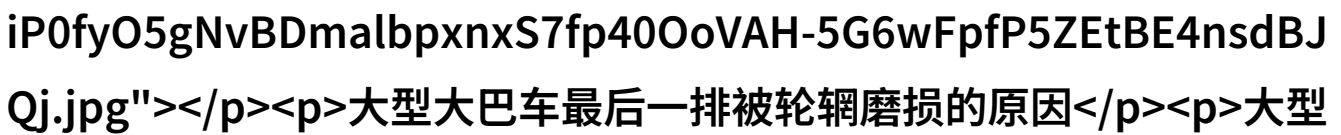
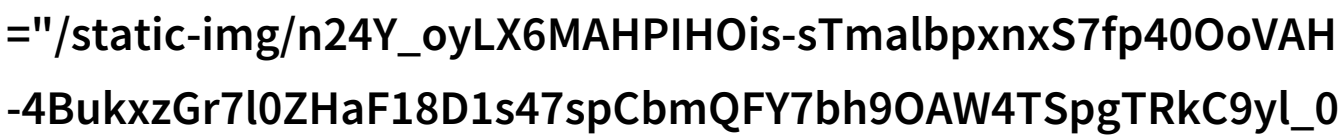


大巴车的轮辋故事

大巴车的轮辋故事

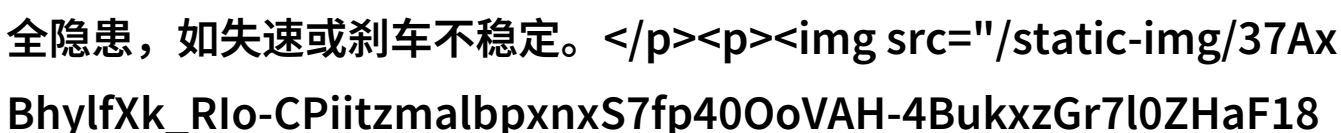
大型大巴车最后一排被轮辋磨损的原因

大型大巴车在长时间行驶过程中，其轮辋承受着巨大的压力和摩擦。由于载重过重、路况差等多种因素，导致其轮辋逐渐磨损。



轮辋磨损对大巴车性能影响的分析

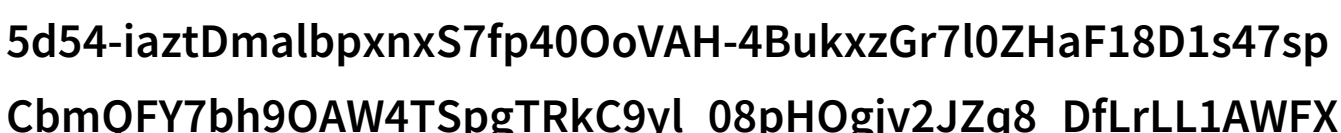
轮辋磨损不仅会减少大型大巴车的载货能力，还会降低其续航里程，使得司机需要更频繁地停靠加油站和维修点。此外，磨损严重时还可能引起安全隐患，如失速或刹车不稳定。





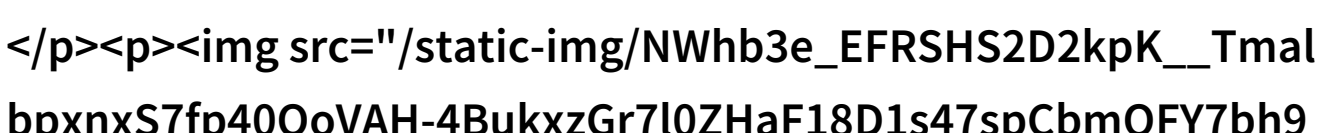
如何预防和延缓轮辋磨损

预防措施包括合理调节载重，不让空调冷气持续运行，以免增加机械负担；保持良好的胎压，并定期检查轮胎状况及补充润滑剂以减轻摩擦力；每隔一定公里进行专业维护检查以发现问题及时解决。



轮辋磨损后的处理方法

当发现轮轴出现明显异常或达到预定的使用寿命时，应立即停止使用并送往专业维修工厂进行更换或重新加工。同时，对于已存在的问题要采取适当的手段如打蜡、打亮来恢复表面光洁度。



OAW4TSpgTRkC9yl_08pHOgJv2JZq8_DfLrLL1AWFXYaJ7YskXwsn1LdRqZRfiH6KT0WKffYhVA.jpg"></p><p>大型大巴车零部件更新与升级策略</p><p>对于老旧的大型大巴来说，每一次更新换代都是提升效率和安全性的机会。在选择新零部件时，要考虑耐用性、成本效益以及与现有系统兼容性等因素，以确保整体运营效率最大化。</p><p>未来的发展趋势：智能化与环保技术融合</p><p>未来的公交系统将更加注重智能化管理，如通过GPS追踪实时监控、大数据分析优化路线安排等。而环保技术也将成为重点，比如采用氢燃料电池或者插电式混合动力汽车，将进一步减少尾气排放，同时提高能源利用率。</p><p>下载本文pdf文件</p>