您的安全，自动变速器系统上配备了换挡锁止系统。除非踩下制动踏板，否则换挡锁止系统会阻止变速杆从“P(驻车)”位置或“N(空档)”位置移到“R(倒车)”位置。

要把变速杆从“P(驻车)”位置或“N(空档)”位置移到“R(倒车)”位置，执行下列操作：

1. 踩住制动踏板。
2. 启动发动机或将点火开关转至ON位置。
3. 移动变速杆。

换挡锁释放

如果在踩下制动踏板的情况下不能把变速杆从“P(驻车)”位置移到“R(倒车)”位置，持续踩下制动踏板，然后执行下列操作：



1. 把点火开关置于LOCK/OFF位置。
2. 啮合驻车制动器。
3. 按下换挡锁释放按钮。
4. 按住换挡锁释放按钮，并移动变速杆。
5. 释放换挡锁止释放按钮。
6. 踩下制动踏板并重新启动发动机。

如果你需要使用换挡锁止释放，我们建议请北京现代汽车授权经销商检查系统。

驻车

完全停车之后继续踩下制动踏板。将变速杆移动到P位置(驻车)，应用驻车制动，将点火开关至于LOCK/OFF位置。离开车辆时请带好钥匙。

警告

在发动机运转状态下留在车内时，注意不要长时间踩下加速踏板。否则可能导致发动机或废气排放系统过热，引起火灾。

废气和排气系统非常热。应远离废气排放系统部件。

请不要把车辆停在或驻车在易燃材料上面，比如干草、纸或树叶。可能点燃并引起火灾。

良好驾驶习惯

- 在踩下加速踏板状态，切勿将位于“P(驻车)”位置或“N(空档)”位置的变速杆移到其它位置。
- 驾驶车辆时，切勿把变速杆移到“P(驻车)”位置。
- 移到“R(倒档)”位置或“D(前进档)”位置前，一定要确认完全停车。
- 行驶时不要把变速杆移动到N(空档)。这样做可能因为失去发动机制动而发生事故，而且变速器可能损坏。
- 驾驶车辆时不要将脚放在制动踏板上面。即使轻微的踩下，持续的踏板压力会导致制动器过热、制动器磨损或制动器损坏。
- 运动模式行驶时，在挂入较低档位前放慢车速。如果发动机转速超出允许范围时，可能不执行挂低速档的操作。
- 离开车辆时始终设置驻车制动器。不要仅依靠将变速杆置于“P(驻车)”位置来阻止车辆移动。
- 在光滑地面上行驶时应保持高度警惕。尤其是制动、加速或换档时格外小心。在光滑地面上突然改变车速会使驱动轮失去牵引力并导致车辆失控。

警告

在光滑路面请不要快速使用发动机制动(从较高档位挂到较低档位)。车辆可能滑动并导致事故。

- 平稳踩下和释放加速踏板可确保获得最佳车辆性能和经济性。

警告

为降低严重受伤甚至死亡的风险：

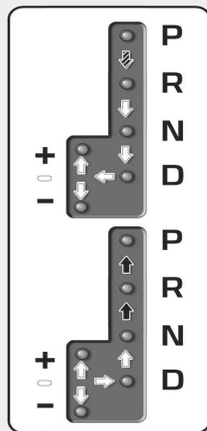
- 始终佩戴好安全带。碰撞中未佩戴安全带的乘员比佩戴好安全带的乘员严重受伤或死亡率明显高。
- 避免高速转弯或转向。
- 不要快速操作方向盘，例如急速变换车道或快速、突然转弯。
- 如果车辆在高速公路上失控，会增大翻车的危险。
- 如果两个或多个车轮脱离公路后，驾驶员过度转向试图重新进入车道时通常会发生车辆失控。
- 车辆脱离道路时，请不要快速转向。进入行车道前请慢速行驶。
- 北京现代汽车建议你遵守所有速度限制固定。

*参考

强制降挡机制(如有配备)

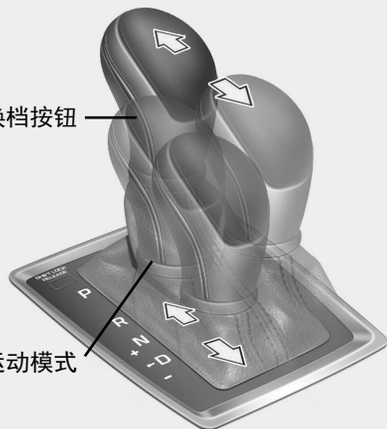
使用强制降挡机制获得最大加速性。踩下加速踏板到超过压力点，自动变速器会根据发动机转速降挡到较低档位。

双离合变速器 (如有配备)



换挡按钮

运动模式



-  换挡时踩下制动踏板并按下锁止释放按钮。
-  换挡时按下锁止释放按钮。
-  可以自由移动变速杆。

双离合变速器操作

双离合变速器有7个前进档和1个倒档。

变速杆挂到D档(前进档)时, 自动控制
在各档位之间换挡。

警告

为降低事故中的严重伤害甚至死亡的危险：

- 把变速杆移动到D档(前进档)或R档(倒档)前，一定要检查车辆附近区域有无人员，尤其是儿童。
- 离开驾驶席座椅前，一定要确认变速杆在"P(驻车)"档，牢固啮合驻车制动器，并将点火开关置于LOCK/OFF位置。如果不执行这些预防措施，车辆可能会意外和突然移动。
- 在湿滑路面上，不要使用发动机急速制动(高档位降强制降档到过低档位)。否则会导致车辆滑移，发生事故。

注意

- 为了防止损坏变速器，踩下制动踏板状态下将变速杆挂入"R档(倒档)"或任意前进档时不要进行加速。
- 车辆停在斜坡上时，不要采用踩下加速踏板的方式固定车辆。请使用制动器或驻车制动器。

- 双离合变速器提供如同手动变速器车辆的驾驶感，并能提供如同全自动变速器车辆的便利性。与传统自动变速器不同，双离合变速器车辆能感觉到(和听到)换挡感觉。
 - 将它想象成自动换挡手动变速器。
 - 挂入前进档时，能进行完全的自动换挡控制，与传统自动变速器类似。
- 双离合变速器采用干式双离合器，与自动变速器的液力变矩器不同，在驾驶期间显示较好的加速性能。但在初始起步时，可能比自动变速器的力量小一些。
- 干式离合器传输扭矩并提供直接驾车感觉，这种感觉可能与配备液力变矩器的传统自动变速器不同。这在从停止或车辆低速开始起步时更加明显。

- 在车辆低速状态急加速时，发动机会根据车辆驾驶状态高速运转。
- 为了能平稳开始上坡，根据当前状态平稳踩下加速踏板。
- 如果在车辆低速状态从加速踏板上移开脚，会感觉到强力的发动机制动，这与手动变速器车辆类似。
- 驾车下坡时，您可以使用运动模式，操纵拨片式换挡开关降档到较低档位，以此在不过度使用制动踏板的状态下控制车速。
- 起动和停止发动机时，会在系统进行自测试时听到咔嗒声。这是双离合变速器的正常工作声音。

警告

由于变速器故障，您可能无法继续驾驶车辆，并且仪表盘上的档位指示灯(D、R)闪烁。此时，请北京现代授权经销商检查系统。

注意

■类型A

■类型B



OCF047579/OCF047580

- 此时要使用制动踏板或驻车制动器将车辆停在斜坡上。如果在山坡上通过踩下加速踏板的方式使车辆保持停止状态，会导致离合器和变速器温度过高损坏。

此时，LCD显示器上会显示警告信息，并且驾驶员会感觉到振动警告。

(继续)

(继续)

- 如果在山坡上以控制离合器的方式使车辆保持在停止状态，会导致离合器过热损坏。您会感觉到震动警告，并且仪表盘上的警告信息闪烁。发生这种情况时，要停止离合器的操作，直到离合器冷却到正常温度为止。如果发生这种情况，驾驶车辆到安全地方，把变速杆挂到P(驻车)档，并踩下制动踏板几分钟。
- 如果在LCD显示器上发出警告，必须踩下制动踏板。
- 如果忽视此警告，会导致变速器损坏。
- 如果显示器持续闪烁，为了您的安全，请联系北京现代授权经销商进行系统检查。

(继续)

(继续)

■类型A

■类型B



OCF047581/OCF047582



OCF047583/OCF047584



OCF047585/OCF047586

- 在某些情况下，如果在陡坡上重复起步，会导致变速器内的离合器过热。如果离合器过热，启动安全保护模式。一旦启动安全保护模式，仪表盘上的档位指示灯闪烁，同时蜂鸣音响。

(继续)

(继续)

此时，LCD显示器上会出现警告信息，并且会出现驾驶不平稳现象。

如果您忽视此警告，驾驶状态会变得更加恶劣。要恢复正常驾驶状态，停车并在起步前踩下制动踏板几分钟。

- 重复强制降档会导致变速器过热。这会引起车速换挡模式变化，点亮某些警告信息。
- 要返回正常驾驶状态，限制强制降档速度变化。警告信息亮时，在安全地方停车。
- 如果双离合变速器过热，换挡特性可能会改变。换挡会更加突然。

(继续)

(继续)

如果频繁和持续升档或降档，仪表盘LCD显示器上会出现过热警告信息。出现这种情况时，停止车辆，啮合驻车制动器，并换挡至P(驻车)档，让变速器在发动机ON状态冷却下来。

试图避免频繁的升档或降档时，尽量平稳驾驶车辆。

- 换挡感觉比传统的自动变速器更明显。这是这种双离合变速器的正常特性。
- 在最初的1,500km(1000英里)内，驾驶员会在低速状态加速时感觉到车辆不平稳。在磨合期内，随着持续的驾驶，新车换挡质量和性能会逐步达到最佳。
- 移动到“D(前进档)”或“R(倒车档)”前，一定要完全停车。
- 驾驶期间不要将变速杆挂到N档(空档)。

当点火开关转到ON位置时，仪表盘上的指示灯显示变速杆位置

变速杆档位

当点火开关转到ON位置时，仪表盘上的指示灯显示变速杆位置。

P(驻车)档

挂入“P(驻车)”档前，一定要完全停车。

要将变速杆从“P(驻车)”档移出，必须完全踩下制动踏板，并把脚从加速踏板上移开。

如果您完全按上述程序操作，仍不能将变速杆从“P(驻车)”档移出，参考本章节内的“换挡锁止释放”。

停止发动机前，必须把变速杆挂到P(驻车)档。

警告

- 如果在车辆行驶中把变速杆挂到“P(驻车)”档，会导致车辆失控。
- 停车后，一定要确认变速杆挂到“P(驻车)”档，并牢固啮合驻车制动器，然后停止发动机。
- 不要用“P(驻车)”档来代替驻车制动器。

驾驶车辆

R(倒档)

使用此档位进行倒车。

⚠ 注意

- 在挂入“R(倒档)”档或退出“R(倒档)”档前，必须完全停止车辆。如果在车辆移动中挂入“R(倒档)”档会损坏变速器。
- 请不要在驾驶中挂N(空档)。

N(空档)

车轮与变速器不处于相互啮合状态。

如果需要重新启动熄火的发动机，或有必要在发动机运转状态车辆保持停车状态，使用N(空档)档。如果因任意原因需要离开车辆，将变速器挂入P(驻车)档。

注意将变速杆从N档(空档)挂入到其它档位时，必须完全踩下制动踏板。

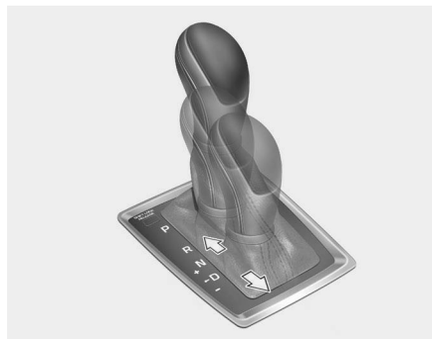
D(前进档)

这是正常行驶档位。变速器将自动地在7个档位间顺序换挡，提供最佳经济性和最强的动力。

为了在超车或爬坡时增加动力，请进一步踩下加速踏板，直到感觉到变速器降档到较低档位。

⚠ 警告

除非牢固踩下制动踏板，否则禁止操作变速杆。如果在发动机高速运转时挂档，会使车辆突然冲出，从而导致车辆失控，撞到人或物体。



运动模式

无论车辆停止还是移动，可以通过把变速杆从D档(前进档)移动到手动通道位置选择运动模式。

要恢复D档(前进档)操作，把变速杆推回到主通道位置即可。

在运动模式中，您可以根据当前行驶状态前后移动变速杆选择期望档位。

+ (升档)：向前推变速杆1次，升高1个档位。

- (降档)：向后拉变速杆1次，降低1个档位。

*参考

- 只有7个前进档可供选择。要倒车或驻车时，按需要把变速杆挂到“R(倒档)”或“P(驻车)”档。
- 车辆放慢速度时，能自动降低到低速档。停车时，自动降档到1档。
- 发动机转速接近红区时，变速器档位自动升档。
- 驾驶员操作变速杆到+ (升档) 或- (降档) 位置时，如果下一个档位超出了发动机转速允许范围，变速器可能不执行所请求的换档操作。驾驶员必须根据路况来执行挂高速档操作，注意保持发动机转速低于红区。
- 在易滑路面上从停车状态加速时，把变速杆向前推到+ (升档) 位置。这样可将变速器挂到2档，以便车辆更好地在易滑路面上平稳行驶。把变速杆推到- (降档) 侧可以降档到1档。

换档锁止系统(如有配备)

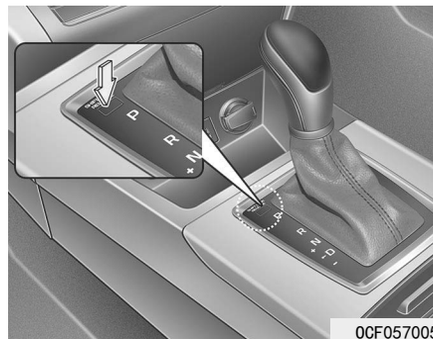
为了确保您的安全，在双离合变速器上配备了换档锁止系统。除非踩下制动踏板，否则换档锁止系统会阻止变速杆从“P(驻车)”档移到“R档(倒档)”。要把变速杆从“P(驻车)”档移到“R档(倒档)”，执行下列操作：

1. 踩住制动踏板。
2. 起动发动机或将点火开关转至ON位置。
3. 移动变速杆。

如果变速杆在“P(驻车)”档的情况下重复踩下和释放制动踏板，在变速杆附近会听到“卡嗒”声。这是正常现象。

警告

变速杆从“P(驻车)”档移动到其它档位之前或从“P(驻车)”档移动到其它档位期间，一定要完全踩下制动踏板，以免车辆意外移动，伤及车内和车辆周围人员。



06F057005

1. 将点火开关置于LOCK/OFF位置。
2. 啮合驻车制动器。
3. 按住换档锁止释放按钮。
4. 按住换档锁止释放按钮后，移动变速杆。
5. 释放换档锁止释放按钮。
6. 踩下制动踏板，起动发动机。

如果车辆需要使用换档锁止释放功能，请立即请北京现代授权经销商检查系统。

驾驶车辆

驻车

一定要完全停止车辆并继续踩下制动踏板。将变速杆移至P(驻车)档, 啮合驻车制动器, 将点火开关置于LOCK/OFF位置。下车时请携带钥匙。

警告

在发动机运转状态停车时, 注意不要长时间踩下加速踏板。否则可能导致发动机或废气排放控制系统过热, 引起火灾。

废气和废气排放控制系统很热。应远离废气排放控制系统部件。

不要在易燃材料上停车或驻车, 例如干草、纸或树叶。它们可能会引燃, 导致火灾。

良好驾驶习惯

- 在踩下加速踏板状态, 切勿将位于“P(驻车)”档或“N档(空档)”的变速杆移到其它档位。
- 驾驶车辆时, 切勿把变速杆移到“P(驻车)”档。
- 变速杆移到“R(倒档)”或“D(前进档)”档前, 一定要完全停车。
- 下坡时切勿在未挂档状态惯性滑下。这是极度危险的, 车辆行驶时一定要处于挂档状态。
- 行驶中不要把脚放在制动踏板上, 这会导致制动器过热和故障。当驾下车下坡时应放慢车速, 并将变速器挂入较低档位。这样, 发动机制动可协助减慢车速。
- 在挂入较低档位前放慢车速, 否则车辆可能不执行挂低速档操作。
- 驾驶车辆时不要将脚放在制动踏板上休息。即使轻, 也不要将脚放在制动踏板上休息, 始终存在的踏板压力会导致制动器过热, 制动器磨损甚至可能导致制动器故障。
- 离开车辆时, 必须啮合驻车制动器。不要仅依靠将变速杆置于“P(驻车)”档来代替驻车制动器阻止车辆的移动。

- 在光滑地面上行驶时应保持高度警惕, 尤其是制动、加速或换档时。在光滑地面上突然改变车速会使驱动轮失去牵引力并导致车辆失控, 造成事故。
- 平稳踩下和释放加速踏板可确保获得最佳车辆性能和经济性。

警告

为降低事故中的严重受伤甚至死亡危险:

- 必须始终佩戴好安全带! 碰撞中未佩戴安全带的乘员严重受伤或死亡的比率显著高于佩戴好安全带的乘员。
- 避免高速转弯或转向。
- 不要快速操作方向盘, 例如急速变换车道或快速、突然转弯。
- 如果车辆在高速公路上失控, 会增大翻车的危险。
- 如果两个或多个车轮脱离公路后, 驾驶员过度转向试图重新进入车道时通常会发生车辆失控。
- 即使车辆脱离车道, 不要急速转向, 而要缓慢把车辆操纵回到行车道上。
- 不要超过规定车速。

警告

如果车辆陷在雪、泥或沙地等路况中，您可以试探性地前后移动车辆脱离困境。如果车辆附近有人或物体，则不要执行此程序。

摇动车辆过程中车辆可能会因为从雪、沙或泥中摆脱出来而突然前进或倒退，伤及附近的人员或损坏物体。

车辆从停止状态起步上陡坡

要从车辆停止状态开始起步上陡坡，可以踩下制动踏板，把变速杆移动到“D(前进档)”，边释放制动器边逐渐踩下加速踏板。

制动系统

制动助力器

您的车辆上配有能通过正常使用自动调整的制动助力器。

如果发动机不运行或行驶中发动机OFF时，制动助力器将不工作。你可以使用比平常更大的力量踩下制动踏板停止车辆。与配备制动助力器的车辆相比，制动距离更长。

当发动机不再运转时，每踩一次制动踏板就会消耗掉一部分储存的制动助力器动力。当制动助力器不工作时不要点踩制动踏板。

只有在有必要保持湿滑路面上的转向控制时才点踩制动踏板。

警告

采取以下安全措施：

- 驾驶车辆时不要将脚放在制动踏板上面。否则制动器的温度会升至异常高，制动摩擦片和制动块过度磨损并增大制动距离。
- 驾车驶下长坡或陡峭山坡时，挂到较低档，避免持续使用制动器。持续使用制动器会造成制动器过热并导致暂时的制动性能损失。
- 制动器潮湿可能损害车辆安全减速的能力，车辆会在踩踏制动踏板时跑偏。轻踏制动踏板将可测试出对制动器的影响。车辆驶过深水后，以这种方式来测试制动器是否受影响。要干燥制动器，只要保持安全的行驶速度并轻踩制动踏板直到制动功能恢复正常为止。制动功能正常之前不要高速行驶。

驾驶车辆

盘式制动器磨损指示器

当制动块磨损，需要更换新制动块时，您会听到前制动器或后制动器发出高音调警报音。您可以断续听到这种声音或在每次踩制动踏板时听到这种声音。

请记住，某些驾驶条件或气候会导致在第一次（或轻轻）踩制动踏板时有制动啸声。这是正常现象并不说明制动器有故障。

*参考

一定要把制动块作为完整的前桥或后桥组件更换。

⚠ 注意

为避免庞大的维修制动器花费，不要在制动块已磨损的情况下继续驾驶车辆。

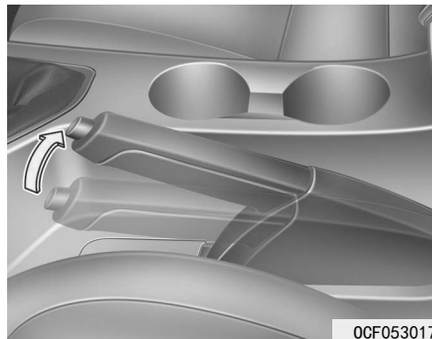
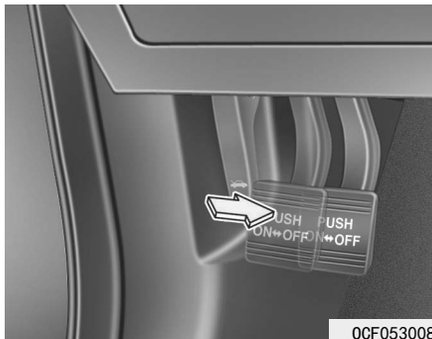
驻车制动器

离开车辆前始终啮合好驻车制动器。

踏板型

完全踩下制动踏板。

尽量踩下驻车制动踏板。



手动型

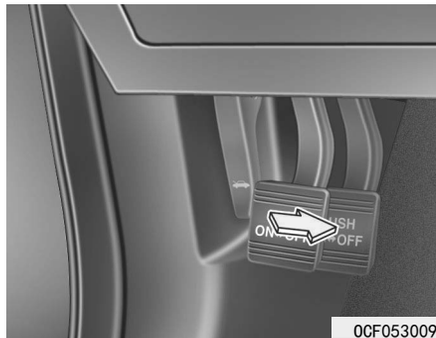
完全踩下制动踏板。

尽量向上拉驻车制动杆。

⚠ 警告

为降低严重受伤或死亡的危险，除紧急情况外，驾驶车辆期间禁止操作驻车制动器。它会损坏制动系统并导致事故。

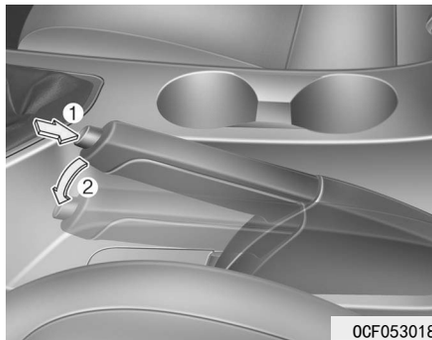
释放



踏板型

完全踩下制动踏板。

踩下驻车制动踏板时自动释放。



手动型

完全踩下制动踏板。

轻微拉起驻车制动杆。

然后按下释放按钮(1)，在按住按钮期间放低驻车制动杆(2)。

如果不能释放或不能完全释放驻车制动器，请北京现代汽车授权经销商检查系统。

警告

- 当离开车辆或驻车时，始终要完全停止车辆并继续踩下制动踏板。将变速杆移动至1档(手动变速器车辆)，或P位置(驻车，自动变速器车辆)，应用驻车制动，将点火开关至于LOCK/OFF位置。

在设置驻车制动器状态下，车辆没有完全啮合到驻车位置会有意外移动并伤及自身或他人的危险。

- 不允许不了解车辆的人员碰触驻车制动器。如果驻车制动器被意外释放，会导致严重伤害。
- 仅坐在车内并完全踩下制动踏板时释放驻车制动器。

注意

- 设置驻车制动器的状态下不要踩下加速踏板。啮合驻车制动器的状态下踩下加速踏板时，会响起警告音。可能损坏驻车制动器。
- 设置驻车制动器的状态下行驶，会导致制动系统过热，过早磨损或损坏制动部件。驾驶车辆前，确认完全释放驻车制动器并且驻车制动警告灯熄灭。

驾驶车辆



把点火开关转至ON位置(不起动发动机), 检查驻车制动警告灯。

在点火开关置于ON或START位置状态设置驻车制动器

时, 此警告灯亮。

驾驶车辆前, 确认完全释放驻车制动器并且驻车制动警告灯熄灭。

如果发动机运转期间释放驻车制动器后驻车制动警告灯仍亮, 表示制动系统出现故障。有必要随时关注处理。

在制动系统出现故障的情况下, 如果可能应立即停止车辆。如果不能立即停止车辆, 谨慎操纵车辆并且只能继续驾驶车辆直到到达安全地方。

良好驾驶习惯

- 如果您的车辆配备自动变速器, 切勿让车辆向前蠕动。要避免车辆向前蠕动, 停车时牢固踩住制动踏板。

- 在斜坡上停车时一定要小心。牢固啮合驻车制动器, 把变速杆置于“P(驻车)”档(自动变速器)或者1档或倒档(手动变速器)。

如果您的车辆朝向下坡停放, 转动前轮朝向路缘, 这有助于防止车辆下滑。如果您的车辆朝向上坡停放, 转动前轮远离路缘, 这有助于防止车辆下滑。如果道路没有路缘或需要采用其它方法来防止车辆下滑, 在车轮下垫上轮挡。

- 在某些情况下, 您的驻车制动器可能在啮合位置被冻结。后制动器附近或周围积雪或积冰及制动器潮湿时最有可能发生驻车制动器冻结。如果有驻车制动器冻结的危险, 临时啮合驻车制动器, 然后把变速杆置于“P(驻车)”档(自动变速器)或者1档或倒档(手动变速器), 并在后车轮下垫上轮挡防止车辆滑动, 然后释放驻车制动器。

- 切勿在上坡道路上通过踩下加速踏板的方式固定车辆。这会导致变速器过热, 一定要使用行车制动器或啮合驻车制动器固定车辆。

防抱死制动系统(ABS)(如有配备)

ABS是防止制动时打滑的电子制动系统。ABS允许驾驶员同时转向并制动。

警告

防抱死制动系统(ABS)或电子稳定性控制(ESC)无法防止由于不当或危险驾驶而导致的意外。尽管在紧急制动时可以提高车辆控制, 但还应保持您与车前物体之间的安全距离。在恶劣路况上请减速慢行。在下列路况中, 配备ABS或ESC车辆的制动距离可能比未配备那些系统的车辆制动距离更长。

- 在下面条件下减速慢行。
- 在崎岖、砂石或覆盖积雪的路面上行驶。
- 在凹凸不平的路面上行驶。
- 安装轮胎防滑链的车辆

不要用高速驾驶或转弯的方式来测试配备ABS(或ESC)车辆的安全性能。这会危及您或他人的安全。

使用ABS

为了在紧急情况中获得最佳ABS性能，不要试图调整制动压力，也不要点踩制动踏板。尽可能踩下制动踏板。

在车轮可能被抱死的情况下应用制动踏板时，会听到制动器发出“滴答-滴答”声或感受到相应的制动踏板反冲力。这是正常现象，表示ABS正在工作。

ABS不会降低制动时间或制动距离。

一定要始终与前方车辆保持安全距离。

ABS不会防止由突然改变方向，比如转弯过快或突然变更车道引起的滑动。根据道路状态和天气条件，始终要以安全速度行驶。

ABS不能防止失去稳定性。当制动时始终要适度转向。猛烈或突然转动方向盘时可能导致撞上迎面而来的车辆或脱离车道。

在松软或崎岖的路面上行驶时，使用防抱死制动系统的停车距离要比使用常规制动系统的停车距离长。

点火开关ON后 ABS警告灯(ABS)会持续亮约几秒钟。在这个过程中ABS系统进行自诊断，如果整个系统正常，警告灯熄灭。如果警告灯持续亮，表明ABS系统有故障。请尽快咨询北京现代汽车授权经销商。

警告

如果ABS警告灯(ABS)亮且持续亮，说明ABS系统可能有故障。制动力器将正常工作。为降低严重受伤或死亡的风险，请尽快联系北京现代汽车授权经销商。

注意

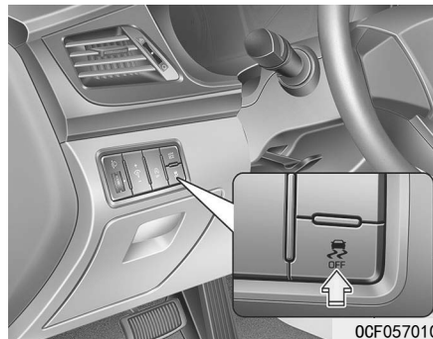
在牵引力不良的路面如结冰路面上驾驶车辆并持续使用制动器时，ABS系统会持续工作并且ABS警告灯(ABS)亮。驱车行驶到安全地方并停止发动机。

重新启动发动机。如果ABS警告灯熄灭，说明ABS系统正常。否则ABS系统有故障。请尽快咨询北京现代汽车授权经销商。

*参考

当您由于蓄电池放电而跨接起动车辆时，ABS警告灯(ABS)可能同时亮。这是由蓄电池电压过低引起的。不代表ABS系统故障。驾驶车辆前给蓄电池重新充电。

电子稳定性控制系统(ESC)(如有配备)



OCF057010

电子稳定性控制系统(ESC)在车辆转弯过程中稳定车辆。

当您的车辆转弯时，ESC系统检测转向意图以及车辆实际转向轨迹。ESC供应制动压力到一个制动器上，干预发动机管理系统，并辅助驾驶员保持车辆目标路径。此系统不能代替安全驾驶。根据路况，要调整车速和驾驶状态。

警告

禁止以相对于路况而言过快的速度驾驶车辆或急速转弯。因为电子稳定性控制(ESC)不能预防事故。

转弯速度过大、突然操纵车辆或在湿滑路面上的滑水效应会导致发生严重事故。

ESC工作

ESC ON条件

- 点火开关置于ON位置时，ESC工作灯和ESC OFF警告灯亮约3秒钟，ESC进入激活状态。
- 将点火开关置于ON位置后按下ESC OFF按钮至少半秒钟，关闭ESC。(ESC OFF警告灯亮)。要激活ESC系统，再次按下ESC OFF按钮(ESC OFF警告灯熄灭)。
- 起动发动机时，您会听到细微滴答声。这表示ESC执行自动系统自诊断，不表示有故障。

工作时



当ESC处于工作状态时，ESC工作灯闪烁。

- 电子稳定性控制(ESC)系统正常工作时，您可以感觉到车内轻微脉动。这只是制动控制的结果，不表示异常。
- 驾车摆脱泥泞路况或在光滑路面驾驶车辆时，即使您深深踩下加速踏板也不能提高发动机转速(每分钟转数)。这是为了保持车辆稳定性和牵引力，不表示出现故障。

ESC工作停止

ESC OFF状态



本车辆有2种ESC OFF状态。
如果在ESC OFF状态停止发动机，ESC保持OFF状态。重新起动发动机时，ESC系统再次自动转换到激活状态。

•ESC OFF状态1

要取消ESC操作，可短按ESC OFF按钮 (ESC OFF ) (ESC OFF警告灯 (ESC OFF  亮)。此时，发动机控制功能不工作。这意味着牵引力控制功能不工作，仅制动控制功能工作。

•ESC OFF状态2

要取消ESC操作，按下ESC OFF按钮 (ESC OFF ) 超过3秒钟，ESC OFF警告灯 (ESC OFF ) 亮并且ESC OFF警告音响。此时，发动机控制功能和制动控制功能不工作。这意味着车辆稳定性控制功能不再工作。

指示灯

■ ESC工作灯 (闪烁)



■ ESC OFF警告灯 (亮)



把点火开关置于ON位置时，工作灯亮，然后在ESC系统正常工作时熄灭。

当ESC处于工作状态时，ESC工作灯闪烁。如果灯持续亮时，ESC系统可能有故障。警告灯持续亮时尽快请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

用按钮关闭ESC系统时ESC OFF警告灯亮。

⚠ 警告

当ESC工作灯闪烁时表示ESC正在工作：

减速慢行并切勿试图加速。在ESC系统处于工作期间 (ESC工作灯闪烁) 禁止按下ESC OFF按钮，否则车辆可能失控并导致事故。

⚠ 注意

在安装不同轮胎或车轮尺寸的状态下驾驶车辆，可能会导致ESC系统故障。更换轮胎时一定要确定更换件的尺寸与原装轮胎尺寸相同。

驾驶车辆

ESC操作

ESC ON条件

点火开关置于ON位置时，ESC工作灯和ESC OFF警告灯亮约3秒钟后熄灭，ESC进入激活状态。

如果灯持续亮时，ESC系统可能有故障。请尽快请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

注意

防止损坏变速器：

- **ESC、ABS和制动警告灯显示时不要过度转动一个车轴的车轮。这个维修不包括在保修范围。当显示这些警告灯时，减少发动机动力并不要过度转动车轮。**
- **在测功器上操作车辆时，确保ESC系统处于OFF状态(ESC OFF警告灯亮)。**

ESC OFF用途

驾驶时

仅短暂使用ESC OFF模式，通过短暂停止ESC系统以保持车轮扭矩，帮助陷入雪或泥地的车辆摆脱出来。

警告

使用车辆稳定管理(VSM)系统时采取以下安全措施：

- 始终检查车速以及与前车之间的距离。VSM系统不能代替安全驾驶。
- 禁止以相对于路况而言过快的速度驾驶车辆。VSM系统不能预防事故。在恶劣天气条件下、湿滑路面或不平路面上速度过快时会导致发生严重事故。

要在驾驶中关闭ESC系统，在行驶在平坦路面状态下按下ESC OFF按钮。

*参考

关闭ESC系统不影响ABS或制动系统工作。

车辆稳定管理(VSM) (如有配备)

VSM ON条件

在下列情况下VSM工作：

- 电子稳定性控制(ESC) ON时
- 在弯路上车速大约在15km/h(9mph)以上时
- 在凹凸路面上制动时，车速超过20km/h(12mph)。

工作时

可能启动ESC的情况下应用制动踏板时，会听到制动器发出“滴答-滴答”声或感受到相应的制动踏板反冲力。这是正常现象，表示VSM正在工作。

*参考

在下列情况下VSM不工作：

- 在埂路如陡坡或斜坡路上驾驶车辆
- 倒退驾驶
- ESC OFF警告灯亮。
- EPS(电控动力转向)警告灯()亮。

VSM OFF条件

要取消VSM操作，按下ESC OFF按钮。ESC OFF警告灯()亮。

要接通VSM，再次按下ESC OFF按钮。ESC OFF警告灯熄灭。

警告

如果ESC工作灯()或EPS警告灯()持续亮时，车辆VSM系统可能有故障。警告灯持续亮时尽快请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

注意

在安装不同轮胎或车轮尺寸的状态下驾驶车辆，可能会导致ESC系统故障。更换轮胎时一定要这确定更换件的尺寸与原装轮胎尺寸相同。

上坡起步辅助控制(HAC)(如有配备)

当在上坡上起步时，上坡起步辅助控制(HAC)防止车辆溜车。此系统自动操作制动器约2秒钟，并踩下加速踏板或2秒钟后释放制动器。

警告

斜坡上起步时要做好踩下加速踏板的准备。HAC通常仅启动2秒钟。

*参考

- 变速器的变速杆在"P(驻车)"或"N(空档)"位置时，HAC功能不工作。
- HAC功能在ESC系统处于OFF状态时也工作，但在ESC系统有故障时不工作。

紧急制动信号(ESS)(如有配备)

车辆迅速猛制动时，紧急制动信号系统通过闪烁制动灯提醒后方车辆驾驶员。

发生下列情况时系统工作：

- 突然停车(车速超过55km/h并且车辆减速度超过7 m/s²)
- ABS工作

当车速低于40km/h(25mph)，并且ABS解除控制或紧急制动情境已过时，制动灯停止闪烁。替代为危险警告灯自动亮。危险警告灯在停车后车速超过10km/h时熄灭。也在低速驾驶车辆一段时间时熄灭。您可以通过按下危险警告灯开关手动关闭危险警告灯。

ISG(怠速停走)系统(如有配备)

ISG系统在车辆停止(如交通灯、停车标志、交通堵塞等)时，自动停止发动机，以减少燃油消耗。

满足起动条件时，发动机会自动起动。

每当发动机运转时，ISG系统都会启动。

*参考

当发动机借助ISG系统自动起动时，由于蓄电池电压低，某些警告灯(ABS、ESC、ESC OFF、EPS或驻车制动警告灯)会亮几秒钟。但这不表示ISG系统出现故障。

驾驶车辆

启用 ISG 系统

自动停止



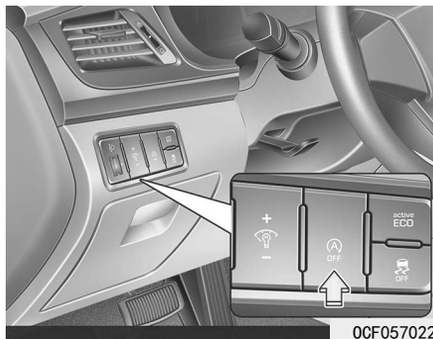
在怠速停止模式内停止发动机

1. 降低车速至0km/h。
2. 换档至D(前进)档或N(空档)档。
3. 踩下制动踏板。

发动机停止时，仪表盘上的自动停止指示灯(A)绿色亮灯。

*参考

怠速停止并起动后，行驶速度必须至少达到8km/h。



在自动停止模式下，驾驶员解开安全带或开启驾驶席车门(或发动机罩)时，会执行如下操作。

- ISG系统关闭。(ISG OFF按钮指示灯亮)



- 如果配备高级仪表盘，在LCD显示器上显示“自动停止功能停用，手动起动”信息。

自动起动

■类型A



■类型B



0CF047601/0CF047602

在自动停止模式重新启动发动机

- 释放制动踏板。
- 如果配备高级仪表盘，在LCD显示器上显示“踩下制动踏板自动起动”信息。
- 发动机重新启动时，仪表盘上的自动停止指示灯 (A) 熄灭。

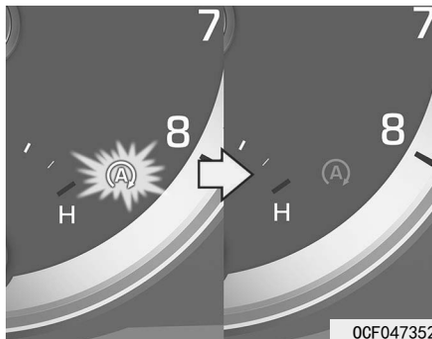
在下列情境中，发动机会自动起动。

- 空调ON时，手动空调控制系统的鼓风机速度为3档以上。
- 空调ON时，自动空调控制系统的鼓风机速度为6档以上。
- 空调运转一段时间。
- 除霜器启动。
- 制动助力器真空压力低。
- 蓄电池亏电。
- 驾驶速度超过2km/h。

启动先决条件

在下列情况中ISG系统工作。

- 佩戴好驾驶席安全带。
- 驾驶席车门和发动机罩关闭。
- 制动助力器真空压力充足。
- 蓄电池充分充电。
- 室外温度在-2° C和35° C (28.4° F和95° F) 之间。
- 发动机水温不过低。



仪表盘上AUTO STOP (自动停止) 指示灯 (A) 闪烁绿光5秒钟。

驾驶车辆

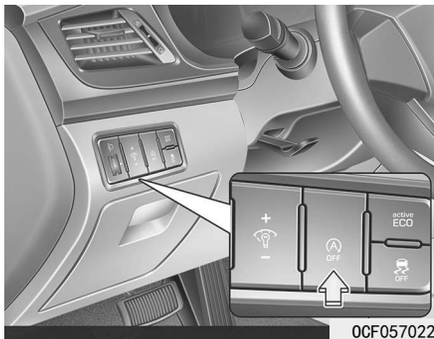
ISG系统故障

发生下列情况时ISG系统可能无法正常工作：

ISG传感器或ISG系统有故障时。

ISG系统有故障时，出现如下情况。

- 自动停止指示灯() 闪烁黄光。



- ISG OFF按钮指示灯亮。

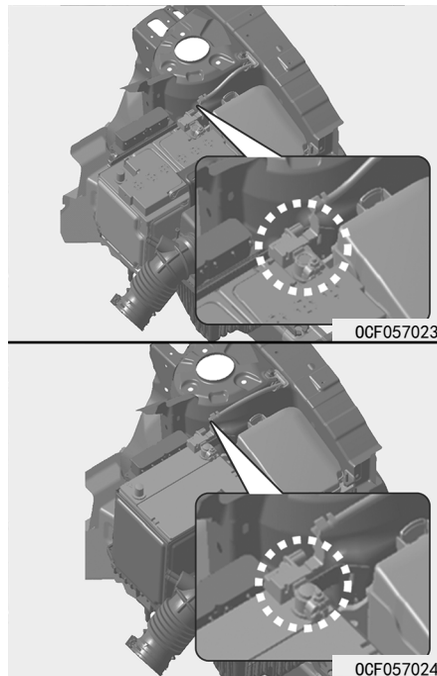
*参考

- 当您按下ISG OFF按钮时ISG OFF按钮指示灯不熄灭，或ISG系统存在故障时，请北京现代授权经销商检查系统。
- 在鼓风机速度低于2档状态下，以超过80km/h (50mph)的速度行驶2小时以上，可以关闭ISG OFF按钮指示灯。如果ISG OFF按钮指示灯保持亮，请联系北京现代授权经销商。

⚠ 警告

发动机处于自动停止模式时，可能会重新起动。离开车辆或检查发动机室前，将点火开关置于LOCK/OFF位置或拔出点火开关钥匙，停止发动机。

蓄电池传感器失活



如果因保养操作等需要分离了蓄电池负极(-)导线，蓄电池传感器就会进入失活状态。

此时，由于蓄电池传感器不工作，ISG系统也会处于停用状态。因此，分离并连接蓄电池电源导线后，需要执行下列程序，以便蓄电池传感器进入激活状态。

激活蓄电池传感器的条件

保持车辆和发动机OFF状态4小时，然后反复起动发动机3~4次，以激活蓄电池传感器。

特别注意，车辆上不能连接在车辆和发动机OFF状态继续耗电的电气附件(如导航仪、黑匣子等)，否则无法激活蓄电池传感器。

*参考

在下列情况中ISG系统不工作。

- ISG系统有故障。
- 蓄电池亏电。
- 制动助力器真空压力低。

出现这些情况时，请北京现代授权经销商检查ISG系统。

*参考

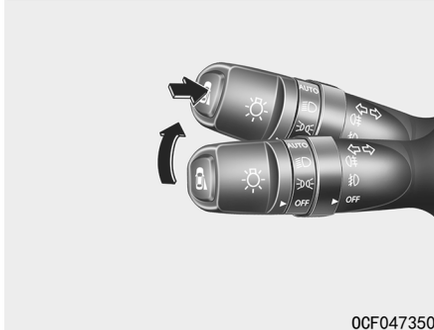
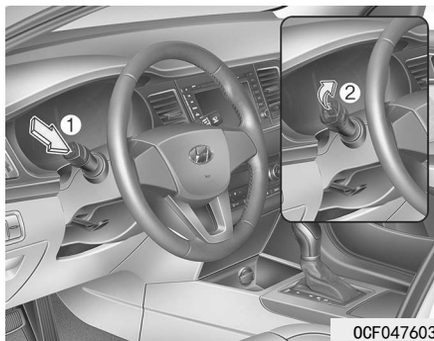
- 仅能使用纯正北京现代ISG用蓄电池。否则，ISG系统无法正常工作。
- 禁止使用普通蓄电池充电器给ISG用蓄电池充电。否则，可能会损坏ISG用蓄电池或引起爆炸。
- 禁止拆卸蓄电池盖。否则，会泄漏对人体有害的蓄电池电解液。

驾驶辅助系统

后侧方盲区监测系统(BVM)(如有配备)



当BVM(后侧方盲区监测)系统在启动状态时，在PI0-视频显示器上显示助手席侧后方区域状态。红色参考线的距离为3米，黄色参考线的距离为12米。



执行下列操作，启动BVM系统：

把转向信号操纵杆置于右转向位置时，如果在设置模式中启用了BVM系统(1)，或者按下BVM按钮(在转向信号操纵杆末端)(2)，即可启动BVM系统。

执行下列操作，停止BVM系统：

- 在情况(1)中，在设置模式中禁用了BVM系统或停止转向信号。
- 在情况(2)中，再次按下BVM按钮。



在设置模式中启用/禁用BVM系统：

- 在主页 (HOME) 界面上选择设置模式。
- 选择摄像头。
- 选择BVM。
- 选中此系统选项到ON或OFF系统。
- 按下  键退出菜单。

正确使用制动器

警告

当离开车辆或驻车时，始终要完全停止车辆并继续踩下制动踏板。将变速杆移动至1档(手动变速器车辆)，或P位置(驻车，自动变速器车辆)，应用驻车制动，将点火开关至于LOCK/OFF位置。

在设置驻车制动器状态下，车辆没有完全啮合到驻车位置会有意外移动并伤及自身或他人的危险。

在制动器已湿状态驾驶车辆非常危险！如果车辆驶过积水区域或洗车时制动器可能变湿。已湿的制动器不能使车辆快速停车。也会导致车辆跑偏。

要弄干制动器，轻踩制动踏板直到制动器恢复正常为止，注意保持车辆一直处于控制之下。如果不能使制动器操作恢复正常，尽快在安全地方停车，并联络北京现代汽车授权经销商检修。

驾驶车辆时不要将脚放在在制动踏板上。即使轻微的踩下，持续的踏板压力会导致制动器过热、制动器磨损或制动器损坏。

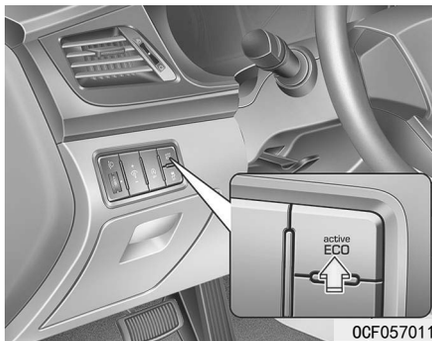
如果在行驶中爆胎，缓慢踩下制动踏板，并在降低车速的同时保持车辆处于直向前进状态。当车速减到一定的安全速度后，驶离公路并在安全的地方停车。

要避免车辆向前滚动，停车时牢固踩住制动踏板。

行驶辅助系统

主动ECO系统

主动ECO操作



主动ECO通过控制发动机和变速器帮助提高燃油效率。但驾驶员的驾驶习惯和路况可改变燃油效率。

- 按下主动ECO按钮时，ECO指示灯（绿色）亮，显示主动ECO处于工作状态。
- 主动ECO被启动时，即使重新启动发动机，主动ECO也不关闭。要关闭主动ECO，再次按下主动ECO按钮。
- 如果关闭主动ECO，会返回正常模式。

激活主动ECO时：

- 发动机声音可能变化。
- 车速可能稍微减慢。
- 空调性能可能受影响。

*参考

主动ECO是设计在节气门轻微开启的前提下，控制发动机和变速器，以最佳化燃油经济性。有激进驾驶风格的人发现在主动ECO ON模式下，发动机性能是不令人满意的，因此，可能无法意识到任何燃油经济性。激进驾驶风格时，为了最佳燃油经济性保持在主动ECO OFF模式。为最好的结果，比较一下两种模式下的性能并决定哪个模式对于你的驾驶风格更有效。

主动ECO操作限制：

如果主动ECO工作期间出现下列情况，即使ECO指示灯仍然亮，仍限制系统操作。

- 冷却水温度低时：
限制系统直到发动机温度变为正常为止。
- 驾车上坡时：
驾车上坡时，因为需要发动机扭矩，所以限制系统以获得动力。
- 使用运动模式时：
根据档位限制系统。

驾驶车辆

后视镜摄像头(如有配备)



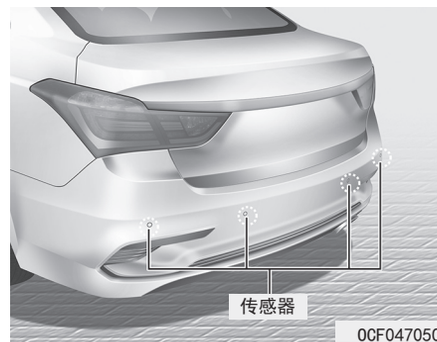
当发动机运转并变速杆置于R(倒档)位置时, 后视镜摄像头启动。

无论点火开关OFF还是ON, 当变速杆置于R(倒档)时, 后视镜摄像头将ON。

警告

- 以任何方向移动车辆之前, 始终要留意车辆周围并确定没有物体或障碍物, 防止碰撞。
- 车辆驶近路上的物体时要更加留意, 特别是行人, 尤其是儿童。
- 始终保持摄像头镜头清洁。如果镜头上覆盖异物, 会导致摄像头可能无法正常工作。

后驻车辅助系统(如有配备)



在倒车过程中, 后驻车辅助系统向驾驶员提供帮助。如果检测到在车辆后方120cm(47in.)的距离内有物体存在, 该系统会发出警告音。这是辅助系统, 只能检测在规定范围内和传感器位置处的物体, 不能检测其它没有安装传感器区域内的物体。

*参考

系统可能无法识别与传感器的距离不到30cm(12 in.)的物体或检测的距离不正确。

警告

- 以任何方向移动车辆之前，始终要留意车辆周围并确定没有物体或障碍物，防止碰撞。
- 车辆驶近路上的物体时要更加留意，特别是行人，尤其是儿童。
- 应该意识到某些物体是无法通过传感器检测到的，因为物体之间的距离、物体大小或材料等因素会限制传感器的有效性。

注意

禁止使用能损坏传感器表面的坚硬物品推动、刮擦或敲击传感器。否则会损坏传感器。

后驻车辅助系统的工作

工作条件

- 在发动机运行情况下倒车时，系统工作。
- 以低于10km/h(6mph)的速度驾驶车辆时，倒车过程中的检测距离约为120cm(47 in.)。
- 同时检测到两个以上的物体时，首先识别最近的物体。

警告灯和警告音类型

与物体的距离	警告灯		警告音
	类型A	类型B	
120cm ~ 61cm (47 in. ~ 24 in.)			蜂鸣器间歇发出蜂鸣声。
60cm ~ 31cm (24 in. ~ 12 in.)			蜂鸣器间歇发出两次蜂鸣声。
小于30 cm(12 in.)			蜂鸣器持续发出蜂鸣声。

***参考**

- 如果物体在传感器之间或接近于传感器时，显示的警告灯会不同于上述说明。禁止使用高压水清洗车辆传感器。

驾驶车辆

把变速杆移到R(倒车)位置时, 如果发生下列一个或多个情况, 表示后驻车辅助系统可能存在故障。

- 没有听到警告音或蜂鸣音间歇响。

■ 类型A ■ 类型B

-   指示灯显示(如有配备)
(闪烁) (闪烁)

如果发生这种情况, 请北京现代汽车授权经销商检查系统。

后驻车辅助系统不工作条件

发生下列情况后驻车辅助系统可能不正常工作:

- 传感器受潮冻结。
- 传感器被异物如雪或水覆盖, 或者传感器盖堵塞。

在下列情况下, 驻车辅助系统可能故障:

- 在崎岖路面如没有铺砌的路面、砾石路、颠簸路或陡坡上驾驶车辆。
- 产生较大噪音的物体如车辆喇叭、大声音摩托车发动机或货车气压制动等能干扰传感器。
- 暴雨或喷水。
- 传感器附近有无线电发射器或移动电话。
- 传感器上覆盖雪。

- 安装任何非工厂设备或附件, 或者车辆保险杠高度或传感器安装状态改变。
- 挂车拖吊。

在下列情况中, 检测范围可能降低:

- 室外温度极热或极冷。
- 不能检测长度小于1m(40in.)且直径小于14cm(6in.)的物体。

传感器可能无法识别下列物体:

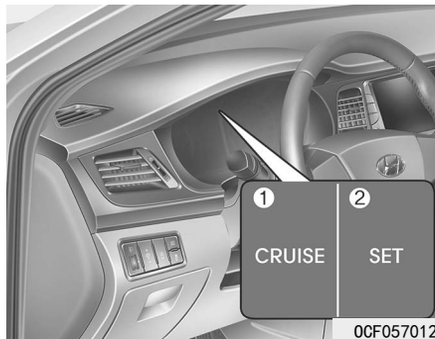
- 锋利或纤细物体如绳、链或小杆材。
- 能吸收传感器频率的物体如衣服、海绵材料或雪。

警告

新车保修不包括由于后驻车辅助系统故障而导致的事故及车辆损坏和乘员受伤事件。一定要安全并小心地驾驶车辆。

巡航控制系统(如有配备)

巡航控制操作



1. 巡航控制指示灯
2. 巡航设定指示灯

巡航控制系统能使车辆在没有踩下加速踏板的情况下以30km/h (20mph) 以上速度行驶。

警告

采取以下安全措施：

- 如果巡航控制系统处于ON(仪表盘中的CRUISE指示灯亮)状态, 会意外启动巡航控制。在不使用巡航控制时要保持巡航控制系统处于OFF(CRUISE指示灯熄灭)状态, 防止意外设定巡航速度。
- 只有在良好的天气里行驶在宽敞的公路上时才可以使使用巡航控制系统。
- 不要在不能安全维持车辆恒速时使用巡航控制。
 - 行驶在繁忙的交通道路中, 或交通条件难以维持恒定速度时。
 - 在湿滑、结冰或积雪的路面上行驶时。
 - 在陡峭路面或大风环境下行驶时。
 - 在大风地区行驶时。
 - 在视野受限的情况下(如大雾、大雪、大雨和沙暴等恶劣天气)驾驶时。

设定巡航控制速度



1. 按下方向盘上的/巡航(CRUISE)按钮接通巡航控制系统。巡航(CRUISE)控制指示灯亮。
2. 加速到需要的速度, 该速度必须大于30km/h (20mph)。

增加巡航控制设定速度



3. 向下按下开关到SET-位置并释放。巡航设定指示灯亮。
4. 释放加速踏板。

*参考

在陡坡上驾车上下坡时，车辆会轻微加速或减速。



- 向上移动开关到RES+位置并保持住，并要检查仪表盘上的车速表。当显示所要速度时释放开关，车辆会加速到此速度。
- 向上移动开关到RES+位置并立即释放。每次以这种方式操作RES+开关时，巡航速度以2.0km/h(1.2mph)为单位增加。
- 踩下加速踏板。当车速达到所要速度时，再次按下开关到SET-位置。

降低巡航控制速度



- 向下按下开关到SET-位置并保持住，车辆会逐渐减速。在到达所需要速度时释放开关。
- 向下按下开关到SET-位置并立即释放。每次以这种方式操作SET-开关时，巡航速度以2.0km/h(1.2mph)为单位降低。
- 轻轻踩下制动踏板。当车速达到所要速度时，向下按下开关到SET-位置。

在以巡航速度行驶期间暂时加速

踩下加速踏板。释放加速踏板即可恢复到设定的巡航速度。

如果在增加的速度状态向下按下开关到SET-位置，巡航速度设定为所增加的速度。

发生下列情况时取消巡航控制:



- 踩下制动踏板。
- 按下方向盘上的CANCEL按钮。
- 按下CRUISE按钮。巡航 (CRUISE) 控制指示灯和巡航设定指示灯将熄灭。
- 踩下离合器踏板。
(手动变速器车辆)
- 把变速杆置于“N(空档)”位置。
(自动变速器车辆)

- 降低车速到低于记忆速度 20 km/h (12mph)。
- 降低车速到小于30km/h (20mph)。
- 电子稳定控制系统工作中 (ESC) (如有配备)。
- 在运动模式下降档到2档。

*参考

以上各项操作中的任意一项都可解除巡航速度控制 (仪表盘上的巡航设定指示灯熄灭), 但仅在按下CRUISE按钮时, 巡航控制系统才会关闭。除了用CRUISE按钮关闭巡航控制系统外, 如果您要恢复巡航速度控制, 把方向盘上的开关向上推动到RES+位置, 巡航控制就会恢复到以前预设的巡航速度控制。

恢复预设巡航控制速度



车速超过30km/h (20mph) 时向上移动开关到RES+位置, 车辆将恢复到预设的巡航速度。

驾驶车辆

要停止巡航控制，执行下列操作



- 按下巡航控制按钮(仪表盘上的巡航控制指示灯熄灭)。
- 停止发动机。

特殊驾驶情况

危险驾驶路况

当行车遇到水、雪、冰、污泥、沙地等危险路况时：

小心驾驶车辆并保持较大制动距离。

避免突然制动或转向。

车辆陷入在雪、泥或沙地时，使用2档。慢慢加速避免驱动轮空转。

当车辆在雪、泥或冰地上失速时，把沙子、岩盐、轮胎防滑链或其它不易滑动的东西放在驱动轮下方以便提供牵引力。

警告

在光滑路面上行驶时，如果进行自动变速器挂低速档操作，会导致发生事故。因为突然改变车辆轮胎转速会导致轮胎滑移。所以在光滑路面上挂低速档时必须小心。

摇动车辆

如有必要摇动车辆，使车从雪、沙或泥中摆脱出来，首先应左右转动方向盘使车辆前轮周围畅通。然后配备手动变速器车辆反复在“1”档和“R（倒档）”位置之间换档，配备自动变速器的车辆反复在“R（倒档）”位置和前进档位置之间换档。避免空转车轮，不要高速空转发动机。

为防止变速器磨损，车轮停止转动之后进行挂档。换档时要释放加速踏板，并变速器已挂入档位时轻轻踩下加速踏板。向前和向后慢慢转动车轮，这样可能把车辆摆脱出来。

警告

轮胎高速转动时可能爆胎，导致伤及你或他人。如果车辆附近有人或物体，则不要执行此程序。

车辆过热导致发动机室着火或其他损坏。尽可能低速转动车轮并避免车速表上显示的速度超过56km/h (35mph)。

⚠ 注意

如果摇动车辆失败若干次，可以用拖车把车辆拖出来，以免发动机过热并避免损坏变速器和轮胎。参考第6章的“拖车”。

为防止损坏变速器，摇动车辆之前关闭ESC(如有配备)。

平稳转弯



OBH058035L

在转弯时避免踩下制动踏板或换档，尤其是路湿时。理想情况是在轻微加速状态转弯。

夜间驾车



OMC035004

由于夜间驾车比白天驾车更危险，因此请谨记下列驾车要领：

- 由于在夜间视线不佳，请降低车速并与其它车辆保持较大的安全距离。特别是行驶在没有路灯的道路上时更要注意这一点。
- 调整后视镜的位置，减少来自其它车辆的大灯眩光。
- 保持车辆大灯清洁并正确对光。大灯脏污或对光不准会使夜间视线更为不良。
- 避免直接注视迎面车辆的大灯灯光。否则会导致眼睛暂时失明，而且这需要数秒钟才能重新适应黑暗环境。

雨天驾车



1JBB3303

在雨天及湿滑路面上驾驶车辆很危险。以下是雨天或光滑路面驾车时需注意的事项：

- 请减速慢行并保持额外距离。倾盆大雨会使视线变差并增大制动距离。
- 关闭巡航控制。(如有配备)
- 在挡风玻璃上有条纹或有漏刮区域时更换挡风玻璃雨刮器刮片。
- 确定轮胎有足够的胎面。如果车辆的轮胎没有足够胎面时，则在湿滑路面进行紧急制动时会导致车辆滑移，甚至可能引发事故。参考第7章的“轮胎胎面”。

驾驶车辆

- 打开车辆大灯，以便他人识别。
- 在积水路面上快速行驶会影响车辆制动系统。因此当您必须驶过积水路面时请务必降低车速。
- 如果您认为制动器被弄湿，请在驾驶中轻踩制动踏板直到恢复正常的制动操作为止。

水上滑行

如果道路足够湿并且车速过快时，您的车辆可能很少或不与地面接触，而是水上滑行。当道路水多时最好减速慢行。当轮胎胎面深度减少时水上滑行的危险也增加，请参考第7章“轮胎胎面”。

淹水区域的驾驶

除非您确认淹水高度并未超过轮毂的下缘，否则不要驾车驶过淹水区域。驾车驶过任何水域时都应减速慢行。由于制动性能可能下降，所以需要有足够的制动距离。

驾车驶过淹水区域后，可在车辆缓慢行驶时数次轻踩制动踏板干燥制动器。

冬季驾驶

积雪或结冰路况



应与前车保持足够的安全距离。

轻踩制动踏板。而且超速行驶、紧急加速、急制动及急转弯等操作都潜在着很大危险。减速时，充分利用发动机制动功能。在有积雪或冰的路面上紧急制动会导致车辆出现甩尾打滑现象。

要在深雪地驾驶车辆，有必要使用防滑轮胎或在轮胎上安装轮胎防滑链。

始终携带紧急装备。轮胎防滑链、拖吊带或链条、闪光灯、紧急闪光灯、砂、铲子、跨接线、车窗刮具、手套、地面铺布、工作服、地毯等物品须随时携带。

防滑轮胎

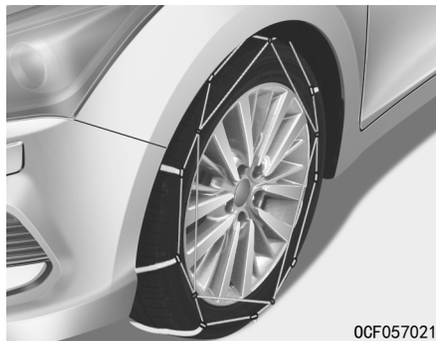
如果您要在您的车辆上安装防滑轮胎，一定要使用与原厂轮胎有相同尺寸及负荷范围的子午线轮胎。在所有的4个车轮上安装防滑轮胎，以保证可在各种天气状况下平衡车辆操纵性。应熟记防滑轮胎在干燥路面上提供的牵引力可能不如原厂轮胎高。建议与轮胎经销商一起检查推荐的最大车速。

警告

防滑轮胎的尺寸及类型应与车辆的标准轮胎相符。否则，会对您车辆的安全性及操控性有不利影响。

***参考**

不要在没有事先检查局部地区、国家及城市法规等可能限制使用钉齿轮胎的情况下安装钉齿轮胎。



轮胎防滑链

由于子午线轮胎侧围较薄，如果在其上装配某些类型的防滑链，可能会损坏轮胎。因此使用推荐的防滑轮胎代替防滑链。不要在配备铝制车轮的车辆上安装轮胎防滑链，不得不使用时请用钢丝防滑链。必须使用轮胎防滑链时使用北京现代汽车纯正部件，阅读说明之后再安装轮胎防滑链。由于防滑链使用不当而导致的车辆损坏不在车辆制造商的保修范围内。

⚠ 警告

使用防滑链可能不利于车辆操控。

- 行驶速度不要超过30km/h (20mph) 或防滑链制造商规定的速度限制，以较低的车速为准。
- 小心驾驶车辆，避开颠簸、坑洞、急转弯及其它可能导致车辆弹跳的危险路况。
- 避免急转弯或锁止车轮制动。

*** 参考**

- 把防滑链装配在前车轮轮胎上。要注意的是，在轮胎上安装轮胎防滑链能提供较大的驱动力，但不能防止发生侧滑现象。
- 不要在沒有事先检查局部地区、国家及城市法规等可能限制使用钉齿轮胎的情况下安装钉齿轮胎。

防滑链的装配

装配防滑链时，请遵守制造商提供的说明并尽量紧固。装配防滑链时请减速慢行小于30km/h (20mph)。如果您听到防滑链敲击车身或底盘，应停车并紧固。如果还是有声音，降低速度，直到不再发出声音为止。回到畅通道路上时尽快拆卸防滑链。

装配防滑链时，把车停放在远离交通的平坦地面上。打开危险警告灯。如有可能，在车辆后方放置三角形紧急警告板。在装配防滑链前一定要把变速杆置于"P (驻车)"位置，设置驻车制动器，并停止发动机。

注意

使用轮胎防滑链时:

- 防滑链的尺寸错误或安装不当会损坏车辆制动器摩擦片、悬架、车身和车轮。
- 使用 SAE “S” 等级或钢丝防滑链。
- 如果由于防滑链接触车身导致发出噪音，重新紧固防滑链以免接触车身。
- 为了避免车身损坏，驾车行驶 0.5~1.0km (0.3~0.6miles) 后重新紧固防滑链。
- 不要在配备铝制车轮的车辆上安装轮胎防滑链。不得使用时请用钢丝防滑链。
- 请使用宽度小于15mm (0.59in) 的钢丝防滑链，以防止损坏防滑链连接。

车重

驾驶席车门门槛上显示两个标志，车辆可以携带的重量：轮胎和负载信息标志和认证标志。

在装载您的车辆前，参考车辆规格和合格证标签，熟悉下面确定车重额定值的项目：

基本整备重量

这是包括内部注满燃油的燃油箱和所有标准设备的车重。不包括乘员、货物或选装设备。

车辆整备重量

这是您从经销商处提车时的新车重量加上零件市场设备重量的总和。

货物重量

这个重量数据包括添加到基本整备重量上的所有重量，包括货物和选装设备。

GAW (总体车桥重量)

这是每个车桥 (前桥和后桥) 上重量的总和-包括车辆整备重量和所有有效负载。

GAWR (总体车桥重量额定值)

这是单一车桥 (前桥或后桥) 能承载的最大允许重量。这些数据标记在合格证标签上。每个车桥上的总负荷不能超过它的 GAWR。

GVW (总体车重)

这是基本整备重量加上实际货物重量再加上乘员体重的总和。

GVWR (总体车重额定值)

这是全负载车辆的最大允许重量 (包括所有选装件、设备、乘员和货物重量)。GVWR 标记在驾驶席门槛上的合格证标签上。

超载

警告

您车辆的总体车桥重量额定值 (GAWR) 和总车重额定值 (GVWR) 标记在粘附于驾驶席 (或助手席) 车门上的合格证标签上。如果超过这个重量额定值，会导致发生事故或车辆损坏。装载货物 (和人员) 前可先通过称量，计算其重量。小心避免车辆超载。

紧急情况

危险警告灯	6-2	紧急物品	6-19
驾驶中出现紧急情况	6-2	• 三角形反射板	6-19
• 如果行驶时发动机失速	6-2		
• 在交叉路口或十字路口发动机失速	6-2		
• 行车时爆胎	6-2		
发动机不能起动	6-3		
• 发动机不转动或转动速度较慢	6-3		
• 发动机正常转动, 但不起动	6-3		
跨接起动	6-3		
发动机过热	6-5		
轮胎压力监测系统 (TPMS)	6-6		
• 检查轮胎压力	6-7		
• 轮胎压力低警告灯	6-8		
• TPMS故障警告灯	6-10		
• 更换配备TPMS的轮胎	6-10		
爆胎	6-11		
• 千斤顶和工具	6-12		
• 轮胎的更换	6-13		
拖吊	6-17		
• 拖吊服务	6-17		
• 可拆卸式拖吊挂钩	6-18		
• 紧急拖吊	6-18		

紧急情况

危险警告灯



危险警告灯的功能在于警告靠近、急速赶上或超越您车辆的其他车辆驾驶员提高注意力。

当车辆需要紧急维修或暂停于路旁时必须使用此警告灯。

不论点火开关位于哪个位置，按下危险警告灯闪光器按钮，来操作危险警告灯闪光器工作。危险警告灯闪光器按钮在中央控制台开关板上。所有转向信号灯同时闪亮。

- 不论您车辆是否处于行驶状态，此危险警告灯皆能工作。
- 危险警告灯闪烁时，转向信号灯不工作。

驾驶中出现紧急情况

如果行驶时发动机失速

- 保持直线行驶，逐渐减速。小心驾驶车辆脱离公路停在安全地区。
- 打开危险警告灯闪光器。
- 努力重新启动发动机。如果车辆不起动，请咨询北京现代汽车授权经销商。

在交叉路口或十字路口发动机失速

如果在交叉路口或十字路口发动机失速，将变速杆设置在N(空档)位置，把车辆推到安全地方。

行车时爆胎

如果在行车时爆胎：

- 在保持车辆直线前进的情况下，松开加速踏板，使车辆减速行驶。切勿即刻使用制动器或试图离开行车道，这可能导致车辆失控。当车辆速度减慢到可以安全利用制动器时小心制动并脱离公路。驱车尽可能远离行车道，将车辆停放在坚固、平坦的路面上。如果车辆在分车道公路上行驶，切勿停放在两条行车道的中间位置。
- 车辆停止时，按下危险警告灯闪光器按钮，将变速杆移动至P位置(驻车，自动变速器车辆)或空档(手动变速器车辆)，应用驻车制动，将点火开关至于LOCK/OFF位置。
- 让所有乘员离开车辆。并确定乘员站在远离行车道的一侧。
- 按照本章稍后提供的有关更换爆胎说明更换爆胎。

发动机不能起动

发动机不转动或转动速度较慢

- 如果车辆配备了自动变速器，确定变速杆在“N(空档)”或“P(驻车)”位置。仅在变速杆在“N(空档)”或“P(驻车)”位置时，发动机起动。
- 检查蓄电池连接状态，确定它们清洁且牢固。
- 接通内部灯。如果操作起动机时灯光微弱或熄灭，说明蓄电池亏电。
- 不能用推或拉车辆的方法来起动车辆。这可能导致您的车辆损坏。可参照此章节提供的“跨接起动”说明。

警告

推车或拉车起动会导致催化转换器损坏，超载会导致废气控制系统损坏。

发动机正常转动，但不起动

- 检查燃油量，按需要添加燃油。
- 如果发动机不起动，请咨询北京现代汽车授权经销商。

跨接起动

跨接起动不当非常危险。为避免人员受伤或车辆、蓄电池损坏，请务必遵守跨接起动程序。若有疑虑怎样正确跨接起动车辆，务必由专业技术人员或拖吊维修站来跨接起动车辆。

警告

为了防止给您或旁观者造成严重的伤害或死亡，在蓄电池附近工作或处理蓄电池时请遵循这些预防措施：



执行蓄电池方面的操作时应仔细阅读下面的说明。



佩戴护目装置来保护眼睛免受酸泼溅。



蓄电池必须远离所有火苗或火花或吸烟材料。



氢气是易燃燃烧性气体，通常会出现在蓄电池内，如果点火可能会爆炸。



禁止儿童接触蓄电池。

(继续)

紧急情况

(继续)



蓄电池含有强烈腐蚀性的硫酸。千万不要让蓄电池酸液碰到皮肤、眼睛、衣服或漆面。

如果电解液喷溅到眼睛里，应至少用清水冲洗15分钟，并尽快就医。如果电解液喷溅到皮肤上，应完全清洗喷溅到的部位。如果感觉到疼痛或有烧灼感，应立即就医。

- 当抬起有塑料外壳的蓄电池时，过度用力压住外壳可能造成蓄电池酸液流出。最好用蓄电池搬运器或用手在蓄电池的对角上抬起蓄电池。
- 如果亏电蓄电池处于冻结状态，禁止跨接起动车辆。
- 千万不要在蓄电池导线处于连接状态时给蓄电池充电。
- 电控点火系统使用高电压工作。因此在发动机运转或点火开关ON状态下，切勿碰触这些元件。
- 禁止碰触(+)和(-)跨接线，否则会导致产生火花。
- 使用低电压或不充电电池跨接启动时，蓄电池可能破裂或爆炸。

⚠ 注意

防止损坏您的车辆：

- 仅能使用12V电源(蓄电池或跨界系统)来跨接起动车辆。
- 禁止通过推车启动试图跨接起动车辆。

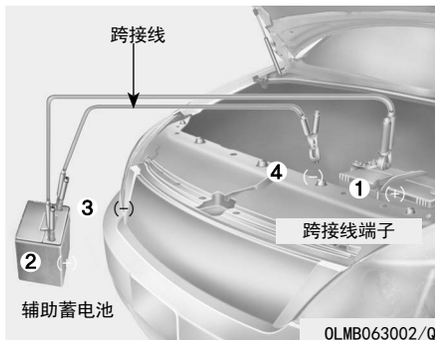
*参考



蓄电池报废不当会污染环境，损害人身健康。根据您本地法律或法规处理蓄电池。

跨接起动程序

1. 车辆位置足够接近，跨接线将接触，但不允许车辆接触。
2. 即使车辆停止时，避免风扇或任一移动部件同时在发动机室内。
3. 关闭所有电气装置，如无线电，灯，空调等。将车辆驻车(驻车，自动变速器车辆)或空档(手动变速器车辆)，并设置驻车制动。将两辆车驻车。



- 按照图示的正确顺序来连接跨接线。首先，将跨接线的一端连接到车辆(1)跨接起动的正极端子(红色)。
- 跨接线的另一端连接到辅助车辆(2)蓄电池/跨接正极端子(红色)。
- 将另一条跨接线的一端连接到辅助车辆(3)的负极端子(黑色)。
- 将另一条跨接线的一端连接到您车辆(4)的负极端子底盘搭铁(黑色)。

除了正确连接蓄电池端子或正确搭铁外，切勿让跨接线接触到物体。当跨接连线时，切勿伏在蓄电池上。

- 启动辅助车辆上的发动机，并使发动机以2,000rpm的速度运转。然后启动车辆。

尝试几次后，如果车辆不起动，可能需要维修。在这种情况下，请寻找合格的辅助设备。如果造成蓄电池亏电的原因并不明确，应请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

按编号顺序连接跨接线，按相反顺序分离。

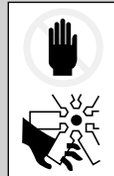
- 从车辆(4)上分离负极端子底盘搭铁(黑色)跨接线。
- 从车辆(3)上分离负极蓄电池/底盘搭铁(黑色)跨接线。
- 从辅助车辆(2)分离另一个蓄电池/跨接正极端子(红色)跨接线。
- 从辅助车辆(1)分离另一个跨接正极端子(红色)跨接线。

发动机过热

如果温度表显示发动机过热，您感觉到动力不足，听到响亮的爆震或爆燃声，这表示发动机可能太热。如果有上述症状出现，必须执行下列程序：

- 驾驶车辆离开公路，尽快在安全地方停车。
- 将变速杆至于P(驻车，自动变速器车辆)或空档(手动变速器车辆)，并设置驻车制动。如果空调在运转，请关闭空调。
- 如果从车辆底部流出发动机冷却水或者从发动机罩下面喷出蒸汽，停止发动机。等到发动机冷却水或蒸汽停止流出后，打开发动机罩。如果冷却水和蒸汽没有明显流失，保持发动机运转，检查并确认发动机冷却风扇工作。如果风扇不运转，停止发动机。

警告



发动机运转期间，使手和衣物远离运动部件如风扇和驱动皮带等，以免人员受伤。

紧急情况

- 检查是否从散热器、软管或车底泄漏发动机冷却水。(如果使用空调, 停车时从车底流出冷水是正常现象。)
- 如果水泵驱动皮带损坏或冷却水泄漏, 即刻停止发动机并联络北京现代汽车授权经销商。
- 如果未能找到发动机过热的原因, 等到发动机温度恢复正常。如果冷却水流失, 向水箱内小心添充冷却水至上下限标记中间位置。
- 要小心操作, 留意是否持续有过热迹象。如果再次发生过热, 请联络北京现代汽车授权经销商。

⚠ 注意

冷却水严重流失表示冷却系统存在泄漏, 请北京现代汽车授权经销商检查系统。

由于冷却水量低导致发动机过热时, 突然添加发动机冷却水会导致发动机裂缝。为避免损坏, 小量缓慢添加发动机冷却水。

⚠ 警告



不能在发动机和散热器热态时拆卸散热器盖或排放塞。因为热的冷却水和蒸汽会在压力作用下喷出, 造成严重伤害。

停止发动机并等到发动机冷却。拆卸散热器盖时要特别小心。用厚布盖住散热器盖周围, 缓慢逆时针转至第一个停止点。后退, 等待冷却系统内的压力释放出来。确定已释放所有压力时, 使用厚毛巾按住散热器盖, 继续逆时针转动拆卸散热器盖。

轮胎压力监测系统 (TPMS) (如有配备)



OCF067002

■ 类型A



■ 类型B



OCF047593/OCF047594

- 轮胎压力低警告灯/TPMS故障警告灯
- 低压轮胎位置警告灯

检查轮胎压力 (如有配备)



- 您可以在仪表盘上的信息模式 (A类型仪表盘) 或辅助模式 (B类型仪表盘) 中检查轮胎压力。

- 初始发动机起动并行驶几分钟后, 开始显示轮胎压力。
- 车辆在停止状态时, 不显示轮胎压力, 而显示“行驶显示(Drive to display)”信息。此时驾驶车辆, 并检查轮胎压力。
- 显示的轮胎压力值可能与使用胎压表测得的轮胎压力值不尽相同。
- 您在LCD显示器上的用户设置模式中, 可以改变轮胎压力显示单位。
 - psi, kpa, bar (请参考第四章用户模式部分)

警告

如果轮胎充气压力过高或不足会降低轮胎寿命, 对车辆控制产生不利影响, 可能发生轮胎突然故障。

紧急情况

在轮胎冷态，应每个月对包括备胎（如有提供）在内的每个轮胎检查一次充气压力，并根据车辆标牌或轮胎充气压力标签上的车辆制造商推荐的充气压力标准给轮胎充气。（如果您车辆的轮胎中有与车辆标牌或轮胎充气压力标签上指定轮胎尺寸不同的轮胎，您应确定这些轮胎的正常轮胎充气压力。）

作为附加的安全功能，在您的车辆上配备了轮胎压力监测系统（TPMS），TPMS在您车辆的一个或多个轮胎充气压力明显不足时点亮轮胎压力低警告灯。因此，轮胎压力低警告灯亮时，尽快停车并检查轮胎，然后给轮胎充气至正常轮胎充气压力。在轮胎充气压力明显不足的情况下驾驶车辆会导致轮胎过热并引起轮胎故障。轮胎压力低也会降低燃油效率和胎面寿命，影响车辆的操纵性和停车能力。

请注意，TPMS不能替代正常的轮胎保养，驾驶员有责任保持正确的轮胎充气压力，即使轮胎充气不足的情况没有达到触发TPMS轮胎压力低警告灯亮的标准。

您的车辆也配备了指示系统工作不正常的TPMS故障警告灯。TPMS故障警告灯与轮胎压力低警告灯组合在一起。系统检测到故障时，轮胎压力低警告灯闪烁约1分钟后停留在持续亮状态。只要出现故障，此警告灯工作序列就在车辆启动后工作。当TPMS故障警告灯闪烁约1分钟后持续亮时，系统可能无法按期望检测或发送轮胎压力低信号。

导致出现TPMS故障的原因可能很多，包括安装更换件及车辆上轮胎或车轮换位等都能阻碍TPMS正常工作。更换车辆上的一个或多个轮胎及车轮后，一定要检查TPMS故障警告灯，确保更换件或轮胎和车轮换位操作后TPMS继续正常工作。

轮胎压力低警告灯



低压轮胎位置警告灯



轮胎压力监测系统警告灯亮时，仪表盘LCD显示器上显示一条警告信息，说明您车辆的一个或多个轮胎充气压力明显不足。

低压轮胎位置指示警告信息通过点亮对应位置警告灯指示充气压力明显过低的轮胎位置。

如果警告灯亮或LCD警告信息显示，立即降低车速，避免急转弯并预先考虑延长制动距离。应尽快停车并检查轮胎。

按车辆标牌或驾驶席侧中央立柱外板上的轮胎充气压力标签所示给轮胎充气至适当压力。

如果您不能到达服务站或轮胎不能保持住最新添加的空气，用备胎更换低压轮胎。

如果用备胎更换低压轮胎后以大于25km/h的车速驾驶车辆约10分钟，会出现下列任一情况：

- 因为备胎上没有装配TPMS传感器，TPMS故障警告灯闪烁约1分钟后持续亮。（更换的轮胎没有在车辆内配备传感器）

注意

如果在温暖气候里将轮胎充气压力调整到规定轮胎充气压力，在冬季或寒冷季节，轮胎压力低警告灯可能亮。这不表示TPMS故障，因为降温导致了轮胎充气压力的成比例下降。

从温暖地区驱车到寒冷地区或从寒冷地区驱车到温暖地区以及室外温度明显升高或降低时，应检查轮胎充气压力并调整轮胎充气压力到规定的轮胎充气压力。

警告 - 低压损坏

如果轮胎充气压力明显低，会导致车辆不稳定和车辆控制不良并延长制动距离。

在轮胎充气压力低的状态下继续驾驶车辆会导致轮胎过热和故障。

紧急情况



TPMS (轮胎压力监测系统) 故障警告灯

■类型A

轮胎气压低



■类型B

轮胎气压低



OCF047593/OCF047594

TPMS故障警告灯在轮胎压力监测系统有故障时闪烁约1分钟后亮。

请北京现代汽车授权经销商检查系统，确定故障原因。

*参考

如果TPMS有故障，即使车辆有充气不足轮胎，也不显示低压轮胎位置警告灯。

⚠ 注意

- 如果车辆在电源线或无线电发射机附近，如在警察局、政府和公共办公室、广播站、军事设施、飞机场或发射塔等附近行驶，TPMS故障警告灯可能闪烁1分钟后保持亮起。
- 此外，如果车辆使用防滑链或电气设备，如电脑、充电器、遥控起动机、导航系统等，TPMS故障警告灯可能亮。因为这些设备会干扰轮胎压力监测系统 (TPMS) 的正常工作。

更换配备TPMS的轮胎

如果车辆有爆胎，轮胎压力低警告灯和低压轮胎位置警告灯亮。请北京现代汽车授权经销商检查系统。

⚠ 注意

我们建议您使用北京现代汽车授权经销商批准的密封胶。

更换新轮胎时，应除去轮胎压力传感器和车轮上的密封胶。

每个车轮都在气门杆后的轮胎内侧配备了一个轮胎压力传感器。您必须使用TPMS规定车轮。请您一定要请北京现代汽车授权经销商维护轮胎。

备胎 (如有配备) 没有安装轮胎压力监测传感器。用备胎更换充气压力低的轮胎或爆胎时，轮胎压力低警告灯仍保持亮。如果以大于25km/h (15.5mph) 的速度驾驶车辆约10分钟，TPMS故障警告灯也会闪烁1分钟后保持亮。

一旦给配备轮胎压力监测传感器的原装轮胎充气到规定压力并将其安装到车辆上，轮胎压力低警告灯和TPMS故障警告灯在驾驶车辆的几分钟内熄灭。

您不能通过简单地观察来识别充气压力低的轮胎。一定要使用优质轮胎充气压力表测量轮胎的充气压力。请注意，轮胎热态时(经历过行驶)的轮胎充气压力测量值比轮胎冷态时(车辆停放时间至少3小时，这3小时中行驶距离不超过1.6km(1英里))的轮胎充气压力测量值高。

测量充气压力前使轮胎冷却下来。按规定轮胎充气压力进行充气前一定要确定轮胎处于冷态。

冷态轮胎指车辆已停放3小时，这3小时中行驶距离不超过1.6km(1英里)。

⚠ 注意

如果车辆配备轮胎压力监测系统，建议您使用北京现代汽车授权经销商批准的密封胶。液态密封胶会损坏轮胎压力传感器。

⚠ 警告 - TPMS

- TPMS不能向您提供由钉子或路面碎片等外部因素导致的严重轮胎损坏和突发轮胎损坏警告。
- 如果您感觉车辆不稳定，立即将脚从加速踏板上移开，稍微施力逐渐踩下制动踏板，将车辆慢慢移动到脱离公路的安全地方。

⚠ 警告 - 保护TPMS

窜改、改装或停用轮胎压力监测系统(TPMS)部件可能干扰系统向驾驶员警告轮胎压力低状态和/或TPMS故障的能力。窜改、改装或停用轮胎压力监测系统(TPMS)部件可能导致这些车辆部件丧失保修权。

爆胎

⚠ 警告

换胎可能导致损坏。换胎时，为降低严重受伤或死亡的风险，请遵守下面的注意事项。

紧急情况

千斤顶和工具



- (1) 千斤顶
- (2) 千斤顶手柄
- (3) 车轮螺母扳手

这些部件都存储在行李箱盖下的行李室内。

千斤顶只供紧急换胎时使用。

千斤顶使用说明

千斤顶只供紧急换胎时使用。

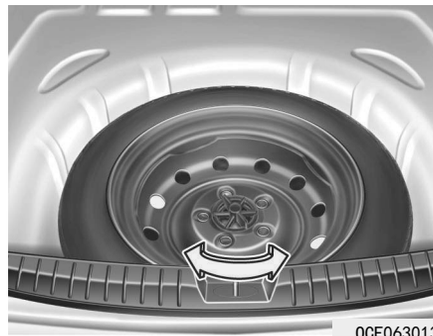
为了防止千斤顶在车辆行驶中发出“咔嗒”声，要正确储存千斤顶。

遵守千斤顶使用说明，降低人身伤害可能性。

⚠ 警告 - 换胎

- 禁止在高速公路或公共道路的行车道上进行车辆维修。
- 更换轮胎前应完全离开车道并将车辆停靠在路肩上。应在平坦坚硬的地面上使用千斤顶。如果您在路边找不到平坦坚硬的地方，请联系拖车服务公司来帮忙。
- 确认车辆上的正确前后千斤顶顶起位置；不要把千斤顶支撑在车辆保险杠或其它部位。
- 如果不小心，车辆很可能从千斤顶上滑落，导致严重伤害甚至死亡。
- 禁止进入由千斤顶支撑的车辆底部。
- 用千斤顶顶起车辆期间，禁止启动或运转发动机。
- 用千斤顶顶起车辆期间，禁止车内乘坐人员。
- 确定儿童位于安全地方，远离公路和将要用千斤顶顶起的车辆。

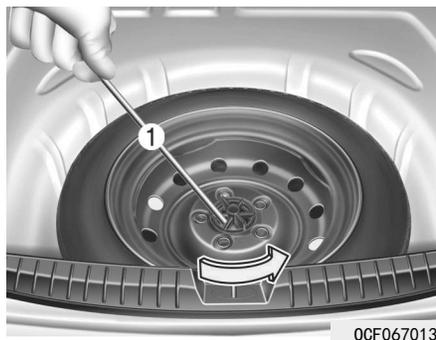
拆卸和储存备胎



逆时针方向转动备胎压紧蝶形螺栓来拆卸备胎。

通过顺时针方向转动备胎压紧蝶形螺栓在相同空间存储备胎。

为了防止备胎和工具在车辆行驶中发出“咔嗒”声，要正确储存它们。



如果用手难以拧下备胎压紧蝶形螺栓，使用千斤顶手柄可轻易拧下此螺栓。

1. 将千斤顶手柄(1)置于备胎压紧蝶形螺栓内侧。
2. 用千斤顶手柄逆时针方向转动备胎压紧蝶形螺栓。

轮胎的更换

⚠ 警告

如果不小心，车辆很可能从千斤顶上滑落，对您或您附近的人造成严重伤害甚至死亡。采取以下安全措施：

- 禁止进入由千斤顶支撑的车辆底部。
- 不要试图在交通车道上换胎。将车辆完全停靠在平坦坚硬的地面上，换胎前远离交通。如果您在路边找不到平坦坚硬的地方，请联系拖车服务公司来帮忙。
- 一定要使用千斤顶来支撑车辆。
- 将千斤顶安置在车辆上设计顶起的位置；不要把千斤顶支撑在车辆保险杠或其它部位。
- 用千斤顶顶起车辆期间，禁止启动或运转发动机。
- 用千斤顶顶起车辆期间，禁止车内乘坐人员。
- 禁止儿童接近道路和车辆。



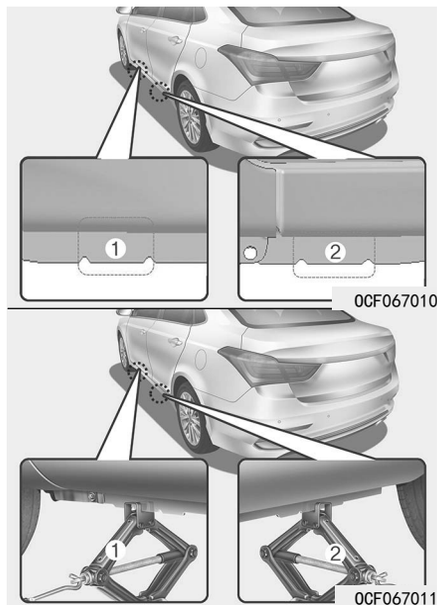
执行下列步骤来改变车辆轮胎：

1. 把车辆停在平坦、稳固的地面上。
2. 将变速杆移动至P位置(驻车，自动变速器车辆)或空档(手动变速器车辆)，应用驻车制动，将点火开关至于LOCK/OFF位置。
3. 按下危险警告灯按钮。
4. 从车上取出车轮螺母扳手、千斤顶、千斤顶手柄及备胎。
5. 用垫木块支起的您更换的轮胎对角线位置处轮胎的前后两侧。
6. 将螺丝刀插入车轮罩的导槽内并轻撬以拆卸车轮罩(如有配备)。

紧急情况



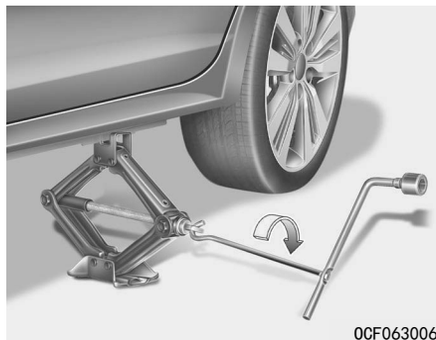
7. 按上面所示顺序，逆时针方向转动每个车轮螺母1圈来松动轮胎螺母，但在轮胎离地之前不要拧下螺母。



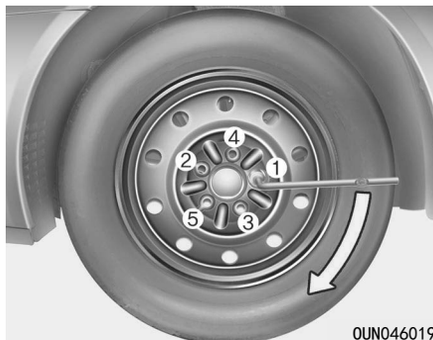
8. 把千斤顶支撑在最接近需更换轮胎的前(1)顶起部位或后(2)顶起部位。把千斤顶放在车架下的指定位置。顶起部位是焊接到车架上、通过两个凸舌和一个隆起点来指引千斤顶的平板。

警告 - 千斤顶顶起部位

为了降低伤害可能性，只允许使用车辆上提供的千斤顶，并选择正确的顶起位置，切勿在车辆的其它部位上执行千斤顶支撑作业。



9. 把千斤顶手柄插入千斤顶并顺时针旋转，举升车辆直到轮胎刚好离地。确保车辆用千斤顶固定住。
10. 用车轮螺母扳手拧松车轮螺母，然后用手拧下。从螺柱上拆卸车轮，并把它平放在地面上。从螺柱，装配表面和车轮清除尘埃或碎屑。
11. 将备胎安装在轮毂的螺柱上。
12. 用手指拧紧螺柱上的车轮螺母，并将车轮螺母的小端接近车轮。
13. 逆时针方向转动千斤顶手柄，将车辆放低到地面上。



14. 按所示顺序使用车轮螺母扳手来拧紧车轮螺母。仔细检查每个车轮螺母，直到它们紧固。更换车轮后，尽快请BHMC授权经销商按规定扭矩拧紧车轮螺母。车轮螺母规定扭矩 $11\sim 13\text{kg}\cdot\text{m}(79\sim 94\text{lb}\cdot\text{ft})$ 。

如果有轮胎气压表，检查轮胎压力(参考第8章中“轮胎和车轮”对轮胎压力的说明)。如果轮胎充气压力比规定压力低或高，减速行驶到最近维修站将轮胎压力调整为规定压力。检查或调整轮胎充气压力后必须重新安装气门盖。如果不安装气门盖，可能导致轮胎漏气。如果丢失气门盖，尽快购买新气门盖并安装。更换轮胎后，将爆胎紧固在适当位置并将千斤顶和工具放回它们的正确储存位置。

*参考

安装备胎后尽快检查充气压力。调整到规定压力。

⚠ 注意

车辆的车轮螺母和车轮螺栓有公制螺纹。必须把换胎时拧下的螺母重新安装回去。如果要更换，应使用有公制螺纹和相同倒角配置的螺母，以避免损坏。确保车轮正确的安装至轮毂。请咨询北京现代汽车授权经销商。

如果任意设备如千斤顶，车轮螺母，螺柱或其它设备损坏或不良，不要试图更换轮胎，应打电话寻求帮助。

紧急情况

小型备胎的使用(如有配备)

小型备胎只能做应急使用。小心驱动小型备胎，应遵循安全措施。

警告

为了防止小型备胎故障和缺少控制可能导致意外事故：

- 仅在紧急情况使用小型备胎。
- 车速不能超过80km/h (50mph)。
- 不要超过小型备胎侧壁上显示的车辆最大负载额定值或承载量。
- 不要连续使用小型备胎。应尽快维修或更换原装轮胎以免备胎故障。

驱动安装在您车辆上的小型备胎：

- 安装小型备胎后检查轮胎压力。小型备胎应充入420kPa (60psi) 的充气压力。
- 不要在自动洗车间清洗配备小型备胎的车辆。
- 不要在其它车辆上使用本车辆的小型备胎，因为该备胎是专为您的车辆设计的。
- 小型备胎的胎面寿命比普通轮胎短。定期检查您的小型备胎并用相同尺寸和设计的小型备胎来更换磨损的小型备胎，把更换用小型备胎安装在相同的车轮上。
- 切勿一次使用多于一个的小型备胎。
- 安装小型备胎期间不要拖吊挂车。

* 参考

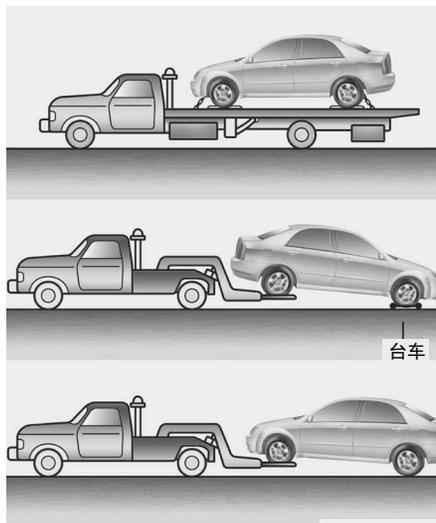
维修原装轮胎和车轮时，并将其重新安装在车辆上，车轮螺母扭矩必须设置正确以防止车轮振动。正确的车轮螺母规定扭矩11-13kg·m (79-94lb·ft)。

注意

防止损坏小型备胎和您的车辆：

- 一定要缓慢驾驶车辆以免发生危险，如凹凸不平或碎石道路。
- 避免驾车驶过障碍物。小型备胎的轮胎直径比通用轮胎的直径小，从而使离地间隙减小了约25mm (1in.)。
- 不要在小型备胎上使用轮胎防滑链。因为小型备胎的尺寸较小，不能适当装配轮胎防滑链。
- 小型备胎不得用于其它车轮上，而且不能在小型备胎车轮上使用标准轮胎、防滑轮胎、车轮护盖或装饰环。

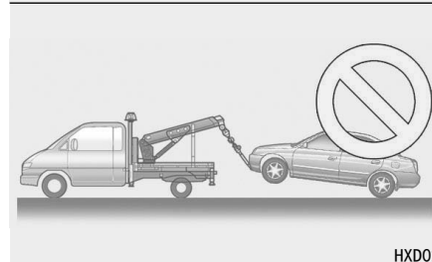
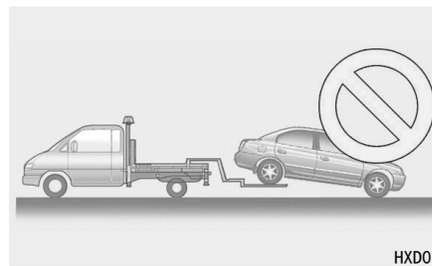
拖吊 拖吊服务



需要紧急拖吊时，我们建议您将此项工作交由北京现代汽车授权经销商或商业拖吊卡车服务公司来进行。一定要使用正确的举升和拖吊程序，以免损坏车辆。推荐您使用车轮台车或平板车。

可在后轮着地（没有台车）和前轮离地的状态下拖吊车辆。如果某个承载车轮或悬架部件损坏或在前轮着地的情况下拖吊车辆，应在前轮下使用拖吊台车。

使用商业拖吊卡车并且不使用车轮台车进行拖吊时，应举升车辆前轮而不是后轮。



⚠ 注意

- 不要在前轮着地的情况下拖吊车辆，否则会损坏车辆。
- 不要用吊链式设备来拖吊车辆。使用车轮升降机或平板车进行拖吊。

紧急情况

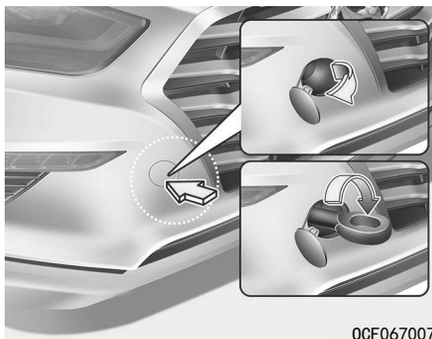
在没有车轮台车的情况下紧急拖车时：

1. 把点火开关置于ACC位置。
2. 把变速杆置于“N(空档)”位置。
3. 释放驻车制动器。

⚠ 注意

如果没有把变速杆置于“N(空档)”位置，在前轮着地时拖吊会导致变速器内部损坏。

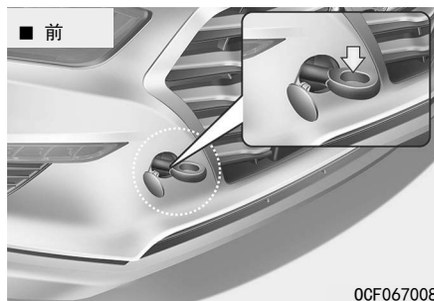
可拆卸式拖吊挂钩



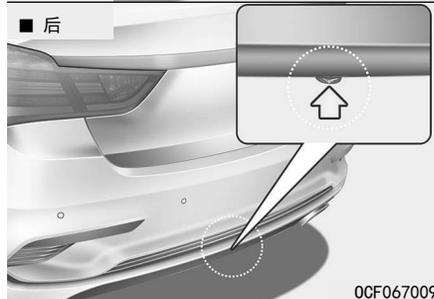
OCF067007

1. 打开行李箱盖，从工具箱中拿出拖吊挂钩。
2. 按下前保险杠上的挂钩孔盖下部，拆卸孔盖。
3. 要安装拖吊挂钩，可把拖吊挂钩顺时针旋入孔中直到拖吊挂钩完全固定不动为止。
4. 使用后拆卸拖吊挂钩，安装孔盖。

紧急拖吊



OCF067008



OCF067009

如果必须拖吊，我们建议您将此工作交由北京现代汽车授权经销商或商业拖吊卡车服务公司来进行。

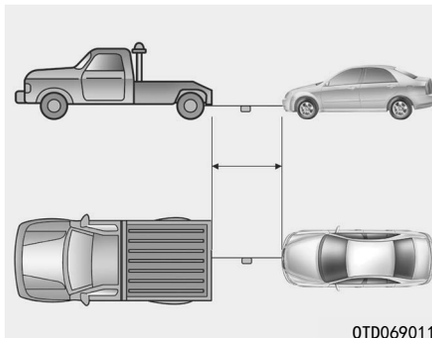
如果在紧急情况中没有适用的拖吊装置，可以暂时将钢索或链子固定到车辆前部(或后部)下方的紧急拖吊挂钩上来进行拖车。

用钢索或链子拖车时保持高度警惕。驾驶员需在被拖车辆驾驶座上操纵方向盘和制动器。

只能在硬面公路上进行短距离低速拖车。且车轮、车桥、传动系、方向盘和制动器都必须处于良好状态。

遵循紧急拖吊注意事项：

- 把点火开关置于ACC位置，方向盘不锁止。
- 把变速杆置于“N(空档)”位置。
- 释放驻车制动器。
- 踩制动踏板时应施加比平常更大的力，因为制动器性能已降低。
- 由于动力转向系统不工作，所以需要更大的转向操纵力。
- 使用比您车重的车辆来拖车。
- 两辆车中的驾驶员应频繁互通信息。
- 进行紧急拖车前，检查并确定挂钩没有断裂或损坏。
- 把拖吊用钢索或链子紧固在挂钩上。
- 不要猛拉挂钩。应施加稳定且均匀的力。



- 使用的钢索或链子长度应小于5m(16英尺)。在拖吊带中间系上白布或红布(宽度约30cm(12英寸))，以便识别钢索或链子。
- 拖吊时小心驱动，保持拖吊钢索或链子紧固。
- 拖吊前检查车底的自动变速器油泄漏情况。如果自动变速器油泄漏，必须使用平板车设备或拖吊台车。

⚠ 注意

拖车时，避免损坏您的车辆和车辆部件：

- 使用拖吊挂钩拖车时，一定要向前直拉。不要从侧面或垂直角度拉车辆。
- 当车轮陷在泥浆、沙石中或其它车辆不能依靠自身动力驶出的状态时，不要企图使用拖吊挂钩拖车。
- 为了防止严重损坏自动变速器，拖吊时车速不能超过15km/h(10mph)，并且拖吊距离应在1.5km(1英里)内。

紧急物品(如有配备)

在您的车辆中配备某些紧急物品，可以在您遇到紧急情况时帮助您解决问题。

三角形反射板

在发生紧急情况，如车辆由于故障而停在路边时，把三角形反射板放在车辆后边，向接近的车辆驾驶员发出警告。

紧急情况

预防车辆意外起火八项守则



- (1) 车内禁止存放易燃物品
- 如果把打火机等易燃易爆物品放在车内,会因外界高热而膨胀或爆炸引起火灾。



- (2) 停车时防止排气管废气直接与树叶或树枝接触。在干树叶或杂草上行驶时预防发动机及排气管被这些物质粘住而会引起火灾。



- (3) 禁止安装原车配置之外的其它装饰灯。使用额定容量以外的电器时由于负荷过大,线束容易短路而可能造成火灾。



- (4) 改造CD机时不要随便加装线束。加装配线时,容量不同的配线之间会产生热量而可能引起火灾。

- (5) 禁止使用规定灯泡以外的其它灯泡为了使灯更亮而使用超过额定容量的灯泡时配线负荷过大而可能导致火灾。(必须使用规定的纯正配件)



- (6) 禁止发动机启动的状态下在车内休息
- 如果长时间踩加速踏板,消音器会过热,地面的树枝、干草等易燃物会被受热燃烧可能会引起火灾。

- (7) 发动机舱被机油污染(必需定期检查的事项)机油残留物和粘上机油的纸或树叶也会导致火灾的发生,所以要经常维护发动机舱的清洁。

日常检查或定期保养时要清除发动机舱内的异物。发动机机油量及是否有漏油部位。

- (8) 吸烟后要确认烟头的火苗是否完全熄灭
- 如果在烟没有完全熄灭的状态下,长时间放置在车内,也有可能引起火灾。

警告

为保护公民车辆财产的安全,车主应及时投保“车辆盗抢险”;“车辆自燃险”等险种。投保保险是防范犯罪分子破坏;保护财产的重要措施!

保养

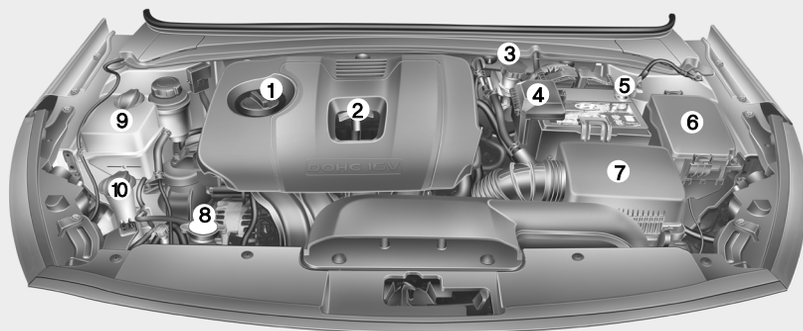
发动机室	7-3	• 悬架固定螺栓	7-15
保养服务	7-5	• 驱动轴和防尘套	7-16
• 车主的责任	7-5	• 空调制冷剂	7-16
• 车主保养预防措施	7-5	发动机机油	7-16
车主保养	7-6	• 发动机机油量检查	7-16
• 车主保养程序	7-7	• 更换发动机机油和机油滤清器	7-17
定期保养服务	7-7	发动机冷却水	7-17
日常保养时间表	7-8	• 冷却水量检查	7-18
• 更换冷却水	7-19	散热器盖	7-19
周期保养项目的说明	7-14	制动器油/离合器油	7-20
• 发动机机油和机油滤清器	7-14	• 制动器油/离合器油的油量检查	7-20
• 驱动皮带	7-14	动力转向油	7-21
• 燃油滤清器	7-14	• 检查动力转向油位	7-21
• 燃油管路、燃油软管及连接部位	7-14	• 检查动力转向软管	7-21
• 蒸汽软管和燃油箱盖	7-14	空气滤清器	7-22
• 真空曲轴箱通风软管	7-14	• 空气滤清器更换	7-22
• 空气滤清器	7-15	空调空气滤清器	7-23
• 火花塞	7-15	• 空调空气滤清器检查	7-23
• 冷却系统	7-15	• 空气滤清器更换	7-23
• 冷却水	7-15	雨刮器刮片	7-24
• 手动变速器油	7-15	• 雨刮器刮片检查	7-24
• 自动变速器油	7-15	• 雨刮器刮片更换	7-24
• 制动软管和管路	7-15		
• 制动器油	7-15		
• 驻车制动器	7-15		
• 制动块、制动钳和制动盘	7-15		

蓄电池	7-25
• 最佳蓄电池保养方法	7-25
• 蓄电池容量标签	7-27
• 蓄电池再充电	7-28
• 需要重新设置的部件	7-28
轮胎和车轮	7-28
• 轮胎保护	7-28
• 推荐的冷态下充气压力	7-28
• 检查轮胎充气压力	7-30
• 轮胎换位	7-30
• 车轮定位与轮胎平衡	7-31
• 轮胎更换	7-32
• 车轮的更换	7-33
• 轮胎牵引力	7-33
• 轮胎保养	7-33
• 轮胎侧壁标签	7-33
• 低高宽比轮胎	7-36
保险丝	7-36
• 室内保险丝更换	7-38
• 发动机室保险丝盒内保险丝更换	7-39

灯泡	7-42
• 大灯、示宽灯、转向信号灯、前雾灯灯泡更换	7-42
• 侧面转向灯灯泡更换	7-46
• 后组合灯灯泡更换	7-46
• 高架制动灯更换	7-48
• 牌照灯灯泡更换	7-48
• 内部灯灯泡更换	7-49
外观保养	7-49
• 外饰的保养	7-49
• 内饰的保养	7-53
废气排放控制系统	7-54
1. 曲轴箱排放控制系统	7-55
2. 蒸发气体排放控制系统	7-55
3. 废气排放控制系统	7-55
催化转化器的工作预防措施	7-56

发动机室

■ 汽油发动机NU 1.8 MPI



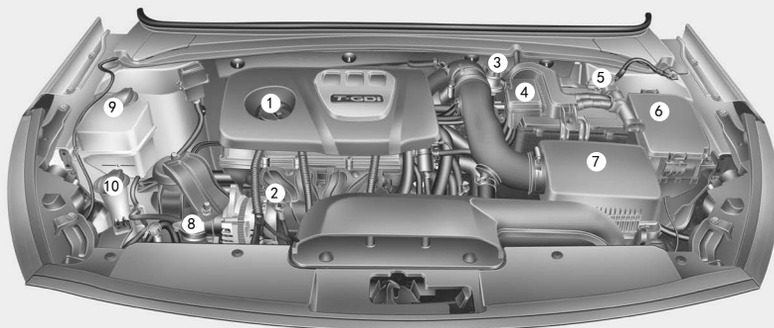
1. 发动机机油加油口盖
 2. 发动机机油油尺
 3. 制动器/离合器油*储油罐
 4. 正极蓄电池端子
 5. 负极蓄电池端子
 6. 保险丝盒
 7. 空气滤清器
 8. 散热器盖
 9. 发动机冷却水副水箱
 10. 挡风玻璃喷水器液储液箱
- *: 如有配备

* 实际车辆内的发动机室配置可能与图示不同。

OCF077001

发动机室

■ 汽油发动机 (1.6 T-GDI)



1. 发动机机油加油口盖
 2. 发动机机油油尺
 3. 制动器/离合器*油储油罐
 4. 正极蓄电池端子
 5. 负极蓄电池端子
 6. 保险丝盒
 7. 空气滤清器
 8. 散热器盖
 9. 发动机冷却水副水箱
 10. 挡风玻璃喷水器清洗液储液箱
- *: 如有配备

* 车辆内的实际发动机室形状可能与图示不同。

OCF077058

保养服务

执行任何保养或检查程序时都要非常小心，以免损伤车辆或导致自己受到伤害。不适当、不完全或不充分的维修可能造成车辆功能上的故障，从而导致车辆损坏、发生意外事故或造成人员伤害。

车主的责任

* 参考

保养服务和记录的保存是车主的责任。

通常请北京现代汽车授权经销商维护您的车辆。

车主应保存保养记录，保养记录证明车主依照接下来几页的日常保养时间表进行了正确的保养。可利用此记录连同维修与保养申请书向北京现代汽车公司申请保修服务。

详细的保修信息参考服务卡。

进行车辆保修时，由保养不正确或缺乏所需要保养导致的维修和调整请求不在保修范围内。

车主保养预防措施

不正确或不完整的维修可导致很多故障。本章只对容易进行保养的项目提供说明。

* 参考

保修期内车主的不正确保养会影响保修内容。详细信息请查看提车时拿到的服务卡。如果不确定维护或保养程序，请北京现代汽车授权经销商维护系统。

警告 - 保养作业

- 进行车辆保养作业是有危险性的。在进行某些保养程序时可能会受到严重伤害。如果对作业缺乏充足知识和经验或没有合适的工具和设备，应请北京现代汽车授权经销商维护系统。
- 发动机运转时在发动机罩下方作业是非常危险的。尤其佩戴珠宝首饰或穿着宽松衣服时更危险。这些物品可能被卷入转动部件而造成伤害。因此，如果执行发动机罩下方作业期间必须运转发动机，应确定在靠近发动机或冷却风扇之前取下所有珠宝首饰(特别是戒指、手镯、手表和项链)与所有领带、围巾及其它类似的宽松衣物。

警告

不要把手套、破布或其它易燃物放在发动机室内。否则会导致受热起火。

注意

- **禁止放置重物或用力按压发动机罩顶部(如有配备)或燃油相关部件。**
- **当您检查燃油系统(燃油管路和燃油喷射装置)时, 请咨询北京现代汽车授权经销商。**
- **拆卸发动机罩(如有配备)的状态下请不要长时间行驶。**

(继续)

(继续)

- **检查发动机室时, 请远离火。燃油, 喷水器液等是易燃油因此可能会引发火灾。**
- **接触蓄电池, 点火开关电缆和电气导线之前, 您必须拆卸蓄电池“-”端子。否则会受到电击。**
- **使用一字型(-)螺丝刀拆卸内部装饰板盖时, 注意不要损坏盖。**
- **更换或清洁灯泡时应注意避免火灾或触电。**

车主保养

以下列表是应按所示频率执行的车辆检查和检验, 以确保车辆操作安全可靠。

如果发现任何不正常现象, 都应尽快联络北京现代汽车授权经销商。

这些车主保养检查通常不在车辆保修范围内, 您应支付使用的工时、部件和润滑油费用。

车主保养程序

停车加油时:

- 检查发动机机油油位。
- 检查副水箱内的冷却水量。
- 检查挡风玻璃喷水器液位。
- 检查轮胎充气压力是否不足或过低。
- 检查散热器和冷凝器。
- 检查并确定冷凝器和散热器的前部清洁, 没有被树叶、泥土或昆虫等堵住。
- 如果上述任意部件过脏或不确定它们的状态, 请联络北京现代汽车授权经销商。

警告

在发动机处于热态时检查发动机冷却水位要小心。因为热冷却水和蒸汽会在压力作用下喷出。这会导致人员烫伤或其它严重伤害。

车辆行驶时:

- 注意车辆排气的噪音或排气味道是否有变化。
- 检查方向盘是否振动。并注意转向力是否增加、方向盘是否松动及方向盘直前位置是否有变化。
- 注意车辆行驶在畅通平坦路面上时，是否经常有轻微转向或“跑偏”现象。
- 停车时倾听并检查是否有异常声音、跑偏、制动踏板行程增加或制动踏板“踩踏困难”等现象。
- 如果变速器工作中出现打滑或工作状态有变化，应检查变速器油量。
- 检查自动变速器“P(驻车)”功能。
- 检查驻车制动器。
- 检查车辆下方是否有漏液现象。(空调系统在使用中或使用后滴水是正常现象)

至少每月一次:

- 检查发动机冷却水副水箱的水位。
- 检查所有室外灯的工作状态，包括制动灯、转向信号灯和危险警告灯。
- 检查所有轮胎包括备胎的充气压力。

至少每年二次(例如每年的春季和秋季):

- 检查散热器、加热器和空调软管是否泄漏或损坏。
- 检查挡风玻璃喷水器的喷射情况和雨刮器的操作情况。并用干净的布沾上喷水器液清洁雨刮器刮片。
- 检查大灯校正情况。
- 检查消音器、排气管、护罩与固定夹。
- 检查肩部/跨部安全带的磨损和功能。
- 检查轮胎是否磨损和车轮螺母是否松动。

至少每年一次:

- 清洁车体与车门排放孔。
- 润滑车门铰链和发动机罩铰链，并检查。
- 润滑车门与发动机罩锁和碰锁。
- 润滑车门橡胶密封条。
- 检查空调系统。
- 检查并润滑自动变速器的链杆系和控制。
- 清洁蓄电池和端子。
- 制动器油/离合器油的油量检查

定期保养服务

如果车辆在正常状况下行驶而无下列状况，按照日常保养时间表进行保养。如果出现下列某个状况，则按照恶劣行驶条件下的保养时间表进行保养。

- 频繁短距离行驶。
- 频繁行驶在多尘或多沙的地区。
- 行驶时频繁制动。
- 频繁在有盐粉或其它腐蚀性物质的地区行驶。
- 频繁行驶在不平路面或泥路。
- 频繁在山区行驶。
- 频繁过度怠速运转或低速行驶时间过长。
- 长期在低温和/或极度潮湿的气候下行驶。
- 天气温度超过32° C (90° F)时，50%以上的车程行驶在交通严重堵塞的市内公路上。

如果车辆在上述情况下行驶，应比日常保养时间表更频繁地执行检查、更换或重新注入操作。表中显示的时间或距离后再恢复到规定保养周期。

保养

日常保养时间表

保养项目	保养周期	月数或行驶距离，以先到达者为准									
		月数	12	24	36	48	60	72	84	96	
		英里×1,000	10	20	30	40	50	60	70	80	
		Km×1,000	15	30	45	60	75	90	105	120	
驱动皮带*1				I		I		I		I	
发动机机油和机油滤清器*2			每5,000Km(3,000英里)或6个月更换								
燃油添加剂 *3			每5,000Km或6个月添加								
空气滤清器			R	R	R	R	R	R	R	R	
火花塞	NU 1.8 MPI		每160,000km(100,000英里)更换*4								
	Gamma 1.6T		每75,000km(46,000英里)更换*4								
中冷器、进入/排出软管、进气软管			每10,000km(6,500英里) (T-GDI) 检查								
气门间隙 (Gamma 1.6 T-GDI)			每90,000km(60,000英里)或72个月检查								

I : 检查，如有必要进行调整、修正、清洁或更换。

R : 更换或变换。

*1 : 调整交流发电机以及空调驱动皮带(如有配备)。检查，必要时修正或更换。

*2 : 每500Km(350英里)或开始长途旅行前检查发动机机油量和泄漏情况。

*3 : 如果没有符合欧洲燃油标准(EN228)的优质汽油或等效品包括燃油添加剂，推荐一瓶添加剂。可从北京现代汽车授权经销商处获得添加剂以及相关添加剂使用信息。禁止混合其它添加剂。

*4 : 为了便利，在您保养其它项目时优先于此项目的保养周期更换此项目。

日常保养时间表(续)

保养项目	保养周期	月数或行驶距离, 以先到达者为准								
		月数	12	24	36	48	60	72	84	96
		英里×1,000	10	20	30	40	50	60	70	80
		Km×1,000	15	30	45	60	75	90	105	120
蒸汽软管和燃油箱盖						I				I
真空软管和曲轴箱通风软管			I	I	I	I	I	I	I	I
燃油滤清器*5				I		R		I		R
燃油管路、软管和连接部位						I				I
燃油箱空气滤清器			I	I	R	I	I	R	I	I
活性炭罐			I	I	R	I	I	R	I	I
冷却系统			初次, 60,000km(40,000英里)或48个月检查: 此后, 每30,000km(20,000英里)或24个月检查							

I : 检查, 如有必要进行调整、修正、清洁或更换。

R : 更换或变换。

*5: 燃油滤清器不需要保养, 但本日常保养时间表建议根据燃油质量定期检查。如果存在重要的安全隐患如燃油流动受阻、振动、动力损失、起动困难等故障, 无论保养周期如何, 立即更换燃油滤清器, 细节请咨询北京现代汽车授权经销商。

保养

日常保养时间表(续)

保养项目	保养周期	月数或行驶距离, 以先到达者为准									
		月数	12	24	36	48	60	72	84	96	
		英里×1,000	10	20	30	40	50	60	70	80	
		Km×1,000	15	30	45	60	75	90	105	120	
发动机冷却水*6			初次, 在200,000km(120,000英里)或10年更换: 此后, 每40,000Km(25,000英里)或24个月更换*4								
蓄电池状态			I	I	I	I	I	I	I	I	
所有电气系统				I		I		I		I	
制动管路、软管和连接部位			I	I	I	I	I	I	I	I	
制动踏板、离合器踏板(如有配备)				I		I		I		I	
驻车制动器				I		I		I		I	
制动器油/离合器油(如有配备)			I	I	I	I	I	I	I	I	
盘式制动器和制动块			I	I	I	I	I	I	I	I	

I : 检查, 如有必要进行调整、修正、清洁或更换。

R : 更换或变换。

*4: 为了便利, 在您保养其它项目时优先于此项目的保养周期更换此项目。

*6: 添加冷却水时, 车辆只能使用去离子水或软水, 禁止在出厂时添加的冷却水中混合硬水。冷却水混合物不当会导致严重故障或发动机损坏。

日常保养时间表(续)

保养项目	保养周期	月数或行驶距离, 以先到达者为准								
		月数	12	24	36	48	60	72	84	96
		英里×1,000	10	20	30	40	50	60	70	80
		Km×1,000	15	30	45	60	75	90	105	120
转向齿条、链杆系和防尘套			I	I	I	I	I	I	I	I
驱动轴和防尘套			I	I	I	I	I	I	I	I
轮胎(压力&胎面磨损)			I	I	I	I	I	I	I	I
前悬架球节			I	I	I	I	I	I	I	I
排气系统				I		I		I		I
空调制冷剂(如有配备)			I	I	I	I	I	I	I	I
空调压缩机(如有配备)			I	I	I	I	I	I	I	I
空调空气滤清器(如有配备)			R	R	R	R	R	R	R	R
手动变速器油(如有配备)* ⁷						I				I
自动变速器油(如有配备)			不需要检查, 不需要维护							
双离合变速器油(如有配备)						I				I

I : 检查, 如有必要进行调整、修正、清洁或更换。

R : 更换或变换。

*⁷: 车辆被水浸泡后, 必须更换手动变速器油。

保养

恶劣行驶条件下的保养时间表

在环境恶劣的情况下行驶，必须更频繁地维护下列项目。

可参考下表提供的适当保养周期。

R：更换 I：检查，如有必要进行调整、修正、清洁或更换

保养项目	保养操作	保养周期	行驶状态
发动机机油和发动机机油滤清器	R	每5,000Km(3,000英里)或6个月	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
空气滤清器	R	根据行驶条件更频繁地更换	C, E
火花塞	R	根据行驶条件更频繁地更换	A, B, H, I
手动变速器油(如有配备)	R	每120,000Km(80,000英里)	C, D, E, F, G, H, I, J
自动变速器油(如有配备)	R	每100,000km(62,500英里)	A, C, D, E, F, G, H, I, J
双离合变速器油(如有配备)	R	每120,000Km(80,000英里)	C, D, E, F, G, H, I, J
转向齿条、链杆系和防尘套	I	根据行驶条件更频繁地检查	C, D, E, F, G

保养项目	保养操作	保养周期	行驶状态
前悬架球节	I	根据行驶条件更频繁地检查	C, D, E, F, G
盘式制动器、制动块、制动钳和制动盘	I	根据行驶条件更频繁地检查	C, D, E, G, H
驻车制动器	I	根据行驶条件更频繁地检查	C, D, G, H
驱动轴和防尘套	I	根据行驶条件更频繁地检查	C, D, E, F, G, H, I, J
空调空气滤清器(如有配备)	R	根据行驶条件更频繁地更换	C, E

恶劣行驶环境

- A : 在正常温度环境下, 频繁8Km(5英里)以下短距离驾驶, 或在凝固温度环境下, 频繁16Km(10英里)短距离驾驶。
- B : 频繁过度发动机怠速运转或长距离低速行驶。
- C : 频繁在颠簸、多尘、泥泞、未铺砌、砾石或遍布盐的公路上行驶。
- D : 频繁在有盐粉或其它腐蚀性物质的地区或寒冷地区行驶。
- E : 频繁在多沙地区行驶。
- F : 频繁在天气温度超过32° C(90° F)时, 50%以上的车程行驶在交通严重堵塞的市内公路上。
- G : 频繁在上坡、下坡或山区道路上行驶。
- H : 拖吊挂车(如有配备)
- I : 把车辆当巡逻车、出租车、商用车或拖车来使用。
- J : 频繁车速超过170Km/h(106 mile/h)行驶。
- K : 频繁停-走驾驶。

周期保养项目的说明

发动机机油和机油滤清器

按照保养时间表中的定期保养间隔更换发动机机油与机油滤清器。如果在环境恶劣的情况下驾驶，需更频繁地更换发动机机油和机油滤清器。

驱动皮带

检查所有驱动皮带是否有切割、裂缝、过度磨损或机油饱和，必要时请更换。为了保持皮带的张力，应定期检查驱动皮带，必要时调整张力。

注意

检查驱动皮带时，请将点火开关置于 LOCK/OFF 或 ACC 位置。

燃油滤清器

如果燃油滤清器阻塞，会限制行驶速度，损害排气系统，并导致起动困难等多种不良情况。如果过多的外来杂质堆积在燃油箱内，应更频繁地更换燃油滤清器。

安装新燃油滤清器后，运转发动机几分钟，检查各连接部位是否漏油。请北京现代汽车授权经销商更换燃油滤清器。

燃油管路、燃油软管及连接部位

检查燃油管路、燃油软管及连接部位是否漏油或损坏。

请北京现代汽车授权经销商更换燃油管路、燃油软管和连接器。

蒸汽软管和燃油箱盖

按照保养时间表的规定间隔检查蒸汽软管与燃油加油口盖。要正确更换新蒸汽软管或燃油箱盖。

真空曲轴箱通风软管(如有配备)

检查通风软管表面是否有热损坏和/或机械性损坏。橡胶硬且脆、裂缝、撕裂、切痕、磨蚀及过度膨胀等指示变质的迹象。注意切勿让该软管表面接近排气歧管等高温热源。

检查软管路线，确定软管没有与热源、尖缘或移动部件等可能导致热损坏或机械磨损的部件相接触。检查所有的软管连接处如夹子、连接器等，确定安装紧固，没有泄漏现象。如果发现变质或损坏现象，应立即更换软管。

空气滤清器

请北京现代汽车授权经销商更换空气滤清器。

火花塞

确定安装正确热值的新火花塞。

警告

发动机过热时禁止拆卸或检查散热器盖。会烫伤您。

冷却系统

检查冷却系统的部件如散热器、冷却水副水箱、软管及连接部位是否泄漏和损坏。更换损坏的部件。

冷却水

按照保养时间表规定间隔更换冷却水。

手动变速器油(如有配备)

按照保养时间表定期检查手动变速器油。

自动变速器油(如有配备)

在正常使用条件下不需要检查自动变速器油。

但在恶劣使用条件下,按照本章开始部分的保养时间表规定,由北京现代授权经销商更换自动变速器油。

* 参考

自动变速器油的颜色基本为红色。车辆行驶一段时间后,自动变速器油颜色变暗。这是正常现象,您不要把颜色的改变做为更换自动变速器油的依据。

注意

如果使用非规定规格自动变速器油,会导致自动变速器故障和失效。

因此,仅能使用规定规格自动变速器油。(参考第8章的“推荐润滑油和容量”。)

双离合变速器油(如有配备)

按照保养时间表定期检查双离合变速器油。

制动软管和管路

直观检查是否正确安装,是否有磨损、破裂、变质及泄漏现象。立即更换变质或损坏的部件。

制动器油

检查制动器油储油罐中制动器油的油量。油量应在储油罐侧面“MIN”(最小)和“MAX”(最大)标记之间。只能使用符合DOT3或DOT4规格的液压制动器油。

驻车制动器

检查驻车制动系统,包括驻车制动踏板和拉线。

制动块、制动钳和制动盘

检查制动块是否过度磨损,制动盘是否移位和磨损以及制动钳是否漏油。

悬架装配螺栓

检查悬架连接部位是否松动或损坏。按规定扭矩重新拧紧。

保养

转向器、链杆系与防尘套/下臂球节

在停车及停止发动机状态，检查方向盘的自由间隙是否过大。

检查链杆系是否弯曲或损坏。检查防尘套和球节是否变质、裂缝或损坏。更换损坏的部件。

驱动轴和防尘套

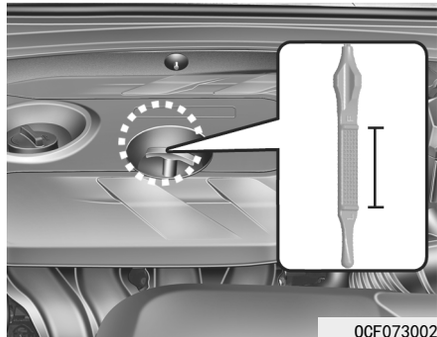
检查驱动轴、防尘套和夹紧装置是否裂缝、变质或损坏。更换损坏部件，必要时重新添加润滑脂。

空调制冷剂(如有配备)

检查空调管路和连接部位是否泄漏和损坏。

发动机机油

发动机机油量检查



1. 一定要把车辆停在平坦地面上。
2. 起动发动机并让发动机达到正常工作温度。
3. 停止发动机并等待几分钟(约5分钟)，使机油流回油底壳。
4. 拉出油尺擦干，然后完全插回去。
5. 再拉出油尺检查油量。油量应在F(满)与L(低)之间。

警告 - 散热器软管

检查或添加发动机机油时小心不要碰触散热器软管，因为散热器软管很热，会烫伤您。

注意

- 添加或更换发动机机油时避免溅洒发动机机油。如果发动机机油滴到发动机室上，请立即擦去。
- 当您擦拭油位表时，必须使用干净的布擦拭。混有碎片时，可能会损坏发动机。



如果油量接近或在“L(低)”位置，应补充机油直到油量到达“F(满)”位置。填充不要过量。

使用漏斗以免发动机机油溅洒到发动机室上。

仅能使用规定规格发动机机油。(参考第8章的“推荐润滑油和容量”。)

⚠ 注意

发动机机油填充不要过量，否则会损坏发动机。

更换发动机机油和机油滤清器



请北京现代汽车授权经销商根据本章开始部分的保养时间表更换发动机机油和机油滤清器。

⚠ 警告

皮肤持续长时间接触用过的发动机机油，可能导致皮肤过敏或皮肤癌。使用含有化学物质的发动机机油能导致试验动物得癌症。所以处理完用过的机油后应立即用肥皂和温水彻底洗手，保护皮肤。

发动机冷却水

高压冷却系统副水箱内充入全年可使用的防冻冷却水。该副水箱在出厂时已填充。每年至少在冬天临近前或行驶至较寒冷的地区前检查一次防冻液情况和冷却水量。

⚠ 注意

- 没有发动机冷却水时请不要驾驶车辆。可能会引发发动机故障或发动机卡滞等。
- 由于发动机冷却水量少导致发动机过热时，突然添加发动机冷却水，发动机可能会形成裂缝。为了避免损坏发动机，慢慢少量添加发动机冷却水。

冷却水量检查

警告



拆卸散热器盖

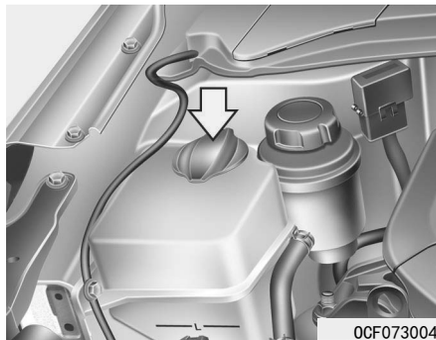
- 千万不要在发动机工作或发动机热态时打开散热器盖。否则可能导致冷却系统和发动机损坏，且喷出的热水或蒸汽可能造成严重人员伤害。
- 停止发动机并等到发动机冷却。拆卸散热器盖时要特别小心。用厚布盖住散热器盖周围，缓慢逆时针转至第一个停止点。后退，等待冷却系统内的压力释放出来。确定已释放所有压力时，使用厚毛巾按住散热器盖，继续逆时针转动拆卸散热器盖。
- 即使发动机不工作，也不可以在发动机和散热器热态时拆卸散热器盖或排放塞。因为热水与蒸汽仍可能在压力作用下喷出，造成严重伤害。

警告



电机(冷却风扇)由发动机冷却水温度、制冷剂压力和车速控制。有时即使在发动机不运转时也工作。在冷却风扇的叶片附近作业时保持高度谨慎，避免转动的风扇叶片伤害您。随着发动机冷却水温度的下降，电机自动停止。这是正常现象。

如果车辆配备GDI发动机，电机(冷却风扇)会工作直到分离蓄电池负极导线。



检查所有冷却系统软管和加热器软管的连接部位和状态。更换膨胀或变质的软管。

应在发动机冷却状态添加冷却水到副水箱侧面的F(满)与L(低)标记之间。

如果冷却水位低，添加充足的蒸馏(去离子)水(中东除外)或添加充足的预混合冷却水(中东)。使冷却水副水箱内的液位到达F(满)位置，但不要过量。如果需要频繁添加冷却水，请北京现代汽车授权经销商检查冷却系统。

推荐的发动机冷却水

- 在冷却水混合物中仅能使用软(蒸馏)水。
- 您车辆上的发动机有铝合金发动机部件，应使用乙烯-乙二醇基冷却水进行保护，防腐并防冻。
- 禁止使用含有酒精或甲醇的冷却水或将其与规定冷却水混合使用。
- 不要使用浓度超过60%或低于35%的防冻冷却水，否则将降低溶液效果。

有关其混合比例，请参阅下表。

室外温度	混合百分比 (体积)	
	防冻剂	水
-15° C (5° F)	35	65
-25° C (-13° F)	40	60
-35° C (-31° F)	50	50
-45° C (-49° F)	60	40

*新车辆冷却水第一次混合比例为55%。



警告



散热器盖

不可在发动机和散热器热态时拆卸散热器盖。因为热冷却水与蒸汽会在压力作用下喷出，造成严重伤害。

更换冷却水

请北京现代汽车授权经销商根据本章开始部分的日常保养时间表更换冷却水。

注意

重新补充冷却水前在散热器盖周围放置厚抹布或织物，以免溢出的冷却水流入发动机部件如交流发电机内。

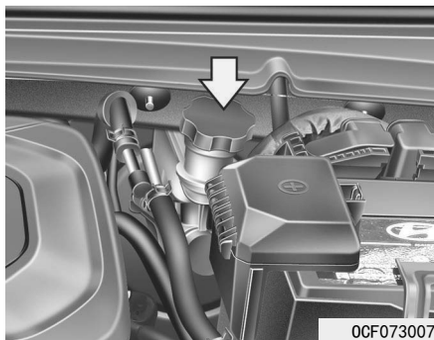
警告 - 冷却水

- 不可将散热器冷却水或防冻剂加入喷水器清洗液储液箱中。
- 把散热器冷却水喷到挡风玻璃上会严重影响视野，从而可能造成车辆失控或损坏漆面及车身装饰。

保养

制动器油/离合器油（如有配备）

制动器油/离合器油的油量检查



定期检查储油罐内的油量。油量应在储油罐侧的最大(MAX)与最小(MIN)标记之间。

在拆下储油罐盖及添加制动器油/离合器油前，完全清洁储油罐盖周围，以免污染制动器油/离合器油。

如果油量少，补充油量至最大(MAX)位置。油量会随着行车里程的增加而下降。这是与制动器摩擦片和/或离合器片(如有配备)的磨损有关的正常现象。如果油量过低，请北京现代汽车授权经销商检查制动系统。

仅能使用规定规格的制动器油/离合器油。(参考第8章的“推荐润滑油和容量”。)

警告 - 制动器油损失

如果制动系统需要频繁补充制动器油，请北京现代汽车授权经销商检查系统。

不要将不同型号的油液混合使用。

警告

拆卸前清洁加油口盖。只能使用带有密封容器的DOT3或DOT4制动器油/离合器油

警告 - 制动器/离合器油

更换或添加制动器油/离合器油时，应小心操作。切勿使制动器油喷溅到眼中。如果制动器油/离合器油喷溅到眼中，立刻用大量新鲜自来水冲洗。并尽快就医。

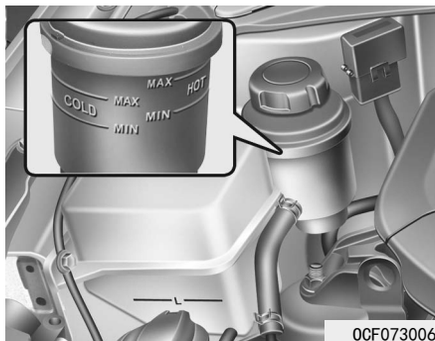
注意

千万不要让制动器油/离合器油接触车身漆面，否则会损坏漆面。

不要使用长期暴露于空气中的制动器油/离合器油，因为不能保证其质量。应当适当报废。切勿添加错误品种的油。如果制动器/离合器系统中掉入少量的矿物质油如发动机机油，会损坏制动器/离合器系统部件。

动力转向油(如有配备)

动力转向油量检查



00F073006

定期在车辆处于平坦地面的情况下检查动力转向油储油罐内的油量。常温下油量应在油位表侧的MAX与MIN标记之间。

在添加动力转向油前，应完全清洁储油罐盖周围，以免污染动力转向油。

如果油量少，补充油量至MAX位置。

*参考 - (如有配备)

检查动力转向油位是否在油位表的"HOT"范围。如果动力转向油处于冷态，检查动力转向油位是否在"COLD"范围。

如果动力转向系统需要频繁补充动力转向油，请北京现代汽车授权经销商检查系统。

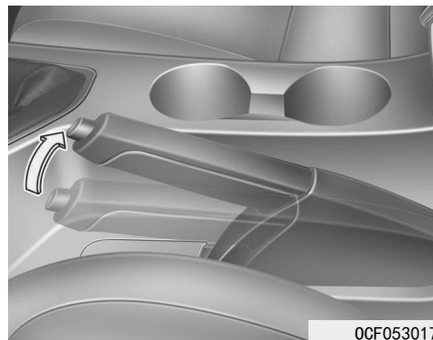
⚠ 注意

- 为了避免损坏动力转向泵，不要在动力转向油量少的情况下长期驾驶车辆。
- 不要在储油罐空时启动发动机。
- 添加动力转向油时，避免灰尘进入储油罐。
- 油量太少会导致转向操纵力增大和/或动力转向系统发出噪音。
- 使用不符合规定的动力转向油会降低动力转向系统的性能，并导致损坏动力转向系统。

仅能使用规定规格动力转向油。(参考第8章的"推荐润滑油和容量".)

检查动力转向软管

驾驶前检查动力转向软管连接部位是否漏油、损坏和扭曲。



0CF053017

从释放位置开始完全应用驻车制动器时，通过计算听到的"咔嗒"数，检查驻车制动器行程。应仅用驻车制动器就能把车辆固定在相当陡的斜坡上。如果驻车制动器行程大于或小于规定值，请北京现代汽车授权经销商进行检修。

行程：力量为20kg(44lbs, 196N)时应听到6 ~ 8个"咔嗒"声。

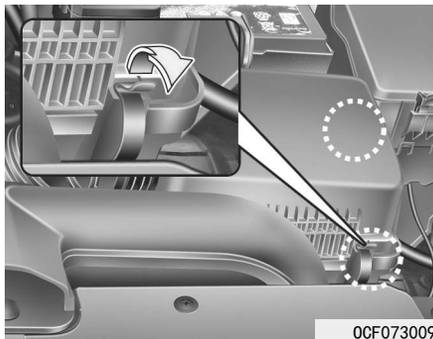
保养

良好驾驶习惯

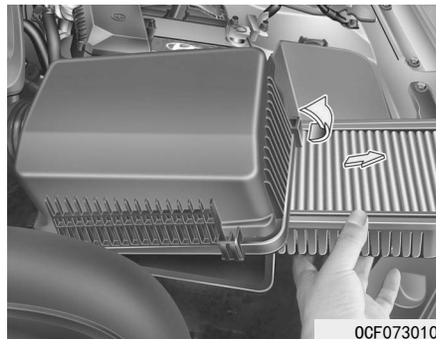
- 如果您的车辆配备自动变速器，切勿让车辆向前蠕动。要避免车辆向前蠕动，停车时牢固踩住制动踏板。
- 在斜坡上停车时一定要小心。牢固啮合驻车制动器，并把变速杆置于“P(驻车)档”(自动变速器)或者1档或倒档(手动变速器)。如果您的车辆面向下坡停放，使前轮朝向路缘，这有助于防止翻车。如果您的车辆面向上坡停放，使前轮远离路缘，这有助于防止车辆向下滑下。如果没有路缘或需要其它方法来防止车辆向下滑下，在车轮下垫上轮挡。
- 在某些情况下，您的驻车制动器可能在啮合位置被冻结。后制动器附近或周围积雪或积冰及制动器潮湿时最有可能发生驻车制动器冻结。如果有驻车制动器冻结危险，只能在把变速杆置于“P(驻车)档”(自动变速器)或者1档或倒档(手动变速器)，并在后车轮下垫上垫块防止翻车的情况下暂时应用驻车制动器，然后释放驻车制动器。
- 切勿在上坡道路上通过踩下加速踏板的方式固定车辆。这会导致变速器过热，一定要使用制动踏板或啮合驻车制动器固定车辆。

空气滤清器

空调空气滤清器更换



1. 松开空气滤清器盖固定夹并打开盖。



2. 清洁空气滤清器内部。
3. 更换空气滤清器芯。
4. 用盖固定夹锁紧盖。

根据周期保养时间表更换空气滤清器。

如果车辆频繁行驶在多尘或多沙地区，应比推荐的周期更频繁地更换滤芯。（参考本章“恶劣行驶条件下的保养时间表”。）

⚠ 注意

- 不要在拆卸空气滤清器的情况下驾驶车辆，否则将导致发动机严重磨损。
- 拆下空气滤清器芯时，小心避免灰尘或脏物进入进气管，否则会导致损坏。
- 请使用北京现代汽车授权经销商提供的用于更换目的的部件。

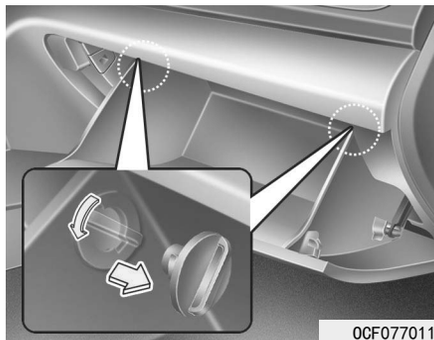
空调空气滤清器

空调空气滤清器检查

如果长期在空气污染严重的城市或多尘起伏的公路上驾驶车辆，应更频繁地检查并提早更换空调空气滤清器。车主亲自更换空调空气滤清器时，执行下列程序更换空调空气滤清器，小心避免损坏其它部件。

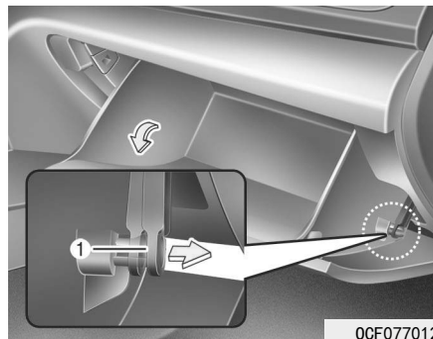
根据周期保养时间表更换空气滤清器。

空调空气滤清器更换



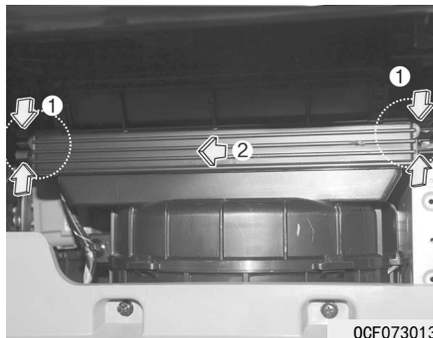
0CF077011

1. 打开手套箱，拆卸手套箱支撑带。



0CF077012

2. 在手套箱打开状态，拆卸手套箱右侧的止动器(1)。



0CF073013

3. 按住盖两侧的锁片(1)，拆卸空调空气滤清器盖(2)。



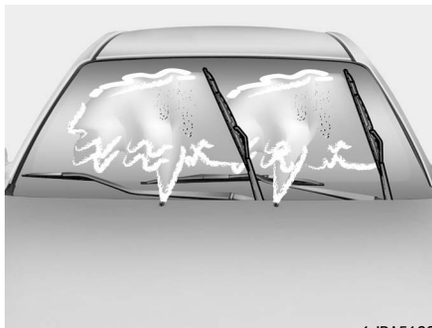
4. 更换空调空气滤清器芯。
5. 按分解的相反顺序重新装配。

*参考

更换空调空气滤清器时，按照空气流动方向正确安装空调空气滤清器，否则系统会产生噪音，并且降低空气滤清器的效果。

雨刮器刮片

雨刮器刮片检查



*参考

经证实自动洗车机所使用的商用热腊会使挡风玻璃不易清洁。

挡风玻璃或雨刮器刮片两者之中任何一个被异物污染都会降低挡风玻璃雨刮器的效果。通常污染源为昆虫、树汁及某些商业洗车机用的热腊处理。如果雨刮器刮片刮擦不良，应使用优质清洁剂或温和洗涤剂来清洗车窗和雨刮器刮片，再用干净的水完全刷洗干净。

⚠ 注意

为避免损伤雨刮器刮片，不要使用或接近汽油、煤油、涂料稀释剂或其它类似溶剂。

雨刮器刮片更换

雨刮器无法充分清洁时，说明雨刮器刮片可能已磨损或龟裂，需要更换。

⚠ 注意

为避免损坏雨刮器臂或其它部件，不要尝试用手移动雨刮器。

⚠ 注意

使用不符合规定的雨刮器刮片可能导致雨刮器故障和失效。

1. 举起雨刮器臂并旋转雨刮器刮片总成露出塑料固定夹。

注意

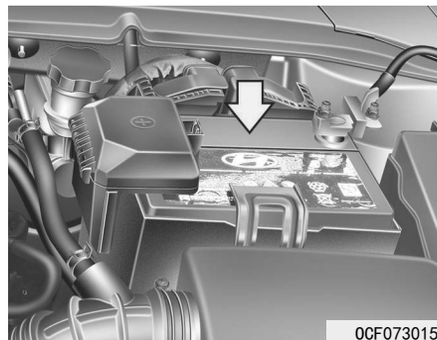
雨刮器臂不要掉落在挡风玻璃上，否则会导致挡风玻璃碎裂。



2. 压住锁定夹并向下滑动雨刮器刮片总成。
3. 举升雨刮器刮片，从雨刮器臂上拿下雨刮器刮片。
4. 按拆卸的相反顺序安装雨刮器刮片总成。

蓄电池

最佳蓄电池保养方法



- 保持蓄电池固定牢固。
- 保持蓄电池顶部清洁和干燥。
- 应保持端子和连接部位清洁、牢固，并应涂上凡士林或端子润滑脂。
- 立刻用水和小苏打的溶液刷洗从蓄电池中溅洒出来的电解液。
- 如果长时间不使用车辆，分离蓄电池导线。

保养

*参考

基本安装的蓄电池为免保养类型。如果车辆配备侧面标记下限和上限的蓄电池，可检查电解液位。电解液位应在下限和上限之间。如果电解液位低，需要添加充足的净化的(去矿物质)水。(没有添加硫酸或其他电解液)。填充时，注意不要溅湿蓄电池和相邻的部件。蓄电池填充不要过量。这会导致腐蚀其他部件。然后确保拧紧单格电池盖。请咨询北京现代汽车授权经销商。

警告 - 蓄电池有危险性



执行蓄电池方面的操作时应仔细阅读下面的说明。



保持烟火、所有的火焰、火花远离蓄电池。



氢气是易燃烧性气体，通常会出现于蓄电池内，如果点火可能会爆炸。



蓄电池应放在儿童拿不到的地方，因为蓄电池内有高腐蚀性硫酸。千万不要让蓄电池酸液碰到皮肤、眼睛、衣服或漆面。

(继续)

(继续)



如果电解液喷溅到眼睛里，应至少用清水冲洗15分钟，并尽快就医。如果电解液喷溅到皮肤上，应完全清洗喷溅到的部位。如果感觉到疼痛或有烧灼感，应立即就医。



给蓄电池充电或在蓄电池附近作业时，应戴上护目镜。在封闭车间作业时应使用通风装置。



电池报废不当会污染环境，损害人身健康。

根据您本地法律或法规处理电池。

(继续)

(继续)



蓄电池含铅。使用后禁止报废。请将蓄电池交给北京现代汽车授权经销商进行回收。

- 当抬起有塑料外壳的蓄电池时，过度用力压住外壳可能造成蓄电池酸液流出，伤及人员。最好用蓄电池搬运器或用手在蓄电池的对角上抬起蓄电池。
- 千万不要在蓄电池导线处于连接状态时给蓄电池充电。
- 电控点火系统在高压下工作。因此在发动机运转或点火开关 ON 状态下，切勿碰触这些元件。

如果不遵守上述警告事项会导致严重的人身伤害甚至死亡。

⚠ 注意

如果在蓄电池上连接未经授权电气设备，会导致蓄电池亏电。禁止使用非授权设备。

⚠ 注意 - AGM蓄电池 (如有配备)

- **超细玻璃棉 (AGM) 蓄电池是免保养类型，仅能由北京现代授权经销商进行维护。要进行AGM蓄电池的充电，只能使用专门研发的AGM蓄电池全自动蓄电池充电器。**
- **更换AGM蓄电池时，请使用北京现代授权经销商提供的用于更换目的的正部件。**
- **禁止打开或拆卸蓄电池顶部盖。否则会导致电解液泄漏，造成严重伤害。**

蓄电池容量标签

■ 示例



OJD072039

* 车辆内的实际蓄电池标签可能与图示有差别。

1. CMF60L-BCI : 北京现代汽车蓄电池型号名称。
2. 12V: 额定电压
3. 60Ah (20HR) : 额定容量 (安培小时)
4. 92RC: 额定储备容量 (分钟)
5. 550CCA: 依据SAE以安培为单位的冷测试电流
6. 440A: 依据EN以安培为单位的冷测试电流

蓄电池再充电

此车配备免保养的钙基蓄电池。

- 如果蓄电池短时间内快速放电(例如在不使用车辆状态打开大灯或室内灯),应慢速充电(小电流)10小时。
- 如果使用车辆状态蓄电池因高电气负荷而缓慢放电,则应以20-30A的电流充电2小时。

警告- 蓄电池再充电

蓄电池再充电时,应遵守下列预防措施:

- 必须从车上拆下蓄电池并将它放在通风良好的地方。
- 不要让烟火、火星或火焰靠近蓄电池。
- 给蓄电池充电时应注意观察,若蓄电池单元有猛烈的窜气(沸腾)现象或蓄电池单元的电解液温度超过49° C (120° F),则应停止充电或降低充电速率。
- 充电中检查蓄电池时应戴上护目镜。

(继续)

(继续)

- 应按照下列程序分离蓄电池充电器。

 1. 关闭蓄电池充电器主开关。
 2. 拆卸蓄电池负极端子负极固定夹。
 3. 拆卸蓄电池正极端子正极固定夹。

警告

- 在保养蓄电池或给蓄电池再充电前,应关掉所有附件并停止发动机。
- 分离蓄电池时,蓄电池负极导线必须先拆卸并在最后安装。

需要重新设置的部件

蓄电池亏电或拆装后需要重新设置下列部件。

- 自动上升/下降门窗(参考第4章)
- 天窗(参考第4章)
- 行车电脑(参考第4章)
- 空调控制系统(参考第4章)
- 时钟(参考第4章)
- 音响(参考第4章)

轮胎和车轮

轮胎保护

为了获得正确保养、安全性和最大燃油经济性,应使轮胎充气压力保持在规定充气压力范围内,使车辆载重保持在负载限制内,并遵守规定的重量分布。

推荐的冷态下充气压力

应在轮胎冷态时检查所有轮胎(含备胎)的充气压力。"冷却的轮胎"是指该车至少有三个小时未行驶或行驶里程不超过1.6km(1英里)。

遵守规定的轮胎充气压力可以确保获得最佳乘坐舒适性、最高车辆控制性和最小轮胎磨损度。

有关推荐的充气压力请参考第8章"轮胎和车轮"。



在车辆标签上可以看到所有规格(尺寸与轮胎充气压力)。

⚠ 警告 - 轮胎充气压力低

轮胎充气压力严重不足 (应为70kPa (10psi) 以上) 会使轮胎温度过高, 造成轮胎爆破、胎面脱壳及出现其它轮胎故障, 使车辆失控导致严重伤害甚至死亡。尤其炎热天气和长期高速行驶时, 出现上述情况的可能性更大。

⚠ 注意

- 轮胎充气压力不足也会导致轮胎过度磨损, 车辆控制不良并降低燃油经济性。也可能导致车轮变形。所以应使轮胎充气压力保持在规定值内。如果轮胎需要频繁再充气, 请北京现代汽车授权经销商检查系统。
- 如果轮胎充气压力过大将导致乘坐不适、轮胎胎纹中央过度磨损, 且增大危险路面上的轮胎损坏可能性。

⚠ 注意

- 热态轮胎的轮胎充气压力通常比冷态轮胎的轮胎充气压力高出28至41kPa (4至6psi)。因此, 不要通过释放热态轮胎的空气来调整轮胎充气压力, 否则会导致轮胎充气压力不足。
- 一定要重新安装轮胎气门盖。如果没有气门盖, 灰尘或湿气会进入气门芯并导致漏气。如果气门盖丢失, 尽快安装新气门盖。

⚠ 警告 - 轮胎充气压力

如果轮胎充气压力过高或不足会降低轮胎寿命, 对车辆控制产生不利影响, 可能发生轮胎突然故障。造成车辆失控, 具有潜在的伤害危险。

⚠ 注意 - 轮胎充气压力

一定要遵守下列事项:

- 在轮胎冷态时检查轮胎充气压力。(车辆至少要有三个小时未行驶或从启动开始行驶距离不超过1.6Km (1英里)。)
- 每次检查轮胎充气压力时, 也要一并检查备胎压力。
- 禁止车辆超载。如果车辆配备行李架, 要避免行李架超载。
- 磨损轮胎、旧轮胎会导致发生事故。如果轮胎胎面严重磨损或轮胎损坏, 更换新品。

保养

检查轮胎充气压力

每月检查一次轮胎充气压力，也可以更频繁地检查。

也要检查备胎压力。

如何检查

使用优质压力表检查轮胎充气压力。您不能只通过观察来判断轮胎充气压力是否正常。对于子午线轮胎，即使充气压力不足，也可能通过观察得出轮胎充气压力正常的结论。

在轮胎冷态时检查轮胎充气压力-"冷态轮胎"指该车至少有三个小时未行驶或行驶里程不超过1.6Km(1英里)。

从轮胎气门杆上拆卸气门盖。把轮胎气压表牢固按到气门上测量轮胎充气压力。如果冷态轮胎的充气压力符合轮胎和负载信息标签上的推荐压力，不需要进一步调整。如果压力低，充气直到轮胎充气压力达到推荐压力为止。

如果充气压力过大，通过按压轮胎气门中央部分内的金属杆释放气压。用轮胎气压表重新检查轮胎充气压力。检查结束后一定要把气门盖安装到气门杆上。它们有助于杜绝灰尘和湿气的侵入，防止漏气。

警告

- 频繁检查轮胎压力是否正常并检查轮胎的磨损和损坏情况。一定要使用轮胎气压表。
- 如果充气压力过大或过小的轮胎磨损不均匀，会造成操纵不良、车辆失控及轮胎突然故障，导致发生事故、人员受伤甚至死亡。可以在本手册中以及驾驶席侧中央立柱的轮胎标签上找到您车辆的推荐冷态轮胎充气压力。
- 破损的轮胎会导致发生事故。要及时更换破损、不均匀磨损或损坏的轮胎。
- 记住一定要检查备胎的充气压力。北京现代汽车公司建议您在每次检查轮胎充气压力时也要检查备胎的充气压力。

轮胎换位

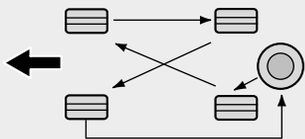
为了使胎纹磨损均匀，建议每12,000Km(7,500英里)进行一次轮胎换位，若发现不规则磨损，则应更早换位。

轮胎换位时，检查轮胎是否正确平衡。

轮胎换位时，应检查不均匀磨损及损坏情况。不正常磨损通常是由轮胎充气压力不正确、车轮定位不良、车轮平衡不良、紧急制动或急转弯导致的。检查胎面或轮胎侧面是否突起或隆起。如果发现有一种状况则应更换轮胎。如果看见织物或绳线也要更换轮胎。在轮胎换位后，应确定前后轮胎充气压力在规定值内并检查车轮螺母拧紧度。

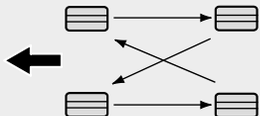
参考第8章"轮胎和车轮"。

配备全尺寸备胎 (如有配备)



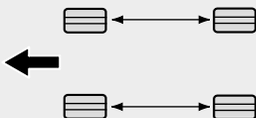
CBGQ0706

无备胎



CBGQ0707

定向轮胎 (如有配备)



CBGQ0707A

每次进行轮胎换位时, 均应检查盘式制动器制动块的磨损情况。

*参考

子午线轮胎有不对称胎面花纹, 仅能调换前后轮胎而不能调换左右轮胎。

警告

- 不要使用小型备胎进行轮胎换位。
- 在任何环境下都不要混用斜交帘布层轮胎和子午线帘布层轮胎。否则会导致操纵特性异常, 从而导致人员严重受伤、死亡或财产损失。

车轮定位与轮胎平衡

车轮在工厂时已仔细地进行了定位和平衡处理, 以便能把轮胎寿命最大化并把整体性能最佳化。

在大多数情况下, 您不需要对车轮进行再次定位。但如果发现轮胎有不正常磨损、车辆跑偏或有其它异常, 则应重新定位。

如果发现车辆在平坦路面上行驶时振动, 应重新进行车轮平衡。

注意

不良车轮配重可损伤车辆的铝制车轮。只能使用批准的车轮配重。

轮胎更换



如果轮胎磨损均匀，胎面磨损指示器将作为横过胎面的硬带出现。这表示胎面剩余厚度不足1.6mm(1/16in.)。此时应更换轮胎。

不要等到整圈胎面都出现硬带时再更换轮胎。

⚠ 注意

更换轮胎，行驶约1,000km (620miles) 后，复查并拧紧轮胎螺母。如果行驶时方向盘摇动或车辆震动，就说明轮胎不平衡。调整轮胎平衡吗。如果问题仍未解决，请咨询北京现代汽车授权经销商。

⚠ 警告 - 更换轮胎

为了降低由轮胎故障或车辆失控导致的事故机率及由此衍生的严重和致命伤害程度，遵守下列事项：

- 要及时更换破损、不均匀磨损或损坏的轮胎。破损轮胎会降低制动效果、转向控制以及牵引力。
- 不要在轮胎充气压力太高或太低的情况下驾驶车辆。这会导致不均匀磨损和轮胎故障。
- 更换轮胎时，禁止在同一车辆上混用斜交帘布层轮胎和子午线轮胎。如果将轮胎类型从子午线轮胎变为斜交帘布层轮胎，必须更换所有轮胎(包括备胎)。

(继续)

(继续)

- 使用规定尺寸以外的轮胎和车轮会引起操纵特性异常和车辆控制不良，导致发生严重事故。
- 不符合北京现代汽车规格的车轮可能装配不良，导致损坏车辆、引起操纵异常和车辆控制不良。
- ABS通过比较车轮速度工作。轮胎尺寸可以影响车轮速度。更换轮胎时，必须使用车辆原厂提供的相同尺寸轮胎来更换所有的四个轮胎。使用不同尺寸的轮胎会导致ABS(防抱死制动系统)和ESC(电子稳定控制)不正常工作。(如有配备)

小型备胎的更换(如有配备)

小型备胎的胎面寿命比标准尺寸轮胎的胎面寿命短。当您看到轮胎上的胎面磨损指示器时应更换轮胎。应用与新车提供的小型备胎尺寸与设计相同的小型备胎来更换并装配在相同的小型备胎轮上。小型备胎不能装配在标准尺寸的车轮上，而且小型备胎轮也不能装配标准尺寸的轮胎。

车轮的更换

无论出于何种原因更换金属车轮，都要确定新车轮尺寸、轮辋宽度与偏心率均与原厂部件相同。

警告

如果车轮尺寸不正确会严重影响车轮与轴承的使用寿命、制动及停车能力、操控特性、离地间隙、车体-至-轮胎间隙、雪地防滑链间隙、车速表和里程表校准、大灯对光及保险杠高度。

轮胎牵引力

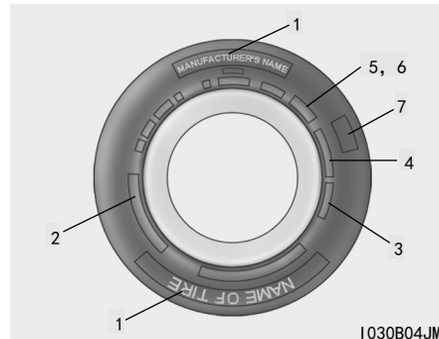
如果车辆安装已磨损轮胎、充气不当轮胎或在光滑路面上行驶，轮胎牵引力降低。出现胎面磨损指示器时应更换轮胎。在雨天、雪地或冰地上应减速慢行，以降低车辆失控的可能性。

轮胎保养

除了保持适当的充气压力外，进行正确的车轮定位也有助于降低轮胎磨损。如果您发现某个轮胎磨损不均匀，请经销商检查车轮定位情况。

安装新轮胎时，确定平衡新轮胎。这可以提高车辆乘坐舒适性并延长轮胎寿命。另外，如果从车轮上拆卸某个轮胎，一定要重新平衡这个轮胎。

轮胎侧壁标签



此信息鉴定并描述轮胎的基本特性，并提供用于安全标准证明的轮胎识别码(TIN)。在召回情形下，可以使用此TIN识别轮胎。

1. 制造商或商标名称

显示制造商或商标名称。

保养

2. 轮胎尺寸说明

轮胎侧壁上标记了轮胎尺寸标志。挑选您车辆的更换轮胎时需要参考这些信息。以下详解轮胎尺寸标志的字母与数字意义。

轮胎尺寸标志示例：

(这些字母与数字仅用作参考；您的轮胎尺寸标志会根据车辆变化。)

P205/60R16 94H

P - 应用车辆类型 (轮胎标记的前缀 "P" 表示使用在轿车或轻型卡车上。当然，并不是所有轮胎都有此标记)。

205 - 单位为毫米的轮胎宽度。

55 - 高宽比。轮胎的剖面高度与轮胎宽度的百分比。

R - 轮胎构造代码 (径向)。

16 - 单位为寸的轮辋直径。

94 - 负载指数，一系列与轮胎可以承载的最大负载有关的数字码。

H - 速率符号。参考本章中速率符号表中的附加信息。

车轮尺寸说明

车轮也标记了在您必须更换车轮时需要的重要信息。以下详解车轮尺寸标志的字母与数字意义。

车轮尺寸标志示例：

6.5JX16

6.5 - 单位为寸的轮辋宽度。

J - 轮辋外形标志。

16 - 单位为寸的轮辋直径。

轮胎速率

下表列出了当前很多用于轿车轮胎的不同速率。速率符号是轮胎侧壁上轮胎尺寸标志的一部分。此符号对应轮胎的设计最高安全驾驶速度。

速率符号	最高速度
S	180 km/h (112 mph)
T	190 km/h (118 mph)
H	210 km/h (130 mph)
V	240 km/h (149 mph)
Z	高于240 km/h (149 mph)
W*	270km/h (168mph)

* W速率是Z速率的子范畴。

3. 检查轮胎寿命(TIN: 轮胎识别码)

如果自生产日期算起轮胎的寿命大于6年,应更换新轮胎(包括备胎)。您可以在轮胎的侧壁上(可能在车轮内侧)找到轮胎生产日期,显示DOT代码。DOT代码是轮胎上一系列由数字和英文字母组成的号码。DOT代码的最后4位数字(字符)特指生产日期。

DOT: XXXX XXXX 0000

DOT的前部分表示厂家代码、轮胎尺寸和胎面花纹, DOT的最后4位数字表示生产星期和年份。

例如:

DOT XXXX XXXX 1616代表轮胎是在2016年的第16个星期生产的。

警告- 轮胎年龄

即使不使用轮胎,轮胎也会随着时间的推移而老化。

无论剩余的轮胎胎面如何,都建议您在轮胎正常服务达到六(6)年后更换轮胎。由炎热气候或频繁高负载状态引起的受热都能加快老化过程。不遵守此警告会导致轮胎突然故障,从而导致车辆失控及发生事故,造成严重的人身伤害甚至死亡。

4. 轮胎帘布层成分和材料

轮胎内为若干张帘布层或橡胶涂层织物结构。轮胎制造商也必须指出轮胎材料,包括钢、尼龙、聚酯和其它物质。字母“R”指子午线帘布层结构;字母“D”指斜纹或斜交帘布层结构;而字母“B”指束带式斜交帘布层结构。

5. 最大允许充气压力

这是充入轮胎内的最大气压。不要超过这个允许的最大充气压力。参考轮胎和负载信息标签中的推荐充气压力。

6. 最大负载额定值

这个数值指示以千克和磅为单位计算的轮胎能承受的最大负载。更换车辆上的轮胎时,一定要更换负载额定值与原厂安装轮胎相同的轮胎。

7. 均匀轮胎质量分级

可在胎肩与最大剖面宽度之间的轮胎侧壁上找到质量级。

例如:

轮胎胎面磨损 200

牵引力 AA

温度 A

轮胎胎面磨损

轮胎胎面磨损级别是以专门管理机构经过分析证明验证的轮胎磨损率为基础的比率。如,轮胎级别150的磨损是管理机构轮胎级别100的1.5(1½)倍。

轮胎的相关性能取决于实际的使用状况。尽管如此,性能可根据驾驶习惯、维修经验、道路特征和气候的不同而有明显不同。

这些级别模压在轿车轮胎的侧壁上。轮胎作为您车辆的标准件或选装件来说是随级别变化的。

牵引力 - AA、A、B和C

牵引力级别,由高到低是AA、A、B和C。级别表示在沥青和混凝土质的专门管理机构测试路面控制条件下测得的轮胎在湿路上的停车能力。标记C的轮胎牵引性能不良。

警告

指定到此轮胎的牵引力级别以直向前进的制动牵引测试为基础,不包括加速、转弯、滑水效应或峰值牵引特性。

保养

温度 - A、B和C

温度级别是A(最高)、B和C。级别表示在有关专门室内试验室试验车轮控制条件下测定轮胎生热阻力和散热能力。

持久高温会导致轮胎原材料退化并降低轮胎寿命，并且温度过高会导致轮胎突然故障。级别A与B表示实验室试验车轮性能的水准比法律要求的最低标准高。

警告 - 轮胎温度

此轮胎的温度级别证实轮胎适当充气且没有超载。超速、充气不足或超载，无论分开还是组合，都能使热量累积并造成轮胎突然故障。导致车辆失控、人身严重受伤甚至死亡。

低高宽比轮胎(如有配备)

提供了高宽比低于50的低高宽比轮胎，塑造运动型外观。

因为低高宽比轮胎优化了车辆操纵和制动，车辆乘坐感觉可能比较不舒服并且与正常轮胎相比可能噪音更大。

注意

因为低高宽比轮胎的侧壁比正常轮胎短，更容易损坏低高宽比轮胎的车轮和轮胎。所以，遵循下列说明。

- 在粗糙路面或野外驾驶车辆时，因为可能损坏轮胎和车轮，请小心驾驶。驾驶后，检查轮胎和车轮。
- 驾车经过深穴、减速带、检查井或路边石时，请减速慢行以免损坏轮胎和车轮。
- 如果轮胎受到撞击，请检查轮胎状况或联络北京现代汽车授权经销商。
- 为了避免损坏轮胎，每3,000km检查轮胎状况和胎压。

注意

- 肉眼不易识别轮胎损坏。但如果有任何轻微轮胎损坏暗示，即使用肉眼不能看到轮胎损坏，因为轮胎损坏可导致轮胎漏气，所以请检查或更换轮胎。
- 如果在起伏路、野外驾驶车辆或驾车经过深穴、检查井或路边石导致损坏轮胎，不在车辆报修范围内。
- 可在轮胎侧壁上找到轮胎信息。

保险丝

■ 叶片式



正常



熔断

■ 芯式

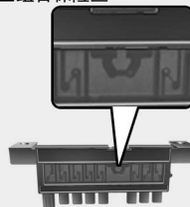


正常

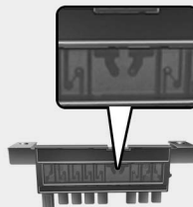


熔断

■ 组合保险丝



正常



熔断



正常



熔断

0JC070046D

使用保险丝保护车辆的电气系统，避免电气系统电气过载损坏。

车辆上共有2个保险丝盒，一个位于驾驶室侧面板支承架内，另一个位于发动机室靠近蓄电池的位置。

如果车辆的灯光、附件或控制系统不工作，请检查其所属电路的保险丝。如果保险丝熔断，则表示保险丝内元件已熔化。

如果电气系统不工作，应首先检查驾驶席侧保险丝盒。

更换熔断的保险丝前，分离蓄电池负极导线。

更换熔断的保险丝时，务必使用相同额定值的保险丝。

如果更换的保险丝熔断，意味着电路有故障。禁止使用可能故障的系统，并咨询北京现代汽车授权经销商。

使用了3种保险丝：较低安培数额定值的叶片式保险丝、芯式保险丝及较高安培数额定值的组合保险丝。

警告 - 保险丝更换

- 不可使用与原保险丝额定值不同的保险丝作为更换件。
- 使用较高容量保险丝可能导致电气系统损坏或发生火灾。
- 禁止使用导线或铝箔来代替正确的保险丝-即使是暂时性维修。因为这能导致大面积导线损坏并可能导致火灾。

注意

不可使用螺丝刀或其它金属物体拆除保险丝，因为这会导致电路短路并损坏系统。

*参考

实际保险丝/继电器盒标签可能根据配备项目的不同而不同。

注意

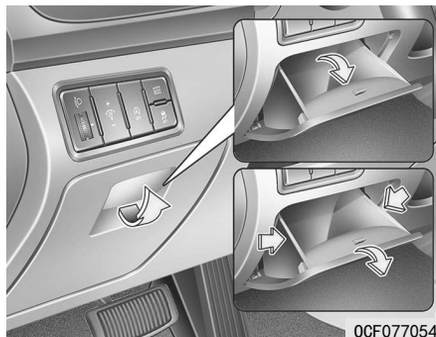
- 用新保险丝或继电器更换熔断的保险丝或继电器时，确定新保险丝或继电器牢固装配到夹内。没有完全紧固的保险丝或继电器会导致车辆导线和电气系统损坏，可能引发火灾。
- 禁止拆卸用螺栓或螺母紧固的保险丝、继电器和端子。这些保险丝、继电器和端子可能不完全紧固，从而引发火灾。如果用螺栓或螺母紧固的保险丝、继电器和端子熔断，请咨询北京现代汽车授权经销商。
- 禁止在保险丝/继电器端子内放入保险丝或继电器除外的其它物品如螺丝刀或导线。否则会导致接触故障和系统故障。

保养

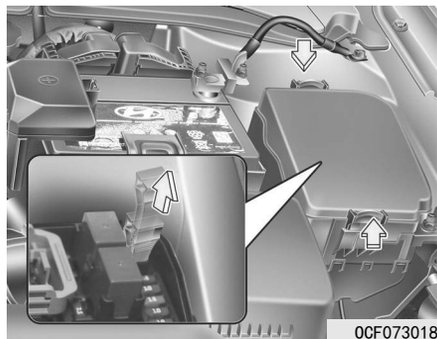
室内保险丝更换



1. 点火开关和所有电气开关OFF。
2. 打开驾驶席侧的组合箱。



3. 用手推组合箱两侧并拆卸组合箱。



4. 使用发动机室保险丝盒内提供的保险丝拔具，直接拔出可疑保险丝。
5. 检查拔出的保险丝；如果保险丝熔断则予以更换。
6. 推入相同额定值的新保险丝，确认其牢固固定在夹子内。

如果装配状态松动，请咨询北京现代汽车授权经销商。

如果没有备用保险丝，先以可能不需要用于车辆操纵的电路中相同额定值保险丝来代替，如点烟器保险丝等。

如果电气部件不工作，但保险丝良好，检查发动机室保险丝盒。如果保险丝熔断，则必须更换。

如果电气部件不工作，但保险丝良好，检查发动机室保险丝盒。如果保险丝熔断，则必须更换。

保险丝开关



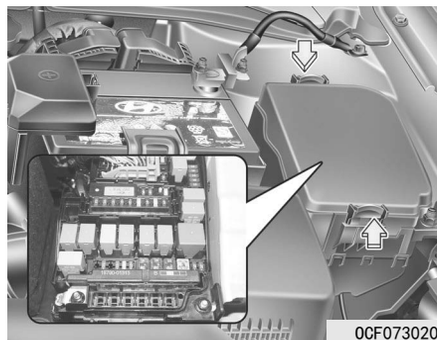
始终将模式开关置于ON位置。

如果将开关移到OFF位置，必须复位某些项目如音响和数字时钟并且遥控器(或智能钥匙和警报喇叭)可能无法正常工作。

注意

驾驶车辆期间始终将保险丝开关置于ON位置。

发动机室保险丝盒内保险丝更换

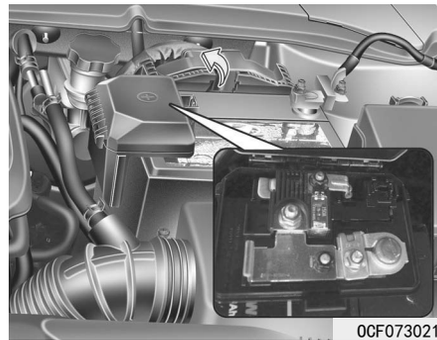


1. 点火开关和所有电气开关OFF。
2. 按压锁片，上拉并拆卸保险丝盒盖。
3. 检查拔出的保险丝；如果保险丝熔断则予以更换。要拆卸或插入保险丝，可使用发动机室保险丝盒里提供的保险丝拔具。
4. 推入相同额定值的新保险丝，确认其牢固固定在夹子内。如果装配状态松动，请咨询北京现代汽车授权经销商。

⚠ 注意

检查发动机室保险丝盒后，牢固安装保险丝盒盖。否则会进水，从而导致电气故障。

主保险丝



如果主保险丝熔断，必须 如下述进行拆卸：

1. 分离蓄电池负极导线。
2. 拧下上图所示的螺母。
3. 用相同额定值的新保险丝更换。
4. 按拆卸的相反顺序重新安装。

组合保险丝



如果组合保险丝熔断，则应按照下列顺序更换：

1. 拆卸发动机室内的保险丝盒。
2. 拧下上图所示的螺母。
3. 用相同额定值的新保险丝更换。
4. 按拆卸的相反顺序重新安装。

*参考

如果主保险丝或组合保险丝熔断，请咨询北京现代汽车授权经销商。

保养

保险丝/继电器盒说明

驾驶席侧室内保险丝盒



OCF077022

您可以在保险丝/继电器盒盖内侧找到说明保险丝/继电器名称和容量的保险丝/继电器标签。

*参考

本手册内的所有保险丝盒说明并不完全适用于您的车辆。只是出版手册时的准确信息。您检查车辆的保险丝盒时，参考保险丝盒标签。

电源输出	15A		模块	10A	电动助力转向	10A	³ 模块	7.5A	点烟器	15A
			功率放大器	25A	前窗雨刮器	25A	空调	7.5A	⁷ 模块	10A
电动门窗(左)	25A		电动座椅	30A	² 模块	7.5A	⁴ 模块	10A	刹车开关	10A
电动门窗(右)	25A	² 电源分配模块	⁵ 模块	10A	点火1	20A	⁶ 模块	10A	真空助力泵	20A
中控门锁	20A	座椅加热(前)	15A	室内灯	10A	¹ 多媒体	15A	安全气囊	15A	
座椅加热(后)	20A					内存	7.5A	安全气囊提示灯	7.5A	³ 电源分配模块
						² 多媒体	7.5A	¹ 电源分配模块	15A	起动机
						天窗	20A			

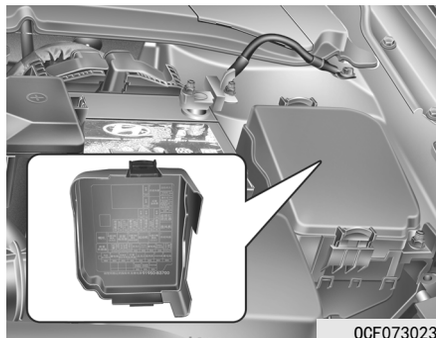
保险丝总开关

请使用指定的保险丝

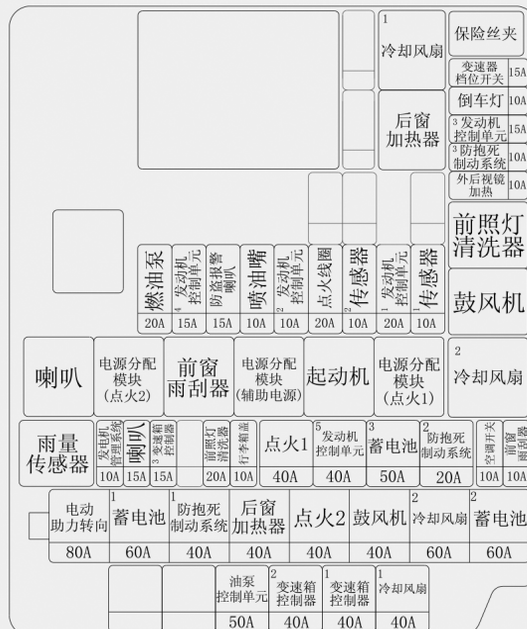
91941-B3100

OCF077060

发动机室保险丝盒



0CF073023



请使用指定的保险丝及继电器 91950-B3750

0CF077061

保养

灯泡

警告— 灯泡方面的工作

为避免车辆突然移动、灼伤手指或发生电击，在进行灯泡方面的工作前，牢固设置驻车制动器，将点火开关转到“LOCK”位置并关闭灯光。

仅能使用规定瓦特数的灯泡。

注意

一定要用有相同瓦特数额定值的新灯泡更换烧坏的灯泡。否则会导致保险丝或电路系统损坏。

注意

重新安装大灯总成后，有必要执行大灯对光调整。如果不确定如何更换或对光大灯，请咨询北京现代汽车授权经销商。

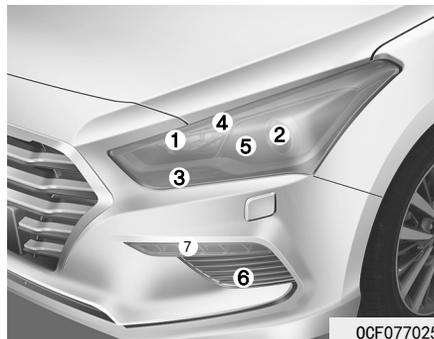
注意

如果您没有必需的工具、正确的灯泡及专门技术，请咨询北京现代汽车授权经销商。在多数情况下，由于在接触灯泡前需要拆卸很多车辆的其它部件，所以更换车辆灯泡很困难。尤其是在您必须拆卸大灯总成以接触灯泡时。拆卸/安装大灯总成可能会损坏车辆。

***参考**

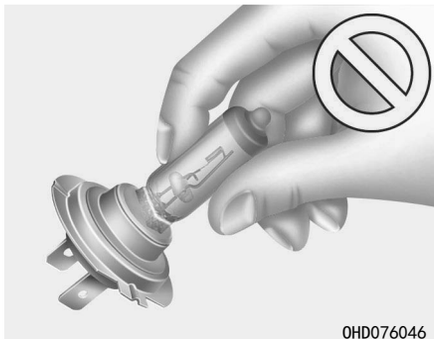
暴雨中驾驶或洗车后，大灯和尾灯灯罩可能结霜。这种情况是由灯内外温度差引起的。与雨中室内车窗上冷凝结雾的现象相似，这不表示车辆出现故障。如果水渗入灯泡线路，请北京现代汽车授权经销商检查系统。

大灯、示宽灯、转向信号灯、前雾灯灯泡更换



- (1) 大灯(远光)/示宽灯
- (2) 大灯(近光)
- (3) 前转向信号灯
- (4) 示宽灯*
- (5) 静态转弯灯*
- (6) 前雾灯
- (7) 专用日间行车灯*

*: 如有配备



OHD076046

警告 - 卤素灯泡

- 卤素灯泡里有压缩气体。如果灯泡爆炸，碎片会在压缩气体作用下飞溅散开。
- 小心处理灯泡，避免刮伤和磨蚀。如果灯泡点亮，避免与液体接触。禁止用没有戴任何保护装置的手直接接触摸灯泡。残留的油渍可能导致灯泡过热并在点亮时爆裂。只在安装到大灯内时点亮灯泡。
- 如果灯泡损坏或裂缝，应立即更换并小心处理。
- 更换灯泡时戴上保护眼镜。处理灯泡前先冷却灯泡。

大灯(HID型)、示宽灯(LED)、转向信号和前雾灯灯泡、日间行车灯、转向灯更换

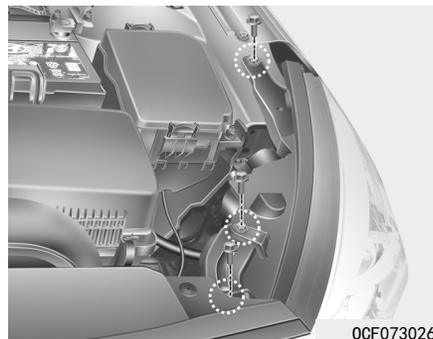
如果灯泡不亮，请北京现代汽车授权经销商检查系统。

警告 - HID大灯近光 (如有配备)

由于有电击危险，禁止更换或检查大灯近光(氙气灯泡)。如果大灯近光(氙气灯泡)不工作，请北京现代汽车授权经销商检查系统。

***参考**

相对卤素灯泡而言HID灯有优越性能。根据卤素灯泡与HID灯的使用频率，制造商评估HID灯寿命是卤素灯泡的两倍以上。在车辆使用寿命内的某个时间可能需要更换HID灯。如果HID灯的使用频率比正常使用频率高，会缩短HID灯的寿命。HID灯操作与卤素白炽灯的操作方式不同。如果大灯在亮一段时间后熄灭，但在重新操作大灯开关时立即再亮，很可能需要更换HID灯。HID灯部件比传统卤素灯泡部件复杂，所以更换成本较高。

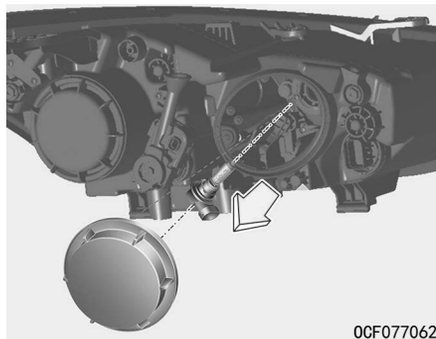


OCF073026

1. 打开发动机罩。
2. 分离蓄电池负极导线。
3. 拧下固定螺栓，从车身上拆卸大灯总成。如果能在不拆卸大灯总成状态接触灯泡，则不需要执行步骤3。
4. 从大灯总成背面分离电源连接器。

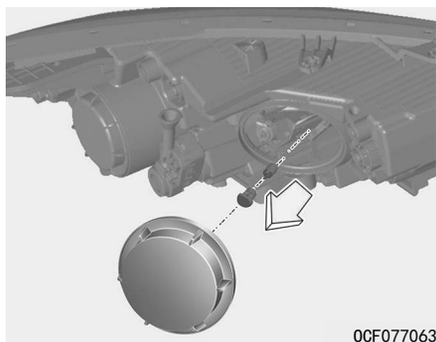
保养

大灯(远光)



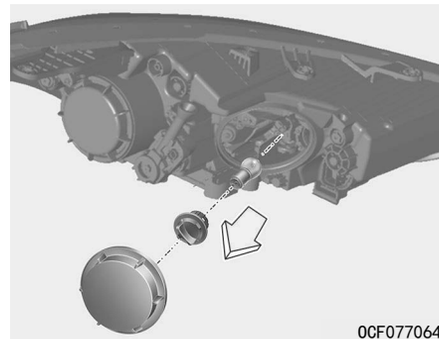
5. 逆时针转动大灯灯泡罩进行拆卸。
6. 分离大灯灯泡插座连接器。
7. 从大灯总成上拆下灯泡。
8. 安装新的大灯灯泡。
9. 连接大灯灯泡插座连接器。
10. 顺时针转动大灯灯泡罩进行安装。

静态弯曲灯



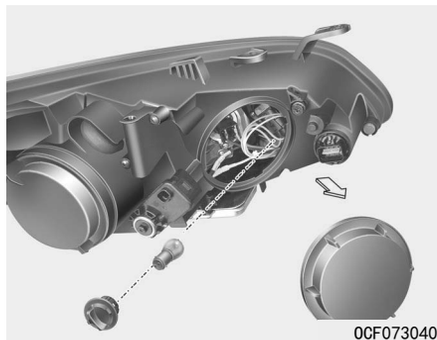
5. 逆时针转动大灯灯泡罩进行拆卸。
6. 分离大灯灯泡插座连接器。
7. 按下大灯灯泡固定钢线末端并向上推，松开大灯灯泡固定钢线。
8. 从大灯总成上拆下灯泡。
9. 安装新大灯灯泡，对准大灯灯泡固定钢线和灯泡上的槽，把大灯灯泡固定钢线压入适当位置。
10. 连接大灯灯泡插座连接器。
11. 顺时针转动大灯灯泡罩进行安装。

示宽灯



- 执行前一页的步骤1到4。
5. 通过向外拉拆卸灯泡插座和灯泡。
 6. 把新灯泡安装到灯泡插座里并插入灯泡插座。
 7. 把灯总成重新安装到车身上。

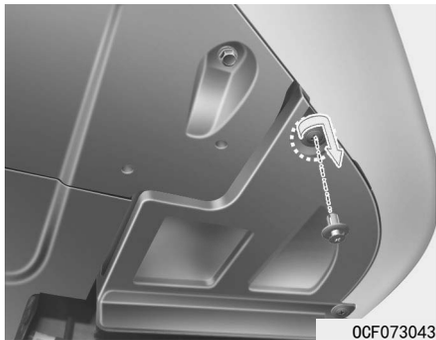
前转向信号灯灯泡



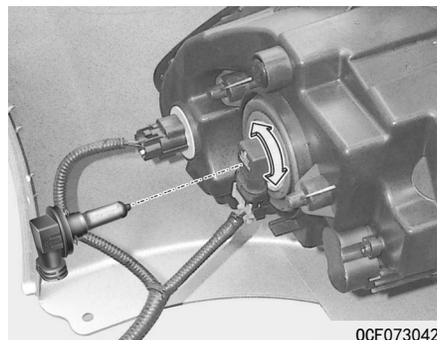
执行前一页的步骤1到4。

5. 逆时针转动灯泡插座直到灯泡插座上的舌片对正总成上的导槽，即可从总成上拆下灯泡插座。
6. 按压并逆时针转动灯泡直到灯泡上的舌片对正灯泡插座上的导槽，即可从灯泡插座上拆下灯泡。把灯泡拉出灯泡插座。
7. 把新灯泡插到灯泡插座内并旋转直到新灯泡锁入正确位置。
8. 对齐灯泡插座上的舌片与总成内的导槽，把灯泡插座安装到总成内。把灯泡插座压入总成并顺时针旋转灯泡插座。
9. 把灯总成重新安装到车身上。

前雾灯(如有配备)



1. 分离蓄电池负极导线。
2. 拧下前保险杠底部的螺钉。
3. 从灯泡插座上分离电源连接器。



4. 逆时针转动灯泡插座直到灯泡插座上的舌片对正壳上的导槽即可从壳上拆下灯泡插座。
5. 对正灯泡插座上的舌片与壳内的导槽把新灯泡插座安装到壳内。把灯泡插座压入壳并顺时针旋转。
6. 连接电源连接器到灯泡插座。

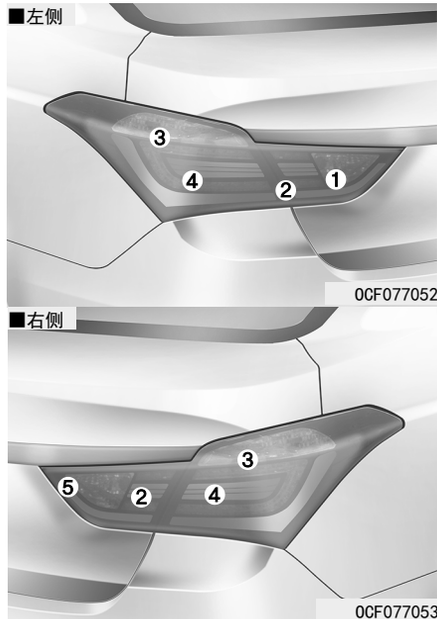
保养

侧面转向灯灯泡更换(如有配备)



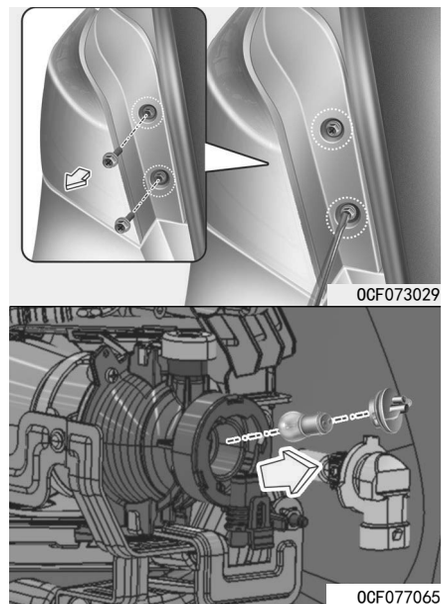
如果灯泡不工作，请北京现代汽车授权经销商检查车辆。

后组合灯灯泡更换



- (1) 后雾灯
- (2) 尾灯
- (3) 后转向信号灯
- (4) 制动灯/尾灯
- (5) 倒车灯

外部灯



1. 拧下总成固定螺母。
2. 从车身上拆卸后组合灯总成

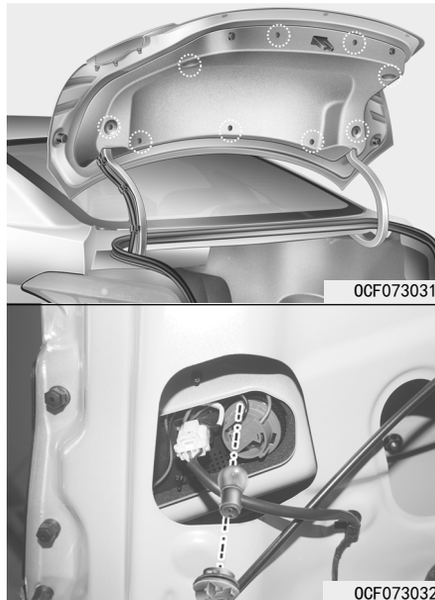
制动灯/尾灯和转向信号灯

3. 逆时针转动灯泡插座直到灯泡插座上的舌片对正总成上的导槽，即可从总成上拆下灯泡插座。
4. 按压并逆时针转动灯泡直到灯泡上的舌片对正灯泡插座上的导槽，即可从灯泡插座上拆下灯泡。把灯泡拉出灯泡插座。
5. 把新灯泡插到灯泡插座内并旋转直到新灯泡锁入正确位置。
6. 对齐灯泡插座上的舌片与总成内的导槽，把灯泡插座安装到总成内。把灯泡插座压入总成并顺时针旋转灯泡插座。

尾灯

3. 逆时针转动灯泡插座直到灯泡插座上的舌片对正总成上的导槽，即可从总成上拆下灯泡插座。
4. 向外拉灯泡进行拆卸。
5. 通过把新灯泡插入灯泡插座来安装新灯泡。
6. 对齐灯泡插座上的舌片与总成内的导槽，把灯泡插座安装到总成内。把灯泡插座压入总成并顺时针旋转灯泡插座。

内部灯



1. 打开行李箱盖。
2. 拧下行李箱盖罩固定螺钉，拆卸盖。
3. 分离连接器，通过逆时针转动螺母来拧下螺母。

倒车灯(右侧)

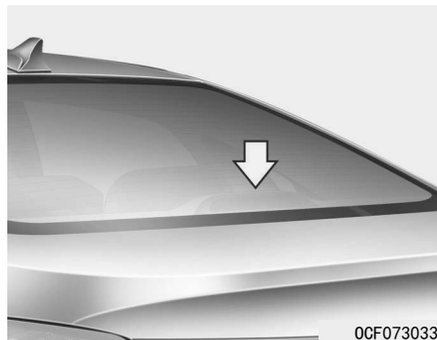
1. 取出灯总成。
2. 逆时针转动灯泡插座直到灯泡插座上的舌片对正总成上的导槽，即可从总成上拆下灯泡插座。
3. 向外拉灯泡进行拆卸。
4. 通过把新灯泡插入灯泡插座来安装新灯泡。
5. 将灯总成安装到行李箱上。
6. 重新拧紧螺母并连接连接器，通过旋入螺钉重新安装行李箱盖罩。

后雾灯(左侧)

4. 逆时针转动灯泡插座直到灯泡插座上的舌片对正总成上的导槽，即可从总成上拆下灯泡插座。
5. 按压并逆时针转动灯泡直到灯泡上的舌片对正灯泡插座上的导槽，即可从灯泡插座上拆下灯泡。把灯泡拉出灯泡插座。
6. 把新灯泡插到灯泡插座内并旋转直到新灯泡锁入正确位置。
7. 对齐灯泡插座上的舌片与总成内的导槽，把灯泡插座安装到总成内。把灯泡插座压入总成并顺时针旋转灯泡插座。

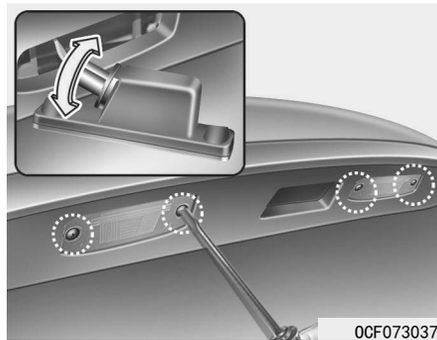
保养

高架制动灯更换



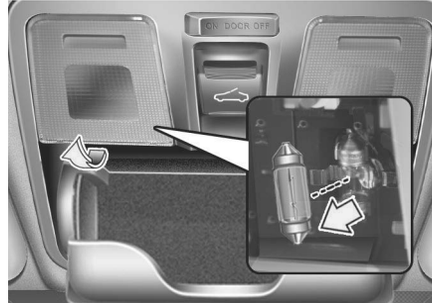
如果灯泡不亮，请北京现代汽车授权经销商检查系统。

牌照灯灯泡更换

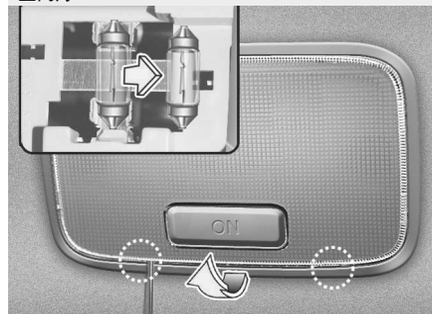


1. 通过朝箭头所示方向推动来拆卸盖。
2. 直线向外拉灯泡进行拆卸。
3. 安装新灯泡。
4. 按拆卸的相反顺序重新安装。

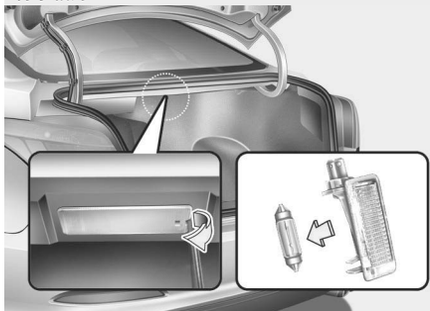
阅读灯



室内灯



行李箱灯



OCF073034/OCF073035/OCF073036

内部灯泡更换

警告

为避免烧伤手指或发生电击，进行室内灯的相关操作前一定要按下“OFF”按钮。

1. 使用一字型螺丝刀轻轻从内部灯壳处撬下透镜。
2. 直线向外拉灯泡进行拆卸。
3. 把新灯泡安装到灯泡插座里。
4. 对准透镜舌片与内部灯壳槽口并把透镜紧压入适当位置。

注意

小心不要弄脏或损坏透镜、透镜舌片和塑料壳。

外观保养

外饰的保养

外饰基本注意事项

要使用任何化学清洁剂或亮光剂时，务必遵守标签上的规定，这非常重要。请先阅读标签上的所有警告和注意事项。

高压清洗

- 使用高压喷水器洗车时，确定与车辆保持足够的安全距离。
- 如果距离过近或压力过大，会导致部件损坏或渗水。
- 禁止使用高压喷水器直接朝摄像头、传感器或其周围区域喷水，高压水造成的冲击会导致装置不能正常工作。
- 禁止喷嘴顶端接近防尘套（橡胶或塑料盖）或连接器，如果它们接触高压水会受到损坏。

保养

漆面保养

清洗

为帮助保护车辆漆面，防止生锈和变质，应彻底清洗且至少应每个月用温水或冷水清洗一次车辆。

如果您进行了野外驾驶，则应该在每次野外驾驶后清洗车辆。尤其应注意彻底清除所有盐分、污物、泥土和其它杂质的累积物。并确定摇臂板与车门下方边缘的排水孔保持干净清洁。

若未立刻去除昆虫、焦油、树汁、鸟粪、工业污染物及相似沉淀物，会损坏车辆漆面。

即使立刻用清水清洗也可能无法完全清除附着物。因此可使用不伤漆面的温性肥皂。

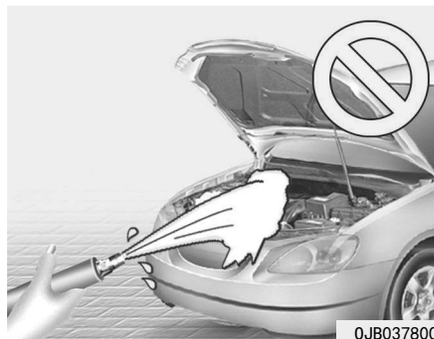
用肥皂清洗后，应使用温水或冷水再彻底冲洗。千万不要让肥皂残留在漆面上变干。

⚠ 注意

- 不要使用强力肥皂、化学清洁剂或热水，也不要阳光直射下或车身热时清洗车辆。
- 清洗车辆侧面门窗时要注意。特别是使用高压水清洗时，水会通过门窗渗入，弄湿内饰。
- 为了避免损坏塑料部件和车灯，禁止使用化学溶剂或强力清洁剂清洗。

⚠ 警告 - 制动器被弄湿

洗车后，应慢速行驶测试制动性能，查看是否受到水的影响。如果制动性能受影响，应慢速前行并轻踩制动踏板使制动器干燥。



0JB037800

⚠ 注意

- 水洗发动机室包括高压水洗，可能导致发动机室内的电路故障。
- 禁止水或其它液体接触车内的电气/电子部件，否则会损坏电气/电子部件。

打蜡

打蜡时漆面上不可有水滴。

应洗车并等待车辆干燥后才可以打蜡。且应使用优质液状或糊状蜡并遵守生产商的使用说明。所有金属饰条都应打蜡保护并保持其亮度。

用除斑剂除去机油、焦油和类似物质会破坏蜡层。一定要在这些区域重新打蜡，即使车辆的其余部分不需要打蜡。

⚠ 注意

- 用干布擦除车身上的灰尘或污物会损伤漆面。
- 不要使用钢丝绒、擦洗剂或含有高碱或腐蚀剂的强力清洁剂来清洁镀铬或阳极电镀铝部件。否则将损坏保护层，导致褪色或漆面变质。

漆面损伤的修理

必须立刻修理较深的刮伤或跳石撞伤漆面。因为暴露出来的金属部分会很快生锈，从而增加大修费用。

* 参考

如果车辆损坏且需维修或更换某个金属部件，应确保车间给维修或更换的部件提供防锈材料。

亮面金属的保养

- 使用焦油去除剂去除道路焦油与昆虫等，不要用刮刀或其它尖锐物。
- 涂上一层蜡或镀铬层保护剂并擦亮，保护亮面金属的表面，避免腐蚀。
- 在寒冷天气或海岸地区，应在亮面金属部件上涂上较厚的蜡或保护剂。若有必要，也可涂上无腐蚀性凡士林或其它保护剂。

车底的保养

用于除去冰雪以及防尘目的的腐蚀性物质可能会附着在车底。如果不及时去除这些物质，即使已做过防锈处理，仍会加速燃油管路、车架、底板和排气系统等车底部件的生锈。

应每个月至少用温水或冷水彻底冲洗车辆底部和车轮开口一次，特别是在野外驾驶和每年冬天结束时。要特别注意这些地方，因为这些地方的泥垢与污物不易看见。用水泼湿尘垢后不彻底除去，危害更大。车门下侧边缘、摇臂板与车架皆有排水孔，应使其畅通无灰尘堵塞，这里积水会导致生锈。

⚠ 警告

洗车后，应慢速行驶测试制动性能，查看是否受到水的影响。如果制动性能受影响，应慢速前行并轻踩制动踏板使制动器干燥。

保养

铝合金或铬合金车轮保养

铝合金或铬合金车轮上有一层透明保护层。

- 不要使用任何擦洗剂、抛光剂、溶剂或钢丝刷来清洁铝合金或铬合金车轮。这会刮伤或损坏保护层。
- 在车轮冷却状态清洁车轮。
- 只能使用温性肥皂或中性清洁剂，然后用清水彻底冲洗。一定要在行驶过有盐分的地区后清洁车轮。这有助于防腐。
- 避免用高速汽车清洗刷清洗车轮。
- 切勿使用碱性或酸性洗涤剂。否则会损坏或腐蚀覆盖透明保护层的铝合金或铬合金车轮。

防腐

防止您的车辆生锈

以最先进的设计和构造制造高质量的汽车及防止生锈。然而这只是工作的一部分。要长时间防止车辆生锈，需要您的合作与帮助。

常见的生锈原因

最常见的车辆生锈原因是：

- 在车辆底部积聚地面盐、污物和湿气。
- 漆面或保护外层被石头、沙砾磨蚀以及出现较小的刮擦和凹痕，导致金属失去保护，暴露在外而生锈。

较容易生锈的地区

如果您居住在汽车容易生锈的地区，防止生锈的措施极为重要。常见的加速生锈原因是地面盐、防尘化学物、海洋空气及工业污染物的侵害。

湿气带来的生锈

在湿气较多的环境下车辆很容易生锈。特别是在温度超过冰点时，较高的湿度能加快生锈的速度。在这种情况下，腐蚀物质通过缓慢蒸发的湿气与车辆表面接触。

泥土能使车辆生锈的原因是，泥土蒸发缓慢并保留湿气与车辆相接触。尽管泥土变干燥，但仍残留湿气并加速生锈。

高温也能使一些不能适当通风而潮湿的配件快速生锈。基于所有的这些原因，需定期清洁车辆，除去泥土或其它积聚物，这很重要。这些杂物一般积聚在车辆底部，而不仅仅是可看见的表面。

预防生锈

执行下述操作，可以从开始就预防生锈：

保持车辆清洁

预防生锈的最好方法是保持车辆干净，清除导致车辆生锈的物质。重要的是要特别注意车辆底部。

- 如果您居住的地区易使车辆生锈—含盐公路、近海、工业污染区、酸雨等等—您需加强预防生锈措施。在冬季，至少每月清理一次车辆底部，并且在冬季过后一定要清理干净车辆底部。
- 清理车辆底部时，请特别注意挡泥板底部的部件以及其它难以观察到的部位。要彻底清除物质；仅润湿积土而不彻底洗去只会加速生锈而非防止生锈。高压水和蒸汽对除去积土和生锈材料特别有效。
- 清洗下车门板、摇臂板和车架构件时，排泄孔需保持通气状态，以便于湿气排出而不会留存在内部加快生锈。

保持车库干燥

切勿把车辆停放在潮湿及通风不良的车库里。这种环境给车辆生锈提供有利条件。如果您在车库里清洗车辆或车辆在有湿气、带着雪、冰和泥土的状态下进到车库，车辆及有些配件肯定生锈。即使干燥的车库也有可能使车辆生锈，除非具有充分的通风环境，完全除湿。

保持漆面和装饰板处于良好状态

刮痕或爆边漆面应立即用“修饰”漆来遮盖，以减少生锈的可能性。如果金属露出，建议您到专业车身和漆面喷漆室进行修补工作。

鸟粪：鸟粪是高腐蚀性物质，在几小时内就能损坏漆面。一定要尽快除去鸟粪。

不要疏忽内部

湿气可能积聚在地板垫和地毯下面，导致腐蚀。定期检查地板垫下面，确保地毯干燥。用车运送肥料、清洁材料或化学物品时要特别小心。

请使用适当容器运送这些物品，如果这些物品溅洒或漏出，应用清水清洁、冲洗并彻底干燥。

内饰的保养

内饰基本注意事项

避免化妆品如香水、化妆油、防晒霜、洗手液以及空气清新剂接触内饰部件，因为它们会导致损坏或变色。如果这些化妆品接触内饰部件，立即擦去。参考说明，遵守适当的程序清洁塑料制品。



注意

禁止水或其它液体接触车内的电气/电子部件，否则会损坏电气/电子部件。



注意

清洁皮革制品(如方向盘、座椅等)时，要使用中性清洁剂或低酒精含量溶液。如果使用高酒精含量溶液或酸/碱性清洁剂，会导致皮革颜色褪色或表面脱皮。

清洁室内装饰品和内部装饰

塑料制品(如有配备)

用小笤帚或真空吸尘器清除塑料制品上的灰尘和疏松脏物。用塑料清洁剂清洁塑料制品表面。

纤维部分(如有配备)

用小笤帚或真空吸尘器去除纤维布上的灰尘和疏松脏物。然后使用推荐的中性肥皂溶液清洁室内装饰品或地毯。发现新的污点时应立刻用纤维污点清洁剂清除。如果未立刻清除，可能导致污物侵入纤维而影响其色泽。并且，若未正确保养纤维材料会降低其耐火性。



注意

使用推荐清洁剂和程序以外的任何物品或方法可能影响纤维的外观与耐久性。

皮革(如有配备)

• 座椅皮革的特性

— 皮革由动物的表皮制成，经过特殊工艺加工制作。由于皮革是自然物体，所以各部分的厚度或密度都不同。

皮革会根据温度和湿度伸展和收缩，导致出现皱褶。

— 座椅由可伸展织物制成，提高了舒适性。

— 接触身体的部分是弯曲形状，并且侧面支撑区域较高，提供驾驶舒适性和稳定性。

— 在使用中会自然起皱，这不是产品缺陷。

⚠ 注意

- 使用中的自然起皱或磨损情况不在保修范围内。
- 配备金属配件的安全带、拉链或背袋内的钥匙会损坏座椅织物。
- 一定不要弄湿座椅，否则会改变天然皮革的性质。
- 能漂白的牛仔裤或衣服会污染座椅覆盖织物的表面。

• 皮革座椅保护

- 定期对座椅进行真空吸尘，清除座椅上的沙尘。避免皮革磨蚀或损坏，并维持皮革质量。
- 经常用干布或软布擦拭天然皮革座椅罩。
- 使用适当真皮保护剂，避免表面磨损并帮助保持真皮颜色。使用皮革涂料或保护剂时一定要认真阅读说明，并咨询专业人员。
- 浅色(米黄色、乳白色)皮革容易被污染，并且污渍明显，应频繁清洁座椅套。
- 避免用湿抹布擦拭座椅表面，否则会导致表面裂纹。

• 清洁皮革座椅

- 立即除去所有污染物，参考下列说明，除去各种污染物。
- 化妆品(防晒霜、粉底等)
- 在抹布上涂抹清洁膏，擦拭污染位置。用湿布擦去清洁膏，并用干布擦去水分。
- 饮料(咖啡、软饮料等)
涂抹少量中性去污剂并擦拭直到除去污染物。
- 机油
立即用吸水抹布擦去机油并用仅为天然皮革准备的去污剂擦拭。
- 口香糖
用冰块硬化口香糖并逐渐除掉。

洁膝部/肩部安全带吊带

使用推荐的清洁室内装饰品或地毯用中性肥皂溶液来清洁安全带吊带。请按照规定使用此肥皂。不要将安全带吊带漂白或染色，否则会削弱安全带性能。

清洁门窗玻璃内部

如果车辆玻璃内侧表面模糊(即覆盖油污、油脂或蜡膜)，应使用玻璃清洁剂清洁。请遵守玻璃清洁剂容器上的说明。

⚠ 注意

不要擦伤或刮伤后窗内侧。否则会损伤后窗上的除霜器加热丝。

废气排放控制系统

您车辆的废气排放控制系统在书面有限保修范围内。请参考您车辆服务卡内的保修信息。

您车辆配备了符合所有废气排放法规的废气排放控制系统。

车辆有如下三种废气排放控制系统。

- (1) 曲轴箱排放控制系统
- (2) 蒸发气体排放控制系统
- (3) 废气排放控制系统

为保证废气排放控制系统能正常工作，建议您请北京现代汽车授权经销商按照本手册的保养时间表检查和保养车辆。

检查和保养测试的注意事项（配备电子稳定程序（ESP）系统）

- 为了防止车辆在测功器测试期间失火，按下ESP开关切断电子稳定程序（ESP）系统。
- 结束测功器测试后，再按一下ESP开关接通ESP系统。

1. 曲轴箱排放控制系统

曲轴箱强制通风系统可防止曲轴箱中流出的窜缸混合气污染空气。此系统通过进气软管给曲轴箱提供过滤的新鲜空气。在曲轴箱内，新鲜空气与窜缸混合气相混合后，通过PCV阀进入进气系统。

2. 蒸发气体排放控制系统

蒸发气体排放控制系统可防止燃油蒸气逸逸到大气中去。

活性碳罐

燃油箱内产生的燃油蒸气被吸收并储存在车载活性碳罐里。当发动机运转时，活性碳罐吸收的燃油蒸气通过净化控制电磁阀被吸入进气缓冲器。

净化控制电磁阀（PCSV）

净化控制电磁阀由发动机控制模块（ECM）控制。发动机怠速运转期间发动机冷却水温低时，PCSV关闭，蒸发的燃油气体不能进入发动机。发动机暖机后，在正常行驶过程中，PCSV开启，蒸发的燃油气体被吸入发动机。

3. 废气排放控制系统

废气排放控制系统是一个高效系统，可在维持良好车辆性能的同时控制尾气的排放。

车辆改装

- 禁止对本车辆进行任何改装。否则会影响车辆性能、安全性或耐久性，甚至会违反政府的安全与废气排放法规。
- 此外，如果是由于改装导致的损坏或性能故障，可能不在保修范围内。
- 如果使用非授权电气设备，会导致车辆操作异常，导线损坏，蓄电池亏电和起火。为了您的安全，禁止使用非授权电气设备。

发动机排放废气预防措施（一氧化碳）

- 在许多排放废气中皆含有一氧化碳。因此，当您在车内闻到任何一种排放废气时，都应立即检查和维修车辆。如果在行驶中您怀疑排放废气进入车内，应把所有车窗完全打开。立即检查和维修车辆。
- 除了必须把车辆移入或移出有限或封闭区域（如车库）以外，切勿在该区域内运转车辆发动机。
- 当需要在保持发动机运转的情况下将车辆长时间停放在空旷地时，应调整通风系统（按需要），使车外空气进入车内。
- 切勿在发动机运转的情况下长时间坐在驻车或停止的车辆内。
- 发动机失速或不能起动机时，过度尝试重新起机会损坏废气排放控制系统。

警告 - 废气

发动机所排放的废气中含有一氧化碳（CO）。一氧化碳（CO）虽然是无色无味的气体，但非常危险，吸入该气体会致命。请遵守说明，以免发生一氧化碳（CO）中毒。

催化转化器的工作预防措施 (如有配备)

警告 - 起火

- 高温废气排放控制系统会点燃车底的易燃物。所以不要使车辆驻车、怠速或驶过草、植被、纸、树叶等易燃物或附近。
- 发动机运转期间和刚停止发动机后，废气排放控制系统和催化系统非常热。应远离废气排放控制系统和催化系统，避免烫伤您。另外，不要拆卸废气排放控制系统周围的隔热板，禁止对车辆底部进行密封改装，禁止给车辆涂层进行防腐控制。这些操作在一定环境下会引发火灾。

您的车辆上配备了催化转化器废气排放控制装置。

因此，必须遵守下列注意事项：

- 汽油机仅限使用无铅汽油。
- 当车辆有发动机故障迹象如熄火或性能明显下降时，不要驾驶车辆。
- 禁止误用或滥用发动机。如在点火开关OFF的情况下滑行或在点火开关OFF的情况下挂档下陡坡。
- 切勿让发动机长时间(五分钟或更长时间)高怠速运转。
- 禁止对发动机或废气排放控制系统的任何部件进行改装或窜改。请北京现代汽车授权经销商检查系统。
- 避免在燃油量极低的情况下驾驶车辆。如果燃油耗尽会导致发动机失火，损坏催化转化器。

如果不遵守这些预防措施会导致损坏催化转化器及损坏车辆。而且这些损坏不在保修范围内。

汽油颗粒过滤器(GPF)(如有配备)

汽油颗粒过滤器(GPF)系统过滤排气中的碳烟颗粒。

与一次性空气滤清器不同，根据行驶条件，GPF系统自动燃烧(氧化)掉累积的碳烟颗粒。

即，发动机控制系统在发动机正常/高速条件下，利用高温排气温度自动净化累积的碳烟颗粒。

但是，如果车辆重复短距离驾驶或长时间低速驾驶，因为排气温度低，不能净化累积的碳烟颗粒。

在这种情况下，累积的碳烟颗粒可能超过检测范围，不发生煤烟颗粒的氧化过程，汽油颗粒过滤器(GPF)警告灯()亮。

如果车辆在发动机转速1,500~4,000范围、变速器3档或以上档位、车速80km/h(50mph)以上条件下，持续行驶30分钟以上，汽油颗粒过滤器(GPF)警告灯就会熄灭。

在上述状态下，如果GPF警告灯持续闪烁，或者显示“检查废气排放系统”警告信息，请北京现代授权经销商检查GPF系统。

如果在GPF警告灯闪烁状态继续长时间驾驶车辆，会损坏GPF系统，而且会增大燃油消耗量。

注意

当您的车辆配备GPF系统时，仅推荐使用规定规格汽油。

如果使用含硫量高(50ppm以上)或含有非指定添加剂的其它汽油，会损坏GPF系统，而且会排放煤烟。

GB 18352.5-2013

		基准质量 (RM) (kg)	限值													
			CO		THC		NMHC		NOx		THC+NOx		PM		PN	
			L ₁ (g/km)		L ₂ (g/km)		L ₃ (g/km)		L ₄ (g/km)		L ₂ +L ₄ (g/km)		L ₅ (g/km)		L ₆ (个/km)	
类别	级别		PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI ⁽¹⁾	CI	PI	CI
第一类车	-	全部	1.00	0.50	0.100	-	0.068	-	0.060	0.180	-	0.230	0.0045	0.0045	-	6.0×10 ¹¹
第二类车	I	RM≤1305	1.00	0.50	0.100	-	0.068	-	0.060	0.180	-	0.230	0.0045	0.0045	-	6.0×10 ¹¹
	II	1305<RM≤1760	1.81	0.63	0.130	-	0.090	-	0.075	0.235	-	0.295	0.0045	0.0045	-	6.0×10 ¹¹
	III	1760<RM	2.27	0.74	0.160	-	0.108	-	0.082	0.280	-	0.350	0.0045	0.0045	-	6.0×10 ¹¹

第一类车：包括驾驶员座位在内座位数不超过六座，且最大设计总质量不超过 2500kg 的 M₁ 类汽车。

第二类车：本标准适用范围内，除第一类车以外的其他所有汽车。

表 1 6a 阶段

车辆类别		测试质量 (TM)/kg	限值						
			CO/ (mg/km)	THC/ (mg/km)	NMHC/ (mg/km)	NO _x / (mg/km)	N ₂ O/ (mg/km)	PM/ (mg/km)	PN ⁽¹⁾ / (个/km)
第一类车		全部	700	100	68	60	20	4.5	6.0×10 ¹¹
第二类车	I	TM≤1305	700	100	68	60	20	4.5	6.0×10 ¹¹
	II	1 305 < TM≤1760	880	130	90	75	25	4.5	6.0×10 ¹¹
	III	1760 < TM	1 000	160	108	82	30	4.5	6.0×10 ¹¹

⁽¹⁾ 2020 年 7 月 1 日前, 汽油车过渡限值为 6.0×10¹² 个/km。

表 2 6b 阶段

车辆类别		测试质量 (TM)/kg	限值						
			CO/ (mg/km)	THC/ (mg/km)	NMHC/ (mg/km)	NO _x / (mg/km)	N ₂ O/ (mg/km)	PM/ (mg/km)	PN ⁽¹⁾ / (个/km)
第一类车		全部	500	50	35	35	20	3.0	6.0×10 ¹¹
第二类车	I	TM≤1305	500	50	35	35	20	3.0	6.0×10 ¹¹
	II	1 305 < TM≤1760	630	65	45	45	25	3.0	6.0×10 ¹¹
	III	1760 < TM	740	80	55	50	30	3.0	6.0×10 ¹¹

⁽¹⁾ 2020 年 7 月 1 日前, 汽油车过渡限值为 6.0×10¹² 个/km。

第一类车: 包括驾驶员座位在内座位数不超过六座, 且最大设计总质量不超过 2500kg 的 M₁ 类汽车。

第二类车: 本标准适用范围内, 除第一类车以外的其他所有汽车。

规格与用户信息

参数	8-2
灯泡瓦数	8-3
车轮定位	8-3
发动机	8-3
轮胎和车轮	8-4
制动器信息	8-4
推荐润滑油和容量	8-5
推荐SAE粘度编号	8-7
车辆识别码 (VIN)	8-8
车辆合格证标签	8-8
轮胎规格和轮胎压力标签	8-9
发动机号码	8-9
制冷剂标签	8-9

规格与用户信息

参数

型号名称	BH7162PAV	BH7163PAV	BH7185PAV	BH7186PAV	BH7185PMV
最高车速(km/h)	210		200		202
油耗(L/100km)	6.5	6.3	7	6.7	7.2
功率(kw)	128.7		105		
全长(mm)	4710				
全宽(mm)	1820				
全高(mm)	1470				
轴距(mm)	2770				
前轮距(mm)	1579 , 1567				
后轮距(mm)	1589 , 1577				
总质量(kg)	1900		1860		1780
轴荷(kg)	1000/900		970/890		920/860
整备质量(kg)	1479	1481	1431	1435	1367
爬坡度(%)	40		39		34
车轮动平衡	夹式: 7.5g max ; 黏贴式: 12.5g max				
制动踏板自由间隙	3~8mm(0.12~0.32mm)				
驱动形式	前置前驱				
最大扭矩/转速 (N·m/rpm)	265/1500~4500 ; 176/4500				

* 室外后视镜, 天线软质部分不计入车辆外廓尺寸 (位置图片请参考2-2; 2-3)

灯泡瓦数

灯泡	灯泡类型	瓦数
大灯(近光)	H7 或 DIS	55 或 35W
大灯(远光)	9005	60W
前转向信号灯	PY21W	21
前示宽灯	W5W 或 LED	5 或 LED
侧面转向灯*	LED	LED
前雾灯	H8	35W
后制动灯/尾灯	PY21/5W	21/5
后尾灯	W5W	5
后转向信号灯	PY21W	21
后雾灯	P21W	21
倒车灯	W16W	16
高架制动灯	LED	LED
牌照灯	W5W	5
阅读灯	花彩	10
室内灯	花彩	8
行李箱灯*	花彩	5
静态转弯灯*	H7	55W

*: 如有配备

车轮定位

项目	前	后
车轮外倾角	-0.5° ± 0.5	-1.0° ± 0.5
主销后倾角(到搭铁)	4.18° ± 0.5	-
前束(总计)	0° ± 0.2	0.17° ± 0.2
主销内倾角	13.8° ± 0.5	-

汽油1.8

发动机

项目	汽油1.6	汽油1.8
排量 cc(cu. in)	1,591 (97.09)	1,797 (109.66)
缸径x行程 mm(in.)	77x85.4 (3.03x3.36)	81x87.2 (3.19x3.43)
点火顺序	1-3-4-2	1-3-4-2
气缸数量	4, 直排	4, 直排

规格与用户信息

轮胎和车轮

项目	轮胎尺寸	车轮尺寸	冷态轮胎充气压力bar (psi, kPa)				车轮螺母扭矩kg·m (lb·ft, N·m)
			正常负荷* ¹		最大负荷		
			前	后	前	后	
全尺寸轮胎	205/60R16	6.5J×16	2.35 (34, 235)	2.35 (34, 235)	2.35 (34, 235)	2.35 (34, 235)	11~13 (79~94, 107~127)
	215/50R17	7.0J×17					
小型备胎的更换 (如有配备)	T125/80D16	4.0T×16	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)	

*正常负荷：最多2人

注意

更换轮胎时，使用与车辆提供的原厂轮胎尺寸相同的轮胎来更换。使用不同尺寸的轮胎会损坏相关部件或导致不规则工作。

制动器信息

制动踏板全部行程	制动盘规格 (mm)
135 mm	<ul style="list-style-type: none">• 前制动盘 : 280 x 26 t• 后制动盘 : 262 x 10 t

空调系统

项目	重量或容积	分类
制冷剂	Nu 1.8MPI	R134a
	GAMMA 1.6T-GDI	
压缩机润滑油	100±10g	PAG油:

有关详细信息请咨询北京现代汽车授权经销商。

如果制动盘厚度小于[FRT: mm, RR: mm]，请北京现代汽车授权经销商更换制动盘。

推荐润滑油和容量

为帮助获得正常发动机及传动系统性能和耐用性，仅使用品质合格的润滑油。使用正确的润滑油亦有助于提高发动机效率从而提高燃油经济性。

以下是推荐车辆使用的润滑油及液体。

润滑油		容量	类别
发动机机油*1 *2 (排放并重新注入) 	1.6发动机	4.5 / (4.75 US qt.)	ACEA A5或以上 * 如果您的国家没有ACEA A5发动机机油，您可使用API service SL、ILSAC GF-3、ACEA A3规格。
	1.8发动机	4.0 / (4.23 US qt.)	API Service SM *3或以上，ILSAC GF-4或以上
发动机机油消耗	正常驾驶状态		最大1/1500km
	恶劣行驶环境		最大1/1000km
手动变速器油	1.8发动机	1.7 / ~ 1.8 / (1.80~1.90 US qt.)	SAE 70W, API GL-4 -HK SYN MTF 70W(SK) SPIRAX S6 GHME 70W MTF (H. K. SHELL) -GS MTF HD 70W(GS CALTEX)
自动变速器油		6.7 / (7.08 US qt.)	SK ATF SP-IV, MICHANG ATF SP-IV

规格与用户信息

双离合变速器油	1.6 发动机	1.9 l ~ 2.0 l (2.01 ~ 2.11 US qt.)	SAE 70W, API GL-4 -HK SYN MTF 70W (SK) SPIRAX S6 GHME 70W MTF (H. K. SHELL) -GS MTF HD 70W (GS CALTEX)
冷却水	手动变速器	6.0 l (6.34 US qt.)	防冻剂和水的混合物 (铝制散热器用磷酸盐基乙二醇冷却水)
	自动变速器	5.9 l (6.23 US qt.)	
	双离合变速器	7.1 l (1.87 US qt.)	
制动器油/离合器油		0.7~0.8 l (0.7~0.8 US qt.)	FMVSS116 DOT-3或DOT-4
燃油		62 l (16.4 US gal.)	-

*1 : 参阅下一页推荐的SAE粘度指数。

*2: 现在采用标有防腐保护的发动机机油。使用此机油除了有其它附加效果外，亦可通过克服发动机磨擦而降低油耗，从而提高燃油经济性。这些效果可能无法在每天的驾驶中测得，但在经年累月的行驶中会发现明显的费用节省及省油情况。

*3: 如果您的国家没有供应API service SM等级发动机机油，您可以使用API service SL等级发动机机油。

推荐SAE粘度指数

⚠ 注意

在检查或排放润滑油前，确定将加油口塞、排油塞或油尺的四周清洁干净。尤其是当车辆行驶在多尘或沙地和未铺砌的道路上时，此项清洁工作特别重要。清洁加油口塞、排油塞和油尺区域可预防灰尘和砂砾侵入发动机与其它机构而导致损坏。

发动机机油的粘度（密度）影响燃油经济性和寒冷天气下的操纵性（发动机起动及发动机机油流动能力）。粘度较低的发动机机油可使发动机省油且在寒冷天气下性能较好；粘度较高的发动机机油则适用在酷热天气，提供满意润滑效果。

如果使用推荐粘度之外的机油会导致发动机损坏。

选用机油时，确认下次更换机油前您车辆将要工作的温度范围。从表中选择推荐的机油粘度。

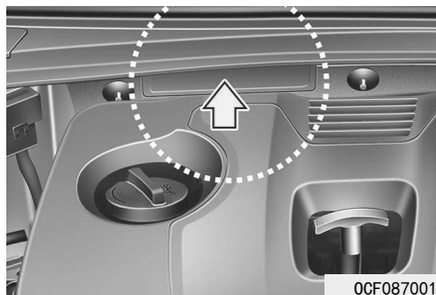
		SAE粘度指数的温度范围								
温度	° C	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	(° F)	-10	0	20	40	60	80	100	120	
1. 8L/2. 0L 汽油 发动机机油*1					20W-50					
					15W-40					
					10W-30					
				5W-20, 5W-30						
1. 6L 发动机机油*2					20W-50					
					15W-40					
					10W-30					
				5W-30, 5W-40						

*1: 为了获得较好的燃油经济性，建议使用粘度等级为SAE5W-20 (API SL, M/ILSAC GF-4以上) 的发动机机油。但如果您国家没有此类发动机机油，请参考发动机机油粘度表，选择适当的发动机机油。

*2: 为了获得较好的燃油经济性，建议使用粘度等级为SAE5W-30 (ACEA A5) 的发动机机油。但如果您国家没有此类发动机机油，请参考发动机机油粘度表，选择适当的发动机机油。

规格与用户信息

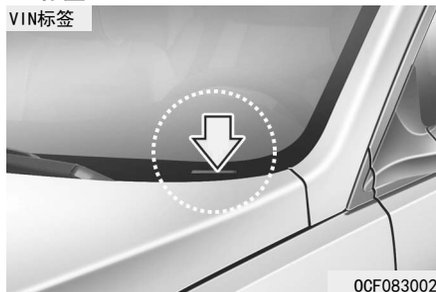
车辆识别码 (VIN)



使用车辆识别码 (VIN) 可登记您的车辆并处理有关自身的法定事务等。车辆识别码刻印在发动机舱壁上。

VIN标签

VIN标签



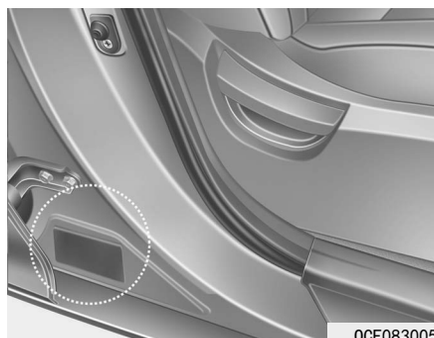
在仪表板顶部附着板件上也有VIN。从外部透过挡风玻璃可轻易看到这个板件上的号码。



使用北京现代授权诊断设备可从ECU上找到VIN。将诊断设备连接到室内保险丝盒上的OBD连接器上，有关详细信息请联络北京现代授权经销商。

ECU车辆识别代码信息的工具，型号，购买地点，方式等内容，请参考北京现代维修技术信息网站 (bhmc.atsw.cn)。

车辆合格证标签 (如有配备)



车辆合格证标签位于驾驶席(或助手席)侧中央立柱上，标有车辆识别码 (VIN)。

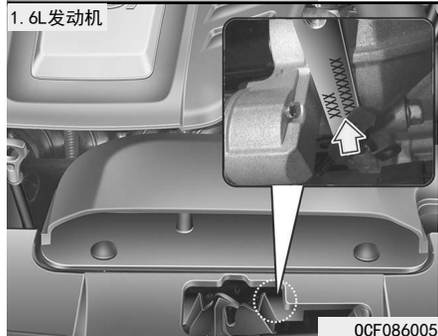
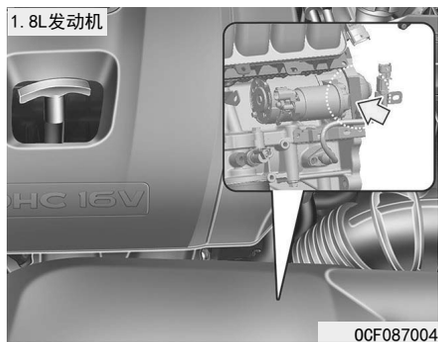
轮胎规格和轮胎压力标签



选择新车上提供的轮胎，以确保正常行驶的最佳性能。

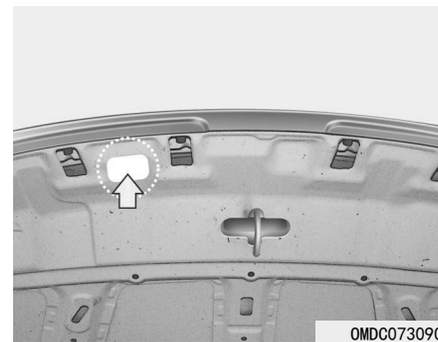
轮胎标签位于驾驶席侧中央立柱上，标有您车辆的推荐轮胎压力。

发动机号码



如图所示，发动机号码印在发动机缸体上。

制冷剂标签 (如有配备)



制冷剂标签位于发动机罩底部。

附件：空气净化器（如有配备）

目 录

1. 安全事项	1
2. 产品特点	2
3. 工作原理	3
4. 操作使用	4
5. 保养和维修	5
6. 参数	6
7. 产品标准	7

主要安全注意事项，务必遵守

-  清洁和保养时，请先关闭电源，如需打开底部盖板，请在盖板打开后等待3秒后再操作；
-  清洁与保养时请勿对产品直接水洗，请勿滴水、溅水进入产品，避免危险发生；
-  请勿将易燃、易爆物品如酒精、汽油等放在产品附近，避免危险发生；
-  请勿将异物插入产品内，避免危险发生；
-  请勿在产品进风口和出风口摆放物品，避免堵塞风道；
-  为保证安全，必须委托专业人员维修保养本产品。

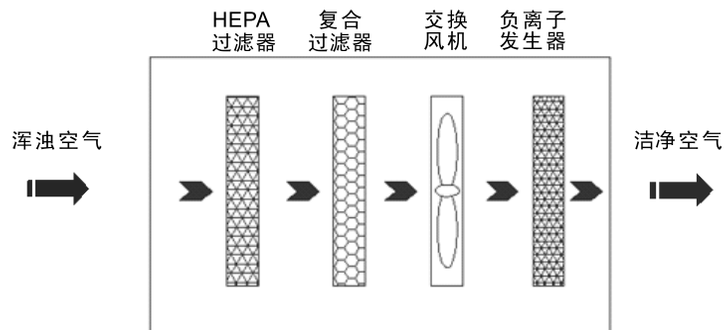
产品特点

产品主要特点

- 高效、安全、专车专用
- 高效空气净化，确保最佳空气质量
- 配置产品状态指示，智能显示产品信息
- 风速选择一键操作，简约设计，方便快捷

空气净化流程

本产品采用高效复合过滤技术，其净化流程如下图所示：



模块名称	净化技术名称	功能作用
HEPA 过滤器	HEPA过滤网技术	除尘、过滤细小颗粒
复合过滤器	活性炭吸附技术	除异味、去除甲醛、
负离子发生器	高压电晕技术	除尘、除烟、清新空气

操作使用

操作使用

- 开关机及调节风速
- 车辆一上电，所有指示图标点亮1S,熄灭，产品进入待机状态；
- 轻按按键，产品“叮”响一声，进入“弱”档风速工作；
- 轻按按键，产品“叮”响一声，进入“强”档风速工作；
- 轻按按键，产品“叮”响一声，手动关机；
- 产品工作过程中，车辆熄火，产品自动进入关机状态。



上电1S自检状态



弱档工作状态



强档工作状态

1. 保养周期

当产品长时间工作后，为了保持良好的空气净化效果，建议每6个月更换（依据当地空气质量），当滤芯指示图标闪烁，请务必对空气净化器滤芯进行更换。

2. 更换滤芯

- 整车熄火，由专业操作人员拆装；
- 沿出风口格栅端抬起产品（扶手箱盖）；
- 拆开底部维护盖板，抓住滤芯边框处的滤芯拉手，轻轻沿一侧拉动取出；
- 放置新滤芯，合上底部维护盖板，确认关闭到位；
- 放下扶手箱盖，产品回复工作位置，上电开机，长按5s，松开后，强弱档状态不变，表示进入滤芯计时清零操作。（若在25S内无操作空气净化器将退出清零模式）。
- 连续短按两下，滤芯图标及滤芯故障文字同时闪烁，表示进入清零模式（若在20S内无操作空气净化器将退出清零模式）。
- 长按5S，自动关机。松开按键后，空气净化器重启，弱档模式运行，滤芯故障图标常亮。清零计时复位成功。

3. 维修

当产品在运行过程中，故障指示图标闪烁，请务必关闭产品，并前往北京现代授权经销商进行维修。



禁止对产品任意部件进行水洗，避免危险发生！

参数

参数

序号	项目		参数
1	额定电压		车载12VDC
2	额定功率		4W
3	风量	强档	20m ³ /h
		弱档	15m ³ /h
4	空气洁净量		20m ³ /h
5	臭氧含量		<0.05PPM
6	适合净化面积		名图
7	PM2.5净化效率		>98%
8	甲醛过滤效率		>95%
9	噪音		<45dB

该产品执行以下国家标准

- GB4706.1-2005
《家用和类似用途电器的安全：通用要求》
- GB/T2423
《电工电子环境测试规范》
- GB/T18801-2008
《空气净化器》

质量保证书目录

1. 概述	1
2. 包修登记	2
3. 质量担保规定	3
4. 日常维护	9
5. 包修确认	10
6. 首次免费强制保养	11
7. 定期保养记录	13
8. 包修登记表	16
附1：车主关于汽车产品缺陷的报告	17
附2：三包凭证	19

1. 概述

尊敬的客户：

感谢您选择了北京现代汽车。相信您会为拥有它，并能享受到超乎想象的服务而感到骄傲。

本保证书明确了北京现代汽车的质量担保规定及有关定期保养和日常维护的要求等内容，这些对于保证汽车处于良好的使用状态十分必要。请您仔细阅读本保证书与《车主手册》，了解在北京现代汽车质量担保规定下您所能享受的服务种类及客户在定期保养中的责任。

本保证书是北京现代汽车的质量担保凭证，请您随车妥善保管，并在接受北京现代汽车特约销售服务店或特约服务站保养服务或申请保修时出示本保证书。

我们衷心希望并坚信：北京现代汽车能给您带来永久而超值的享受。



bluemembers手机App

北京现代客户服务品牌bluemembers（蓝缤）旨在为车主提供便捷、实惠的高品质服务。为了充分保障您的合法权益，请您扫描左侧二维码下载“bluemembers”手机App，上传购车发票，完成首保激活。同时请您扫描右侧二维码，关注北京现代bluemembers微信，享受更多丰富服务。（如您的手机无法扫描左侧二维码，请直接致电400-800-1100，客服专员会为您激活首保。）



北京现代bluemembers微信

如果您想了解北京现代汽车其他信息，建议请登录北京现代汽车官网<http://www.beijing-hyundai.com.cn>

北京现代汽车有限公司

质量保证书

2. 包修登记

包修登记表：

北京现代汽车特约销售服务店或特约服务站在向您交车时会填写“包修登记表”。因为“包修登记表”是汽车执行包修的重要依据，所以请您务必协助北京现代汽车特约销售服务店或特约服务站认真填写，并请您在表上签字。

包修服务的提供：

包修服务由北京现代汽车特约销售服务店或特约服务站提供。

特约销售服务店名称：

地址：

邮编：

电话：

传真：

电邮：

3. 质量担保规定

1、**三包概要：**汽车产品生产者、销售者和修理者根据《家用汽车产品修理、更换、退货责任规定》履行三包义务，承担三包责任。
(仅适用于家用汽车产品)

2、**非营运类汽车包修期：**

非营运类汽车：包修期自购车发票开具之日起5年或100000公里，以先到者为准。

(各类零部件包修期，请参考下列表1)

3、**三包有效期：**自购车发票开具之日起2年或50000公里，以先到者为准。(仅适用于家用汽车产品)

4、**零部件包修：**

区分	零部件								包修期
A类	多媒体音响及导航系统	车身及底盘配件腐蚀	皮带	漆面	空气净化器	离合器压盘	喷油嘴	排气管及消音器	3年或100000公里 (以先到者为准)
	橡胶类	玻璃(前后风挡、车窗、天窗)			制动盘	离合器分离轴承	活性炭罐及滤清器		
B类 (易损耗 零部件)	空气滤清器		空调滤清器		火花塞	灯泡			1年或20000公里 (以先到者为准)
	燃油滤清器		制动衬片		离合器片	轮胎			
	保险丝及普通继电器(不含集成控制单元)			遥控器电池		蓄电池			
	机油滤清器				刮水器刮片				6个月或5000公里 (以先到者为准)

表1

质量保证书

5、**营运类汽车**：用于出租，租赁或客运等营运类的汽车保修期自购车发票开具之日起1年或100000公里，以先到者为准。

出租车易损耗零部件保修期（请参考下列表2）：

序号	零部件名称	序号	零部件名称
1	制动盘、制动片	7	各类滤芯
2	离合器片、压盘、分离轴承	8	轮胎
3	雨刮器片	9	灯泡
4	喷油嘴	10	保险片或丝
5	火花塞、火花塞电缆	11	漆面
6	皮带	12	玻璃（前后风挡、车窗、天窗）

表2

出租车易损耗零部件保修期为3个月或5000公里，以先到者为准。

- 6、**自费配件保修**：客户自费在特约销售服务店或特约服务站购买并且由特约销售服务店或特约服务站进行装车使用的纯正配件，因其本身存在质量问题造成不能正常使用的，保修期为自更换之日起1年或20000公里，以先到者为准（B类易损耗零部件除外）。B类易损耗零部件，非营运类汽车享受3个月无公里数限制的保修，营运类汽车享受3个月或5000公里保修，以先到者为准。
- 7、为有利于环保及可持续发展，汽车包修以零部件修理为主，该零部件不能修复或无修复价值时采取更换零部件的修理方式，包修更换下来的零部件归北京现代汽车有限公司所有。
- 8、本包修规定只与汽车有关，不因汽车所有权转移而改变。

质量担保规定不适用的范围

- 1、因客户未按《车主手册》或本保证书要求正确使用、维护、修理、检查、保养而造成损坏的。
- 2、因使用不当燃油造成损坏的。
- 3、未经北京现代汽车有限公司同意到非北京现代汽车有限公司授权的维修单位进行维修、保养而造成损坏的。
- 4、无法确认车辆的生产日期、购车日期、行驶里程、发动机号码的。
- 5、由于使用不当、人为损坏、意外事故（如车祸等）、不可抗力造成的损坏。
- 6、没有使用纯正配件，使用非《车主手册》推荐的润滑油、变速器油等造成损坏的。
- 7、北京现代各车型《车主手册》中明示不得改装、调整、拆卸，但客户自行改装、调整、拆卸而造成损坏的。
- 8、非北京现代汽车装配的任何装置或附件，以及其造成的任何损坏。
- 9、电镀件、漆膜、橡胶覆盖件与软性内饰由于正常暴露和使用而发生的外观变化。

- 10、汽车发生故障未及时到北京现代汽车特约销售服务店或特约服务站接受检修，或不听建议继续使用造成损坏的。
- 11、按《车主手册》规定已达到或超过正常保养周期需要客户自费更换的配件。
- 12、因特殊情况下使用(如赛车、军事行动等)，及客户擅自改变汽车用途，用于出租、租赁或者其他经营目的的，视为自动放弃包修权利。
- 13、公认为非质量问题的非常轻微的感觉，或者仅在非常特殊的操作中才会出现的感觉。
 - 1) 不认为会影响汽车质量或功能的很小的噪音或震动。
 - 2) 不超过北京现代汽车规定限值的板件缝隙。
 - 3) 不采用特殊的放大手段便不可见的漆膜、镀层和饰面的外观产品质量问题。
 - 4) 由砂石或其它形式的碰撞造成的外部损伤和锈蚀，由昆虫、树液、焦油、酸雨、表面划伤、凹陷、冰雹或雷击、工业排放物与污染物、不当的使用（正常的使用方法见车主手册）造成的漆膜损伤的。
- 14、家用汽车产品无有效发票和三包凭证，又不能证明其所购汽车产品在三包有效期内的。

- 15、客户故意变更里程表。
- 16、家用汽车产品发票或者三包凭证上的产品品牌、型号、车辆识别代码与要求三包的整车产品的品牌、型号、车辆识别代码不符的。
- 17、客户所购家用汽车产品已被书面告知存在瑕疵的。
- 18、易损耗零部件超出其质量保证期出现产品质量问题的。
- 19、发生产品质量问题，客户自行处置不当而造成损坏的。

质量保证书

注意：

客户应按北京现代汽车有限公司在《车主手册》中推荐的汽车维护时间表，到北京现代汽车特约销售服务店或特约服务站进行定期保养服务，并由北京现代汽车特约销售服务店或特约服务站填写定期保养记录。

4. 日常维护

日常维护保养是客户在使用汽车过程中的一项重要工作，为了避免故障，使汽车保持良好的运行状况，客户应该养成每日出车前后或长途行车前后，进行检查的习惯。

- 1、检查散热器冷却水
- 2、检查发动机机油液面
- 3、检查自动变速器油面
- 4、检查制动液
- 5、检查蓄电池指示器状况
- 6、检查风挡洗涤器储水罐存水情况
- 7、检查燃油量
- 8、检查所有车灯与喇叭是否正常工作
- 9、检查轮胎(包括备胎)充气情况及有无损坏和磨损
- 10、检查燃油、机油、制动液和冷却水有无渗漏
- 11、检查后视镜
- 12、检查离合器与制动踏板的自由间隙和工作情况
- 13、检查驻车制动器工作是否正常
- 14、检查方向盘工作是否正常
- 15、检查各开关工作是否正常
- 16、检查所有仪表工作是否正常
- 17、检查离合器液面（仅液压离合器）
- 18、检查助力转向油罐液面（如安装）

5. 包修确认

包修的确认

北京现代汽车有限公司保留对所有包修索赔行使认证的权利。

所有包修均以本保证书为准

- 1、北京现代汽车有限公司及其授权的特约销售服务店、特约服务站等，均应遵守本保证书内容。
- 2、北京现代汽车特约销售服务店、特约服务站及其员工，均无权自行变更或修改本保证书的内容。

6. 免费保养

首次免费强制保养

1. 为使客户的汽车保持良好的使用状况并延长其使用寿命，北京现代汽车为符合保修手续的汽车提供5000公里或6个月（以先到者为准）首次免费强制保养。
2. 北京现代汽车有限公司支付首次免费强制保养中的机油、机油滤芯及相应工时等费用。
3. 包修期内汽车应按此规定到北京现代汽车特约销售服务店或特约服务站进行首次免费强制保养。
4. 当汽车行驶至5000公里或6个月时（以先到者为准），请到北京现代汽车特约销售服务店或特约服务站接受首次免费强制保养服务。



5000公里或6个月（以先到者为准）首次免费强制保养

首保日期：

行驶里程：

车架号码：

北京现代汽车特约销售服务店、
特约服务站
盖章

注：北京现代汽车特约销售服务店、特约服务站做好5000公里或6个月（以先到者为准）首次免费强制保养服务后，请将此联撕下并拓印VIN号码后保存在维修档案中。

7. 定期保养记录

时间: _____
 公里数: _____
 工单号: _____
 内容: _____

 北京现代汽车特约销售服
 务店、特约服务站
 盖章

时间: _____
 公里数: _____
 工单号: _____
 内容: _____

 北京现代汽车特约销售服
 务店、特约服务站
 盖章

时间: _____
 公里数: _____
 工单号: _____
 内容: _____

 北京现代汽车特约销售服
 务店、特约服务站
 盖章

时间: _____
 公里数: _____
 工单号: _____
 内容: _____

 北京现代汽车特约销售服
 务店、特约服务站
 盖章

时间: _____
 公里数: _____
 工单号: _____
 内容: _____

 北京现代汽车特约销售服
 务店、特约服务站
 盖章

时间: _____
 公里数: _____
 工单号: _____
 内容: _____

 北京现代汽车特约销售服
 务店、特约服务站
 盖章

时间: _____
 公里数: _____
 工单号: _____
 内容: _____

 北京现代汽车特约销售服
 务店、特约服务站
 盖章

时间: _____
 公里数: _____
 工单号: _____
 内容: _____

 北京现代汽车特约销售服
 务店、特约服务站
 盖章

质量保证书

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

时间： _____
公里数： _____
工单号： _____
内容： _____

北京现代汽车特约销售服
务店、特约服务站
盖章

8. 包修登记表

包 修 登 记

客户详细资料

客户名称：_____

客户属性：私家/公家 职业：_____

地 区：_____省_____市(县)_____区

详细地址：_____

邮政编码：_____

电话号码：_____

电 邮：_____

其它联系人：_____

详细地址：_____

邮政编码：_____

联系电话：_____

交车日期：_____年_____月_____日

客户签字：_____

年 月 日

车辆详细资料

车型号：_____

车架编号：_____

发动机编号：_____

音响密码：_____

钥匙号：_____

车辆销售日期：_____

首次免费强制保养日期：_____

里程：_____ km

牌 照 号：_____

特约销售服务店、特约服务站名称(盖章)

负责人签字：_____

年 月 日

北京现代汽车有限公司

本
手
册
留
存

附1: 报告和投诉

根据《缺陷汽车产品召回管理条例》的有关条款,客户有权向主管部门、有关经营者投诉或反映汽车产品存在的缺陷,并可向主管部门提出开展缺陷产品召回的相关调查的建议。

客户反映的“问题”是主管部门和汽车制造商判断是否有缺陷的重要线索。因此,您如果发现车辆可能存在缺陷,应当积极地投诉和报告。

- ▲ 应立即将问题的详细情况报告给国家质检总局缺陷产品管理中心,并查询制造商是否已就此问题实施召回。报告的方式是:

网址: www.qiche365.org.cn

电子邮件: zhaohui@qiche365.org.cn

信函:北京市东城区新中西街2号新中大厦1061室(100027)

- ▲ 除了向缺陷产品管理中心报告外,客户还应当将此问题报告给汽车制造商,具体联系方式见汽车制造商的随车文件。

客服中心: 800-810-1100, 400-800-1100

国家质检总局缺陷产品管理中心

WWW.qiche365.org.cn

客户关于汽车产品缺陷的报告 (复印有效)

1. 客户信息

姓名 (企业名称)			
证件号码		联系人※	
地址			
邮政编码		电子邮件	
电话		传真	

注:客户为自然人的,在证件号码栏中填写身份证号或护照号;
客户为企事业单位的,填写企事业单位代码或法人代码。

2. 车辆信息

厂牌			
车型			
年款		型号	
发动机号		车架号	
VIN编码			

车辆类型※		车身形式※	
生产日期		购买日期	
行驶里程※		是否为二手车	A.是 B.否
发动机排量※		汽缸数※	
驱动形式※		是否安装ABS ※	A.是 B.否
安全带形式※		安全气囊形式※	

注：※ 可以不填写

车身形式指：双门、四门、旅行车、货车、厢式车等。

驱动形式是指：前轮驱动、后轮驱动、四轮驱动。

3. 销售商信息

企业名称			
地 址			
年 款			
邮政编码		电子邮件	
电 话		传 真	

4. 缺陷描述

缺陷所在的系统（如：制动系统、转向系统等）及相关描述：

5. 发现缺陷时的状态

时间：

车辆里程：

车速：

其它：

6. 是否与制造厂或我国管理召回的主管部门有过接触：

A、是 B、否

7. 交通事故描述

是否发生碰撞或起火：_____

哪个气囊膨开：_____

伤亡人数：_____

估计的直接经济损失：_____

其它：_____

8. 轮胎问题描述（如果存在）：_____

客户（签章）

日期

附2：三包凭证

三包凭证编号：			
产品信息			
产品品牌：	北京现代	型号：	
车辆类型：		车辆规格：	
车辆识别代码(VIN)：		生产日期：	
生产者信息			
名称：	北京现代汽车有限公司	邮政编码：	101300
地址：	北京市顺义区顺通路18号	客服电话：	800-810-1100
销售者信息			
名称：		邮政编码：	
地址：		联系电话：	
销售日期：		销售者签章：	
三包条款			
汽车产品包修期：	5年或100000公里，以先到者为准。但多媒体音响及导航系统、车身及底盘配件腐蚀、皮带、漆面、喷油嘴、排气管及消音器、橡胶类、玻璃（前后风挡、车窗、天窗）、制动盘、离合器分离轴承及压盘、活性炭罐及滤清器的包修期为3年或100000公里，以先到者为准。		
汽车产品三包有效期：	2年或50000公里，以先到者为准。		
其他三包责任承诺：	<p>自购车发票开具之日起60日或3000公里之内（以先到者为准），发动机、变速箱的主要零件出现产品质量问题的，消费者可以选择免费更换发动机、变速箱。</p> <p>自购车发票开具之日起60日或3000公里之内（以先到者为准），出现转向系统失效、制动系统失效、车身开裂或燃油泄漏，消费者可以选择免费换车或退车。</p> <p>在三包有效期内，发生下列情况之一，消费者可以选择换车或退车：1)因严重安全性能故障累计进行了2次修理，严重安全性能故障仍未排除或者又出现新的严重安全性能故障的；2)发动机、变速箱累计更换2次后，或者发动机、变速箱的同一主要零件因其质量问题，累计更换2次后，仍不能正常使用的，发动机、变速箱与其主要零件更换次数不重复计算；3)转向系统、制动系统、悬架系统、前/后桥、车身的同一主要零件因其质量问题，累计更换2次后，仍不能正常使用的。</p> <p>在三包有效期内，因产品质量问题修理时间累计超过35日的，或者因同一产品质量问题累计修理超过5次的，消费者可以选择换车。</p>		

发动机和变速箱的主要零件种类范围

总成	主要零部件的种类范围
发动机	曲轴、主轴承、连杆、连杆轴承、活塞、活塞环、活塞销
	气缸盖
	凸轮轴、气门
	气缸体
变速器	箱体
	齿轮、轴类、轴承、箱内动力传动元件（含离合器、制动器）

易损耗零部件的种类范围及质量保证期

易损耗零部件	质量保证期
空气滤清器	12个月或20000公里，以先到者为准
空调滤清器	12个月或20000公里，以先到者为准
机油滤清器	6个月或5000公里，以先到者为准
燃油滤清器	12个月或20000公里，以先到者为准
火花塞	12个月或20000公里，以先到者为准
制动衬片	12个月或20000公里，以先到者为准
离合器片	12个月或20000公里，以先到者为准
轮胎	12个月或20000公里，以先到者为准
蓄电池	12个月或20000公里，以先到者为准
遥控器电池	12个月或20000公里，以先到者为准
灯泡	12个月或20000公里，以先到者为准
刮水器刮片	6个月或5000公里，以先到者为准
保险丝及普通继电器 (不含集成控制单元)	12个月或20000公里，以先到者为准

汽车系统的主要零件种类范围

总成	主要零部件的种类范围
转向系统	转向机总成
	转向柱、转向万向节
	转向拉杆（不含球头）
	转向节
制动系统	制动主缸
	轮缸
	助力器
	制动踏板及其支架
悬架系统	弹簧（螺旋弹簧、扭杆弹簧、钢板弹簧、空气弹簧、液压弹簧等）
	控制臂、连杆
前/后桥	桥壳
	主减速器、差速器
	传动轴、半轴
车身	车身骨架
	副车架
	纵梁、横梁
	前后车门主体

退换车的使用补偿系数及计算公式：	【购车款（元） x 行驶里程（km） / 1000】 x n (n= 0.5%)
需要根据车辆识别代号（VIN）等定制的特殊零部件种类范围：	防盗系统、全车主线束

特别提示：本三包凭证仅适用于家用汽车产品。

服务网点

前言

感谢您选择北京现代车辆，欢迎您正式成为北京现代车辆的车主，制造商建议您：将所有关于车辆的维修和保养工作交由北京现代授权的服务网点进行。

北京现代售后服务网络体系由：北京现代特约销售服务（4S店）；北京现代特约服务站（服务站）；北京现代特约出租服务站（出租车服务站）三个层次构成，遍布全国各地。这些经北京现代授权的服务网点，将随时为您提供所需的高质量维修，保养服务及其他帮助。

1. 请根据车主所在地区，详细查询相应三级服务网点的分布信息，以便我们为您的服务提供方便。
2. 代码 D：“4S”店（四位一体）；代码 S：特约服务站；代码 T：出租车特约服务站。
3. 当部分特约服务站升为“4S”店时，代码作相应变动。
4. 随着“4S”店和特约服务站的增减，本表作相应变动。

5. 数据资料截至 2018 年 12 月 31 日，如遇各特约销售服务店、特约服务站电话变更或电话升位，敬请拨打当地 114 电话查询。

目 录

一、北京现代特约销售服务店（4S 店）781 家	1
二、北京现代特约服务服务站（14 家）	23
三、北京现代特约出租车服务站（26 家）	24

北京现代全国服务网点通讯录

一、北京现代特约销售服务店（4S店）781家

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
1	北京	海淀	D0102	北京现代鹏奥特约销售服务店	010-62856619	北京市海淀区巨山路99-4号（合盛汽车园内）	100195
2			D0115	北京现代东方金硕特约销售服务店	010-82403055	北京市海淀区西北旺镇百旺绿谷汽车园区北京现代汽车	100094
3			D0130	北京现代京现维修特约服务店	010-82871650	北京市海淀区知春路甲18号	100190
4			D0129	北京现代燕盛隆特约销售服务店	010-67477263	北京市朝阳区十八里店876号	100023
5		朝阳	D0105	北京现代胜鸿都特约销售服务店	010-64392288	北京市朝阳区望京新兴产业园利泽东园306号	100102
6			D0106	北京现代博伟恒业特约销售服务店	010-67605001	北京市朝阳区十八里店乡白墙子266号	100021
7			D0107	北京现代瑞通嘉业特约销售服务店	010-65046995	北京市朝阳区工体北路6号凯富大厦首层	100027
8			D0110	北京现代通铭伟业特约销售服务店	010-62915559-116	北京市朝阳区德胜门外清河河南花虎沟99号	100085
9			D0111	北京现代波士山特约销售服务店	010-85776116	北京市朝阳区兴隆庄甲3号	100025
10			D0121	北京现代庞大伟业特约销售服务店	010-87393337	北京市朝阳区王四营乡五方桥东道口村柏阳景园小区东南	100023
11			D0108	北京现代冀财奥特约销售服务店	010-67861991	北京市经济技术开发区东环北路北甲一号	100176
12		大兴	D0119	北京现代大通佳信特约销售服务店	010-60216712	北京市大兴区经济开发区金苑路31号	102600
13			D0128	北京现代中农通兴特约销售服务店	010-89042555	北京市大兴区旧宫镇成寿寺路1号1幢1层	100076
14		平谷	D0114	北京现代欧之杰特约销售服务店	010-69980372	北京市平谷区东高村镇兴业路35号	101200
15		密云	D0116	北京现代安瑞迪特约销售服务店	010-69099012	北京市密云县十里堡镇十里堡村北侧	101500
16		房山	D0117	北京现代连振高超特约销售服务店	010-80353333	北京市房山区长阳镇北广阳城环路5号	102445
17		昌平	D0118	北京现代天乐国裕特约销售服务店	010-80101818	北京市昌平区城北街道南环岛西南侧	102200
18		石景山	D0120	北京现代北方程远特约销售服务店	010-88925721	北京市石景山区古城大街（特钢东门院内）	100043
19		顺义	D0123	北京现代成禄翔特约销售服务店	010-89496655	北京市顺义区南法信镇东支路4号	101300
20		怀柔	D0124	北京现代华阳顺通特约销售服务店	010-89609999	北京市怀柔区开放路12号1栋	101400
21	天津	河西	D0401	北京现代天津捷安特约销售服务店	022-24661000	天津市河西区大沽南路南头（外环线内1000米）	300222
22		北辰	D0407	北京现代天津庞大伟通特约销售服务店	022-86907091	天津市北辰区双街镇京津公路东侧双江道南	300403
23		南开	D0403	北京现代天津鸿通特约销售服务店	022-27030888	天津市南开区长江道100号	300110
24		塘沽	D0405	北京现代天津塘沽瑞芝特约销售服务店	022-66206897	天津市塘沽开发区第五大街	300457
25		空港	D0406	北京现代天津森龙润通特约销售服务店	022-24365588	天津市空港物流加工区环河北路48号	300308
26		西青	D0410	北京现代天津博兴奇智特约销售服务店	022-27596222	天津市西青区中庄镇卉康路汽贸大道12店	300380
27		蓟县	D0412	北京现代天津汇青源通特约销售服务店	022-29150828	天津蓟县中昌南路管城村路东	301900
28		东丽	D0413	北京现代天津九州紫耀特约销售服务店	022-84462810	天津市东丽区雪莲路（天津市公共交通四公司院内）	300000

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
29	河北	石家庄	D2801	北京现代河北骏通特约销售服务店	0311-86125611	河北省石家庄市南二环东路5号	050021
30			D2804	北京现代河北盛文特约销售服务店	0311-85677177	河北省石家庄市北二环东路86号	050021
31			D2813	北京现代河北广德行特约销售服务店	0311-83807888	河北省石家庄市西二环与新石中路东北角	050000
32			D2825	北京现代河北天徽志远特约销售服务店	0311-89255990	河北省石家庄市新华区西三庄大街185号	050000
33			D2836	北京现代国和众现达特约销售服务店	0311-85818388	河北省石家庄市裕华区裕华东路166号	050031
34			D2856	北京现代河北陆泉鼎特约的销售服务店	0311-67361110	河北省石家庄市鹿泉昌盛大街103号	050021
35			D2845	北京现代河北天松特约销售服务店	0311-88237888	河北省石家庄市高新区华山街121号	050035
36			D2857	北京现代河北冀路翔特约销售服务店	0311-88580555	河北省石家庄市新乐市南环路北交警大队东临	050700
37			D2860	北京现代河北致祥特约销售服务店	0311-84481777	河北省石家庄市晋州市中兴路与东环路交叉口西北角	052260
38			D2802	北京现代秦皇岛瑞通佰盛特约销售服务店	0335-5999958	河北省秦皇岛市经济技术开发区峨眉山路新管委会西侧	066000
39			D2859	北京现代秦皇岛荣德特约销售服务店	0335-3536789	河北省秦皇岛市海港区北环路33号	066000
40			保定	D2803	北京现代保定轩宇特约销售服务店	0312-3336986	河北省保定市朝阳北大街162号
41		D2815		北京现代保定天华特约销售服务店	0312-5918858	河北省保定市长城南大街1485号	071000
42		D2837		北京现代保定嘉通特约销售服务店	0312-5953333	河北省保定市南二环路929号	071000
43		D2853		北京现代保定北健信诚特约销售服务店	0312-5632111	河北省保定市易县章村	074200
44		邯郸	D2826	北京现代邯郸华宝特约销售服务店	0310-5509550	河北省邯郸市邯山区渚河路西头4号路北(邯磁路口)	056001
45			D2864	北京现代邯郸武安仁丰特约销售服务店	0310-5631111	河北省邯郸武安市东环路北头	056300
46			D2863	北京现代邯郸峰和特约销售服务店	0310-5511789	河北省邯郸市复兴区北环路88号(现代汽贸城内)	056002
47			D2865	北京现代邯郸嘉和特约销售服务店	0310-7123111	河北省邯郸市经济开发区东环路北头路东(联华汽车广场院内)	056107
48		唐山	D2806	北京现代唐山海洋特约销售服务店	0315-2989955	河北省唐山市新华东道与开越路交叉口路南	063000
49			D2808	北京现代唐山冀东广大特约销售服务店	0315-2960711	河北省唐山市路南区唐柏路158号	063000
50			D2823	北京现代唐山庞大广盛特约销售服务店	0315-3852298	河北省唐山市高新区新城子	063000
51			D2858	北京现代唐山荣园特约销售服务店	0315-3159099	河北省唐山市高新技术产业园区老庄子镇瓦房庄村南	064001
52		邢台	D2807	北京现代邢台京鹏特约销售服务店	0319-3222155	河北省邢台市迎宾路10号	054001
53			D2829	北京现代邢台德翔特约销售服务店	0319-7656999	河北省邢台市任县河头村西侧溢阳路南侧	055150
54			D2846	北京现代邢台蓝池洋龙特约销售服务店	0319-5558858	河北省邢台市桥西区汽车文化名城D-3-3	054000
55		沧州	D2819	北京现代沧州恒源特约销售服务店	0317-3505155	河北省沧州市新华区长芦南大道(居然之家斜对面)	061000
56			D2822	北京现代沧州安捷特约销售服务店	0317-5673777	河北省沧州市沧州市北外环中路46号	061001
57			D2828	北京现代沧州蓝池泰龙特约销售服务店	0317-2051222	河北省沧州市运河区海河路与朝阳大街交叉口东北侧	061001
58		衡水	D2810	北京现代衡水德昌特约销售服务店	0318-7098555	河北省衡水市开发区昌明南大街369号(车管所对过)	053000
59			D2827	北京现代衡水衡冲特约销售服务店	0318-2232988	河北省衡水市北外环与榕街交叉口东行300路北	053000
60		张家口	D2811	北京现代张家口美华特约销售服务店	0313-4087888	河北省张家口市胜利南路105号	075000
61			D2824	北京现代张家口泰成达特约销售服务店	0313-4052666	河北省张家口市桥东区东兴街龙泉广场南1号	075000
62			D2861	北京现代张家口迪悦特约销售服务店	0313-7019922	河北省张家口市蔚县蔚州镇东盛南街路东	075700
63		廊坊	D2812	北京现代廊坊瑞龙特约销售服务店	0316-2057888	河北省廊坊市市东外环路188号	065000
64			D2839	北京现代廊坊万运特约销售服务店	0316-2803188	河北省廊坊市开发区金源道80号	065000
65			D2848	北京现代三河和鑫特约销售服务店	0316-3301666	河北省廊坊市三河市高楼镇燕灵路南侧	065201
66		承德	D2814	北京现代承德冀东乐业特约销售服务店	0314-2120299	河北省承德市双桥区大石庙镇燕平庄村二化东南侧	067000
67			D2847	北京现代承德万森特约销售服务店	0314-5776666	河北省承德市双滦区松霖线13号	067101

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
68	河北	涿州	D2817	北京现代涿州朝阳世纪特约销售服务店	0312-3638222	河北省涿州市 107 国道桃园路西口	072750
69		霸州	D2820	北京现代霸州亿龙特约销售服务店	0316-7110995	河北省霸州市津宝高速霸州出口北行 800 米 106 国道西侧	065700
70		任丘	D2834	北京现代任丘宏丰特约销售服务店	0317-2627288	河北省任丘市经济技术开发区（迎宾道东侧）	062550
71	内蒙古	呼和浩特	D4309	北京现代呼和浩特市庞大明祥特约销售服务店	0471-3252865	内蒙古呼和浩特市回民区海西路攸攸板信用社斜对面	010050
72			D4328	北京现代呼和浩特廊大特约销售服务店	0471-3906888	内蒙古呼和浩特玉泉区南二环紫薇汽车园西区 1 座	010000
73		包头	D4302	北京现代包头蒙地特约销售服务店	0472-2218528	内蒙古包头市钢铁大街 38 号	014030
74		鄂尔多斯	D4304	北京现代鄂尔多斯蒙天特约销售服务店	0477-8101890	内蒙古鄂尔多斯市东胜区铜川镇	017000
75			D4305	北京现代赤峰蒙恒特约销售服务店	0476-8772366	内蒙古赤峰市红山区桥北大街 188 号利丰汽车城	024000
76		赤峰	D4326	北京现代赤峰恒玖特约销售服务店	0476-5880606	内蒙古赤峰市红山区桥北物流园区朝阳路 33 号	024000
77			D4306	北京现代呼伦贝尔友邦特约销售服务店	0470-8324447	内蒙古呼伦贝尔市海拉尔区尼尔基路 100 号	021008
78		呼伦贝尔	D4327	北京现代呼伦贝尔友邦海润特约销售服务店	0470-3128899	内蒙古呼伦贝尔市鄂温克旗巴彦托海镇物流园阿吉奈街友邦汽车城 北京现代	021100
79		锡林郭勒盟	D4307	北京现代锡林郭勒威力斯特特约销售服务店	0479-6950914	内蒙古锡林浩特市开发区火车站北一公里	026000
80		乌海	D4308	北京现代乌海蒙达通特约销售服务店	0473-2027795	内蒙古自治区乌海市海勃湾区林荫大道与沃野路交叉处	016000
81		通辽	D4310	北京现代通辽万鑫特约销售服务店	0475-8623919	内蒙古通辽市河西瑞丰汽贸物流园	028021
82			D4329	北京现代通辽市大鹏源达特约销售服务店	0475-8612223	内蒙古自治区通辽市科尔沁区红星镇魏家窝堡村	028000
83		巴彦淖尔	D4312	北京现代巴彦淖尔丰圣特约销售服务店	0478-7993688	内蒙古巴彦淖尔市临河区工业路 8 号	015000
84		乌兰浩特	D4314	北京现代兴安盟泰信特约销售服务店	0482-8263030	内蒙古乌兰浩特蒙都物流园	137400
85	乌兰察布	D4315	北京现代乌兰察布庞大广鹤特约销售服务店	0474-8308521	内蒙古乌兰察布市集宁区三号立交桥京藏高速北侧庞大汽贸城	012000	
86	山东	济南	D1019	北京现代济南润冀特约销售服务店	0531-87297995	山东省济南市经十西路古城润华汽车服务园区	250117
87			D1036	北京现代济南华建特约销售服务店	0531-88892000	山东省济南市历下区经十东路 3799 号	250100
88			D1077	北京现代济南海源特约销售服务店	0531-67819000	山东省济南市二环南路 7308 号（济大西校南邻）	250022
89			D1085	北京现代济南瑞和金达特约销售服务店	0531-86520555	山东省济南市经十西路与平安南路交汇处向东 800 米（齐鲁汽车生活广场）	250300
90			D4501	北京现代济南嘉德特约销售服务店	0531-81175997	山东省济南市济阳县济北开发区银河路 18 号	251400
91			D4510	北京现代济南金天易特约销售服务店	0531-68819881	山东省济南市槐荫区济齐路 267 号	250023
92				北京现代济南瑞和众达特约销售服务店	0531-80957999	山东省济南市章丘区工业二路东昊工业园	250200
93		青岛	D1003	北京现代青岛裕泰特约销售服务店	0532-85036661	山东省青岛市四方区 308 国道 308 号（河西）	266000
94			D1004	北京现代青岛福日特约销售服务店	0532-85662888	山东省青岛市重庆南路 137 号	266000
95			D1038	北京现代青岛宇海特约销售服务店	0532-86613688	山东省胶南市珠山南路 78 号	266400
96			D1040	北京现代青岛宝威中盛特约销售服务店	0532-86631771	山东省青岛平度市青岛路 621 号	266700
97			D1049	北京现代即墨宏峰合达特约销售服务店	0532-89062199	山东省青岛即墨市烟青路 69 号	266200
98			D1055	北京现代青岛金阳光特约销售服务店	0532-66785555	山东省青岛市城阳区三零八国道 199 号	266000
99			D1090	北京现代青岛广兴特约销售服务店	0532-86852688	山东省青岛市黄岛区黄河东路 65 号 -1	266555
100	D4505		北京现代青岛森美特约销售服务店	0532-86623006	山东省青岛市胶州市海尔大道 228 号	266300	
101	淄博	D1005	北京现代淄博泰通达特约销售服务店	0533-2716066	山东省淄博市张店区山泉路 68 号	255000	
102		D1022	北京现代淄博金恒吉特约销售服务店	0533-3590786	山东省淄博市张店区中心路 275 号	255000	
103		D1094	北京现代瑞达汽车特约销售服务店	0533-3053977	山东省淄博市桓台县山东天齐集团汽车博览园内	255400	
104		D4508	北京现代淄博瑞通特约销售服务店	0533-7993599	山东省淄博市临淄区稷下街道办事处赵家徐姚村对面	255400	

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
105	山东	临沂	D1006	北京现代临沂鲁泰特约销售服务店	0539-2702877	山东省临沂市双岭路京沪高速公路义堂入口东 100 米	276000
106			D1009	北京现代临沂齐鲁阳光特约销售服务店	0539-8179333	山东省临沂市临沂一路与金五路交汇处向西 100 米	276000
107			D1027	北京现代临沂悦来特约销售服务店	0539-7068008	山东省临沂市罗庄区沂河路与湖东二路交会处	276000
108			D1054	北京现代临沂汇通特约销售服务店	0539-7201599	山东省临沂市河东区凤凰大街与东外环北 500 米路西	276000
109			D1061	北京现代临沂悦晟特约销售服务店	0539-8011886	山东省临沂市兰山区聚财路鲁南汽车城	276000
110			D1074	北京现代临沂乔丰特约销售服务店	0539-7125877	山东省沂水县新汽车站南 300 米路东	276400
111			D1088	北京现代兰陵鲁华特约销售服务店	0539-5239988	山东省临沂市兰陵县 206 国道与泉山路交汇处向西 200 米路南	277700
112			D1083	北京现代平邑顺邑特约销售服务店	0539-5259779	山东省临沂市平邑县银花路西首与 327 国道交汇处北九州汽车城内	273300
113		济宁	D1007	北京现代济宁永泰特约销售服务店	0537-3159977	山东省济宁市高新区同济路 2 号	272100
114			D1050	北京现代济宁永昌特约销售服务店	0537-7974777	山东省济宁市 105 国道与金宇路交界处南 500 米	272000
115			D1076	北京现代济宁梁山聚源特约销售服务店	0537-7496677	山东省济宁市梁山工业园南转盘东 300 米车管所西邻	272600
116			D1098	北京现代济宁京现特约销售服务店	0537-2378889	山东省济宁市任城大道东首圣达汽车博览城	272100
117		烟台	D1008	北京现代烟台博泰特约销售服务店	0535-6016555	山东省烟台市芝罘区机场路 39 号南江汽车城	264000
118			D1010	北京现代烟台金德特约销售服务店	0535-6388333	山东省烟台市开发区衡山路 17 号	264006
119			D1067	北京现代烟台金泰莱特约销售服务店	0535-6929333	山东省烟台市莱山区轸大路 36 号	264003
120			D1075	北京现代烟台海阳海嘉特约销售服务店	0535-3293999	山东省海阳市碧城工业区海天路东首	265100
121			D1080	北京现代烟台金润特约销售服务店	0535-6818876	山东省烟台市芝罘区幸福南路西 10 号	264000
122		潍坊	D1041	北京现代龙口金岭龙达特约销售服务店	0535-8558266	山东省烟台龙口市新嘉办事处张郑村北	265711
123			D1011	北京现代潍坊金龙特约销售服务店	0536-2286678	山东省潍坊市潍州路 359 号	261051
124			D4502	北京现代潍坊世佳特约销售服务店	0536-8663566	山东省潍坊市经济技术开发区玄武街 3 号	261000
125			D1095	北京现代潍坊临朐长隆特约销售服务店	0536-3160099	山东省潍坊市临朐县东城街道东红路 109 号	262600
126			D1099	北京现代诸城和众特约销售服务店	0536-2163277	山东省潍坊市诸城市西外环中段西侧杨春国际汽贸城	262200
127			D4504	北京现代安丘洋博特约销售服务店	0536-4261929	山东省潍坊市安丘市双丰大道翰沃城路南	262100
128			D1028	北京现代威海振洋特约销售服务店	0631-5966315	山东省威海市青岛南路 232 号宋家洼路段	264205
129			D1044	北京现代威海悦洋特约销售服务店	0631-5551788	山东省威海市工业新区威海国际生态汽博城	264200
130			东营	D1014	北京现代东营通泰特约销售服务店	0546-8189777	山东省东营市西城区南二路 1118 号（与西五路交叉口向北 15 米）
131	D1018			北京现代东营明达特约销售服务店	0546-8966999	山东省东营市北二路 9 号（西郊工业园）	257508
132	D1053			北京现代东营巨丰特约销售服务店	0546-8938677	山东省东营经济开发区东八路与辽河路交汇处	257091
133	德州		D1021	北京现代德州正豪特约销售服务店	0534-2238000	山东省德州市经济开发区天衢东路（金华茶城北门东邻）	253000
134			D1042	北京现代德州正达特约销售服务店	0534-5041888	山东省德州市新河路南	253000
135		D1092	北京现代乐陵亿鑫特约销售服务店	0534-6887678	山东省德州市乐陵市新车站西行一公里路南	253600	
136		D4503	北京现代德州瑞和特约销售服务店	0534-5716777	山东省德州市齐河县城区齐安大道 7 号	251100	
137	枣庄	D1024	北京现代枣庄凯顺特约销售服务店	0632-3188110	山东省枣庄市光明大道张范 BRT 站东 100 米路北	277100	
138		D1025	北京现代菏泽昌信特约销售服务店	0530-5299990	山东省菏泽市牡丹区工业园昆明路南段	274000	
139	菏泽	D1046	北京现代菏泽通源特约销售服务店	0530-2046999	山东省菏泽市岳城办事处刘庄社区	274000	
140		D1070	北京现代单县华汇特约销售服务店	0530-4270001	山东省单县经济开发区园艺路与定远路交界处	274300	
141	滨州	D1026	北京现代滨州远方特约销售服务店	0543-2192688	山东省滨州市渤海五路 866 号	256600	

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
142	山东	滨州	D1045	北京现代滨州远方通悦特约销售服务店	0543-5029111	山东省滨州市长江三路以南渤海二十四路以西	256600
143			D1089	北京现代邹平德润特约销售服务店	0543-4866678	山东省邹平县邹韩路西王加油站对面	256209
144		聊城	D1015	北京现代聊城恒泰特约销售服务店	0635-6952866	山东省聊城市光岳路北段路东（江北汽车城内）	252000
145			D1096	北京现代聊城市盛大特约销售服务店	0635-8536701	山东省聊城市聊城市光岳南路 116 号	252000
146			D4506	北京现代聊城裕泰特约销售服务店	0635-8193999	山东省聊城市经济技术开发区东昌东路 255 号（东城街道办事处处广福刘村）	252000
147			D1023	北京现代日照顺新特约销售服务店	0633-3211333	山东省日照市海安路 889 号	276800
148		泰安	D1017	北京现代泰安北方时代特约销售服务店	0538-8561553	山东省泰安市泰山大街西段岱岳区政府广场东 300 米路南	271000
149			D1043	北京现代泰安好运特约销售服务店	0538-6933666	山东省泰安市龙潭路南首	271000
150			D1097	北京现代新泰锦源特约销售服务店	0538-7309888	山东省泰安市新泰市开发区国贸路国际汽车城	271200
151		寿光	D1034	北京现代寿光元润特约销售服务店	0536-5808555	山东省寿光市准高路八里庄路口	262712
152		招远	D1037	北京现代招远玲珑特约销售服务店	0535-8241116	山东省招远市普照路 186 号	265400
153		滕州	D1047	北京现代滕州永大特约销售服务店	0632-5806655	山东省滕州市龙泉北路 1331 号	277500
154		青州	D1051	北京现代青州宝隆特约销售服务店	0536-3869111	山东省青州经济开发区江淮宾悦大街 2 号	262500
155		章丘	D1052	北京现代章丘瑞和众达特约销售服务店	0531-80957999	山东省章丘市工业二路东昊工业园	250200
156		郓城	D1056	北京现代郓城中汇特约销售服务店	0530-6358222	山东省郓城县南环路东段郭林社区北邻	274700
157		莱州	D1059	北京现代莱州弘昌达特约销售服务店	0535-2886219	山东省莱州市虎头崖镇贾家村宏祥路 2 号	261400
158		曲阜	D1060	北京现代曲阜新东源特约销售服务店	0537-4580999	山东省曲阜市静轩路海关东 600 米路南	273100
159		邹城	D1062	北京现代邹城君之奥特约销售服务店	0537-5113111	山东省邹城市国宏大道 6369 号	273500
160		莱阳	D1068	北京现代莱阳一弘特约销售服务店	0535-7772222	山东省莱阳市开发区长江路 118 号（中瑞化工对面）	265200
161		禹城	D1093	北京现代禹城鑫恒特约销售服务店	0534-7727199	山东省禹城市杨庄大桥东侧省道 101 路北	251200
162	河南	郑州	D1401	北京现代郑州裕华金阳光特约销售服务店	0371-65590077	河南省郑州市郑花路北段河南汽车贸易中心	450045
163			D1402	北京现代郑州万佳捷泰特约销售服务店	0371-68879636	河南省郑州市二七区航海路与城东路交叉口向南 100 米路西	450005
164			D1403	北京现代郑州长江特约销售服务店	400-6599-111	河南省郑州市郑汴路 116 号	450004
165			D1418	北京现代郑州北环特约销售服务店	400-6599-599	河南省郑州市北环路中段路北	450003
166			D1421	北京现代郑州天行健特约销售服务店	0371-65663333	河南省郑州市西三环化公路向北 1000 米	450007
167			D1434	北京现代郑州恒业特约销售服务店	0371-86608811	河南省郑州市中州大道与三全路交叉口北 500 米路西桑园汽车城	450000
168			D1444	北京现代新郑天河特约销售服务店	0371-62430888	河南省新郑市龙湖镇泰山路东段	450000
169			D1443	北京现代郑州汇翔特约销售服务店	0371-86561888	河南省郑州市中原区郑上路 132 号	450000
170			D1449	北京现代河南普源特约销售服务店	0371-66805777	河南省郑州市东风南路与经北六路交叉口向西 100 米路北	450046
171			D1464	北京现代新密天行健特约销售服务店	0371-85809333	河南省郑州市开阳路与新华路交叉口北京现代天行健店	452370
172			D1441	北京现代洛阳众腾特约销售服务店	0379-60602020	河南省洛阳市瀍河区九都东路与启明南路交叉口向南 100 米	471000
173			D1440	北京现代洛阳威佳佳盛特约销售服务店	0379-60652299	河南省洛阳市高新开发区河洛路与安康路交叉口向北 500 米威佳汽车博览中心 3 号	471000
174			D1462	北京现代偃师泽润特约销售服务店	0379-65093366	河南省洛阳市偃师市城关镇杏园村高速引线东陇海铁路北（偃师龙腾汽车贸易有限公司院内）	471900
175			D1468	北京现代洛阳普旭特约销售服务店	0379-65590022	河南省洛阳市洛龙区政和路 1 号	471000
176	D1473	北京现代洛阳诚派特约销售服务店	0379-65163999	河南省洛阳市洛龙区文博大道众德慧汽车公园院内	471720		

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
177	河南	南阳	D1423	北京现代南阳中澳特约销售服务店	0377-62135678	河南省南阳市北京大道北段路西（希望饲料斜对面）	473000
178			D1424	北京现代南阳威佳特约销售服务店	0377-63481111	河南省南阳市滨河路与312国道交叉口西1000米	473000
179			D1446	北京现代南阳时代宏图特约销售服务店	0377-60693999	河南省南阳市仲景北路车管所南50米	473000
180			D1475	北京现代南阳中汇特约销售服务店	0377-60386088	河南省南阳市师院西田园新城中汇现代	473000
181		漯河	D1406	北京现代漯河润中特约销售服务店	0395-3322995	河南省漯河市辽河路与107国道交汇处向北300米	462000
182			D1457	北京现代漯河润达特约销售服务店	0395-3335700	河南省漯河市源汇区107国道与漯舞路交叉口向西600米 众汇汽车广场	462000
183		许昌	D1407	北京现代许昌亿阳特约销售服务店	0374-8371111	河南省许昌市东城区莲城大道与魏武路交叉口西50米路南	461000
184			D1426	北京现代许昌双亿特约销售服务店	0374-2538888	河南省禹州市电信大楼南800米（南环路路南）	461670
185			D1448	北京现代许昌恒悦特约销售服务店	0374-2593999	河南省许昌市南环路东段	461000
186			D1470	北京现代许昌正通福达特约销售服务店	0374-2337111	河南省许昌市许由路与延安路交叉口向东100米路南	461000
187			D1467	北京现代福恒特约销售服务店	0374-2038666	河南省许昌市鄢陵县产业集聚区未来大道西段麦肯特广场 西300米路南	461200
188			安阳	D1408	北京现代安阳福尔福特约销售服务店	0372-3377777	河南省安阳市高新区文昌大道中段路南
189		D1430		北京现代安阳福尔福万源特约销售服务店	0372-3333777	河南省安阳市龙安区安彩大道中段路北	455000
190		D1447		北京现代安阳威佳佳扬特约销售服务店	0372-2228333	河南省安阳市城乡一体化示范区（新区）文峰大道与崇义 路交叉口南侧	455000
191		焦作	D1409	北京现代焦作博大伟业特约销售服务店	0391-3566099	河南省焦作市塔南南路汽车交易市场南侧	454000
192			D1437	北京现代焦作博大兴业特约销售服务店	0391-3690999	河南省焦作市丰收路与孟州路交叉口北50米路西	454000
193			D1465	北京现代武陟县通泰特约销售服务店	0391-6319222	河南省焦作市武陟县龙源路与黄河大道交叉口西100米 （众星之宝院内）	454950
194		平顶山	D1435	北京现代平顶山瑞格特约销售服务店	0375-2669777	河南省平顶山市平安大道与西环路交叉口向东100米路北	467099
195			D1456	北京现代平顶山瑞亿特约销售服务店	0375-2269777	河南省平顶山市矿工路东南段南侧77号院	467000
196			D1458	北京现代平顶山润嘉特约销售服务店	0375-6196777	河南省平顶山建设路东段661号	467000
197			D1463	北京现代平顶山瑞行特约销售服务店	15516037000	河南省平顶山市鲁山县花园路南段滨河丽景楼下	467300
198	濮阳	D1411	北京现代濮阳华瑞瑞光特约销售服务店	0393-2059888	河南省濮阳市华龙区中原路与106国道交汇处西200米路南	457001	
199		D1439	北京现代濮阳璞润机电特约销售服务店	0393-4498050	河南省濮阳市中原路濮水路交叉口东南角新西还	457000	
200	新乡	D1412	北京现代新乡兆阳特约销售服务店	0373-2198999	河南省新乡市解放路与向阳路交叉口北50米	453000	
201		D1428	北京现代新乡锦程特约销售服务店	0373-5813333	河南省新乡市南环路与振中路交叉口东南角	453000	
202		D1433	北京现代长垣大广特约销售服务店	0373-8623333	河南省新乡市长垣县大地亚飞汽车城内	453400	
203		D1442	北京现代新乡东安远大特约销售服务店	0373-7771333	河南省新乡市新乡东产业集聚区东安汽车园内	453000	
204		D1451	北京现代辉县市启航特约销售服务店	0373-6259977	河南省新乡市辉县市三里屯转盘向东600米路南	453600	
205		信阳	D1414	北京现代信阳全程特约销售服务店	0376-3809577	河南省信阳市312国道（银钱村）	464000
206	D1438		北京现代信阳和润特约销售服务店	0376-6798999	河南省信阳市工业城城东办事处牌坊村	464006	
207	鹤壁	D1415	北京现代鹤壁鹤海特约销售服务店	0392-2166669	河南省鹤壁市鹤山区东隅城市信用社向北100米	458030	
208	商丘	D1416	北京现代商丘宝志特约销售服务店	0370-2770000	河南省商丘市平原路中段	476000	
209		D1429	北京现代商丘天泽特约销售服务店	0370-3908999	河南省商丘市金桥路与锦绣路交叉口西100米路北	476000	
210		D1461	北京现代商丘丘普祥特约销售服务站	0370-2597666	河南省商丘市睢阳区北海路与星林路交叉口向南300米路东	476000	
211	济源	D1417	北京现代济源浩轩特约销售服务店	0391-6607666	河南省济源市济新路交警支队东500米	454650	

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编	
212	河南	开封	D1420	北京现代开封天翔特约销售服务店	0371-23366999	河南省开封市金明区宋城路与金明大道交叉口向西 2 公里路南	475000	
213			D1459	北京现代开封天行健特约销售服务店	0371-23229777	河南省开封市金明大道与魏都路交叉口向西 500 米路南	475000	
214			D1474	北京现代开封广腾特约销售服务店	0371-28887321	河南省开封市金明大道与连霍高速交叉口向北 500 米路西	475000	
215			D1422	北京现代驻马店腾麟特约销售服务店	0396-2128777	河南省驻马店市文明大道北段与维四路交叉口路东	463000	
216			D1436	北京现代驻马店腾威特约销售服务店	0396-8117666	河南省驻马店市开源大道与驿城大道交叉口	463000	
217		D1471	北京现代六和特约销售服务店	0396-3307999	河南省驻马店市驿城区解放大道西侧王楼	463000		
218		周口	D1427	北京现代周口长达特约销售服务店	0394-8263222	河南省周口市川汇区北环路东段宏源精品汽车城	466000	
219			D1453	北京现代周口广胜特约销售服务店	0394-8175555	河南省周口市周项路东两公里路北	466000	
220			D1472	北京现代周口嘉禾特约销售服务店	0394-8287999	河南省周口市川汇区太昊路与周商路交叉口西北角 80 米路北	466000	
221			灵宝	D1431	北京现代灵宝长来特约销售服务店	0398-2197555	河南省灵宝市长安路汽车商贸城	472500
222			永城	D1432	北京现代永城金祥特约销售服务店	0370-5183333	河南省永城市芒山路东段汽车城北京现代金祥店	476600
223			长葛	D1445	北京现代许昌兆通特约销售服务店	0374-7013999	河南省长葛市钟繇大道中段（东转盘向南 900 米路东）	461500
224		巩义	D1450	北京现代巩义市天行健特约销售服务店	0371-64423266	河南省巩义市河洛路与紫荆路交叉口东 1000 米	451200	
225		邓州	D1452	北京现代邓州恒信华通特约销售服务店	0377-60692333	河南省邓州市迎宾大道与 207 国道交叉口附 2 号	474150	
226		滑县	D1460	北京现代滑县中州特约销售服务店	0372-5570999	河南省滑县中州大道与东环路交叉口德众汽车园北京现代	456400	
227		固始县	D1466	北京现代固始联盛特约销售服务店	0376-4061111	河南省固始县城关怡和大道南段	465200	
228		哈尔滨	D2501	北京现代哈尔滨百丰特约销售服务店	0451-84368200	黑龙江省哈尔滨市道里区城乡路 241 号	150076	
229			D2502	北京现代黑龙江亿发鸿运特约销售服务店	0451-82874555	黑龙江省哈尔滨市道外区先锋路 469 号	150001	
230			D2515	北京现代哈尔滨江华特约销售服务店	0451-51687070	黑龙江省哈尔滨市道里区机场路 161 号	150070	
231			D2523	北京现代哈尔滨金亿达特约销售服务店	0451-58582233	黑龙江省哈尔滨市经开区南岗集中区松花路 33 号	150000	
232			大庆	D2503	北京现代大庆润达新亚特约销售服务店	0459-8151606	黑龙江省大庆市萨尔图区高新技术开发区汽车工业园内（世纪大道）旁	163316
233	D2510	北京现代大庆业勤鸿润特约销售服务店		0459-5050300	黑龙江省大庆市让胡路区经济开发区汽车工业园	163000		
234	黑龙江	齐齐哈尔	D2506	北京现代瑞宝宏通特约销售服务店	0452-6150700	黑龙江省齐齐哈尔市龙沙区鹤城路北侧 170 号	161005	
235		D2511	北京现代齐齐哈尔骏发特约销售服务店	0452-6138088	黑龙江省齐齐哈尔市龙沙区永安南大街 167 号	161005		
236		牡丹江	D2518	北京现代牡丹江市瑞宝宇通特约销售服务店	0453-6427000	黑龙江省牡丹江市西安区海浪路 185 号	157000	
237		七台河	D2508	北京现代七台河隆达特约销售服务店	0464-2990999	黑龙江省七台河市桃山区依勒公路六井道口	154600	
238		绥化	D2520	北京现代绥化圣亚宏通特约销售服务店	0455-8271119	黑龙江省绥化市北林区绥化市经济技术开发区绥兴路 88 号	152000	
239		大兴安岭	D2521	北京现代大兴安岭华东特约销售服务店	0457-2186668	黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区金马滨河花园 10-10	165000	
240		伊春	D2522	北京现代伊春宝瑞行特约销售服务店	0454-6038878	黑龙江省伊春市伊春区回龙湾大街 99 号 101 号	153000	
241		鹤岗	D2519	北京现代鹤岗平远特约销售服务店	0454-8516663	黑龙江省鹤岗市东山区东方红乡兴华村	154100	
242		佳木斯	D2525	北京现代佳木斯德瑞行特约销售服务店	0454-6038878	黑龙江省佳木斯市郊区友谊路 1503 号	154000	
243		吉林	长春	D2601	北京现代长春华众特约销售服务店	0431-84614555	吉林省长春市经济技术开发区东环城路 10043 号	130031
244	D2607			北京现代长春韩亚特约销售服务店	0431-85128700	吉林省长春市长沈路 3477 号	130011	
245	D2610			北京现代金达洲瑞威特约销售服务店	0431-81235040	吉林省长春市宽城区北凯旋路与汽博路交汇（新光复路市场以南）	130000	
246	D2619			北京现代仲昆汽车销售服务店	0431-81058805	吉林省长春市长春汽车经济技术开发区洛阳路 2100 号	130000	
247	吉林			D2602	北京现代吉林世亨特约销售服务店	0432-64679333	吉林省吉林市丰满区吉丰东路 5 号	132013

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编	
248	吉林	吉林	D2608	北京现代吉林荣阳特约销售服务店	0432-65115888	吉林省吉林市船营区越山路 205 号	132011	
249			延吉	D2603	北京现代延吉中诚特约销售服务店	0433-2898366	吉林省延吉市开发区长白山东路 3809 号	133000
250		D2617		北京现代韩瑞特约销售服务店	0433-2239911	吉林省延吉市朝阳川镇东丰村宏炜汽贸城内	133000	
251		四平		D2604	北京现代四平鑫韩亚特约销售服务店	0434-3124000	吉林省四平市开发区大路 4189 号	136001
252		通化		D2605	北京现代通化华阳特约销售服务店	0435-3284555	吉林省通化市新胜北路 2359 号	134001
253		松原		D2606	北京现代松原子余特约销售服务店	0438-6918800	吉林省松原市前郭县工业园区	138000
254		梅河口		D2609	北京现代梅河口广通特约销售服务店	0435-4774666	吉林省梅河口市北环路长城旧机动车交易市场院内	135000
255		白山		D2615	北京现代白山益信特约销售服务店	0439-6667333	吉林省白山市浑江区营白公路入口处北 900 米 (开发区)	134300
256		白城		D2614	北京现代白城市致诚特约销售服务店	0436-5886008	吉林省白城市经济开发区陶白公路 888 号	137000
257		辽源		D2611	北京现代辽源洪鑫特约销售服务店	0437-3720222	吉林省辽源市龙山区福镇大路 488 号 (新车管所隔壁)	136200
258		德惠		D2620	北京现代德惠广诚特约销售服务店	0431-88337000	吉林省德惠市西新华街 80 号	130300
259		辽宁		大连	D2719	北京现代大连汇航特约销售服务店	0411-87320033	辽宁省大连保税区中港北二路 5 号
260			D2724		北京现代大连汇明特约销售服务店	0411-82662961	辽宁省大连市中山区解放路 700 号	116013
261	D2725		北京现代大连恒岳伟业特约销售服务店		0411-85514000	辽宁省大连市瓦房店市九龙街道吴店村	116300	
262	D2726		北京现代大连金汇航特约销售服务店		0411-66999916	辽宁省大连市西岗区五四路 96-98 号	116021	
263	D2732		北京现代领航特约销售服务店		0411-86446611	辽宁省大连市甘井子区华北路 182 号北京现代店	116033	
264	D2702		北京现代沈阳汇众特约销售服务店		024-62113300	辽宁省沈阳市铁西区北二中路 18 号 -2	110026	
265	沈阳		D2703	北京现代辽宁路鑫特约销售服务店	024-88444678	辽宁省沈阳市东陵区东陵路 15 号	110043	
266			D2717	北京现代沈阳汇鑫特约销售服务店	024-25320800	辽宁省沈阳市于洪区巢湖街 2 号	110141	
267			D2718	北京现代沈阳阳源鸿业特约销售服务店	024-86625588	辽宁省沈阳市于洪区金山路 79 号	110032	
268			D2720	北京现代沈阳庞大华明特约销售服务店	024-31690888	辽宁省沈阳市浑南新区文汇街 9 号	110168	
269			D2705	北京现代营口金富佳特约销售服务店	0417-3317666	辽宁省营口市老边区新营路南 23 号	115000	
270	营口		D2728	北京现代营口北新特约销售服务店	0417-6259998	辽宁省营口市沈大高速熊岳站出口南行 500 米	115007	
271			盘锦	D2706	北京现代盘锦永盛特约销售服务店	0427-3222225	辽宁省盘锦市兴隆台区辽河中路 54 号	124013
272	D2730	北京现代盘锦嘉力嘉特约销售服务店		0427-8819005	辽宁省盘锦市大洼县田家镇马圈子村	124000		
273	锦州	D2707	北京现代锦州鑫汇众特约销售服务店	0416-3789000	辽宁省锦州市中央南街五号	121000		
274		D2708	北京现代葫芦岛赛得特约销售服务店	0429-2929887	辽宁省葫芦岛市龙港区高新路 9 号北京现代 4S 店	125000		
275	葫芦岛	D2731	北京现代葫芦岛川达捷通汽车销售服务店	0429-2299911	辽宁省葫芦岛市龙港区龙程街文星南路 64 号楼北京现代 4S 店	125000		
276	辽宁	辽阳	D2709	北京现代辽阳天合特约销售服务店	0419-4156666	辽宁省辽阳市宏伟区南环街 9 号	111050	
277		抚顺	D2710	北京现代抚顺金博众特约销售服务店	024-56590123	辽宁省抚顺市望花区丹东路北新钢北门西 500 米	113001	
278		鞍山	D2711	北京现代鞍山鑫露特约销售服务店	0412-8266606	辽宁省鞍山市铁西区兴盛路 152 号	114014	
279			D2723	北京现代鞍山汇阳特约销售服务店	0412-2956999	辽宁省鞍山市铁西区建设大道 584 号	114001	
280		朝阳	D2712	北京现代朝阳吉安特约销售服务店	0421-3201234	辽宁省朝阳市开发区长江路段五段 99 号	122000	
281		铁岭	D2714	北京现代铁岭北方晟源特约销售服务店	024-74575678	辽宁省铁岭市经济开发区柴河街 137 号	112000	
282		丹东	D2715	北京现代丹东东盛特约销售服务店	0415-2159678	辽宁省丹东市振兴区花园路 188 号	118000	
283		本溪	D2721	北京现代本溪汇丰特约销售服务店	0414-4622327	辽宁省本溪市卧龙青松岭汽车园 A 区 1 号	117000	
284		阜新	D2722	北京现代阜新汇龙特约销售服务店	0418-6052211	辽宁省阜新市经济技术开发区沙海桥西 1.5 公里	123000	
285			朝阳	D2729	北京现代朝阳鑫吉安特约销售服务店	0421-7021717	辽宁省朝阳市龙城区龙泉大街四段 40 号	122000

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编	
286	陕西	西安	D3001	北京现代陕西福达特约销售服务店	029-86525558/86527912	陕西省西安市经济技术开发区凤城五路 52 号	710021	
287			D3002	北京现代西安华中特约销售服务店	029-88320995	陕西省西安市高新区团结南路 26 号（科技四路与团结南路十字西北角）	710065	
288			D3003	北京现代陕西彤立江特约销售服务店	029-82219988	陕西省西安市幸福南路 111 号（建工路与幸福路交汇处北 50 米）	710043	
289			D3010	北京现代西安安利达特约销售服务店	029-84116666	陕西省西安市未央区疏导路 50 号	710086	
290			D3012	北京现代西安庞大明祥特约销售服务店	029-63365050	陕西省西安市浐灞生态区汽车工业园 2 号	710024	
291			D3028	北京现代西安升通源特约销售服务店	029-84118488	陕西省西安市雁塔区科技西路 66 号	710000	
292			榆林	D3027	北京现代榆林智成特约销售服务店	0912-3359333	陕西省榆林市榆阳区高新区北辰路	719000
293				D3006	北京现代延安宏业特约销售服务店	0911-2860099/2860097	陕西省延安市南二十里铺柳树巷	716000
294			渭南	D3029	北京现代延安宏兴特约销售服务店	0911-8058666	陕西省延安市宝塔区李渠镇杨兴庄汽车产业园	716000
295				D3025	北京现代渭南中庆源特约销售服务店	0913-2935456	陕西省渭南市东风大街西段嘉豪汽车城内	714000
296		D3030		北京现代渭南华鹏特约销售服务店	0913-2198877	陕西省渭南市高新技术产业开发区东风大街西段 51 号	714000	
297		D3008		北京现代宝鸡蓝天特约销售服务店	0917-3900999	陕西省宝鸡市高新 12 路 16 号	721013	
298		D3022		北京现代汉中泽泰威盛特约销售服务店	0916-8628900	陕西省汉中市经济开发区南区南郑大道董家营村	723100	
299		D3013		北京现代安康众诚特约销售服务店	0915-8191119	陕西省安康市江北高新区	725000	
300		D3014		北京现代神木天河特约销售服务店	0912-8334900	陕西省榆林市神木县第二新村汽车城内	719300	
301		D3015		北京现代商洛泽泰源瑞特约销售服务店	0914-2360110	陕西省商洛市商州区杨峪河镇谢塬村	726000	
302		咸阳		D3016	北京现代咸阳荣华特约销售服务店	029-33122000	陕西省咸阳市秦都区双照镇南上召村汽车产业园	712000
303				D3021	北京现代咸阳鹏龙腾泰特约销售服务店	029-33660666	陕西省咸阳市秦都区世纪大道以北（洋东镇政府东 300 米）	712000
304		铜川	D3019	北京现代铜川泽泰盛世特约销售服务店	0919-2895333	陕西省铜川市王益区王家河工业园区（泽泰汽贸城）	727000	
305		甘肃	兰州	D3117	北京现代兰州永丰特约销售服务店	0931-2550111	甘肃省兰州市七里河区南滨河中路 1155 号	730050
306	D3105			北京现代兰州金岛兴合特约销售服务店	0931-7706019	甘肃省兰州市安宁区北滨河西路 88 号	730070	
307	D3104			北京现代嘉峪关飞瑞特约销售服务店	0937-6316909	甘肃省嘉峪关市污水处理厂西侧	735100	
308	D3106		北京现代天水永林特约销售服务店	0938-6837111	甘肃省天水市麦积区花牛镇花牛村（天水机场东侧）	741020		
309	张掖		D3110	北京现代张掖银通特约销售服务店	0936-8683666	甘肃省张掖市甘州区昆仑大道东侧	734100	
310	白银		D3109	北京现代白银恒心华通特约销售服务店	0943-8836345	甘肃省白银市白银区中小企业创业基地	730900	
311	平凉		D3108	北京现代平凉恒信华通特约销售服务店	0933-8695553	甘肃省平凉市工业园区东一路	744000	
312	武威		D3116	北京现代武威泰和昌特约销售服务店	0935-6988998	甘肃省武威市凉州区南二环路 28 区	733000	
313	酒泉		D3114	北京现代酒泉吉元利达特约销售服务店	0937-2822555	甘肃省酒泉市肃州区西郊工业园区纬一路 9 号	735000	
314	金昌		D3118	北京现代金昌金奥顺驰特约销售服务店	0935-8330309	甘肃省金昌市金川区长沙路 47 号	735000	
315	临夏		D3115	北京现代临夏州京华汽车销售服务店	09306662479	甘肃省临夏市南龙镇牛津河大道穆斯林物流园区华仕捷汽车城	735000	
316	庆阳		D3119	北京现代庆阳恒荣特约销售服务店	0934-8665111	甘肃省庆阳市西峰区庆化大道大道南段（王岭林场对面）	745000	
317	新疆		乌鲁木齐	D4001	北京现代新疆捷康特约销售服务店	0991-6660555	新疆乌鲁木齐市鲤鱼山北路 1 号	830054
318				D4002	北京现代新疆博望特约销售服务店	0991-4521100/4523377	新疆乌鲁木齐市河滩北路 34 号（红山油漆厂旁，由西大桥下河滩进辅道）	830092
319				D4007	北京现代乌鲁木齐天汇华嘉特约销售服务店	0991-6886969	新疆乌鲁木齐市米东区振兴南路 289 号	831400
320		D4018		北京现代新疆路通盛达特约销售服务店	0991-4690033	新疆乌鲁木齐市水磨沟区南湖北路 816 号 2 号展厅友好汽车城	830000	
321		D4019		北京现代新疆路通腾达汽车销售服务店	0991-3151119	新疆乌鲁木齐市新市区北站东路 517-1 号	830026	

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
322	新疆	库尔勒	D4003	北京现代新疆永达特约销售服务店	0996-2162888	新疆库尔勒市石化大道74号神州国际汽车城A区一号	841000
323		克拉玛依	D4004	北京现代克拉玛依天捷特约销售服务店	0990-6246991	新疆克拉玛依西环路甲2号	834000
324		昌吉	D4005	北京现代昌吉庞大全汇特约销售服务店	0994-2707886	新疆昌吉市乌伊西路九家沟机动车交易市场内	831100
325		阿克苏	D4006	北京现代阿克苏银丰特约销售服务店	0997-6159999	新疆阿克苏市阿温大道大欣汽车城	843100
326		哈密	D4008	北京现代哈密天汇华鹏特约销售服务店	0902-6989555	新疆哈密市广东工业园区	839000
327		奎屯	D4012	北京现代奎屯嘉丰特约销售服务店	0992-6839999	新疆奎屯市南环西路104号	833200
328		伊宁	D4009	北京现代伊宁宏威特约销售服务站	0999-8888155	新疆伊宁市解放西路380号上海城	835000
329		喀什	D4017	北京现代喀什汇通特约销售服务店	0998-6879999	新疆喀什市国际汽车城内	844000
330		石河子	D4020	北京现代石河子鸿禧特约销售服务店	0993-2517999	新疆喀什石河子市南山新区火炬路131-4号	832000
331		和田	D4015	北京现代和田弘宇特约销售服务店	0903-7777001	新疆和田市京通大道111号	848000
332	宁夏		D4409	北京现代宁夏万华德联特约销售服务店	0951-8988926	宁夏银川市德胜工业园区109国道东侧28号	750200
333		银川	D4403	北京现代宁夏夏好世界特约销售服务店	0951-5059999	宁夏银川市北京中路48号	750002
334			D4408	北京现代宁夏怡和天创特约销售服务店	0951-3028850	宁夏银川市金凤区宝湖西路金凤工业园区创业街66号	750001
335		吴忠	D4405	北京现代吴忠恒信华通特约销售服务店	0953-2136111	宁夏吴忠市利通区东兴街北段西侧	751100
336		固原	D4406	北京现代宁夏固原磊腾特约销售服务店	0954-2060852	宁夏回族自治区固原市原州区清水河工业园区中心路27号	756000
337			D2901	北京现代山西茂元特约销售服务店	0351-8787060	山西省太原市太榆路39号(迎宾桥南500米)	030031
338	太原		D2902	北京现代山西黄河特约销售服务店	0351-7035588	山西省太原市平阳南路	030032
339			D2906	北京现代太原恒润特约销售服务店	0351-2206166	山西省太原市新晋祠路110号	030024
340			D2929	北京现代山西传奇特约销售服务店	0351-7949555	山西省太原小店区汾东北路33号汇一汽贸园内	030032
341			D2928	北京现代太原汇发特约销售服务店	0351-6637888	山西省太原市万柏林区玉门河北沿岸111号2512号	030024
342		临汾	D2903	北京现代临汾嘉信特约销售服务店	0357-3998800	山西省临汾市霍侯一级路城北汽车站斜对面	041000
343		D2917	北京现代临汾天健英华特约销售服务店	0357-3999000	山西省临汾市尧都区南外环路南东赵村	041000	
344	运城		D2926	北京现代运城彩虹世缘特约销售服务店	0359-2032555	山西省运城市盐湖区机场大道中段(机场高速路口对面)	044000
345			D2927	北京现代运城鑫田特约销售服务店	0359-2890966	山西省运城市盐湖区大渠办事处东	044000
346			D2934	北京现代运城不奇特约销售服务店	0359-2192126	山西省运城市盐湖区圣惠南路300号1楼展厅	044000
347			D2907	北京现代大同国贸特约销售服务店	0352-5045666	山西省大同市南三环	037000
348	大同	D2923	北京现代大同庞大明悦特约销售服务店	0352-5097111	山西省大同市南郊区南环路西延段庞大夫文化园园林广场内26号店	037000	
349	山西	长治	D2909	北京现代长治霄云特约销售服务店	0355-6080110	山西省长治市西二环路北寨十字路口往南300米路东	046011
350			D2920	北京现代长治云烨特约销售服务店	0355-2122229	山西省长治市长邯路关村路段	046000
351		介休	D2910	北京现代介休通鑫特约销售服务店	0354-5582999	山西省介休市北坛东路	032000
352		吕梁	D2911	北京现代山西金谷泓龙特约销售服务店	0358-8345551	山西省吕梁市离石区交口镇高速西出口西侧	033000
353		阳泉	D2915	北京现代阳泉鼎晟特约销售服务店	0353-2185196	山西省阳泉市南外环1号隧道南200米	045000
354		河津	D2916	北京现代河津晋诚特约销售服务店	0359-5108666	山西省河津市永兴路	043300
355		朔州	D2918	北京现代朔州鹏远特约销售服务店	0349-6660888	山西省朔州市开发北路秋寺院村南	036002
356		忻州	D2919	北京现代忻州唯众特约销售服务店	0350-3399120	山西省忻州市经济开发区忻顿路汽车城	034000
357		高平	D2925	北京现代高平丹枫特约销售服务店	0356-5922977	山西省高平市新华街东段北侧(原农机大市场)	048400
358		孝义	D2930	北京现代吕梁赛瑞特约销售服务店	0358-2883788	山西省孝义市大众路与北外环路环岛(丰邦汽车城)	032300

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编	
359	青海	西宁	D1902	北京现代西宁金岛特约销售服务店	0971-8819646	青海省西宁市经济技术开发区昆仑路6号	810000	
360			D1903	北京现代西宁金麟宝特约销售服务店	0971-8829388	青海省西宁市城东经济开发区昆仑东路6号	810007	
361			D1905	北京现代青海金岛金麒麟宝特约销售服务店	0971-8819646	青海省西宁市城东经济开发区昆仑东路6号	810000	
362		格尔木	D1904	北京现代格尔木温青特约销售服务店	0979-7258222	青海省格尔木市经济开发区团结湖路44号	816000	
363	广东	广州	D2103	北京现代广州羊城特约销售服务店	020-36403392	广东省广州市白云区黄石东路591号	510410	
364			D2106	北京现代广州宏现特约销售服务店	020-84567999	广东省广州市番禺区迎宾大道洗庄立交桥南300米	511442	
365			D2115	北京现代广州中现特约销售服务店	020-37091800	广东省广州市天河区广汕公路元岗路段广州汽车市场A4	510650	
366			D2119	北京现代广州龙腾特约销售服务店	020-86869599	广东省广州市花都区风神大道8号	510800	
367			D2135	北京现代增城伟加特约销售服务店	020-82688118	广东省广州市增城市新塘镇107国道新沙路口	511340	
368			D2139	北京现代广东东奇特约销售服务店	020-81484910	广东省广州市荔湾区龙溪大道488号	510388	
369			D2164	北京现代祥炬城汽车特约服务店	020-61062000	广东省广州市白云区永兴村广从路利通加油站旁边	510000	
370			深圳	D2102	北京现代深圳大胜特约销售服务店	0755-83707777	广东省深圳市福田区红荔西路联合华鹏汽车广场B3	518034
371	D2108	北京现代深圳顺和盈特约销售服务店		0755-26161111	广东省深圳市南山区月亮湾大道火车西站南侧	518057		
372	D2133	北京现代深圳新力达特约销售服务店		0755-84829199	广东省深圳市龙岗区爱联如意路301号陂头背村	518116		
373	D2151	北京现代深圳昊天林特约销售服务店		0755-27717638	广东省深圳市宝安区松岗街道广深公路松岗段415号	518105		
374	东莞	东莞	D2107	北京现代东莞永怡特约销售服务店	0769-22904093	广东省东莞市南城东莞大道白马路段346号	523080	
375			D2110	北京现代东莞冠丰特约销售服务店	0769-83289728	广东省东莞市莞樟公路寮步塘唇路段东莞国际汽车城	523407	
376			D2131	北京现代东莞大朗世达特约销售服务店	0769-81115119	广东省东莞市大朗镇石厦村富民南路79号	523770	
377			D2134	北京现代东莞广泰特约销售服务店	0769-85223319	广东省东莞市虎门镇莞太路白沙路段244路	523912	
378			D2145	北京现代东莞东胜特约销售服务店	0769-82382828/1919	广东省东莞市长安镇锦厦河西工业区德诚路1号	523850	
379			D2149	北京现代东莞金世达特约销售服务店	0769-82550111	广东省东莞市常平镇金美村常朗路金美路段	523579	
380			D2153	北京现代东莞新世达特约销售服务店	0769-82168777	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道北212号	523710	
381			D2155	北京现代东莞永信特约销售服务店	0769-82680555	广东省东莞市茶山镇博头村莞龙路边	523396	
382	广东	肇庆	D2170	北京现代中堂和汇特约销售服务店	0769-88086555	广东省东莞市中堂镇广深公路107国道东泊段41号	523220	
383			顺德	D2105	北京现代顺德合现特约销售服务店	0757-22310668	广东省佛山市广珠公路大良新松路段	528300
384				D2112	北京现代中山创现特约销售服务店	0760-88556223	广东省中山市西区彩虹大道40号	528401
385			中山	D2141	北京现代中山创世纪城南特约销售服务店	0760-88796223	广东省中山市南区城南四路一号之一	528405
386				D2160	北京现代中山市永星特约销售服务店	0760-88582202	广东省中山市火炬开发区中山六路二号之12	528437
387				D2165	北京现代中山嘉德特约销售服务店	0760-88509801	广东省中山市东升镇坦背西二马路177号第一卡	528400
388			D2127	北京现代肇庆美现特约销售服务店	0758-2777222	广东省肇庆市肇庆大道肇庆学院东侧	526000	
389			汕头	D2114	北京现代汕头合民特约销售服务店	0754-83221866	广东省汕头市龙湖区泰山路30B(火车站往澄海方向1.5km)	515041
390	惠州	D2137	北京现代惠州三惠特约销售服务店	0752-2229000	广东省惠州市惠城区鳄湖路军部1号门对面	516001		
391		D2166	北京现代惠州辰惠特约销售服务店	0752-7801868	广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村尖顶仔地段惠南大道旁	516000		
392		D2173	北京现代惠州市昇惠特约销售服务店	0752-2829108	惠州市惠城区江北51号小区(金龙大道边)钢铁交易中心对面	516000		
393	珠海	珠海	D2117	北京现代珠海华德特约销售服务店	0756-8589017	广东省珠海市香洲区前山珠海国际名车城	519075	
394			D2158	北京现代珠海市华德致远特约销售服务店	0756-6315666	广东省珠海市斗门区白蕉镇白蕉南路46号	519000	

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
395	广东	佛山	D2104	北京现代佛山泰鑫特约销售服务店	0757-82700199	广东省佛山市禅城区佛山大道中57号	528000
396			D2118	北京现代佛山南海禅昌特约销售服务店	0757-85591111	广东省佛山市南海区大沥桂江路亚洲铝厂南侧	528231
397			D2157	北京现代佛山南海时利和特约销售服务店	0757-66886658	广东省佛山市南海区狮山镇罗村南湖三路之一	528226
398			D2156	北京现代佛山俊山特约销售服务店	0757-66882122	广东省佛山市顺德区陈村镇南涌芸香围105国道18号之19	528313
399			D2162	北京现代佛山广物粤现特约销售服务店	0757-85618291	广东省佛山市南海区里水镇河村村土瓜园(佛山一环东侧水口路出口)广佛汽车城	528244
400		揭阳	D2120	北京现代揭阳群记特约销售服务店	0663-8229000	广东省揭阳市环市北路与莲花大道交界处群记汽车城	522000
401		茂名	D2128	北京现代茂名卓粤特约销售服务店	0668-2928866	广东省茂名市高水公路南香路段厚禄��村(京粤汽车城内)	525000
402		湛江	D2129	北京现代湛江中富特约销售服务店	0759-3289662	广东省湛江市赤坎区海田路118号	524043
403			D2169	北京现代湛江广缘创力特约销售服务店	0759-2813378	广东省湛江市麻章区瑞云北路101粤西国际车城内(南亚御都小区对面)	524000
404		江门	D2136	北京现代江门瑞华特约销售服务店	0750-3617199	广东省江门市江海区五邑路121号	529100
405			D2163	北京现代江门市兴远特约销售服务店	0750-3692838	广东省江门市蓬江区西环路华鸿广场12栋(博皇家居斜对面)	529000
406		韶关	D2138	北京现代韶关联现特约销售服务店	0751-8203399	广东省韶关市韶南大道八公里东侧(北京现代4S店)	512027
407		河源	D2140	北京现代河源冠丰行特约销售服务店	0762-7261777	广东省河源市东环路临江工业园(超然汽车城内)	517000
408			D2172	北京现代河源通惠特约销售服务店	0762-3919555	广东省河源市源城区桂山大道南边河源通惠北京现代4S店	517000
409		梅州	D2142	北京现代梅州宏达特约销售服务店	0753-2539961	广东省梅州市梅县区程江古塘坪	514787
410		清远	D2143	北京现代清远泰翔特约销售服务店	0763-3510228	广东省清远市新城东B41号区(107国道旁)	511520
411		潮州	D2144	北京现代潮州南熙特约销售服务店	0768-5219333	广东省潮安县浮洋镇乌洋村潮汕公路东侧(乌洋纸箱厂前)	521000
412		阳江	D2146	北京现代阳江京泰特约销售服务店	0662-3268989	广东省阳江市江城区金山路边	529500
413		云浮	D2148	北京现代云浮美轮现现特约销售服务店	0766-8320000	广东省云浮市过境公路28号(新人民医院旁)	527300
414		汕尾	D2171	北京现代汕尾中铭特约销售服务店	0660-3410000	广东省汕尾市城区埔边工业区海汕公路德昌电子厂对面(汕尾中铭现代4S店)	516600
415	海南	海口	D2401	北京现代海南京诚特约销售服务店	0898-68636363	海南省海口市南海大道西8号	570311
416			D2403	北京现代海南华诚特约销售服务店	0898-65720295	海南省海口市琼山区琼山大道文雅经济社	570311
417		三亚	D2402	北京现代三亚骏诚特约销售服务店	0898-88665223	海南省三亚市迎宾路红土坎	572011
418		渝北	D0301	北京现代重庆永达北现特约销售服务店	023-61893333	重庆市渝北区红锦大道555号美源国际商务大厦裙楼	401147
419	北部新区	D0303	北京现代重庆当代特约销售服务店	023-89112997	重庆市北部新区金渝大道99号(汽博中心内)	401122	
420	涪陵	D0304	北京现代涪陵御驰特约销售服务店	023-72881333	重庆市涪陵区太极大道70号	408000	
421	万州	D0308	北京现代万州美源万现特约销售服务店	023-64893333	重庆市万州区沙龙路三段万全小区	404150	
422	重庆	璧山	D0305	北京现代璧山奥瑞特约销售服务店	023-87381888/1666	重庆市璧山县璧泉街道华龙村一、二社	402760
423		合川	D0309	北京现代重庆通际特约销售服务店	023-85138169	重庆市合川区工业园区高阳路与南溪路交叉口(F地块)	401520
424		潼南	D0310	北京现代重庆市潼南鑫盛特约销售服务店	023-44865888	重庆市潼南区梓潼街道办事处创意大道99号	402660
425		九龙坡	D0311	北京现代重庆渝现泓源特约销售服务店	023-68190808	重庆市九龙坡区石新路176号1栋1-1号	400039
426		渝中	D0312	北京现代重庆商社强力特约销售服务店	023-63867799	重庆市渝中区长江一路78号	400014
427	经开	D0313	北京现代重庆金菱韩泰特约销售服务店	023-62626699	重庆市经开区白鹤路工业园区二段1号联合厂房一层	400060	
428	四川	成都	D1701	北京现代四川华星卓越特约销售服务店	028-84722933/84720198	四川省成都市成华区东三环二段龙潭工业园成致路36号	610052
429			D1702	北京现代四川明嘉特约销售服务店	028-87501313	四川省成都市蜀西路167号	610091

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
430	四川	成都	D1703	北京现代四川港宏特约销售服务店	028-85142211	四川省成都市高新区火车南站西路 1679 号	610041
431			D1711	北京现代成都鑫蓝特约销售服务店	028-87337353	四川省成都市清江中路 58 号	610091
432			D1718	北京现代成都申蓉裕丰特约销售服务店	028-85374488	四川省成都市武侯区武侯大道武兴路	610045
433			D1740	北京现代中鑫海特约销售服务店	028-61578869	四川省成都市邛崃市临邛镇临邛大道 958 号	611530
434			绵阳	D1704	北京现代绵阳新川萨特约销售服务店	0816-2562566	四川省绵阳市高新区永兴工业开发区绵兴西路 69 号
435		D1741		北京现代绵阳市川萨特约销售服务店	0816-2829510	四川省绵阳市游仙区游仙东路 78 号	621000
436		德阳	D1743	北京现代德阳二重万路特约销售服务店	0838-5100822	四川省德阳市广汉市北外乡北京大道二段 2 号石氏汽车产业园 25 号	618399
437			D1744	北京现代德阳鑫伯爵特约销售服务店	0838-2587777	四川省德阳市旌阳区天元开发区一环路西一段（与渤海路交汇处）	618000
438		眉山	D1708	北京现代眉山天威特约销售服务店	0833-8165999/8165888	四川省眉山市科技工业园区	620020
439		自贡	D1710	北京现代自贡新成特约销售服务店	0813-2630560/2627666	四川省自贡市大安区马吃水盐都大道 126 号	643000
440		西昌	D1713	北京现代西昌鸿源天瑞特约销售服务店	0834-2198686	四川省西昌市航天大道 52 号	615000
441		南充	D1714	北京现代南充天成特约销售服务店	0817-2536666	四川省南充市顺庆区濠溪工业园	637000
442			D1724	北京现代南充弘博天成特约销售服务店	0817-3392222	四川省南充市高坪区航空港国际汽车城	637000
443		泸州	D1715	北京现代泸州都慧特约销售服务店	0830-2702610	四川省泸州市龙马潭区希望大道南侧	646000
444		乐山	D1738	北京现代乐山清巍车业特约销售服务店	0833-2630730	四川省乐山市市中区芙蓉镇倒拐店村五组乐峨西段 906 号	614000
445			D1716	北京现代乐山天威特约销售服务店	0833-2630222	四川省乐山市市中区棉竹乡袁坝村乐夹路 22 号	614000
446		达州	D1737	北京现代达州市天一航旗铭鸿汽车销售店	0818-2250588	四川省达州经济开发区斌郎乡长田村	614000
447			D1719	北京现代达州禾林特约销售服务店	0818-3955666	四川省达州·达县杨柳工业配套园区	635000
448		宜宾	D1720	北京现代宜宾尚远特约销售服务店	0831-8280003	四川省宜宾市南岸酒都路鼎业兴城 1 幢 -1 层 61-63 号	644000
449			D1742	北京现代宜宾博致特约销售服务店	0831-6630999	四川省宜宾市宜宾县北新区奋发路德福汽车城博致北京现代店	644600
450	广安	D1721	北京现代广安天骄特约销售服务店	0826-2873555	四川省广安市广安区护安镇护安村汽车城	638000	
451	广元	D1735	北京现代广元宇风特约销售服务店	0839-8775999	四川省广元市元坝区工业集中发展区	628000	
452	资阳	D1725	北京现代资阳港宏泰瑞特约销售服务店	028-26571818	四川省资阳市雁江区外环路南段牵山村四社、七社	641300	
453	遂宁	D1726	北京现代遂宁瑞现特约销售服务店	0825-2327999	四川省遂宁市船山区中国西部现代物流港内	629000	
454	攀枝花	D1728	北京现代攀枝花明嘉皓升特约销售服务店	0812-2232265	四川省攀枝花市仁和区渡仁西线田房箐	617027	
455	内江	D1731	北京现代内江利恒孚特约销售服务店	0832-2150123	四川省内江市市中区城西工业园区第 7 栋厂房	641000	
456	巴中	D1733	北京现代巴中嘉豪特约销售服务店	0827-5338889	四川省巴中市巴州区黄家沟北京现代 4S 店	636000	
457	贵州	贵阳	D1601	北京现代贵州乾通北现特约销售服务店	0851-3713555	贵州省贵阳市花溪区孟关镇国际汽贸城内	550006
458			D1604	北京现代贵阳宏健东特约销售服务店	0851-83809951	贵州省贵阳市小河区西南环线北侧（21 路终点站左侧）	550006
459			D1605	北京现代贵阳安泰和特约销售服务店	0851-8589111	贵州省贵阳市乌当区新添大道北段 29 号	550018
460			D1615	北京现代贵州华瑞兴特约销售服务店	0851-84848187	贵州省贵阳市贵阳市金阳大道南段 118 号	550008
461			D1603	北京现代遵义千乘特约销售服务店	0852-8425000	贵州省遵义市遵南大道北段东侧（药业园区旁）	563004
462		遵义	D1614	北京现代遵义普汇特约销售服务店	0851-23160002	贵州省遵义市汇川区董公寺镇和平村汇川汽博城第 18 号	563000
463			D1616	北京现代遵义汇工特约销售服务店	0851-23160002	贵州省遵义市汇川区董公寺镇和平村汇川汽博城第 18 号	563000
464		六盘水	D1607	北京现代六盘水远现特约销售服务店	0858-8606000	贵州省六盘水市红桥新区红山大道八号路段	553000
465			D1617	北京现代贵州黔道特约销售服务店	0858-2186777	贵州省六盘水市盘县红果镇盘州大道	553537

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编	
466	贵州	安顺	D1608	北京现代安顺恒信德龙特约销售服务店	0853-3604999	贵州省安顺市西秀区工业园区二六路 1.6 公里处	561000	
467		兴义	D1609	北京现代兴义林兴特约销售服务店	0859-3379799	贵州省兴义市坪东大道延伸段木贾物流园	562400	
468		凯里	D1610	北京现代凯里恒信德龙汽车销售服务店	0855-3970668	贵州省凯里市鸭塘镇丹溪路口南 300 米（原职院驾校处）	556000	
469		铜仁	D1606	北京现代铜仁恒信华通特约销售服务店	0856-3237555	贵州省铜仁市万山区谢桥新区塘家寨村火焰塘村民组 63 号铜大高速出入口（铜仁南）下高速前行 200 米	554300	
470		毕节	D1613	北京现代毕节佰润京汉特约销售服务店	0857-8630777	贵州省毕节市碧阳大道中段小坝路口	551700	
471		都匀	D1611	北京现代都匀恒信华通特约销售服务店	0854-8314448	贵州省都匀市甘塘产业园区文明村余家庄	558000	
472	云南	昆明	D1801	北京现代云南鑫源特约销售服务店	0871-65636088	云南省昆明市白龙路 500 号	650224	
473			D1802	北京现代云南宝龙特约销售服务店	0871-68322446	云南省昆明市二环西路黄土坡立交桥北侧	650101	
474			D1817	北京现代云南凯源特约销售服务店	0871-68236655	云南省昆明市明波积善村明波汽车自选展场内	650118	
475			D1819	北京现代昆明协丰特约销售服务店	0871-63585699	云南省昆明市官渡区小板桥街道办鸣泉社区居委会彩云北路 2714 号	650214	
476		玉溪	D1826	北京现代云南吉至特约销售服务店	0871-63302689	云南省昆明市经开区出口加工区国际汽车城 C-03	650217	
477			D1803	北京现代玉溪诚远特约销售服务店	0877-2077119	云南省玉溪市红塔区腾霄路 4 号	653100	
478		大理	D1824	北京现代云南玉溪诚升特约销售服务店	0877-2077119	云南省玉溪市红塔区腾霄路 4 号	653100	
479			D1804	北京现代大理博源特约销售服务店	0872-2326309	云南省大理市经济开发区苍山路与宝源路交叉口	671000	
480			曲靖	D1816	北京现代北汽腾龙瑞恒特约销售服务店	0874-3517701	云南省曲靖市珠江源大道（瑞和新城旁）	655000
481			昭通	D1807	北京现代昭通和熠特约销售服务店	0870-2220382	云南省昭通市昭阳区团结路向西延伸段	657000
482	开远		D1808	北京现代开远裕隆特约销售服务店	0873-3026266	云南省红河州开远市东联村政府为民楼旁	661600	
483	保山		D1811	北京现代保山天马源特约销售服务店	0875-2136801	云南省保山市隆阳区下村工业园区内（惠通路）	678000	
484	楚雄		D1810	北京现代楚雄艺龙特约销售服务店	0878-3381122	云南省楚雄市开发区程家坝收费站旁	675000	
485	普洱		D1814	北京现代普洱普龙特约销售服务店	0879-2815222	云南省普洱市思茅区白云路北侧（北连接线）	665000	
486	文山		D1813	北京现代文山州大田特约销售服务店	0876-2667166	云南省文山州文山市城南文山国际汽车城 SA07	663000	
487	景洪		D1820	北京现代西双版纳鑫悦特约销售服务店	0871-2751555	云南省西双版纳景洪工业园区南溪大道 5 号	666100	
488	红河		D1822	北京现代红河嘉华永泽特约销售服务店	0873-3169599	云南省红河州蒙自市天马路延长线北京现代 4S 店	661100	
489	临沧		D1823	北京现代临沧荣宝特约销售服务店	0883-2159677	云南省临沧市临翔区文伟村南亚汽车主题园北京现代店	677000	
490	广西		桂林	D4201	北京现代桂林顺景特约销售服务店	0773-2638999	广西桂林市灵川八里街开发区（木材市场对面）	541213
491				D4214	北京现代桂林万亚特约销售服务店	0773-2555222	广西桂林市秀峰区机场路路口村东南侧	541002
492			南宁	D4202	北京现代广西通源特约销售服务店	0771-4884889	广西南宁市白沙大道 67 号	530031
493				D4203	北京现代广西鑫广达特约销售服务店	0771-3218119	广西南宁市高新区科园大道 59 号	530001
494				D4221	北京现代广西宝资润鑫特约销售服务店	0771-4889122	广西南宁市江南区南站大道 38 号	530000
495				D4220	北京现代南宁恒信路通特约销售服务店	0771-4928448	广西南宁市高新区罗文大道 50 号	530007
496		D4223		北京现代广西通跃特约销售服务店	0771-3186706	广西南宁市昆仑大道 89 号	530000	
497		柳州		D4218	北京现代柳州胜现特约销售服务店	0772-8803999	广西柳州市柳南区广西汽车贸易园广汽路 5 号	545007
498			D4208	北京现代柳州恒翔特约销售服务店	0772-8252800	广西柳州市东环大道 161 号	545006	
499		玉林	D4207	北京现代玉林得利特约销售服务店	0775-2693366	广西玉林市二环东路 31 号（经济开发区内）	537000	
500			D4222	北京现代玉林通源特约销售服务店	0775-6676699	广西玉林市一环北路 279 号玉柴汽车城内	537000	
501		贵港	D4219	北京现代贵港市博途特约销售服务店	0775-4369988	广西贵港市金港大道与西环路交汇处	537100	
502	钦州	D4210	北京现代钦州恒骋特约销售服务店	0777-5312088	广西钦州市扬帆北大道华龙街 6-3 号	535000		

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编	
503	广西	梧州	D4211	北京现代梧州金欣特约销售服务店	0774-3897777	广西梧州市万秀区上都连冲(车管所旁)	543000	
504		河池	D4213	北京现代河池明远特约销售服务店	0778-2272988	广西河池市东江镇百旺社区中村(金城江区人民法院对面)	547000	
505		百色	D4215	北京现代广西联泰特约销售服务店	0776-2222090	广西百色市右江区进城大道与东环路交汇处	533000	
506		北海	D4216	北京现代北海金钰特约销售服务店	0779-2665777	广西省北海市南珠大道中段	536000	
507	西藏	拉萨	D4102	北京现代西藏康达特约销售服务店	0891-6289788	西藏拉萨市金珠西路 158 号	850030	
508	安徽	合肥	D1301	北京现代合肥伟光特约销售服务店	0551-4289722	安徽省合肥新站区北二环路汴河段安徽国际汽车城 16 号	230011	
509			D1303	北京现代安徽稳达特约销售服务店	0551-3445288	安徽省合肥市包河区机场路 9 号(合宁高速路口向南 200 米)	230051	
510			D1315	北京现代合肥伟合特约销售服务店	0551-3400678	安徽省合肥市包河区工业区长春街(纬一路)18 号	230051	
511			D1321	北京现代合肥亚越特约销售服务店	0551-65837575	安徽省合肥市环湖东路 19 号	230088	
512			D1327	北京现代合肥恒信华通特约销售服务店	0551-67186999	安徽省合肥市蒙城北路 1111 号	230001	
513			D1333	北京现代合肥弘现汽车销售服务有限公司	0551-82362999	安徽省合肥市巢湖市半汤路中段	238000	
514			D1335	北京现代合肥锐观特约销售服务店	0551-87013088	安徽省合肥市庐江县庐城镇新渡路 98 号 2# 车间幢 1 层	231500	
515			D1336	北京现代合肥伟悦特约销售服务店	0551-67770309	安徽省合肥市肥东县经济开发区长江东路与祥和路交叉口向南 200 米	230001	
516			芜湖	D1302	北京现代芜湖夏亚特约销售服务店	0553-2870558	安徽省芜湖市弋江北路夏亚汽车城	241000
517				D1324	北京现代芜湖伟胜特约销售服务店	0553-5882288	安徽省芜湖汽车服务中心(芜宣高速北侧、纬次路南端鸠兹家苑南门对面)2 号地块	241000
518	蚌埠	D1304	北京现代蚌埠润通特约销售服务店	0552-3712345	安徽省蚌埠市东海大道中段	233000		
519	安庆	D1305	北京现代安庆宜通特约销售服务店	0556-5345678	安徽省安庆市开发区迎宾路 319 号	246001		
520		D1325	北京现代安庆永通特约销售服务站	0556-5766999	安徽省安庆市宜秀区石塘路路 10 号英德利汽车城三期	246005		
521		D1332	北京现代桐城利之星特约销售服务店	0556-8819977	安徽省安庆市桐城市文昌街道交通村合安路东侧 4#101	231400		
522	阜阳	D1307	北京现代阜阳飞达特约销售服务店	0558-2219332	安徽省阜阳市经济开发区汽贸物流园经六路与汽贸路交叉口	236000		
523		D1323	北京现代阜阳伟田特约销售服务站	0558-2219105	安徽省阜阳市七里铺 288 号	236000		
524		D1309	北京现代宣城亚绅特约销售服务店	0563-2628666	安徽省宣城市经济技术开发区昭亭南路	242000		
525	宣城	D1328	北京现代宣城夏亚特约销售服务店	0563-2527166	安徽省宣城市宣州区宁阳路亚夏汽车文化财富广场	242000		
526		D1310	北京现代六安万通特约销售服务店	0564-3615777	安徽省六安市六佛路三中心(312 国道下道口)	237126		
527	六安	D1326	北京现代六安汇添特约销售服务站	0564-3960336	安徽省六安市金安经济开发区 312 国道胜利南路西侧	237200		
528		D1311	北京现代亳州瑞和特约销售服务店	0558-7651000	安徽省蒙城县汽车产业园区	233500		
529		D1322	北京现代亳州英豪特约销售服务店	0558-5771311	安徽省亳州市谯城区淮河路与振煤路交叉口(亳州春雨国际汽车城内)	236800		
530	马鞍山	D1312	北京现代马鞍山伟厚特约销售服务店	0555-6759999	安徽省马鞍山市当涂经济开发区黄山乡	243100		
531		D1329	北京现代马鞍山瑞洲特约销售服务店	0555-7197999	安徽省马鞍山市湖西南路 152 号	243000		
532	淮北	D1313	北京现代淮北汽润特约销售服务店	0561-3866661	安徽省淮北市相山区汽车城	235000		
533	黄山	D1314	北京现代黄山亚翔特约销售服务店	0559-2317333	安徽省黄山市屯溪区经济开发区齐云大道	245000		
534	宿州	D1330	北京现代宿州亿之杰特约销售服务店	0557-2879999	安徽省宿州市市辖区循环经济示范园仁和路东侧 800 米	234000		
535	淮南	D1317	北京现代淮南恒美特约销售服务店	0554-3312211	安徽省淮南市洛河经济技术开发区管委会大楼东 200 米绿十字对面	232008		
536	铜陵	D1318	北京现代铜陵金丰鑫海特约销售服务店	0562-6822777	安徽省铜陵市铜芜路铜陵国际汽车城	244000		
537	滁州	D1319	北京现代滁州宁宝特约销售服务店	0550-6826789	安徽省滁州经济技术开发区金凤路 88 号	239000		

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
538	安徽	池州	D1320	北京现代池州盛奇特约销售服务店	0566-2227110	安徽省池州市战前区青年路莲路汽车服务业集聚区	247000
539		舒城	D1331	北京现代舒城景瑞汽车销售服务店	0564-8567177	安徽省舒城县桃溪镇合安路西北侧	231300
540		天长	D1334	北京现代天长市环圣特约销售服务店	0550-7615999	安徽省天长市炳辉路与秦栏路交汇处	239300
541	湖北	武汉	D1501	北京现代武汉华星鸿泰特约销售服务店	027-84620815	湖北省武汉市汉阳区龙阳大道特9号	430051
542			D1502	北京现代武汉欣瑞特约销售服务店	027-59516806	湖北省武汉市江汉区兴业路2号	430021
543			D1505	北京现代武汉港田特约销售服务店	027-86712552	湖北省武汉市洪山区工业大道特8号	430082
544			D1514	北京现代武汉华星天佑特约销售服务店	027-87590522	湖北省武汉市洪山区光谷大道463号武汉职业技术学院东二门	430074
545			D1517	北京现代武汉三环泽通特约销售服务店	027-82280551	湖北省武汉市江岸区金桥大道1号中环商贸城	430010
546			D1521	北京现代武汉泽泰融通特约销售服务店	027-59548888	湖北省武汉市东新开发区光谷大道九凤街一号	430205
547			D1522	北京现代武汉仙旺特约销售服务店	0728-3280678	湖北省仙桃市丝宝路北2号绿地华庭对面	433000
548			D1523	北京现代武汉恒信华通特约销售服务店	027-87600680	湖北省武汉市洪山区狮子山街华中农业大学西门1-1-3号	430070
549			D1532	北京现代武汉海福达特约销售服务店	027-81305630	湖北省武汉市江夏区庙山经济开发区鄂树村幸福工业园特1号	430200
550			天门	D1527	北京现代天门天现汽车销售服务店	0728-5813366	湖北省天门市三乡路陆羽汽车城二期B区(市驾考中心斜对面)
551	宜昌	D1504	北京现代宜昌腾龙特约销售服务店	0717-6906333	湖北省宜昌市开发区发展大道39号	443003	
552		D1518	北京现代宜昌恒信华通特约销售服务店	0717-7890222	湖北省宜昌市夷陵区小溪塔发展大道(博大家私旁)	443100	
553		D1535	北京现代宜昌恒信路通特约销售服务店	0717-6861222	湖北省宜昌市伍家岗区东站路189号现代4S店	443000	
554	荆州	D1506	北京现代荆州德龙特约销售服务店	0716-8490919	湖北省荆州市荆沙大道马河渔场	434000	
555		D1533	北京现代荆州欣鼎特约销售服务店	0716-4300555	湖北省荆州市荆州区荆监一级公路以北	434000	
556		D1508	北京现代黄石新兴特约销售服务店	0714-6513833	湖北省黄石市下陆发展大道135号	435000	
557	黄石	D1524	北京现代黄石振宇特约销售服务店	0714-6377188	湖北省黄石市金山街道办事处闽港社区大棋大道358号	435100	
558	恩施	D1509	北京现代恩施恒星特约销售服务店	0718-8415533	湖北省恩施市红庙开发区下官田	445000	
559		D1528	北京现代恩施华悦特约销售服务店	0718-8966098	湖北省恩施市松树坪国际汽车城	445000	
560		D1510	北京现代荆门恒信华通特约销售服务店	0724-6809555	湖北省荆门市白云大道108号	448000	
561	随州	D1511	北京现代随州华强特约销售服务店	0722-3587568	湖北省随州市经济技术开发区十里铺村	441300	
562	咸宁	D1512	北京现代咸宁恒信路通特约销售服务店	0715-8388588	湖北省咸宁市咸安区京珠连接线张双路旁	437000	
563	孝感	D1513	北京现代孝感贤良特约销售服务店	0712-2511966	湖北省孝感市孝武大道178号(毛陈)	432020	
564	黄冈	D1515	北京现代黄冈新兴广源特约销售服务店	0713-8817333	湖北省黄冈市赤壁二路	438000	
565		D1519	北京现代襄阳永奥特特约销售服务店	0710-2719990	湖北省襄阳市襄州区深圳工业园汽车城	441105	
566		D1529	北京现代襄阳坤奥特特约销售服务店	0710-3351788	湖北省襄阳市樊城区襄阳西高速路口向前600米	441000	
567	襄阳	D1534	北京现代襄阳英驰华星特约销售服务店	0710-3338338	湖北省襄阳市襄州区春园东路51号	441000	
568	潜江	D1525	北京现代潜江利通双全特约销售服务店	0728-6248588	湖北省潜江市园林办事处红梅西路99号	433199	
569	汉川	D1531	北京现代湖北沃特威特约销售服务店	0712-8389999	湖北省汉川市霍城大道17号	431600	
570	麻城	D1530	北京现代湖北显德特约销售服务店	0713-2721988	湖北省麻城市中馆驿镇神龙大道1号大广汽车城	438300	
571	十堰	D1537	北京现代十堰江干千特约销售服务店	0719-8761580	湖北省十堰市茅箭区东城开发区东风大道33号	442000	
572	江西	南昌	D2201	北京现代江西国力特约销售服务店	0791-88517915	江西省南昌市洪都北大道482号	330039
573			D2209	北京现代江西华美特约销售服务店	0791-88224107	江西省南昌市洪都南大道328号	330001
574			D2216	北京现代江西金汇特约销售服务店	0791-83710555	江西省南昌市红谷滩红角洲片区红谷南大道2993号	330038
575			D2226	北京现代南昌鑫昌特约销售服务店	0791-88328111	江西省南昌市青山湖区科技大道766号	330096

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编	
576	江西	赣州	D2210	北京现代赣州国力赣源特约销售服务店	0797-8380696	江西省赣州市经济开发区迎宾大道 47 号	341000	
577			D2215	北京现代赣州华宏特约销售服务店	0797-4488777	江西省赣县梅林镇赣新大道 91 号	341100	
578		九江	D2206	北京现代九江金穗特约销售服务店	0792-8319999	江西省九江市开发区长江大道南段	332000	
579			D2218	北京现代九江浔瑞特约销售服务店	0792-8375222	江西省九江市九瑞大道 177 号 (国际汽车城西侧)	332000	
580		萍乡	D2205	北京现代萍乡国力特约销售服务店	0799-6796862	江西省萍乡市经济开发区管委会旁	337000	
581		上饶	D2207	北京现代上饶宏旭特约销售服务店	0793-6095555	江西省上饶市三清山西大道 72-1 号	334100	
582			D2219	北京现代上饶加西亚现泰特约销售服务店	0793-5285666	江西省上饶市鄱阳县湖城大道 158 号	333100	
583			D2222	北京现代上饶华宏名现特约销售服务店	0793-8179898	江西省上饶市信州区三清山大道 502 号 (海旭公寓) 东侧起一单元 1-9 号	334000	
584			宜春	D2208	北京现代宜春和丰特约销售服务店	0795-3666777	江西省宜春市马王塘经济技术开发区	336000
585		吉安	D2211	北京现代吉安上峰特约销售服务店	0796-8285777	江西省吉安市吉州区长塘镇	343000	
586			D2223	北京现代江西华盛特约销售服务店	0796-8997555	江西省吉安市青原区汽车文化产业园	343000	
587			D2225	北京现代吉安新金海特约销售服务店	0796-8570088	江西省吉安市吉安县 105 国道西侧吉安汽车城配套区 QP-5-01	343001	
588			抚州	D2212	北京现代抚州华宏鑫源特约销售服务店	0794-8206998	江西省抚州市临川大道中段	344000
589		新余	D2213	北京现代新余和元特约销售服务店	0790-6799-555	江西省新余市仙女湖中心物流园园区管理局	338015	
590		景德镇	D2214	北京现代景德镇瑞隆特约销售服务店	0798-8271119	江西省景德镇市迎宾大道陶金岭路口	333000	
591		高安	D2217	北京现代宜春和福特约销售服务店	0795-5652666	江西省高安市新 320 国道货运汽车产业基地	330800	
592		湖南	长沙	D2302	北京现代湖南瑞特特约销售服务店	0731-85647007	湖南省长沙市雨花区万家丽中路三段 138 号	410014
593				D2313	北京现代长沙世代特约销售服务店	0731-88158999	湖南省长沙市雨花区长沙大道 546 号	410000
594				D2319	北京现代长沙永通华盛特约销售服务店	0731-89780777	湖南省长沙市芙蓉南路与黑梨路口交汇处往西 500 米	410000
595				D2317	北京现代长沙中拓瑞达特约销售服务店	0731-89941111	湖南省长沙高新开发区麓麓路与麓泉路交汇处延农综合大楼	410205
596	D2327			北京现代长沙珈同特约销售服务店	0731-88751683	湖南省长沙市宁乡县白马桥乡白马村大塘组	410600	
597	D2336			北京现代湖南能翔瑞弘特约销售服务店	15802636723	湖南省长沙市湘龙街道中南汽车世界 A3 区检测楼 436、437	410007	
598	岳阳			D2309	北京现代岳阳梦达特约销售服务店	0730-8731222	湖南省岳阳市八字门原收费站左侧	414000
599				D2326	北京现代岳阳华阳凯达特约销售服务店	0730-8228188	湖南省岳阳市岳阳楼区学院路北京现代 4S 店	414000
600	衡阳			D2304	北京现代衡阳华利特约销售服务店	0734-2890222	湖南省衡阳市蒸湘区西北环路杨柳收费站旁	421001
601				D2320	北京现代衡阳铭星特约销售服务店	0734-8466222	湖南省衡阳市衡阳石鼓区松木乡花叶塘组	421001
602	常德	D2305	北京现代常德星都特约销售服务店	0736-7173333	湖南省常德市南坪路火车站往西 1 公里处	415000		
603		D2323	北京现代常德双星润特约销售服务店	0736-7328777	湖南省常德经济技术开发区德山镇樟木桥居委会十组	415000		
604		D2325	北京现代常德三力特约销售服务店	0736-3326666	湖南省澧县澧浦街道办事处柳家村三组	415500		
605		湘潭	D2306	北京现代湘潭九城特约销售服务店	0731-55573333	湖南省湘潭市河东大道 170 号	411102	
606	D2315		北京现代湘潭九现特约销售服务店	0731-52769999	湖南省湘潭市九华示范区湘望路汽车大世界 A 区	411100		
607	郴州	D2307	北京现代郴州京湘特约销售服务店	0735-2198111	湖南省郴州市青年大道磨心塘 (市环保局对面)	423000		
608		D2333	北京现代郴州京楚特约销售服务店	0735-2859111	湖南省郴州市开发区郴州大道与万华路交汇处 (工业园旁)	423000		
609	株洲	D2308	北京现代株洲蓝代特约销售服务店	0731-2848533	湖南省株洲市红华路国家汽车城内	412000		
610		D2316	北京现代株洲蓝现特约销售服务店	0731-22193777	湖南省株洲市芦淞区董家堰高科园	412000		
611	娄底	D2332	北京现代娄底智信特约销售服务店	0738-8558866	湖南省娄底市湘阳街	411100		
612		D2334	北京现代娄底宝祥特约销售服务店	0738-2882222	湖南省娄底市娄星区高铁站往南 150 米中南汽车城内北京现代宝祥店	417000		

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
613	湖南	邵阳	D2311	北京现代邵阳宝京特约销售服务店	0739-5279066	湖南省邵阳市双清区宝庆东路169号-A	422000
614			D2328	北京现代邵阳市天娇宝胜特约销售服务店	0739-5200001	湖南省邵阳市双清区邵阳大道与世纪大道交汇处	422000
615		益阳	D2312	北京现代益阳蓝马特约销售服务店	0737-6182666	湖南省益阳市赫山区十洲路北京现代4S店	413000
616		永州	D2314	北京现代永州永通华悦特约销售服务店	0746-6660087	湖南省永州市零陵区潇湘汽车城	425000
617		浏阳	D2321	北京现代浏阳中拓瑞晟特约销售服务店	0731-83209595	湖南省浏阳市集里办事处平水路西环路交界处	410300
618		怀化	D2322	北京现代怀化永通华峰特约销售服务店	0745-2330666	湖南省怀化市鹤城区杨村乡蒲天壹村一组	418000
619		吉都	D2331	北京现代湘西中拓瑞马特约销售服务店	0743-2816555	湖南省吉首市肖家坪永通汽车城内	416000
620		张家界	D2330	北京现代张家界力远天瑞特约销售服务店	0744-8208032	湖南省张家界市永定区西溪坪3栋-102	427000
621	上海	浦东新区	D0216	北京现代上海联诚特约销售服务店	021-58140007	上海市浦东新区沪南路5191号-5	201317
622		普陀	D0203	北京现代上海中创特约销售服务店	021-52751507	上海市普陀区云岭西路583号	200333
623		宝山	D0205	北京现代上海现峰特约销售服务店	021-56887773	上海市宝山区江杨南路980号	200439
624			D0223	北京现代上海宝通赢特约销售服务店	021-36555100	上海市宝山区月罗公路2255号	201908
625		松江	D0225	北京现代上海鑫现特约销售服务店	021-57731073	上海市松江区茸树路58号	201613
626		奉贤	D0213	北京现代上海金现特约销售服务店	021-37568657	上海市奉贤区沪杭公路1585号	201400
627		金山	D0217	北京现代上海桥辰特约销售服务店	021-67222999	上海市金山区金山卫镇金山大道4298弄29号	201510
628		闵行	D0220	北京现代上海弘怡特约销售服务店	021-54136732	上海市闵行区华翔路19号	201106
629		青浦	D0221	北京现代上海联兴特约销售服务店	021-59202268	上海市北青公路9635号4幢2	201707
630		嘉定	D0222	北京现代上海弘嘉特约销售服务店	021-39599111	上海市嘉定区曹安公路4082号	201812
631			D0226	北京现代上海嘉现特约销售服务店	021-69078198	上海市嘉定区江桥镇金园一路235号2幢2层	201800
632	南京	D1101	北京现代江苏万帮特约销售服务店	025-52633828	江苏省南京市大明路168号	210012	
633		D1133	北京现代南京金现特约销售服务店	025-52635263	江苏省南京市江宁区东山街道工业集中区	211103	
634		D1142	北京现代溧水万帮金现特约销售服务店	025-56231899	江苏省南京市溧水县经济开发区汽车园	211200	
635		D1149	北京现代高淳万帮金现特约销售服务店	025-57955511	江苏省高淳县淳溪镇芜太路苏皖汽车城5号	211300	
636		D1146	北京现代南京克洛博特约销售服务店	025-68107722	江苏省南京市浦口区泰山街道向阳桥汽车产业园4号	210032	
637		D1156	北京现代南京正和盛特约销售服务店	025-85667766	江苏省南京市栖霞区仙尧路27号	210046	
638		D1103	北京现代苏州天驰新泰特约销售服务店	0512-66625879	江苏省苏州新区塔园路399号	215009	
639	苏州	D1110	北京现代苏州正旺特约销售服务店	0512-65963338	江苏省苏州市吴中区东环南路258号	215124	
640		D1124	北京现代苏州东昌相诚特约销售服务店	0512-65759962	江苏省苏州市相城区太阳路	215133	
641		D1186	北京现代苏州惠现汽车销售服务店	0512-66318088	江苏省苏州市吴中区木渎镇枫路201号	215101	
642		D1177	北京现代苏州诚宏特约销售服务店	0512-66021555	江苏省苏州市吴中区角直镇鸣市路16号(科技创业园)	215000	
643	吴江	D1187	北京现代吴江韩帮特约销售服务店	0512-63380228	江苏省吴江市平望镇瑞市村湖滨大道2号	215221	
644		D1174	北京现代苏州广益特约销售服务店	0512-63655991	江苏省吴江区平望镇联丰村318国道南侧(近苏嘉杭高速平望出口)	215221	
645	溧阳	D1125	北京现代溧阳顺达北现特约销售服务店	0519-87208009	江苏省溧阳市平陵东路9号	213300	
646	徐州	D1111	北京现代徐州润东特约销售服务店	0516-83206960	江苏省徐州市云龙区城南104国道两山口北	221000	
647		D1134	北京现代徐州润东苏企特约销售服务店	0516-85530666	江苏省徐州市铜山经济开发区北京路东	221000	
648		D1172	北京现代徐州苏驰安达特约销售服务店	0516-87875001	江苏省徐州市三环东路37号	221000	
649		D1180	北京现代徐州恒佳特约销售服务店	0516-88038000	江苏省徐州市睢宁县经济开发区国际汽车城E号	221200	
650		D1189	北京现代徐州达康特约销售服务店	0516-85881000	江苏省徐州市鼓楼区平山路7号北京现代店	211000	

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编	
651	江苏	江阴	D1112	北京现代江阴海鹏特约销售服务店	0510-86259922	江苏省江阴市澄杨路 56 号（金顺汽车城）	214432	
652			D1169	北京现代江阴星现热月销售服务店	0510-81607388	江苏省江阴市五星路 1688 号（夏港国际汽车城）	214400	
653		昆山	D1113	北京现代昆山华腾特约销售服务店	0512-57866999	江苏省昆山市周市镇长江北路 390 号	215300	
654			D1154	北京现代昆山森美特约销售服务店	0512-83639199	江苏省昆山开发区清江路 38 号	215300	
655		连云港	D1150	北京现代连云港现宇特约销售服务店	0518-81083355	江苏省连云港经济技术开发区新东大道 16 号	222000	
656		无锡	D1104	北京现代无锡东方北现特约销售服务店	0510-82131668	江苏省无锡市新区金城东路 290 号 B8 座	214026	
657		无锡	D1135	北京现代无锡东方鑫现特约销售服务店	0510-82103111	江苏省无锡市学前东路 923 号	214011	
658			D1152	北京现代无锡朗润特约销售服务店	0510-83111030	江苏省无锡市锡北私营经济园凤翔北路 16 号	214000	
659		宜兴	D1123	北京现代宜兴恒信特约销售服务店	0510-82931199	江苏省宜兴市汽车城内	214200	
660		常州	D1106	北京现代常州金田特约销售服务店	0519-85123699	江苏省常州市钟楼区新闻镇庆丰村唐家塘 78 号	213000	
661			D1115	北京现代常州明盛特约销售服务店	0519-86522599	江苏省常州市武进汽车城 B 区 3 号	213161	
662			D1140	北京现代常州飞悦特约销售服务店	0519-81195119	江苏省常州市新北区薛家汽车城顺园路东侧 88-12 号	213000	
663			D1188	北京现代常州惠达特约销售服务店	0519-83750259	江苏省常州市钟楼汽车城 B 区 4 号	213000	
664			如皋	D1155	北京现代如皋弘瑞特约销售服务店	0513-87878888	江苏省如皋市如城镇解放西路 11 号（东方大寿星园南侧）	226500
665			丹阳	D1127	北京现代丹阳金利特约销售服务店	0511-86579999	江苏省丹阳市丹金路 666 号	212300
666		太仓	D1128	北京现代太仓华擎特约销售服务店	0512-53181911	江苏省太仓市苏州路 188 号	215400	
667		盐城	D1116	北京现代盐城森风振东特约销售服务店	0515-88297358	江苏省盐城经济开发区希望大道南路 3 号	224007	
668			D1139	北京现代盐城宁泰特约销售服务店	0515-88269666	江苏省盐城市盐都新区开创路 2 号	224055	
669			D1175	北京现代盐城森风特约销售服务店	0515-80868077	江苏省盐城市滨海县城明达北路 106 号	224500	
670		淮安	D1118	北京现代淮安润东时代特约销售服务店	0517-84965599	江苏省淮安市淮阴区淮海北路 1188 号	223300	
671			D1143	北京现代淮安雨田鸿运特约销售服务店	0517-83858989	江苏省淮安市清河新区旺旺路 58 号	223000	
672			D1158	北京现代盱眙和盛特约销售服务店	0517-88692828	江苏省盱眙县维桥工业集中区胡陈路与 121 省道交汇处	211700	
673			D1107	北京现代扬州玉峰元恒特约销售服务店	0514-87877235	江苏省扬州市江阳西路 88 号	225001	
674			D1131	北京现代江都宏远特约销售服务店	0514-86998699	江苏省扬州市江都龙城路 172 号	225200	
675		扬州	D1159	北京现代瑞丰时代特约销售服务店	0514-82995999	江苏省扬州市国际汽车城第二排北京现代	225008	
676			D1183	北京现代江苏恒骏特约销售服务店	0514-88880988	江苏省扬州市宝应县经济开发区泰山东路汽车城一号地	225800	
677			海门	D1132	北京现代海门宝诚特约销售服务店	0513-82336869	江苏省海门市人民西路 1688 号（嘉宇名人 4S 汽车广场）	226113
678		南通	D1108	北京现代南通文峰弘兆特约销售服务店	0513-85720555	江苏省南通市工农南路 28 号	226000	
679			D1151	北京现代南通新城世纪特约销售服务店	0513-80115999	江苏省南通市通甲路 588 号	226000	
680		张家港	D1120	北京现代张家港宏伟特约销售服务店	0512-58180068	江苏省张家港市振兴路 26 号	215600	
681			D1144	北京现代张家港金港特约销售服务店	0512-58935788	江苏省张家港市金港镇中港南路 1 号	215600	
682		宿迁	D1178	北京现代宿迁苏地万盛特约销售服务店	0527-84568111	江苏省宿迁市经济开发区徐淮路双庄街西	223800	
683			D1170	北京现代泗阳恒辰特约销售服务店	0527-80831333	江苏省宿迁市泗阳县众兴镇徐淮路 77 号	223700	
684			D1166	北京现代泗洪苏地恒祥特约销售服务店	0257-86271688	江苏省宿迁市泗洪县国际汽车城万轩路	223900	
685			沭阳	D1141	北京现代沭阳弘翔特约销售服务店	0527-83301999	江苏省沭阳县沭城镇新学院东路 2 号	223600
686		泰州	D1122	北京现代泰州宝天特约销售服务店	0523-86826466	江苏省泰州市泰高路汽车城	225300	
687			D1164	北京现代泰州宝泰特约销售服务店	0523-88510009	江苏省姜堰经济开发区科技路 288 号锦天汽配港 2 幢 05 室	225500	
688		常熟	D1109	北京现代常熟华现特约销售服务店	0512-51520808	江苏省常熟市汽车交易市场	215500	
689		兴化	D1138	北京现代兴化金鼎特约销售服务店	0523-83218660	江苏省兴化市临城经济开发区兴化大道姜家路段西侧	225700	

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编	
690	江苏	启东	D1147	北京现代启东启粮文邦特约销售服务店	0513-83225278	江苏省启东市汇龙镇城北工业园区兴龙东路 666 号	226200	
691		新沂	D1148	北京现代新沂达骏洲特约销售服务店	0516-88619000	江苏省新沂市大桥西路开发区管委会东侧	221400	
692		海安	D1161	北京现代海安征程特约销售服务店	0513-88320555	江苏省海安县迎宾路 18 号苏海汽车城	226600	
693		句容	D1163	北京现代句容鼎现特约销售服务店	0511-87300333	江苏省句容市宁杭南路	212400	
694		金坛	D1167	北京现代金坛金驰特约销售服务店	0519-80181111	江苏省金坛市金湖路 369 号	213200	
695		泰兴	D1168	北京现代泰兴宝运特约销售服务店	0523-89708888	江苏省泰兴市东三环与振兴路交界处北侧	225400	
696		东台	D1173	北京现代东台恒达特约销售服务店	0515-85109666	江苏省东台市城东新区经一南路 1 号	224200	
697		靖江	D1171	北京现代靖江宝达特约销售服务店	0523-89110555	江苏省靖江市中洲西路国际汽贸城北京现代 4S 店	214500	
698		高邮	D1176	北京现代高邮瑞京特约销售服务店	0514-84882999	江苏省高邮市高邮城南新区中心大道与新 S237 交汇处	225600	
699		浙江		D1201	北京现代浙江韩通特约销售服务店	0571-86016000	浙江省杭州市艮山东路 196 号	310017
700	杭州			D1208	北京现代杭州通达特约销售服务店	0571-82870999	浙江省杭州市萧山区利华路 858 号	311215
701				D1230	北京现代浙江金凯特约销售服务店	0571-82818111	浙江省杭州市萧山区萧杭路 43 号（五七路口）	311200
702				D1235	北京现代浙江和诚全通特约销售服务店	0571-28866000	浙江省杭州市石祥路 196 号	310015
703				D1238	北京现代杭州和诚西现特约销售服务店	0571-87653118	浙江省杭州市西湖区西溪路 661 号	310013
704				D1252	北京现代杭州宝盈特约销售服务店	0571-88578866	浙江省杭州市余杭区星桥北路 70 号	311199
705				D1255	北京现代余杭中轿禾现特约销售服务店	0571-89362699	浙江省杭州市余杭区乔司医院对面（跨航海路）	311100
706				D1265	北京现代杭州昌鸿特约销售服务店	0571-56099999	浙江省杭州市滨江区西行街道七甲闸社区四组 26 号	310051
707				D1262	北京现代杭州和诚富现特约销售服务店	0571-61799333	浙江省杭州市富阳区银湖街道金桥北路 961 号	311400
708			宁波		D1203	北京现代海达京汉特约销售服务店	0574-87679699	浙江省宁波市江北区大庆北路 542 号
709				D1209	北京现代宁波天源特约销售服务店	0574-87053922	浙江省宁波市江东区环城南路 969 号（东段）世纪汽车城东侧	315040
710		D1226		北京现代宁波联众特约销售服务店	0574-86817000	浙江省宁波市北仑大港一路 56 号	315800	
711		D1244		北京现代宁波翔源特约销售服务店	0574-83526999	浙江省宁波市宁海县梅林高速出口湖二路汽车城	315600	
712		D1259		北京现代宁波象山海达顺特约销售服务店	0574-25737999	浙江省象山县经济开发区汽车广场车城路 8 号	315700	
713		D1271		北京现代宁波新众汇特约销售服务店	0574-86005555	浙江省宁波市北仑区小港镇十路 585 号	315803	
714	余姚			D1237	北京现代余姚舜驰特约销售服务店	0574-62530399	浙江省余姚市新建北路 529 号	315400
715				D1204	北京现代温州奥奔特约销售服务店	0577-86729555	浙江省温州市瓯海大道 378 号	325000
716				D1236	北京现代红盈温州特约销售服务店	0577-86658880	浙江省温州市温州机场大道 1355 号（浙江温州工业园区）	325013
717	温州			D1249	北京现代温州金昌特约销售服务店	0577-85506333	浙江省温州经济技术开发区温州大道 45 号	325011
718			D1250	北京现代平阳骏达特约销售服务店	0577-63071222	浙江省平阳萧江镇 104 国道与世纪大道交叉口	325402	
719			D1283	北京现代温州奥鸿特约销售服务店	0577-67188720	浙江省永嘉县瓯北街道和一工业区（浙江宝泰机器有限公司内）	325105	
720	乐清		D1222	北京现代乐清大江特约销售服务店	0577-27891222	浙江省乐清市宁康西路 353 号	325600	
721			D1205	北京现代金华金京特约销售服务店	0579-82420555	浙江省金华市环城北路道院塘	321000	
722	金华		D1261	北京现代金华金唯特约销售服务店	05798-2257930	浙江省金华市双龙南街以西，斗牛场以北，嘉恒 / 格林恬园第 6 幢 115 号	321000	
723			D1276	北京现代兰溪市立丰行特约销售服务店	0579-83867777	浙江省金华市兰溪市兰江街道金角路 508 号	321100	
724			D1278	北京现代武义文昌特约销售服务店	0579-87672277	浙江省金华市武义县白洋街道白溪村村民委员会综合楼	321299	
725	嘉兴		D1206	北京现代嘉兴金腾特约销售服务店	0573-82226868	浙江省嘉兴市二环西路 2848 号	314001	
726			D1257	北京现代嘉兴和诚嘉现特约销售服务店	0573-83991616	浙江省嘉兴市广益路汽车商贸园汽车 A 厅 271#	314300	
727		桐乡	D1233	北京现代桐乡兴田特约销售服务店	0573-88261999	浙江省桐乡市庆丰南路南 735 号	314500	

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
728	浙江	湖州	D1211	北京现代湖州中北特约销售服务店	0572-2691999	浙江省湖州市 318 国道三里桥路 685 号	313000
729			D1248	北京现代安吉中建特约销售服务店	0572-5137829	浙江省湖州市安吉县递铺镇古鄣东路 2 号建平车城 1 号展厅	313300
730			D1247	北京现代长兴中现特约销售服务店	0572-6620999	浙江省湖州市长兴县李家巷工业集中区 (104 国道旁)	313102
731		台州	D1277	北京现代台州万阳特约销售服务店	0576-89823000	浙江省台州市黄岩区西城街道梅园新村 45 号	318020
732			D1216	北京现代台州泽宇特约销售服务店	0576-82929999	浙江省台州市路桥区公园路 555 号	318050
733			D1246	北京现代台州元现特约销售服务店	0576-89013911	浙江省台州市椒江区学院路 328 号	318000
734			D1272	北京现代台州玉环泽一特约销售服务店	0576-89909555	浙江省台州市玉环县黄泥坎村泽一现代 4S 店 (加油站旁)	317600
735		温岭	D1239	北京现代温岭泽行特约销售服务店	0576-81628555	浙江省温岭市城东街道横山头村	317500
736		绍兴	D1213	北京现代绍兴海潮特约销售服务店	0575-88911666	浙江省绍兴市越城区城南大道 1507 号 (新西站斜对面)	312000
737			D1218	北京现代绍兴袍江韩通特约销售服务店	0575-88176000	浙江省绍兴市袍江工业区康宁路 3 号	312000
738		慈溪	D1214	北京现代慈溪京通特约销售服务店	0574-63989828	浙江省慈溪市浒山镇担山路 118 号 (担山池往南 50 米)	315300
739			D1263	北京现代慈溪嘉顺特约销售服务店	0574-63116555	浙江省慈溪市逍林镇新园村	315323
740		上虞	D1215	北京现代上虞瑞源特约销售服务店	0575-82717999	浙江省上虞市汽车市场内 (329 国道小越岭下)	312367
741		瑞安	D1217	北京现代瑞安红日特约销售服务店	0577-65199888	浙江省瑞安市莘塍镇仙甲村工业区	325206
742		义乌	D1279	北京现代义乌勤丰行特约销售服务店	0579-8556999	浙江省义乌市稠州西路 281 号	322000
743			D1280	北京现代义乌赛德现特约销售服务店	0579-89919229	浙江省义乌市后宅街道城北北路 J179 号	322000
744		衢州	D1219	北京现代衢州君悦特约销售服务店	0570-8559888	浙江省浙西汽车城 109 号 7 区	324000
745		江山	D1258	北京现代衢州恒大特约销售服务店	0570-4989555	浙江省江山市双塔街道塔东村百廿秤 112 号	324100
746		丽水	D1221	北京现代丽水伊翔特约销售服务店	0578-2213333	浙江省丽水市莲都区丽阳街 518 号	323000
747			D1256	北京现代丽水红旭特约销售服务店	0578-2265555	浙江省丽水市莲都区汽车市场 4S 区 C 地块	323000
748		海宁	D1223	北京现代海宁浩通特约销售服务店	0573-87262600	浙江省海宁经济开发区双龙路 7 号 (南北大道洛隆路口南侧)	314400
749		东阳	D1228	北京现代东阳京达特约销售服务店	0579-86880205	浙江省东阳市白云街道城南西路白殿村	322100
750		临海	D1232	北京现代台州台运特约销售服务店	0576-85195999	浙江省临海市江南路大道 788 号	317000
751		永康	D1234	北京现代永康韩龙特约销售服务店	0579-87510666	浙江省永康市西塔工业园区灵石路 66 号	321300
752		嵊州	D1240	北京现代嵊州广成八达特约销售服务店	0575-83563333	浙江省嵊州市嵊州大道高速路口方向 (八里洋)	312400
753		舟山	D1241	北京现代舟山舜程特约销售服务店	0580-8806099	浙江省舟山市定海区双桥汽车城 7 号	316041
754		苍南	D1242	北京现代苍南冠隆特约销售服务店	0577-68870888	浙江省苍南县灵溪镇建兴东路 (浙闽物流中心对面)	325800
755	临安	D1254	北京现代临安元信特约销售服务店	0571-61089966	浙江省临安市玲珑街道玲珑大道无门牌 1 (华兴汽车城 13 号)	311300	
756	浦江	D1253	北京现代浦江金瑞特约销售服务店	0579-88081009	浙江省浦江县亚太大道 607 号	322200	
757	桐庐	D1260	北京现代桐庐海昌特约销售服务店	0571-69877999	浙江省桐庐县经济开发区凤川汽车城	311500	
758	德清	D1264	北京现代德清嘉和特约销售服务店	0572-8281919	浙江省德清县武康镇德清大道 778 号 (杭宁高速德清秋山出口处)	313200	
759	奉化	D1268	北京现代奉化鑫远达特约销售服务店	0574-56570999	浙江省奉化市江口创意园区菡浦路 2 号	315500	
760	建德	D1281	北京现代建德海昌特约销售服务店	0571-64788899	浙江省建德市新安江街道新衢路 269 号 3 幢	311600	
761	福建	泉州	D2001	北京现代泉州中达特约销售服务店	0595-22350333	福建省泉州市鲤城区南环路	362000
762			D2015	北京现代泉州华友特约销售服务店	0595-27739999	福建省泉州市丰泽区海峡体育中心北区商业街 B 幢	362000
763			D2027	北京现代泉州合众特约销售服务店	0595-88128222	福建省泉州市晋江市新塘街道荆山达狮雄汽车城	362200
764			D2021	北京现代泉州国贸启润特约销售服务店	0595-22621222	福建省泉州市清濛开发区迎宾大道北京现代 4S 店	362005

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
765	福建	福州	D2002	北京现代福州中诺特约销售服务店	0591-83530300	福建省福州市仓山区则徐大道 625 号吉诺汽车城	350007
766			D2006	北京现代福建中源特约销售服务店	0591-88809777	福建省福州市晋安区前横路 199 号	350014
767			D2018	北京现代福州新锐特约销售服务店	0591-22263688	福建省闽侯县尚干镇祥通路 11 号	350121
768			D2024	北京现代福州吉诺中凯特约销售服务店	0591-22931111	福建省福州市闽侯县上街镇新峰村惠好路（惠好集团正对面）	350001
769		莆田	D2007	北京现代莆田奇奇特特约销售服务店	0594-2889938	福建莆田福厦路 99 公里处奇奇汽车城内	351131
770			D2023	北京现代仙游县阿强特约销售服务店	0594-6731189	福建省莆田市仙游县赖店镇罗峰村	351200
771		龙岩	D2008	北京现代龙岩通顺特约销售服务店	0597-2361666	福建省龙岩市新罗区东城东新路 148 号	364000
772			D2019	北京现代龙岩中天特约销售服务店	0597-5306008	福建省龙岩市新罗区龙门镇第十中学路口	364000
773		三明	D2025	北京现代三明吉诺中源特约销售服务店	0598-8959900	福建省三明市梅列区乾龙新村 231 幢	365000
774		南平	D2026	北京现代南平吉诺龙鑫特约销售服务店	0599-8806777	福建省南平市延平区西芹镇水溪口	353000
775		厦门	D2003	北京现代厦门国戎特约销售服务店	0592-5703333	福建省厦门市马垅汽车交易市场	361006
776			D2014	北京现代厦门国贸启润特约销售服务店	0592-5377555	福建省厦门市思明区湖滨北路 101 号滨北汽车城之 17	361012
777			D2020	北京现代厦门国贸宝润特约销售服务店	0592-6882188	福建省厦门市海沧区中沧东路 8 号	361000
778		晋江	D2004	北京现代晋江远通特约销售服务店	0595-22926766	福建省晋江市泉安南路（新华都商场南 100 米）	362200
779		漳州	D2028	北京现代漳州福丰特约销售服务店	0596-6105777	福建省漳州市龙文区水仙大街与迎宾路交叉口以西	353005
780		福清	D2013	北京现代福清吉诺特约销售服务店	0591-85257111	福建省福清市清荣大道石竹街道前亭村	350300
781		宁德	D2029	北京现代宁德优品特约销售服务店	0593-2935968	福建省宁德市蕉城京商商贸区站前路南侧（后岗环岛加油站旁）	352100

二、北京现代特约服务服务站 (14 家)

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
1	北京	石景山	S0108	北京凯翔风汽车服务有限公司	010-88992391/69853050	北京市石景山区双峪路 24 号	100041
2		延庆	S0110	北京福润汽车修理有限公司	010-6918803 010-81197600	北京市延庆县开发区双杏街 6 号	102100
3		宣武	S0117	北京京宇汽车服务有限公司	010-63449823/63393313	北京市广安门外天宁寺前街 8 号	100055
4		朝阳	S0120	北京鸿都瑞通汽车销售服务有限公司	010-65686666-625/626	北京市朝阳区来广营西路甲 9 号	100012
5		朝阳	S0152	北京瑞通嘉业汽车维修服务有限公司	010-64393200-121	北京市朝阳区望京桥十字路口甲 39 号	100102
6	浙江	建德	S1208	建德市汽车修配厂	0571-64701315	浙江省建德市新安江新衢(ǒu)路 17 号	311600
7		新昌	S1212	新昌县新世纪汽车维修有限公司	0575- 86237722/86237812	浙江省新昌县七星街道上礼泉官宏路 10 幢	312500
8	吉林	延吉	S2601	延吉起亚汽车维修服务有限公司	0433-2658584/2778584	吉林省延吉市朝阳街 2568 号	133000
9		敦化	S2603	敦化市常通汽车维修服务有限公司	0433-6240345	吉林省敦化市翰章南大街 40 号	133700
10	辽宁	绥中	S2705	绥中县宝利来汽车贸易有限公司	0429-6658999	辽宁省绥中县和平街公园小区 17-4-8 塔山路外贸对面	125200
11	河北	涞源	S2807	涞源县天利车业	0312-7324100	河北省保定市涞源县 108 国道泉坊转盘往西 200 米路北	074300
12		定州	S2808	定州市九州汽车修理厂	0312-2311999/2315866	河北省定州市清风北路路东 300 米	073000
13	山西	太原	S2903	太原钢运天和汽车服务有限公司	0351-3637199	山西省太原市尖草坪区恒山路 452 号院	030003
14	广西	贺州	S4202	广西贺州市润丰小汽车服务中心	0774-5128909	广西贺州市八步区八达中路 188 号	542800

三、北京现代特约出租车服务站 (26 家)

NO.	省市	市区	代码	特约店名称	服务热线	公司地址	邮编
1	北京区	丰台	S0103	北京北汽出租汽车集团有限责任公司	010-66160282	北京市丰台区大成路 19-2 号	100039
2		朝阳	S0104	北京首汽腾瑞汽车销售有限公司	010-64363816	北京市朝阳区北四环东路 1 号	100102
3		丰台	S0107	北京银建汽车修理有限公司	010-63771890	北京市丰台区西洪泰庄 98 号	100070
4		朝阳	S0113	北京朝益缘汽车维修服务有限公司	010-84334775	北京市朝阳区金盏大街 55 号	100018
5		大兴	T0103	北京北方创业汽车修理有限公司	010-61200937	北京市大兴区黄村镇京良路 1 号	102613
6		朝阳	T0104	北京市大有汽车修理部	010-67673262/67673263	北京市朝阳区龙爪树宋家楼 1 号	100078
7		朝阳	T0106	北京新月联合汽车有限公司	010-67378888	北京市朝阳区王四营乡马房寺 368 号	100023
8		崇文	T0112	北京昌华德汽车修理有限责任公司	010-67194323	北京市崇文区百果园 15 号	100061
9		丰台	T0113	北京易顺通汽车修理有限公司	010-67975611/67954278	北京市丰台区南四环外和义加油站东侧	100076
10		丰台	T0114	北京北方伟业汽车销售服务有限公司	010-63860564	北京市丰台区丰益桥西 200 米马路南侧	100071
11		延庆	T0118	北京金源隆汽车修理站	010-69144192	北京市延庆县延庆镇东外大街小营村委会对面路南 50 米	102100
12		昌平	T0119	北京四合金元汽车修理厂	010-60734000	北京市昌平区崔村镇西崔村 500 米	102212
13		丰台	T0120	北京世纪君安汽修厂	010-63515617/63585349	北京市丰台区西四环南路北大地总后 63 号院内	100054
14		大兴	T0121	北京时新汽车修理有限公司	010-53221769	北京市大兴区金星西路 19 号	102600
15		朝阳	T0122	北京市朝阳区金鹰汽车修理部	010-64337056	北京市朝阳区金盏乡长店村	100018
16		昌平	T0123	北京市银兴汽车修理有限责任公司	010-61722091	北京市兴寿镇兴寿村东	102202
17		平谷	T0124	北京华东顺利汽车修理厂	010-69985656	北京市平谷区滨河工业开发区 1 号区(京东文发市场 32 号)	101200
18	广东区	广州	T2106	广州市白云出租汽车集团有限公司第一修理厂	020-82306456	广东省广州市天河区东圃镇黄村王园工业区一栋	510660
19		广州	T2107	广州市白云出租汽车集团有限公司第四汽车修理厂	020-81995886	广东省广州市白云区罗冲围松南路 23 号	510160
20		广州	T2109	广州天湖汽车修理二厂	020-36341098	广州市白云区嘉和街黄边北路 199 号	510440
21		广州	T2110	广州市广骏诚源汽车维修有限公司	020-86231728	广州市白云区飞鹅路 2 号	510405
22		广州	T2111	广州华现汽车有限公司	020-87266992	广东省广州市番禺区南村镇华南新城路 12 号之一	511442
23		广州	T2112	广州有朋汽车销售服务有限公司	020-84280789	广州市海珠区广州大道南上冲南约 12 号	510000
24	蒙晋区	呼和浩特	T4301	阿荣旗那吉汽车销售公司	0470-4220477	内蒙古呼伦贝尔市阿荣旗振兴路旗医院东侧	162750
25	苏沪区	上海	T0201	上海峥琛汽车修理有限公司	021-57736110	上海市松江区金玉路 100 号	201600
26		南京	T0202	南京银建汽车修理有限公司	025-87150658	南京市江宁经济技术开发区马浦街 8 号	211100