

# 介 绍

如何使用本手册	1-2
燃油规格要求	1-3
车辆磨合程序	1-4
仪表盘上的指示灯符号	1-5

## 如何使用本手册

我们尽可能帮助您在驾驶时获得最大乐趣，而车主手册可以通过许多方式向您提供帮助。因此我们强烈要求您务必仔细阅读本手册全部内容，尤其要认真阅读手册中的警告及注意事项，最小化解伤亡机会。

配合图片的文字说明有助于您更好地了解车辆。阅读完本手册后，您可了解车辆的特性、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，对本手册中所有项目按字母顺序进行了排列，您可以从中找到需要的资料。

章节：本手册由九个章节加一个索引组成，每章开始都附有简单目录，便于您查找所需要的内容。

您会在本手册中看到各种警告、注意及参考标志。这些标志有助于提高人身及财产安全。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：**

如果忽视警告内容，可能导致您或其他人员受伤、严重受伤甚至死亡，请严格遵守警告内容。

**注意：**

如果忽视注意内容，可能导致车辆毁坏，请遵守注意内容。

**参考：**

这里将指出您感兴趣的或能为您提供帮助的信息。

## 燃油规格要求

### 汽油发动机

#### 无铅

新车必须使用辛烷值 93 以上的无铅汽油。

您的新车只有使用无铅汽油才能表现出最好的性能并把排放废气量和火花塞的积碳最小化。



#### 注意：

禁止使用有铅汽油。使用有铅汽油会损坏催化转化器、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（相关细节请咨询授权的北京现代特约销售服务店或特约服务站）。



#### 注意：

- 重新加燃油时加油枪自动切断后不代表操作“结束”。
- 一定要检查燃油箱盖是否牢固安装，以免在事故中燃油溢出。

#### 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。酒精汽油和含甲醇（木精）的汽油或酒精汽油一起在市场上有销售，或者干脆代替无铅汽油进行销售。本车辆禁止使用酒精浓度超过 10% 的酒精汽油，也禁止使用含甲醇（木精）的汽油或酒精汽油。如果误用两种燃油中的任何一种都可能会导致车辆性能不良，并损坏燃油系统。

若出现任何性能故障，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% 的酒精汽油。
2. 使用含有甲醇成分的汽油或酒精汽油。
3. 使用含铅汽油或者含铅酒精汽油。



#### 注意：

切勿使用含有甲醇的汽油或酒精汽油。若发生任何车辆性能故障，应立即停止使用此类燃油产品。

### MTBE的使用

建议您不要在车辆上使用 MTBE（甲基叔丁基乙醚）含量超过 15.0% 体积（含氧量 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 2.7% 重量）的燃油会降低车辆性能，并导致气阻或启动困难。



注意：

您的新车型有限保修不包含由于使用含木精的燃油或 MTBE（甲基叔丁基乙醚）含量超过 15.0% 体积（含氧量 2.7% 重量）的燃油导致的燃油系统损坏和性能故障。

### 不要使用甲醇

您的车辆不能使用含甲醇（木精）的燃油。这种燃油会降低车辆性能，损坏燃油系统部件。



注意：

您的新车型有限保修不包含由于使用木精或含木精的燃油导致的燃油系统损坏和性能故障。

### 环保汽油

为了防止污染，建议您使用经过添加清洁剂处理过的汽油，这可以防止发动机内沉积沉淀物。因为这些汽油对维持发动机性能、滤清器及排放净化系统的良好性能有利。

### 国外驾驶

假如您要在国外驾驶北京现代车辆，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。

本车辆并不需要特别的“磨合”程序。但在最初的 1,000 公里内遵守下述建议，有利于车辆的经济运行并能延长使用寿命。

- 不要全速运转发动机。
- 驾驶车辆时保持发动机转速在 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，让制动装置正常发挥作用。
- 切勿让发动机一次怠速运转 3 分钟以上。
- 在最初行驶的 2,000km 内避免拖车。

## 仪表盘上的指示灯符号



车门微开警告灯



安全带警告灯



远光指示灯



转向信号指示灯



前雾灯指示灯（如有配备）



ABS警告灯



驻车制动与制动油位低警告灯



发动机机油压力警告灯



充电系统警告灯



故障指示灯（如有配备）



安全气囊警告灯（如有配备）



钥匙防盗系统指示灯（如有配备）



行李箱盖开启警告灯



低燃油位警告灯

\* 有关这些项目的进一步信息请参阅第 4 章“仪表盘”。