

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

方面就要做出一些选择。

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砾，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欢的外形，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

上海毅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。