

# 汽车养护的问题与对策

李 军

(开封市委员会办公室,河南 开封 475002)

**摘 要:**对于现代社会而言,汽车已经成为了人们日常生活中不可分割的一部分,那么汽车的养护也成为了一个十分重要的问题,对于个人而言,如何提高其汽车养护的能力,如何应对汽车养护中的一些常见问题,还是值得进一步的分析的。论文在探索的过程中首先明确了汽车养护的主要目标,针对现阶段汽车养护所存在的一些重点问题进行了一些分析,相对应的提出解决措施,希望能够为汽车的养护带来更多的帮助,能够帮助个人维护汽车,同时也能够提高汽车的性能。

**关键词:**汽车养护;可靠性;安全性

**【DOI】**10.12231/j.issn.1000-8772.2020.34.280

## 1 引言

汽车在使用的过程中难免有一些损耗,既包括外观的损耗,也包括一些重要零部件的损耗,汽车的性能要想进一步的保持,还需要进行定期的维护和养护,这样不仅能够保障汽车的整体性能,同时也能够保障汽车较为美观,让人们在驾驶车辆的过程中才能够更加顺利。因此对于汽车的养护问题进行一系列的探索,并提出解决措施,能够帮助个人保护汽车,能够提高汽车的各项性能,既能够保障安全性,同时也能够保证其美观性。

## 2 汽车养护目标分析

(1)可靠性。在汽车的养护的过程中,首先要明确汽车养护是为了什么,汽车的养护有怎样的目标,只有带着问题出发,带着明确的目标出发,这样才能够保证汽车的养护更加具有针对性,并能够提高汽车的整体性能。首先对于大多数人,汽车养护主要目的是为了其提高其安全性,也称之为可靠性,这样能够保证汽车的整体性能,这样在日常驾驶的过程中能够保障人们的生命安全,也能够确保汽车的正常行驶。所以说汽车养护的目标首先用的是可靠性和安全性,这也是重中之重的内容。但是可靠性安全性又分为很多具体的环

节,比如说对于汽车的轮胎进行养护,对于汽车的发动机进行养护,对于汽车的油箱养护,对其方向盘,刹车离合器等进行检查等等,这些都属于汽车的可靠性,养护目标,这也是对汽车的一些关键部件进行日常的检测,确保不出现问题,一旦出现异常能够及时的进行维护或者是更换等等,这样以确保人们在正常驾驶的过程中不出现严重的问题。对于大多数人而言,可能汽车不出现问题,不会对汽车进行主动的养护,也不会对汽车进行主动的检查之后,在出现严重问题的时候才会对汽车进行一定的处理,或许个人进行更换,又或者是送到维修的地点进行处理等等,但是这种情况很容易给人们的正常驾驶带来严重的困扰,还会容易出现安全事故等等。因此主动的对汽车可靠性和安全性进行养护,并将其确立为长期的目标,是具有很重要的现实意义的。

(2)美观性。在保证汽车的可靠性和安全性的基础上,还要对汽车的美观性进行一定的处理,其实在养护的过程中,美观性也是十分重要的。对于一些车主而言,保障汽车的整体美观性是维护形象的一种重要方式,对于个人而言,如果能够提高汽车的美观性,那么在日常驾驶的过程中也是保证心情愉悦,保障其驾驶顺利的一种重

要方式。美观性包括很多方面,但最主要来看是,车外观以及车体的内部进行一定的处理,在养护的过程中对其长期所留下的痕迹或者是受到的摩擦刮伤等等进行一定的处理,这样能够确保汽车的外观上比较好。在日常的维护过程中,还有各种各样的方法来提高汽车的外观,这样能够确保其看起来比较美观,这也是汽车养护的主要目标,而对于汽车的内部而言,对其进行一定的处理。比如说对汽车的内部的装饰,以及汽车内部的清洁等等,这也是汽车养护的主要目标。总的来看,分为外部养护和内部养护,但最终目标都是保障汽车的美观性,在传统意义上的汽车美观性是干净整洁,保证汽车的外观比较新,但是在现代意义上,汽车养护的过程中,还包括汽车的一些装饰等等,可以通过一些设计等等来保证汽车更加新颖,更加具有美观性。在时代发展的过程中,汽车的养护也有了许多的新定义,不再是传统意义上的保障安全,保证其干净整洁,还包括提高汽车的性能,提高汽车的外观形象,这也给车主们带来了新的目标,所以说在日常养护的过程中,也给人们提出了更多的要求。

### 3 汽车养护问题分析

(1)个人养护的技术问题。其实在日常养护的过程中存在着很多的问题的,对于很多人而言,可能通过汽车的售后部门或者是专业的养护中心对汽车进行养护。但是一些常见的小问题或者是日常的生活过程中,汽车养护其实是需要个人进行处理的,那么在养护的过程中的相关问题需要人们进行重视,这样才能够提出更好的解决措施。就目前来看,在大多数汽车的维护以及养护的过程中,个人养护的技术问题已经成为了重中之重,很多人对于汽车的内部结构不够了解,单纯的认为汽车养护是对于汽车的外观处理,这样能够保证汽车的干净整洁,但是这些并不是汽车养护的主要目标。汽车养护的最核心目标还是希望能够提高汽车的安全性能和稳定性,能进而保证汽车在驾驶的过程中不会出现严重的问题。那么在个人养护的过程中具体有哪些技术,就目前来看,现阶段大多数人对于汽车内部结构不够了解,对于一些常见的问题不够了解,每每发生问题的时候对其不够重视。比如说汽车出现漏油,或者是在底部产生不明液体,或者是汽车的排气不正常,汽车的驾驶过程中刹车以及油门儿等等出现不正常的一些问题,可能不会受到人们的重视。而且出现一些小毛病的时候,车主对其来源或者是常见的问题也不够明确,导致问题进一步的扩大化可能,出现一系列的问题影响汽车的整体性能,严重的还会影响人们的安全驾驶。由此可见,在汽车养护的过程中,个人养护的技术能力已经成为了现阶段的主要问题。

(2)汽车养护的重点环节。在汽车养护的过程中,汽车养护的重点环节还需要人们重点考虑,这也是现阶段在汽车养护过程中所存在的主要问题。很多人仍然将汽车的外观美化作为汽车养护的重点,但是殊不知这样会影响汽车的整体性能,没有考虑到汽车的根本问题,没有考虑到汽车在养护的过程中需要对哪些环节进行重点处理,只会导致汽车的整体效能不断的下降,没有达到养护的主要目的。在汽车养护的过程,会发现很多人对于汽车的一些常见问题不够了解,比如说每每汽车出现了一些异常,或者是出现了一些不正常的现象,可能人们对其比较忽略,或者是在处理过程中没有抓住其主要环节,往往只是解决了表面上的一些问题,就没有深入到核心去解决实际问题,也没有充分的重视起来汽车的一些性能上的问题并及时的进行处理,导致问题进一步的扩大化。在现阶段来看,汽车养护仍然是需要普及的一件事情,而且很多人对于汽车的养护不够重视,认为专业的养护部门收费比较高。而个人养护的过程中,由于技术不足或者是没有抓住汽车养护的重点环节,没有对关键性的部件进行日常的维护,导致了更多问题的发生。

### 4 汽车养护对策分析

(1)定期对汽车关键部件进行检修维护。针对于汽车养护的主要目标和汽车养护的常见问题,应该要提出一些解决措施,这样能够帮助汽车的汽车整体性能,也能够帮助个人在驾驶的过程中提高其自身能力。这样能够定期的自行进行一些养护和维护,能够保障自身的安全性。首先对于大多数汽车的车主而言,在养护的过程中

往往只是对外观进行一定的处理,这样的养护并没有涉及到汽车的核心,也并不是汽车最后养护的最核心的目标。其中在汽车养护对策分析的过程中,最主要的是定期的对汽车的关键部件进行检修维护,比如说汽车在驾驶的过程中汽车的刹车部件是十分重要的,那么在日常驾驶过程中,一旦发觉汽车的刹车部件出现一些问题,出现一些异常的声响,那么就要进行查找,发现问题所在,这样才能够提出相应的解决措施。避免在出现严重问题的时候再对汽车进行维修,这样很可能带来安全事故,还有可能给汽车的整体性能带来严重的破坏。对汽车关键部件进行检修维护,要对汽车的整体结构做一个深入的了解,了解到汽车的驾驶过程中哪些关键部件起到十分重要的作用,哪些能够保护人们的生命安全。比如说对汽车的一些油门刹车档位或者是轮胎,以及发动机,油箱,水箱等等进行定期检查,确保不出现问题。在长时间使用出现部件老化的情况下,要及时的进行更换等等,这些都是十分重要的养护对策,能够有效的汽车生产汽车的整体性能,也能够保障人们的生命安全。

(2)提高个人的汽车养护能力。一提到汽车的养护,很多人可能对汽车的养护认识不足,认为汽车养护就是由专业的部门去进行处理,而且要花费大量的金钱这样才能够进行汽车养护,很多人不愿意付出这笔费用,或者是没有重视到汽车养护的重要性,就使得汽车的养护不够完善。那么在日常的养护过程中,其实更多的时候是个人车主对汽车的接触比较多,出现一些小问题的时候,也是个人车主解决。无论是核心部件的检修维护等等,又或者是汽车的外观进行养护等等,这些都需要个人车主提高自身的能力,这样才能保证安全驾驶,保证汽车的性能较好。那么提高个人的汽车养护能力就是十分重要的,在日常的驾驶的过程中可以主动的去探索汽车的内部结构,学习相关知识,对汽车的一些核心部件进行了解,对常见的问题进行一些处理。可以在网上查找相关资料,也可以进行实习实践,通过提高个人的能力,这样能够发现汽车所存在的一些问题,也能够更好的提出养护措施。提高个人的汽车养护能力也有很多办法,可以经过长期的驾驶汽车形成的一些经验,也可以在日常生活中学习其他的一些知识,也能够更好的接触到一些东西,这样对于丰富个人经验,提高个人能力都是有着很多的帮助的。

### 5 结束语

总而言之,对于个人而言,在日常汽车养护的过程中,首先要抓住主要矛盾,这样才能够确保汽车的安全性和可靠性,在此基础上对其外观进行美化,这样能够保障汽车的整体性能。对于个人而言,汽车的养护可以称之为长期的工作,对于汽车的基本结构以及常见问题做深一步的了解,能够帮助进行汽车养护,这样才能够保证汽车的整体性能。

### 参考文献

- [1]原阔.中国汽车养护行业及相关养护品使用介绍[J].汽车维修与保养,2019(03).
- [2]江德森,孙庆峰,夏怀成.汽车养护产业化研究[J].工业技术经济,2020(06).