

1. 日常检查保养注意事项

如果您有丰富的汽车构造和装置方面的基础知识，可由您自己进行日常检查保养。保养时请阅读下面的注意事项并务必遵守。如不能保证这些，则可能出现汽车损坏和意外等情况。

在检查过程中，如出现油品补充、零部件维修、调整等方面的问题，请务必向斯威汽车服务商咨询，如果没有斯威汽车检查保养知识和技术而直接进行维修，可能会发生意外伤害或造成故障。

➤ 检查的准备和场所

- ◆ 切勿在阻碍行人或阻碍交通的地方进行检查。
- ◆ 请不要在倾斜的地方进行检查，会有因汽车活动而造成伤害的危险。
- ◆ 请在驻车制动后，车轮完全停止转动时再进行检查，以免因汽车滑动造成意外伤害。
- ◆ 车载千斤顶仅在轮胎更换或安装轮胎链条时使用，请勿在检查保养中使用。

➤ 发动机室内的检查

- ◆ 切勿在发动机工作状态下进行检查，这是十分危险的。
- ◆ 切勿在点火开关接通或打开状态下进行检查，这样会有导致伤害的危险。
- ◆ 发动机停机后，切勿接触排气管、散热器等部位，会有烫伤的危险。
- ◆ 切勿在发动机室内放置物品，特别是纸、布等易燃物品，会有起火的危险。
- ◆ 切勿拆下软管、配线等，避免引起故障。

2. 检查的项目和检查顺序

➤ 打开发动机盖（发动机室内）

- ◆ 制动液量
- ◆ 发动机机油量
- ◆ 冷却液量
- ◆ 洗涤器液量

➤ 车辆周围

- ◆ 轮胎气压
- ◆ 轮胎龟裂、损伤
- ◆ 轮胎花纹的深度、异常磨损
- ◆ 灯光装置、方向指示器的脏污、损伤

➤ 坐在驾驶室

- ◆ 驻车制动器的操作
- ◆ 发动机运转情况
- ◆ 制动踏板踩下状态
- ◆ 洗涤器的喷射状态
- ◆ 刮水器的擦拭状态
- ◆ 灯光系统与转向灯的工作情况

➤ 行驶

- ◆ 制动效果
- ◆ 发动机的低速和加速状态
- ◆ 检查前一日的异常之处

3. 日常检查保养的方法

项目		事项	
1	制动液量	检查	液面是否处于储液罐 MAX（上限）与 MIN（下限）的基准线之间。
		措施	如果液面处于 MIN（下限）附近或低于下限，请尽快与斯威汽车服务商联系。
		注意	1. 请不要在制动液面低于 MIN（下限）或制动液明显减少的状态下行驶； 2. 空气进入制动系统会导致制动效果降低，而制动液泄漏，则会引发意外事故； 3. 制动液中混入异物会对制动效果造成恶劣影响，导致意外事故的发生。
2	发动机机油量	检查	应将车辆停放于平地，发动机停机 5 分钟以上时进行。机油量油尺拔出后擦拭干净，再次将量油尺插到头后拔出，检查量油尺的高油位线（F）和低油位线（L）之间是否沾有机油。
		措施	如果油位低于或稍微高于低油位线时，则须在发动机中加注相同类型的机油。
		注意	请不要加机油至高位线以上，因为可能会对发动机造成不良影响； 请不要让异物从加油口进入发动机，否则会造成不良影响，损坏发动机； 请不要让机油随意滴漏，因为发动机高温时可能引起机油燃烧，请擦拭干净。
3	冷却液量	检查	在冷却液冷却后，对散热器溢水罐进行冷却液量检查。确认冷却液量是否位于溢水罐侧面 F（上限）和 L（下限）之间。
		措施	冷却液不足时，高温地区及国内所有地区应注入乙二醇基-35℃防冻液，高寒地区应注入乙二醇基-45℃防冻液，直到液面高度达到 F（上限）。
		注意	1. 除更换、补充冷却液之外，请不要打开散热器盖； 2. 请不要加注过多的冷却液至 F（上限）以上，这样会损坏发动机； 3. 请不要加注水，这样会导致冷却液结冰、冷却系统生锈； 4. 请注意冷却液的防漏，否则会损坏零部件和油漆，甚至引起着火。

项目		事项	
4	洗涤剂液量	检查	如果所有的洗涤剂都不工作，洗涤剂位又看不到时，请加注洗涤剂。
		措施	液量少的时候，要补充洗涤剂。
		注意	1. 请不要用肥皂水代替洗涤剂，否则会损坏油漆； 2. 请不要只补充水，否则冬天会结冰，洗涤剂不能喷出。
5	轮胎气压	检查	在轮胎温度低（行驶前）的状态下检查。通过观察轮胎与地面接触部分的变形状态，检查气压是否合适。
		建议	确认正常气压下轮胎变形状态非常方便。为了正确检查、调整，需要用轮胎气压表和空气压缩机进行检查。
		注意	请不要在气压极低的状态下行驶，否则轮胎和轮毂之间的接触恶劣，导致漏气。此外，急打方向盘的时候，轮胎可能会从轮毂上脱出，引发交通事故。
		措施	气压不正常时，应调整至标准气压。
6	轮胎龟裂、损伤	检查	检查轮胎侧面，与地面接触胎面有无明显的伤痕或龟裂。检查轮胎胎面有无嵌入钉子、石头及其它异物。
		措施	有伤痕和龟裂的时候，请与斯威汽车服务商联系。
7	轮胎花纹的深度、异常磨损	检查	检查表示轮胎与地面接触状态的磨损极限标志是否显现出来，检查轮胎有无偏磨。
		措施	磨损极限标志显现出来的话，应更换轮胎； 极限磨损、磨损情况与其它轮胎差异很大的时候，可以考虑气压不合适、车轮定位不正确等因素，请与斯威汽车服务商联系。
		注意	磨损极限显现出来之后，请更换轮胎；使用超过了磨损极限的轮胎行驶，会引发车辆打滑等意外事故。

项目		事项	
8	灯具的脏污、损伤	检查	检查各种灯的灯罩有无污损、破裂； 用手触摸检查各种灯光装置是否确实安装牢固。
		措施	脏污的时候，请清洁； 破损、开裂、安装不牢的时候，请与斯威汽车服务商联系。
9	驻车制动器的操作	检查	用手向上拉起驻车制动杆到停止时发出“咔、咔”声的次数，具体数值请查看《使用说明书》。
		措施	如果在达到规定的驻车效能时，发出“咔”、“咔”的声音超过规定次数，必须要进行调整，请与斯威汽车服务商联系。
10	发动机运转情况、异响	检查	发动机的启动方法根据车辆的不同多少存在差异，应按照《使用说明书》的方法启动；启动的时候，检查有无异响、运转情况是否良好；另外，检查怠速状态以及转速稍微升高时发动机的状态，有无异响。
		措施	发动机启动时如果有异响，此种状态持续下去会损害发动机，甚至有事故隐患，请立即与斯威汽车服务商联系。
11	制动踏板的踩下状态	检查	起动发动机进行检查，将制动踏板踩到底，检查与地板之间的距离是否很小，踩踏板的感觉是否异常。
		建议	平常请注意确认制动踏板的行程和踩踏板的感觉。
		注意	制动液泄漏、混入空气等情况会导致制动效果恶化、一侧制动等状况，甚至引发意外事故；如出现下列情况，请客户不要自己检查、必须在斯威汽车服务商接受检查。 1. 持续踩踏板时，踏板进一步下沉的情况； 2. 踏板踩到底时感觉踏板力变软。

项目		事项	
12	洗涤器的喷射状态	检查	点火开关到“ON”位置。开启雨刮器清洗开关，检查洗涤液是否按照喷射方向喷射，刮水器的擦拭范围是否位于中央位置。
		措施	喷射状态不好的时候，请与斯威汽车服务商联系。
13	刮水器的擦拭状态	检查	点火开关到“ON”位置。开启雨刮器清洗开关，浇湿风挡玻璃后进行检查。开启雨水器，检查“低速”、“高速”、“间歇”各种状态下工作是否正常，擦拭状态是否正常。
		措施	擦拭状态不好时，必须更换刮水器刮片、清洁风挡玻璃。工作状态不好时，请与斯威汽车服务商联系。
14	灯光系统与转向灯的工作情况	检查	点火开关到“ON”位置。 1. 前大灯：开启前大灯的状态下，目视检查其是否可以点亮、亮度有无不足； 2. 转向灯：开启左右转向指示灯控制杆，检查指示灯是否闪烁； 3. 制动灯：轻轻地反复踩制动踏板，检查制动灯是否点亮； 4. 其他灯：危险警告灯、雾灯、倒车灯等，检查其点亮与熄灭状况。
		注意	某一转向灯灯丝烧断后，同一侧其它转向灯闪烁速度会加快。
		措施	如无法点亮或闪烁时，请向斯威汽车服务商咨询。
15	制动效果	检查	正常行驶中制动时，检查制动是否充分有效、有无单侧制动的现象。
		措施	制动效果不好时，请向斯威汽车服务商咨询。
		注意	注意周围的交通状况，请在安全的场所进行检查。特别是制动检查时，请确认周围是否有车。

项目		事项	
16	发动机的低速及加速状态	检查	正常行驶中，因交通信号停车时，检查发动机的运转是否出现熄火现象。并且，在踩油门踏板时，检查是否可以平稳加速。
		措施	低速及加速状况明显不良时，如继续此状态则会造成发动机损伤、驾驶失控、制动效果恶化等意外事故，非常危险。请尽快咨询斯威汽车服务商。
		注意	注意周围的交通状况，请在安全的场所充分进行检查。
17	检查前一日的异常之处	检查	确认至前一日使用时有异常的位置是否还存在问题。
		措施	如持续出现异状，请尽快咨询斯威汽车服务商。