

汽车保养

汽车保养注意事项	7-2
清洗汽车内部	7-2
清洗汽车外部	7-4

汽车保养注意事项

为了保持您的汽车的价值，必须采用正确的方法定期对汽车进行维护保养。务必使您的汽车保持良好的状态以符合环境污染防治法规的有关规定和要求。选择适当的洗车用品以防止发生腐蚀：如果有任何问题，请联系东南汽车服务中心（或指定特约站），他们会帮助您选择合适的汽车用品。

△ 注意

- 清洗用品可能是危险的。请务必遵守清洗用品供应商的说明。
- 为避免损坏，禁止使用下列物品清洗汽车。

7

7-2

清洗汽车内部

用水、清洁剂或类似用品清洗汽车内部后，应在通风良好阴凉的地方擦拭干净。

△ 注意

- 切勿使用有机物（溶剂、挥发油、煤油、酒精、汽油等）、碱性或酸性溶液。
- 这些化学品可能导致汽车表面褪色、污染或裂纹。
如果使用清洁剂或抛光剂，应确认其成分中不含上述物质。

塑料、乙烯人造革、纤维织物和毛织物

1. 使用纱布或其它软布用含有3%中性洗涤剂的水溶液浸湿后轻轻擦净。
2. 将布在清水中浸泡并拧干。然后用此布将洗涤剂彻底擦净。

备注

- 切勿使用含有硅或蜡的清洁剂、调理剂和防护剂。
这些产品可能产生令人讨厌的反光，使视线模糊。

车内装饰件

1. 为了保持您的新车的价值，应小心使用车内装饰件并保持车内清洁。
使用吸尘器和刷子清洁座椅。如果座椅很脏，应使用适当的清洁剂清洁乙烯和合成革制品，布纤维面料应使用内饰件清洁剂或含有3%中性洗涤剂的温水清洗。
2. 用吸尘器清洁地毯，用地毯清洁剂清除地毯上的污迹。
用清洁的不掉色的布和除污剂轻轻地擦磨可清除油脂污迹。

真皮制品

1. 使用纱布或其它软布用含有5%中性洗涤剂的水溶液浸湿后轻轻擦净。
2. 将布在清水中浸泡并拧干。然后用此布将洗涤剂彻底擦净。
3. 在真皮制品表面涂抹皮革保护剂。

备注

- 如果真皮制品被水沾湿或用水冲洗，应立即使用干燥的软布擦干。
受潮后会发霉。
- 如果使用尼龙刷或合成纤维布料用力擦拭真皮制品，则真皮表面可能损坏。
- 使用有机溶剂（如挥发油、煤油、汽油）、酸性或碱性溶液可能会使真皮表面褪色。因此，应使用中性洗涤剂。

7

7-3

清洗汽车外部

如果汽车粘附下列污物，则可能产生腐蚀、褪色和污迹，所以应立即清洗汽车。

- 海水、路面除冰剂。
- 工厂排出的煤烟和粉尘、金属粉末、化学物质（酸、碱、煤焦油等）。
- 鸟粪、昆虫尸体、树液等。

清洗汽车

汽车在道路上行驶时，路面扬起的污物和尘土中若含有化学物质，如果这些物质长时间粘附在汽车上，将会造成油漆涂层和车体损坏。

经常清洗和打蜡是保护汽车避免上述损坏的最好方法。还能有效地防止雨、雪和盐雾等自然因素造成的损坏。

切勿在直射的阳光下清洗汽车。应将车停放在阴凉的地方并喷水清除尘土。然后，使用充足的干净水和车用清洗刷或根据需要使用中性车用清洗皂进行清洗。然后彻底冲洗并使用软布擦干。清洗汽车后，应仔细清洁车门、发动机盖等结合部位和凸缘，这些部位可能存留污物。

△ 注意

- 在清洗车体下面或车轮时，小心不要割伤手。
- 配备雨水传感器的车辆，需将刮水器开关杆置于OFF挡位，再进行清洗车辆。

△ 注意

- 避免经常使用汽车清洗机，因为清洗机刷可能划伤油漆表面，使其失去光泽。深色汽车上的划痕特别明显。
- 切勿将水喷到或溅到发动机舱的电气部件上，否则可能对发动机起动产生不利影响。
在清洗车体底部时也应特别小心，注意不要将水喷到发动机舱内。
- 有些型号的热水洗车设备会对汽车施加高温和高压。这些设备可能造成汽车树脂部件的热变形和损坏，并可使汽车内部进水。因此：
 - 车体与清洗喷嘴之间应保持大约50cm以上的距离。
 - 在车门玻璃周围清洗时，应使喷嘴与其保持50cm以上的距离，并与玻璃表面保持垂直。

△ 注意

- 清洗车辆后，轻踩制动踏板慢速行驶，使制动器干燥。制动器潮湿会导致制动性能下降。并且，可能产生冻结或生锈而无法运转，使车辆无法移动。
- 使用自动洗车设备时，应注意下列注意事项，并参阅操作手册或咨询洗车设备的操作者。如果不遵守下列注意事项，则可能导致汽车损坏。
 - 将外后视镜收回。
 - 如果汽车装有尾部扰流板，在使用洗车设备之前应咨询洗车设备的操作者。

在寒冷天气使用汽车

在冬季，有些地区的道路上撒有盐和其它化学品，这些物质对车体有害。因此，您应根据我们的保养说明经常清洗汽车。建议您在冬季前后，在东南汽车服务中心（或指定特约站）处涂敷防腐剂并检查地板下部保护层。

清洗汽车后，应将车门周围橡胶件上的水滴擦干，以防止车门冻结。

在冬季，由于环境温度过低，建议您使用冬季轮胎。请参见“冬季轮胎”章节。

备注

- 为了防止车门和发动机盖等部位的密封条冻结，应在这些部件上涂敷硅喷雾剂。

打蜡

对汽车打蜡有助于防止油漆粘附灰尘和道路上的化学物质。清洗汽车后，应对汽车打蜡，或至少每三个月打一次蜡，这将有助于车体上的水流下。切勿在直射的阳光下给汽车打蜡。应在车体表面冷却后再打蜡。

△ 注意

- 不要使用含有大量研磨剂的蜡。这种蜡虽然可以有效清除油漆表面的锈迹和污迹，但是也对油漆表面和车体表面的光泽有害。此外，这种蜡对格栅、装饰件、嵌条等的光泽也有害。
- 不要用汽油或涂料稀释剂清除汽车表面的沥青或其它污物。
- 不要将蜡涂到未抛光的黑色涂层区域，否则将导致不均匀褪色、斑纹和污损等。如果粘附上蜡，应立即用软布和温水将其清洗干净。
- 对于装有天窗的汽车，在天窗窗框周围打蜡时应小心，不要将蜡擦到密封条上（黑色橡胶）。如果密封条上粘附有蜡，将不能保持天窗的密封性。

抛光

只有当油漆表面变得很脏或失去光泽时才对汽车进行抛光。不要对无光泽零件和塑料保险杠进行抛光，否则将使其污损或损坏其原有的表面效果。

修补损坏的油漆

如果油漆涂层上出现了小裂纹和划痕，应立即使用东南汽车修补漆进行修补，以防腐蚀。
应仔细检查朝向路面的车体区域或轮胎，检查是否有飞起的石子等造成的油漆涂层损坏。

塑料零件的清洁

使用海绵或鹿皮擦拭。

如果车用蜡粘附到保险杠、装饰条或车灯的灰色或黑色粗糙表面部分，这些表面将变白。出现这种情况时，应立即使用温水和软布或鹿皮将蜡清除。

△ 注意

- 切勿使用清洗刷或其它硬工具，否则可能损坏塑料零件表面。
- 不要使用含有研磨剂（抛光粉）的蜡，这种蜡可能损坏塑料零件的表面。
- 不要使塑料零件与汽油、轻油、制动液、发动机机油、油脂、涂料稀释剂和硫酸（蓄电池电解液）接触，否则会使塑料零件裂纹、污损或褪色。
如果这些物品与塑料零件接触，应使用软布、鹿皮或类似工具以及含有中性洗涤剂的水溶液将其擦干净，然后立即用水冲洗。

镀铬零件

为了防止镀铬零件污损和腐蚀，应用水清洗并彻底擦干，再涂抹专用保护剂。在冬季应更频繁地进行此项保养操作。

铝合金车轮

1. 向车轮上喷水，同时使用海绵清除污物。
2. 如果污物难以用水清除，应使用中性洗涤剂。
清洗车轮后，应将中性洗涤剂冲洗干净。
3. 使用鹿皮或软布将车轮彻底擦干。

△ 注意

- 清洗车轮时，不要使用刷子或其它硬工具。
否则将导致车轮划伤。
- 不要使用含有磨料或酸性或碱性的洗涤剂。否则将造成车轮涂层起皮、变色或污损。
- 不要用蒸汽清洗机或类似设备的热水直接冲洗车轮。
- 如果与海水或路面除冰剂接触，将造成腐蚀。应尽快将这些物质清除。

车窗玻璃

通常，只需要使用海绵和水即可清洗车窗玻璃。
玻璃清洗剂可用于清除油脂、昆虫等。清洗玻璃后，使用洁净干燥的软布将其擦干。擦拭油漆表面的布不能再用于擦拭玻璃。否则油漆表面的蜡可能粘附到玻璃上，从而降低其透明度和可见度。

备注

- 清洁后窗玻璃内侧时，应使用柔软的布，并且应沿着除雾加热器元件的方向进行清洗，避免将其损坏。

刮水器刮片

用软布和玻璃清洁剂清除刮水器刮片上的油脂、昆虫等。如果刮水器刮片工作不良，应将其更换。

清洁天窗

使用软布清洁天窗内侧。对于较硬的结垢，应使用在中性清洗剂的温水溶液中浸泡的布将其清除。然后用浸透清水的海绵擦净洗涤剂溶液。清洁天窗时，还要清除掉天窗滑轨内较硬的残留物，预防天窗作动损坏。

备注

- 如果使用硬布或有机溶剂（挥发油、煤油、稀释剂等），则可能损伤玻璃内侧的表面处理层。

汽车保养

发动机舱

在进入冬季前和冬季结束后，应清洗发动机舱。应特别注意凸缘、缝隙和外部零部件，这些部位可能积存含有路面化学物质和其它腐蚀物质的灰尘。

如果您所在地区的道路上使用盐和其它化学物质，则至少每三个月清洗一次发动机舱。

切勿将水喷到或溅到发动机舱的电气部件上，否则可能造成损坏。

不要让外露零件、塑料零件等与硫酸（蓄电池电解液）接触，否则会使其出现裂纹、污损或褪色。如果有接触，应使用软布、麂皮或类似工具以及含有中性洗涤剂的水溶液将其擦干净，然后立即用大量的水冲洗。