

轮毂 无锡速鲨汽配 荣威Ei5轮毂

产品名称	轮毂 无锡速鲨汽配 荣威Ei5轮毂
公司名称	无锡速鲨汽车配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市惠山区振石路22号 石塘湾工业园6号厂房
联系电话	18151700956 18151700956

产品详情

有句话说的好，常在河边走，哪有不湿鞋。同样的车子经常开肯定会遇到转弯蹭到马路牙子，就会到时轮毂边缘磨损。那么轮毂边缘磨损对轮胎有影响吗？

其实轮毂边缘磨损对轮胎的本身是没有影响的，荣威Ei5轮毂，但是轮毂边缘磨损会导致轮毂边和轮胎结合不紧密，导致轮胎慢漏气，从而影响车子本身的使用状况，甚至会导致轮毂变形开裂。

所以，即使轮毂边缘磨损对车轮胎本身没有什么影响，但是还是建议及时的修复一下，避免一些隐形隐患。当然轮毂修复无锡速鲨，RAV4荣放轮毂，原厂“三喷三烤”工艺修复，修复后不掉皮，不脱漆。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：无锡速鲨汽车配件有限公司

轮胎的使用和保养：行车前的例行检查行车前，检查轮胎是否有鼓包、裂缝、割伤、扎钉、缺气和不正常磨损，如有发现必须立即去修理。检查轮胎面沟上，是否被杂物、金属片、玻璃等刺到或有胎沟夹石头等异物，如果发现了请用起子将其剔除。检查轮胎固定螺帽的紧固情况，发现松动及时拧紧。如发现轮胎气压低于标准 20%，必须尽快到就近的轮胎店将轮胎拆下来，由人员进行检查。注意车体轮圈是否有变形、龟裂等损伤，以利行车安全。

如起重机车轮锻件材料为抗力大，塑性低的硬钢，在冷却初期表层产生的拉应力不能得到松弛，就是在冷却后期，尽管心部体积收缩对表层产生附加压应力，也只能使表层初期产生的拉应力有所降低，轮毂，而不会使温度应力符号发生改变，表层仍为拉应力，心部仍为压应力。

因此，软钢起重机车轮锻件冷却时可能出现内裂，硬钢起重机车轮锻件冷却时则易产生外裂。

冷却温度应力和加热温度应力一样，是三向应力状态，更大也是轴向应力。

组织应力：起重机车轮锻件在冷却过程中若有相变发生，由于相变前后组织的比容不同，而且转变是在一定温度范围内完成，故在相与相之间产生组织应力。当起重机车轮锻件表里不一致时，这种组织应力更为明显。

轮毂-无锡速鲨汽配-荣威Ei5轮毂由无锡速鲨汽车配件有限公司提供。行路致远，砥砺前行。无锡速鲨汽车配件有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为轮胎具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!