

秋冬汽车 保养的技巧

车辆维护讲究“七分养，三分修”，在使用过程中应做到经常检查，定期保养，养成良好的用车习惯，这对延长爱车的使用寿命有很大帮助。

那么秋冬季汽车应该怎么保养，秋冬季汽车保养会出现什么误区？作为车主来说，在秋冬汽车保养应该注意什么呢？

漆面养护

夏季雨水较多，所以给爱车打蜡、封釉等都不是特别好的时节，因为雨水中的雨酸很容易让刚打完蜡的漆面重新受损。进入秋冬季，很多车主总是忽略汽车漆面的护理。其实乍暖还寒，漆面是最容易受到破坏的。车身表面有损伤、刮痕等破损漏出铁皮，怎么进行汽车保养呢？应及时做喷漆处理，以免外漏的铁皮表面锈蚀。冬日的雪花看似洁白纯净，却含有一些酸性的腐蚀性物质，随着积雪的融化侵蚀车漆，使车身表面失去

光泽。积雪路面，特别是城市撒融雪剂行驶后，要及时刷车清洗掉溅到车上的污点，这些污点同样有较强的腐蚀作用，必须及时清除。漆面养护可做个封釉，将高分子聚合物覆盖汽车漆面来增强漆面的抗磨损能力，可以抗氧化、增光、防酸雨、抗腐蚀等。而且可以保持较长的时间，基本上每半年对车辆封釉一次就可以了。如果认为封釉价格太贵，也可以选择打蜡，冬天应着重选用一些抗冻和防腐蚀、防锈蚀的车蜡。



雨刮器检查

雨刮器印象里是只有夏天才会使用的汽车部件，其实在冬天也非常重要。雨刮器是在行驶过程中清洁汽车挡风玻璃的唯一工具，更是直接影响到雨雪天气行车安全的有效保障，所以雨刮器的好坏直接关系到行车安全。秋冬季应时常检查雨刮器的好坏和对其进行有效的保养，只有进行汽车保养才会让车主在雨雪天气时驾驶车辆得心

应手。洗车之后及时清理刮水片和玻璃上的积水，以及勤快地检查雨刮片是否有龟裂或者破损，如果有，应及时更换，否则雨刮片会划伤爱车的玻璃。在日常使用时，及时清理每次使用刮水器后，留在刮水片上的结冰。并在晚上离开车的时候在刮水片和玻璃之间放置一个毛巾，以便下露或结霜时不会使刮水片和玻璃粘在一起。

贴膜养护

很多车主都有这样一个误区，天气乍暖还寒，好像没必要再为爱车贴膜，其实不然。贴膜是进行汽车养护的重要手段，汽车贴膜不仅能有效隔热，而且还能隔绝紫外线。要知道紫外线一年四季都存在，只是冬季的紫外线仅仅比夏天弱约20%，所以，秋冬季预防紫外线的工作也不能忽视。由于工作和生活的原

因，许多人每天为数小时是在爱车内度过，如果爱车贴膜工作没做好，阳光照射时间过长，紫外线对人体皮肤有很大伤害，容易引发皱纹、色斑和各种皮肤病。不仅如此，长时间的紫外线照射还会损伤内饰，造成仪表盘和皮革座椅等内饰龟裂与褪色，带来车饰老化，严重影响车辆残值和日后二手车交易价格。

轮胎安全

夏天的时候气温高。我们检查轮胎时，轮胎的气一般不能打得太多。但秋冬季就不一样了，秋冬季进行汽车养护时由于气温相对较低，轮胎就要补充气压，打到规定范围。同时，在日常轮胎保养时，还应检查轮胎是否有明显的外伤、刮痕等。同时，行车时候要谨防秋冬季轮胎橡胶变硬相对较脆，不但摩擦系数会降低，也较易于漏气、扎胎。



空调保养

盛夏已过，进入秋季不少车主也给车内空调放了假，置之不理。其实，空调风道内会存留较多的灰尘，再加上夏季的空气湿度比较大，会造成风道内部比较潮湿，这会滋生很多霉菌。因此秋冬季进行汽车养护时要经常开一开空调，不然等到冬季长期不能开窗通风，肯定会影响驾驶室内的空气质量，还可能会造成呼吸系统的疾病。空调长期停机后还会使压缩机的油风干枯粘连，最好5—10天启动一次空调。秋冬季做一次空调的检查与养护十分重要，不仅可以保证个人健康，也可以延长汽车空调使用寿命。



我国电动汽车充电 设施实现全面互通

为进一步提升电动汽车充电便利，国家电网公司于近日宣布，其下属智慧车联网平台与南方电网智能充电服务联通。至此，我国电动汽车充电服务全面实现互联互通，我国主要的20家充电运营商、超过25万个充电桩均接入“一张网”，为200多万辆电动汽车提供“一站式”服务。

为实测充电设施“南北互通”的便捷性和可靠性，国家电网下属电动汽车服务公司和南方电网广州供电局近日进行了“电动汽车京广行”活动。8辆电动汽车从广州出发途经19个城市，于19日抵达北京，行驶距离3200公里。

“未来我们将继续加快公共充电网络建设，建成覆盖京津冀鲁、长三角地区所有城市及其他地区主要城市的公共充电网络，实现高速公路快充网络中东部城市全覆盖。”国



网电动汽车服务有限公司董事长江冰说。

我国是全球最大的电动汽车销售市场，但“难充电、难跑远”一直广为消费者“吐槽”。造成这一问题的一个重要原因，就是充电桩运营商“各搞一摊、彼此不通”。2017年以来，我国大力推进充电设施建设和企业互联互通，相关问题得到大幅缓解。

以国家电网为例，截至目前，已建设公共充电桩近6万个，覆盖

23个省份、152个城市；其下属智慧车联网平台累计注册用户超过110万人，是全球接入充电桩数量最多、覆盖范围最广的电动汽车服务平台。

据介绍，智慧车联网平台建立了充电桩线上实时监控体系，提供7×24小时全天候在线客服服务，可实现城市内一小时赶到现场，高速服务区两小时赶到现场。