



## 助残改动


残疾人乘客可能会有改动车辆的要求，但在改动之前必须与经销商 / 授权维修厂取得联系。

## 零部件与附件

 **不要装配未批准零部件或附件或者进行未经批准的更改或改装。**

 您的车辆设计为不使用车顶架。请勿在车辆上安装车顶架，否则可能导致损坏。


## 安全气囊系统

 **组成安全气囊系统的部件对电气或物理干扰非常敏感，这两种干扰都极易损坏系统，从而造成安全气囊模块意外运行，甚至发生故障。**


为防止安全气囊系统发生故障，切记在装配下列某一项目之前始终咨询捷的经销商 / 授权维修厂：

- 电子设备，例如手机、双向无线电设备或者车载娱乐系统。
- 连接到车前的附件。
- 对车辆前部的任何更改。
- 涉及拆除或维修安全气囊系统元件附近的任何连接线或元件（包括方向盘、转向柱、仪表或仪表板）的任何更改。
- 对仪表板或方向盘的任何更改。

## 防盗系统

 **不得改造或附加防盗系统。此类更改可能会导致防盗系统发生故障。**

## 车主维护

 发现任何液面的大量或突然下降，或不均匀的轮胎磨损时，应尽快报告给有资质的技术人员。

除了例行保养和检查以外，还必须经常进行一些简单检查。车主可以执行这些检查，检查相关建议在后续章节给出。

## 日常检查

- 车灯、喇叭、方向指示灯、刮水器、清洗器和报警灯的工作情况。
- 安全带和制动器的工作情况。
- 查看车辆下部是否有液体聚集，如果有则说明有泄漏。空调的冷凝水滴是正常现象。

## 每周检查


- 发动机机油油位
- 发动机冷却液液位
- 制动液液位
- 动力转向液液位
- 挡风玻璃清洗液液位
- 轮胎压力和轮胎状况
- 操作空调

**注意：**如果驾驶车辆高速行驶较长的时间，则对发动机机油油位的检查应更加频繁。

## 柴油颗粒过滤器（DPF）

柴油颗粒过滤器（DPF）是车辆所安装的废气减排系统的一部分。在排出排气管之前，DPF会将大部分有害的碳微粒（烟尘）清除。柴油颗粒过滤器通过过滤微粒，然后将微粒保存下来，直到其燃烧殆尽并且过滤器已清空。

### 再生程序

 再生程序在 DPF 中形成高温。再生时能感觉到热气从汽车下面散出，这是正常现象。靠近长干草或纸张等易燃材料停放时，车辆产生的热量足以形成火灾。

如果 **DPF 已满**，参阅手册出现于信息中心（带琥珀色背光），请执行以下程序。

1. 驱动车辆至发动机达到正常运行温度。在获得工作温度的过程中，不得使发动机一直以怠速运行。
2. 进一步驱动车辆行驶二十分钟，保持路速在 75 公里 / 小时（45 英里 / 小时）和 120 公里 / 小时（75 英里 / 小时）之间。
3. 如果再生成功，报警指示灯将会熄灭，警告信息将会消失。如果不熄灭或消失，请重复该程序。








**注意：**如果报警指示灯或信息在三次再生后仍未熄灭消失，请与您的经销商 / 授权维修厂取得联系，寻求帮助。

如果信息中心（带红色背光）出现警告 **DPF 已满**，走访经销商，请尽快咨询您的经销商 / 授权维修厂。




## 险峻的行驶条件

当车辆在恶劣或险峻的条件下运行时，必须更加频繁地关注维修要求。有关详情，请参阅保养手册，或者联系您的经销商 / 授权维修厂寻求指导意见。

## 车库内安全事项

-  如果刚刚驾驶过车辆，发动机冷却之前不得触摸废气和冷却系统部件。
-  切勿在不通风的地方保持发动机运转。
-  请勿在仅使用千斤顶作为支撑物的车辆下作业。
-  保持手臂和衣服远离传动皮带、皮带轮和风扇。某些风扇可在发动机停止之后继续运转。
-  在发动机舱内展开工作之前，取下金属腕带和佩戴的珠宝首饰。
-  发动机运转或启动机开关打开状态下，切勿触摸电气导线或部件。
-  切勿使车辆工具或金属部件接触电池导线或端子。


## 燃油系统

-  除非经由合格的车辆维修技术人员操作，否则任何情况下都不应拆散或替换燃油系统部件。
-  确保火花和明火远离发动机舱。
-  穿着防护服，可行情况下，佩戴由密封材料制作的手套。

## 用过的发动机机油

长期接触发动机油可能会导致皮炎和皮肤癌等严重的皮肤问题。接触后务必彻底清洗。


## 打开发动机罩

-  如果已经启动行人保护系统，切勿试图打开发动机罩。



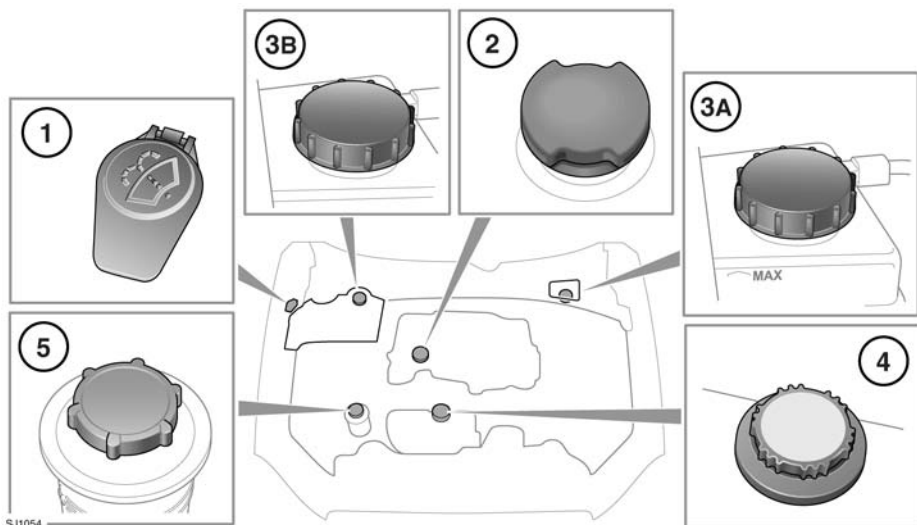
1. 拉起位于左前脚坑内的发动机罩释放把手。
2. 提起位于发动机罩中心点下方的机罩安全锁杆，升起机罩。

## 关闭发动机罩


-  请勿在发动机罩仅由安全锁销固定的情况下驾驶。

1. 放下机罩至安全锁扣合入扣上。用双手向下按压机罩至锁扣咔嚓一声合入。
2. 试着提起机罩前边沿两侧，检查两个锁扣是否完全锁住。锁住后应无法移动。


## 发动机舱概述



1. 清洗液
2. 发动机机油
3. 制动液
  - A. 左驾车辆
  - B. 右驾车辆
4. 冷却液
5. 动力转向


 如果泄漏的液体有可能接触到热部件表面，例如排气管，此时请勿驾驶车辆。

### 喷嘴堵塞

 调节期间请不要启动清洗器。挡风玻璃清洗液可能会刺激眼睛和皮肤。切记始终阅读并遵照执行清洗液生产商提供的使用说明。

如果清洗器喷嘴发生堵塞，请通过将一根细钢丝插入喷嘴来疏通堵塞。确保疏通后钢丝全部取出。

### 更换灯泡

 切记始终采用正确类型和规格的灯泡更换原灯泡。如有任何疑问，请与您的经销商 / 授权维修厂取得联系，寻求指导意见。

## 氙气灯

- ⚠ 氙气灯的更换或保养只应由相应有资质的人员执行。
- ⚠ 启动氙气灯需要高电压。
- ⚠ 氙气灯单元以极高的温度工作。在试图触摸车灯单元泡之前，请确保其已冷却。

## 前照灯

- ⚠ 应由具备资格的技术人员尝试拆卸前照灯单元。如有任何疑问，请向您的经销商 / 授权维修厂查询。

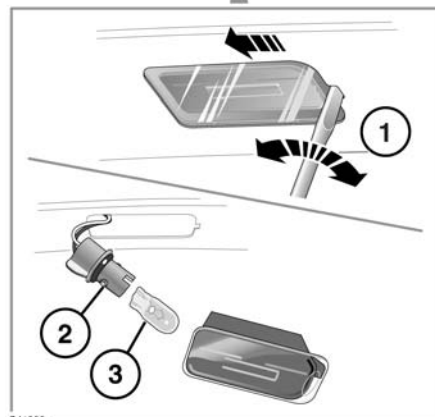
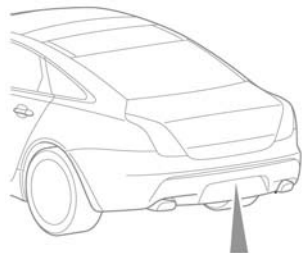
## 尾灯

- ⚠ 应由具备资格的技术人员尝试拆卸尾灯单元。如有任何疑问，请向您的经销商 / 授权维修厂查询。

## 高位制动灯

- ⚠ 应由具备资格的技术人员尝试拆卸此灯单元。如有任何疑问，请向您的经销商 / 授权维修厂查询。

## 更换牌照灯的灯泡



1. 按图中所示将一把细小扁口螺丝刀插入凹痕中，小心撬开车灯单元边缘将其拆下。
2. 沿逆时针方向转动灯泡座 90°，以便接触到灯泡。
3. 从灯座中拔出灯泡将其拆下。

替换灯泡的规格在 **167**，**灯泡规格** 下列出。

## 天窗复位

如果在天窗部分开启时断开了蓄电池或者供电中断，将需要将其复位。

一旦恢复供电后，请按以下程序复位天窗：

1. 打开点火开关。
2. 完全关闭天窗。
3. 按下天窗开关前端，并按住 45 秒钟。
4. 45 秒钟之后天窗将会开始移动。保持按下开关前端，直到天窗和顶篷遮阳帘完全打开，然后关闭。
5. 一旦打开 / 关闭循环完成并且天窗停止了移动，立即释放开关。

天窗现在可按常规方法操作。

## 车窗复位

如果蓄电池断开、电量耗竭或供电中断，将需要让车窗复位。

一旦恢复供电后，请按以下程序复位车窗：

1. 完全关闭车窗。
2. 释放开关，然后推起开关至关闭位置并保持两秒钟。
3. 完全打开车窗。
4. 释放开关，然后按下开关至开启位置，保持两秒钟。
5. 拉起然后释放开关，运行单触操作功能。
6. 对每一车窗重复该程序。

## 警示三角标牌

警示三角标牌（如提供）位于行李箱内，安放在行李定位固定点上。

## 急救箱

若配备了急救箱，急救箱系放在行李箱的侧边。


## 灭火器

若配备了灭火器，灭火器将放置在行李箱中或固定在前乘客座椅处。


## 修复较小的漆面损伤


定期检查漆面是否被损伤。车身油漆面上的所有石击痕迹、裂纹或深划痕均应立即修复。裸露的金属受腐蚀很快，如果不及及时处理，日后维修费用会很高。


## 清洁合金车轮

 只使用已取得认证的车轮清洁产品。

## 外部清洁

 某些高压清洁系统压力过大，会穿透车门和车窗密封，并对车辆装饰和车门锁造成损害。切勿将高压水直接喷向发动机进气格栅、加热器进气格栅、车体密封处，或者其他可能造成损伤的部件。

 切勿使用未经认可的车辆清洁产品。

 清洁车辆外部之后（尤其是使用高压水枪的情况），建议驾车行驶一小段路，以让制动器干燥。

## 车辆漆面清洗

- ❗ 具有腐蚀性的物质（例如鸟粪）可能会损伤车辆的漆面，应该立即予以清除。

## 使用自动洗车服务

- ❗ 不建议使用商业运营的自动洗车服务、喷射清洗、电动擦洗。

## 发动机罩下面的清洁

- ❗ 请勿在发动机舱内使用高压水枪或蒸汽清洁剂。
- ❗ 始终确保制动液储液罐保持干燥。只可使用清洁的干布来清洁制动液储液罐盖和储液罐。

## 玻璃表面

使用软布清洁后车窗，避免损坏加热设备。请勿刮擦玻璃，或使用任何磨蚀性清洁液。

后视镜玻璃尤其容易损坏。使用肥皂水清洗。请勿使用磨蚀性清洁化合物或金属刮冰器清除结冰。

为了避免损伤保护涂层，请只使用软布清洁天窗玻璃的内侧。请勿刮擦玻璃，或使用磨蚀清洁液。

## 清洁后挡风玻璃

在清洁后挡风玻璃内部时，为了避免损坏加热元件，只能使用软湿布或油鞣革。请勿使用溶剂或锋利的物体来清洁玻璃。

## 清洁天窗挡风板

应该定期使用温和的肥皂水溶液或汽车香波溶液清洁挡风板网。在网的下方使用软布垫起，并使用软毛刷轻轻地擦洗挡风板网。

## 除去油脂和柏油

使用 Jaguar 柏油清除剂或甲基化酒精（酒精）清除油脂或柏油。矿物酒精也很有效，但是切勿用于橡胶，特别是挡风玻璃刮水器刮片。

- ❗ 确保在使用甲基化酒精或石油溶剂油之后，立即采用肥皂水冲洗那些区域，以清除所有残留溶剂油。

## 抛光

- ❗ 切勿在车辆的发亮部件上使用抛光剂或其他磨蚀清洁液。

建议定期使用 Jaguar 抛光剂和抛光布对车辆进行抛光处理。

## 内部清洁

- ❗ 只应使用湿布、温水和不含除垢剂的肥皂，对方向盘和其他内置安全气囊的区域进行简单清洁即可。

## 皮革

为了避免顽固污渍，请定期检查座椅皮套，并按照如下方法每隔一至两个月清洁一次：

- 使用干净、潮湿的无色布擦去座椅表面的细小灰尘。经常换用擦布的干净部位，以免磨损皮革表面。避免过湿。
- 若无法擦干净，请用布蘸上温肥皂水并拧干后擦拭。只能使用温和的无腐蚀性肥皂。
- 污渍较为严重的地方，请使用 Jaguar 皮革清洁剂。之后用干净的软布擦干，同时注意换用布的干净部位。

每年使用几次 Jaguar 皮革清洁剂，以保持皮革表面外观及柔软度。清洁剂可起到滋养、保湿的作用，有助于改善表面保护膜，从而防止灰尘和污物。

- 请勿使用溶剂。切勿使用洗涤剂、家具擦光剂或家用清洁剂。这些产品起初可能会对皮革有很好的效果，但是使用它们很快会造成皮革退化，并且导致车辆保修失效。Jaguar 公司建议使用为您车内皮革类型特选的一套基本产品进行清洁。
- 除可能污染其他内饰产品之外，深色衣物也可能会污染皮革座椅。
- 尖利物品（如皮带、拉链和铆钉等）可在皮革表面留下永久划伤和划痕。
- 若未立即擦除溅洒的茶、咖啡、墨水等液体，有可能会留下永久污渍。

使用车辆清洗服务时，请确保相关专业人士熟知并谨遵这些说明。

## 布料和织物

- ❗ 切勿使用适用于硬表面的肥皂、氨水、漂白剂或其他清洗剂。
- ❗ 请勿在仪表盘开关等电气设备上使用内饰清洁剂。
- ❗ 当清洁电气设备周围区域时，请确保液体不会渗入部件周围与仪表盘或饰件之间的缝隙中。

使用 Jaguar 内饰清洁剂，并按照说明进行操作。避免过湿。

## 除去污渍

如果能在污渍变干之前立即进行处理，粗纺毛织物上的大多数污渍都可以除掉。

大多数污渍都可以用下列三种清洁液之一进行处理：Jaguar 内饰清洁剂、干洗液或清洁水。请按照包装上的说明进行操作。

## 仪表盘、时钟和音频设备

仅使用柔软干布清洁仪表盘、时钟和音频设备。请勿使用清洁液体或喷雾剂。

## 触摸屏

- ❗ 请勿对触摸屏使用磨蚀清洁剂。有关认可的清洁产品，请联系您的经销商 / 授权维修厂。

## 地毯和垫子

使用淡肥皂水和温水轻轻擦洗即可除掉痕迹和污渍。

对于较顽固的污渍，应该使用市面上销售的地毯清洁剂。

## 安全带



**防止抹布中的水、清洁剂或织物进入安全带装置中。进入该机械装置的物质可能会影响安全带在发生碰撞时的性能。**

将安全带全部拉出，然后用温水和不含除垢剂的肥皂进行清洁。让安全带在完全拉出的状态下自然风干，在完全干燥之前请勿让安全带缩回。

**注意：**清洁安全带时，顺便检查织带损伤和磨损情况。若发现磨损或损伤情况，请向经销商 / 授权维修厂报告并进行修理。

## 安全气囊模块盖板



**安全气囊盖板只应采用轻微湿润的抹布和少量内饰清洁剂进行清洁。**



**进入该机械装置的物质可能会妨碍安全气囊在发生碰撞时的正确发挥作用。**