## 泰州汽车改装轮毂价钱

发布日期: 2025-09-10 | 阅读量: 28

选购改装车轮毂需要注意哪些问题? 1、材质问题,对于材质一般都是铁轮毂或者是铝合金轮毂居多一些,选购轮毂一定要确认好材质,一般铁的就比较便宜了,铝合金的贵一些。而且在外观的程度上还是铝合金更好看一些。2、大小问题,这个如果是想合法上路的话,轮毂的大小是不建议更改的,并且轮毂太大反而会增加油耗,导致车子动力不足,得不偿失了。3、颜色问题,一般铁质轮毂都是喷的黑色的漆面,铝合金轮毂的话都是银白色。改装轮毂后,可以自己喷漆改变颜色,也可以贴一些装饰,这个都是没有问题的。改装轮毂时要根据自己的刹车系统以及平时驾驶习惯而定。泰州汽车改装轮毂价钱

改装轮毂的小知识[]OFF SET值与原厂不符,很多时候我们喜欢的轮毂款式的OFF SET值与原厂不符,比如原厂的OFF SET值为25,而即将改装的轮毂却是40,这虽然显示安装之后轮毂会向内缩15mm[]但并不表明这组轮毂不能被安装,事实上只要借助轮距垫片或轮距垫宽器,就可以解决这个小问题,不过在原厂的设计下,轮毂一般都是微向内缩,因此可以通过垫宽器将轮毂向外延伸,提升车身整体的视觉效果。中心孔与轮毂完全结合,如果是前驱车,可以通过加装轮距垫宽器来改变前轴轮距,这种前宽后窄的设定,可以稍微降低弯中推头的现象;在安装轮毂之前,一定要检查轮毂中心孔是否能与轮毂完美贴合,如果不行的话则必须加装轴套,以避免行驶时产生异常震动。泰州汽车改装轮毂价钱改装轮毂要如何进行?

轮毂改装需要注意改装的初衷:一.降低车辆行驶的油耗,购买轻量化轮毂:比如旋压轮毂或是锻造轮毂,同尺寸轮毂改装之后,重量更轻,会有效减低汽车油耗。二.提高车辆行驶的安全性,购买承载更高的轮毂(一般越宽的轮毂承载越高):一般来说比原车的轮毂更加的宽,这样的话可以增加轮胎的抓地力。由于轮胎的抓地力增加从而增加车轮辆行驶的稳定性,这样行驶车辆的安全性自然提高。 三.提高了车辆的制动性能购买更大的轮毂:一般来说比原车的轮毂大2寸以内都是可以的,轮胎的抓地力增加,轮胎的循迹性增加摩擦力,从而提高了车辆的制动性能。

改装轮毂时较常选择的依旧是铸造铝合金轮毂和锻造铝合金轮毂。这两种轮毂的选择就完全 看车主对于性能的追求程度,以及预算的多少。不过,在选择这两种轮毂以后,还有个很重要的 因素,那就是轮毂的造型。轮毂的样式除了美观以外,其实还承担着受力以及散热的功能。首先 是承受冲击力。在车辆通过坑洼路面时,轮胎只能吸收一部分外力,依然有一部分力需要轮毂和 减震器承担。如果在快速通过沟坎或是减速带时,轮毂则较容易损伤,甚至是变形。尤其是当路 面有尖锐的棱角,并且车胎的扁平比较小的时候。所以我们看到很多性能车和跑车,在过减速带 时就爆了胎,甚至直接轮毂变形。因此,在改装轮毂时,应该根据不同的车型用途以及车辆自重 来选择适合的轮毂。改装轮毂可以加大轮毂尺,车胎越扁,厚度就越薄,减震性能越差,舒适性 改装轮毂必须注意确认中心孔、孔数及PCD[]确定了轮毂的外圆尺寸和宽度,则需确认一下原车轮毂的中心孔尺寸、孔数及PCD[]中心孔是与车轮的轴头进行匹配,中心孔尺寸要刚好和原车轴头一致,尺寸小是安装不进去的,尺寸大会影响车辆行驶稳定性,产生抖动。因此,中心孔是轮毂能不能正常安装的重要数值。孔数是指轮毂螺栓孔的数量,原车有几个螺栓固定车轮,换轮毂时就需要选择几个孔位的轮毂[]PCD是指轮毂螺栓孔的节圆直径,也就是螺栓孔围成的圆的直径。这个数值配合孔数来确定轮毂的固定。以上三个数值的确定,直接决定了轮毂是否可以装上原车。改装轮毂要注意看轮毂会不会卡住半轴头,看中心孔距。泰州汽车改装轮毂价钱

改装轮毂时,应该根据不同的车型用途以及车辆自重来选择适合的轮毂。泰州汽车改装轮毂 价钱

改装轮毂的要素:不要盲目加大轮毂。有人为改善汽车性能而加大轮毂,在轮胎外径不变的情况下,大轮毂势必要配合宽而扁轮胎,车的横向摆动倒是小了,稳定性得到提高,过弯时有如蜻蜓点水,轻盈掠过。但车胎越扁,其厚度越薄,减震性能越差,舒适性方面就要做出较大选择。此外,稍微有石子等路障一硌,轮胎很容易损坏。因此盲目加大轮毂的代价不容忽视。一般来讲,根据原车轮毂大小加大一两个号较为合适。三距,这意味着挑选的时候不能随心所欲挑自己喜爱的外形,较好听从技师的建议考虑三距(钢圈平面直径、钢圈宽度、钢圈螺丝孔的直径)是否合适。泰州汽车改装轮毂价钱

上海毂信汽车零部件有限公司主要经营范围是汽摩及配件,拥有一支专业技术团队和良好的市场口碑。公司自成立以来,以质量为发展,让匠心弥散在每个细节,公司旗下轮毂,施压轮毂,锻造轮毂,定制轮毂深受客户的喜爱。公司秉持诚信为本的经营理念,在汽摩及配件深耕多年,以技术为先导,以自主产品为重点,发挥人才优势,打造汽摩及配件良好品牌。在社会各界的鼎力支持下,持续创新,不断铸造\*\*\*服务体验,为客户成功提供坚实有力的支持。