



车辆长期不用 停放前需做好哪些准备

为汽车选个好的位置

很多车主停车都会忽略重要的一点,那就是地面情况。为了车子能停在安全的地方,一些车主往往选择马路牙子,或是一些路面有严重凹凸的场地。殊不知,这可能会对爱车伤筋动骨。虽然一辆合格的汽车车身都拥有很高的刚性,但实际上都会因为路面的冲击而不断变形,不要以为一两厘米的变形没什么,它会对车辆的操控以及稳定性造成严重的影响。如果

长期将车辆停在一些凹凸不平的场地上,导致四轮落差过大,久而久之则会对车架造成扭曲,严重的甚至影响到正常开关车门。和多数损伤相比,车身框架的变形是最难以挽回的车辆衰老症状。

因此,如长期停放车辆,请选择合适停车场地,保证车辆的四轮处在同一平面上。单轮爬路沿的情况应尽量避免。



停车期间应定期养护

1.定期点火

为了能让车辆防盗等设施继续工作,并不是每位车主都愿意在长期停放车辆前断开车辆电瓶的,但长期停放期间,电瓶持续放电很容易造成电瓶的亏电。所以,停车期间,你可以不挪车,但最好每隔几天就启动一下车辆,让车子在怠速情况下运转个十几分钟,不仅可以让引擎被机油充分润滑,同时也可为电瓶充一些电,防止电瓶过度放电。

2.保养橡胶制品

汽车上的橡胶制品,如轮胎和门窗边的密封胶条等,很容易受到阳光和湿度变化的影响而出现早衰的症状,致使性能变坏,使用寿命变短。橡胶制品老化,主要是由于橡胶属于不饱和的高分子碳氢化合物,容易吸收空气中的氧而氧化,同时硫化橡胶还有一定的透气性,氧容易进入内部起氧化作用。为了避免橡胶材料的提前老化,停车期间,我们应当对轮胎和其它各种密封橡胶材料进行适当的

保养。

3.适当移位

如果有条件的话,长期停放的车辆最好还是能够定期行驶一定的距离。哪怕只是在停车场里慢速行驶,便可以对车上电瓶进行充电,对发动机和变速器充分的预热和润滑,并避免轮胎因长期停放造成的局部变形。

4.杜绝湿气

对于长期停驶的汽车,应保持金属表面清洁。停放车辆的车库内应经常保持通风,使空气相对湿度保持在70%以下。需及时清除汽车上的灰尘、脏物和水分。在易锈蚀的部位和机件表面应涂以机油、润滑脂或者用油纸包扎起来。对于各总成机构上的孔隙,应加以密封,避免空气、水分和灰尘进入内部。

车厢湿度也必须尽量控制,否则长期停车后易造成车内部件的霉变。我们可以使用专用的去湿剂控制车厢湿度,还可以在车里放置一些旧报纸,它们具有吸附车厢湿气的功能。

汽车长期停驶后启用前要做什么准备

1.充分充电

如果在长期停放之后电瓶还是亏电了,那么即使是手动挡车辆也不建议推车点火的方式,毕竟车辆的发动机和变速器在长期停放后严重缺乏润滑,此时如果采用推车的方式点火则势必对发动机和变速器造成明显的磨损。所以,如果电瓶已经没有能力启动发动机的话,那么还是拆下电瓶充电,或是借助其他车辆的电瓶启动吧。

2.清洁车厢

在重视车况的同时,我们更不能忽视自己的健康。一辆停放多时的车辆,车厢里势必闷湿异常,经过长时间“发酵”,其中的毒素和霉菌会对人的呼吸道造成非常大的影响。所以,启用车辆之后的第一时间,我们需要打开车窗、车门,让车厢中的郁积悉数散发,如果有可能的话,在阳光下暴晒一段时间,用紫外线彻底消灭那些霉菌。空调管路也不能忽视,长时间停车,潮湿的空气早已让空调管路中充满了霉菌,所以一开空调你就会闻到一股令人作呕的酸臭味道。此时,你就需要打开空调暖风以最大风量为空调管路换气,但

如果臭味还在持续,那可能就要去专业的汽车美容店为空调管路做一次蒸汽消毒了。

3.更换机油

和汽油一样,久停不用的车辆机油也容易变质。所以,在重新启用车辆之后,应该及时为车辆更换机油。当然,机油滤清器也应当同时更换,长时间停放,残留于机油滤清器中的机油老化甚至干结,会严重影响机油滤清器的过滤效果,所以在更换机油的同时,也应当一并更换机油滤清器。

4.改善燃油

如果车辆停放时间过久,变质的燃油会污染油路和发动机。所以,建议在停车之前尽量减少油箱中的油量。待车辆再次启用后,以大量的新鲜燃油中和那些屯积多日的陈年老油,则不会对车辆造成明显的影响。当然,你可以选择使用一些质量可靠的燃油添加剂,这些添加剂不仅可以改善变质燃油的性能,而且对车辆的发动机和油路还有一定的清洁效果,对于停放多时的车辆来说再合适不过。

(据新华网)

