



King Brand Industrial Limited  
敬賓實業有限公司

宇航科技

军创服务

致富渠道



防弹 防爆 耐扎 防漏气



### 民用系列轮胎

汽车在高速行驶的情况下，“宇航龙”安全轮胎胎冠面被直径1-6mm 长度1-100mm的铁钉扎穿，均无漏气现象，保持正常行驶。



### 军用系列轮胎

用步枪冲锋枪射穿轮胎正面及侧面，汽车行驶2000公里，均没有发生漏气现象。



宇航龙安全轮胎  
与普通轮胎

对比表

普通轮胎		V	S	宇航龙安全轮胎	
性能表现	阐述		神奇性能		阐述
不防弹	普通橡胶易穿透		防弹		宇航龙长期服务军用市场，如有需要在轮胎行驶面和侧面均喷涂MIS胶料可做到防弹。
易爆胎	轮胎胎压过低或过高异物钉扎、鼓包等各种隐患都会导致爆胎		防爆		宇航龙轮胎放置慢漏气，保持胎压正常，钉扎不爆。
不能扎	被扎后会导致漏气严重的甚至爆胎，从而引发交通事故		防扎		MIS胶料瞬间锁住扎入的外物，外物拔出后胶料会自动记忆复位闭合，完全堵住漏洞无需换胎。
慢漏气	普通轮胎因轮胎胶料密封性不高，轮胎变形，气门芯质量问题，都会导致慢漏气。		防漏		MIS胶料属于高分子材质，所以其缝隙非常细微，可有效防止轮胎慢漏气。
胎噪	普通轮胎与路面摩擦所产生胎噪影响行驶舒适度。		降噪		防漏层具有良好的消音作用，能减轻车辆行驶中的震动和噪音，提高了出行驾车的舒适。
轮胎寿命下降	轮胎补胎次数过多后轮胎安全性会降低维修人员因安全因素及经营利润角度考虑建议车主换胎，市面上常见6成新的轮胎就被废弃不用。		延长寿命		杜绝频繁补气和补胎，有效延长轮胎寿命20%-30%
油耗高	慢漏气会导致轮胎与路面的接触面加大，从而增加油耗。		节能省油		因严防慢漏，可有效避免轮胎漏气所导致的轮胎与路面接触面加大的现象，降低行驶阻力，欧洲西玛克标准认证鉴定显示，宇航龙轮胎可有效降低油耗。
动态不均	四个轮胎慢漏气的不均匀会导致汽车平稳度下降。		动态平衡		宇航龙安全轮胎重量均匀，且严防慢漏使轮胎气压均匀，从而达到动态平衡，让行驶更舒适。

授权代理人：



敬賓實業有限公司

网页链接：<http://www.kingbrand.com.hk/index.php/cn/guangdong-unqu>