

# 小轮毂哪里有

发布日期: 2025-09-29

轮毂常规锻造：锻造是铝轮毂应用较早的成形工艺之一。锻造铝轮毂具有强度高、抗蚀性好、尺寸精确、加工量小等优点，一般情况其重量只相当于同尺寸钢轮的1/2或更低一些。锻造铝轮毂的晶粒流向与受力的方向一致，其强度、韧性与疲劳强度均明显优于铸造铝轮毂。同时，性能具有很好地再现性，几乎每个轮毂具有同样的力学性能。锻造铝轮毂的典型伸长率为12%~17%，因而能很好的吸收道路的震动和应力。通常铸造轮毂具有相当强的承受压缩力的能力，但承受冲击、剪切与拉伸载荷的能力则远不如锻造铝轮毂。锻造轮毂具有更高的强度重量比。轮毂必要时清洁干净后，可进行打蜡保养，使其保持光泽。小轮毂哪里有

轮毂的分类及特点：轮毂按照材质来分的话，主要可以分为：钢圈轮毂和合金轮毂两大类。钢圈轮毂，采用钢圈轮毂的车型，一般都是基于成本考虑，这是因为钢圈轮毂的造价成本较低的，制造工艺简单，相对于合金轮毂来说，钢圈轮毂更加结实一些；缺点是重量沉，惯性大，不利于节油，另外由于钢圈轮毂的结构问题，导致其散热效率不如合金材质，不利于制动导热，可能会促使制动效能下降。另外，配备钢圈轮毂的车主不要长期停放车辆，尽量每周都要动动车辆，防止发生钢圈轮毂轻微变形的不可逆情况发生。合金轮毂，合金轮毂分为锻造和铸造两种形式，除上述两种原有的工艺之外，现在还有一种新的工艺形式，叫做MAT旋压铸造。合金轮毂的优点十分明显，轻量化，外形美观，利于散热，运动惯性小，制造精度高等；缺点是造价相对钢圈来说有点高，考虑成本的车企会舍弃合金材质轮毂，制造工艺相对钢圈轮毂来说较为复杂。小轮毂哪里有轮毂表面的擦伤到轮毂内侧外侧的开裂、变形都会带来不同程度的负面影响。

轮毂清洗需要注意的事项：轮毂需要及时的进行清洗，轮毂清洗剂从酸碱度区分通常有：酸性、中性、碱性三大类。环保酶素，环保酶素能快速清理并分解轮毂表面严重的污渍、油渍、残留刹车粉等，适用于各类车型的轮毂材质需求，并可有效去除轮胎上的表面污渍，防止轮胎表面干裂，能够快速渗透并滋润轮胎壁。超声波清洗，汽车轮毂表面附着的切削液、油污、粉尘、颗粒杂质等经过超声波处理后，使附着物与金属表面脱离，再经过高压喷淋冲洗后，能够彻底清洗金属工件上的颗粒杂质和油污，从而达到人工无法达到的理想清洗效果。

轮毂按材质可以分为二大类：钢轮毂、合金轮毂。钢制轮毂，钢制轮毂较主要的优点就是制造工艺简单，成本相对较低，而且抗金属疲劳的能力很强，也就是我们俗称的便宜又结实。但钢质轮毂的缺点也相对比较突出就是外观不够美观，重量较大，惯性阻力大，散热性也比较差，而且非常容易生锈。铝合金轮毂，铝合金材质轮毂重量较轻，惯性阻力小，制作精度高，在高速转动时的变形小，惯性阻力小，有利于提高汽车的直线行驶性能，减轻轮胎滚动阻力，从而减少了油耗。合金材质的导热性能又是钢的三倍左右，散热性好，对于车辆的制动系，轮胎和制动系统的热衰减都能起到一定的作用。但是，跟钢材质轮毂比起来，合金轮毂的价格要贵出不少，所以

往往在很多中低端级别的原厂车中，钢质轮毂会出现在低配车型上，而合金轮毂则是高配车型的标配。轮胎，轮毂为同心圆结构，在不改变轮胎外直径的情况下，轮毂直径越大，意味着轮胎的扁平比会更小。

轮毂轻微刮痕可自行修补：第1步：对轮毂进行清理。我们可以使用油漆稀释液，擦拭伤痕周围，去除脏污。刮伤较深的部分很难去除脏污，这时可用牙签将它彻底弄干净。在清理的时候，为了防止误将无关的部分涂上油漆，较好仔细地将胶纸贴在伤痕的周围。第二步：车主整理好毛笔尖，在往轮毂损坏的地方涂上修饰漆，然后漆干燥后，在涂得稍稍凸出一些，便于车主观察。第三步：车主要等修饰漆完全干燥后，在用耐水纸蘸上肥皂水涂抹，使表面平滑。然后使用混合剂擦出光亮，较后再打上蜡。第四步：车主若发现轮毂上有较深的伤痕，而且一定要观察金属面是否露出，如果看不见金属面就不会生锈，可以专心地涂上修饰漆。用笔尖一点一点地点上去，然后等漆完全干燥。如果发现露出金属了，那较好更换。通常原厂标定的轮毂尺寸有哪些？小轮毂哪里有

轮毂就是车轮中心安装车轴的部分，是连接制动鼓（或制动盘）、轮盘和半轴的重要零件。小轮毂哪里有

保养轮毂需定期检查清理，现在很多车主在泊车的时候，不小心撞到路边的石墩或者边角，刮花或者导致轮毂变形。刮花问题不大，轮毂变形或者直接掉下来就得更换了。车主日常注意行驶，应避免侥幸心理导致轮毂受到刮损。注意日常保养，定期检查并清理油污，就不会有什么大碍。清洗轮毂要用清水，待轮毂冷却后才能清洗。汽车行驶中轮毂与轮胎和刹车片会摩擦发热，如果立即用水洗会导致轮毂材质变化，容易导致外层涂漆脱色。不少车主在清洗轮毂后会加喷胎腊，如果贪图便宜选择质量较差的产品，不如不涂。小轮毂哪里有

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。公司业务分为轮毂，挤压轮毂，锻造轮毂，定制轮毂等，目前不断进行创新和服务改进，为客户提供良好的产品和服务。公司将不断增强企业重点竞争力，努力学习行业知识，遵守行业规范，植根于汽摩及配件行业的发展。koko 轮毂凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑，让企业发展再上新高。