



## 防彈 防爆 耐紮 防漏氣



### 民用系列輪胎

汽車在高速行駛的情況下，“宇航龍”安全輪胎胎冠面被直徑 1-6mm 長度 1-100mm 的鐵釘紮穿，均無漏氣現象，保持正常行駛。



### 軍用系列輪胎

用步槍衝鋒槍射穿輪胎正面及側面，汽車行駛 2000 公里，均沒有發生漏氣現象。



普通輪胎		VS	宇航龍安全輪胎	
性能表現	闡述	神奇性能	闡述	
不防彈	普通橡膠易穿透	防彈	宇航龍長期服務軍用市場，如有需要在輪胎行駛面和側面均噴塗 MIS 膠料可做到防彈。	
易爆胎	輪胎胎壓過低或過高異物釘紮、鼓包等各種隱患都會導致爆胎	防爆	宇航龍輪胎放置慢漏氣，保持胎壓正常，釘紮不爆。	
不能紮	被紮後會導致漏氣嚴重的甚至爆胎，從而引發交通事故	防紮	MIS 膠料瞬間鎖住紮入的外物，外物拔出後膠料會自動記憶復位閉合，完全堵住漏洞無需換胎。	
慢漏氣	普通輪胎因輪胎膠料密封性不高，輪輞變形，氣門芯品質問題，都會導致慢漏氣。	防漏	MIS 膠料屬於高分子材質，所以其縫隙非常細微，可有效防止輪胎慢漏氣。	
胎噪	普通輪胎與路面磨擦所產生胎噪影響行駛舒適度。	降噪	防漏層具有良好的消音作用，能減輕車輛行駛中的震動和噪音，提高了出行駕車的舒適。	
輪胎壽命下降	輪胎補胎次數過多後輪胎安全性會降低維修人員因安全因素及經營利潤角度考慮建議車主換胎，市面上常見 6 成新的輪胎就被廢棄不用。	延長壽命	杜絕頻繁補氣和補胎，有效延長輪胎壽命 20%-30%	
油耗高	慢漏氣會導致輪胎與路面的接觸面加大，從而增加油耗。	節能省油	因嚴防慢漏，可有效避免輪胎漏氣所導致的輪胎與路面接觸面加大的現象，降低行駛阻力，歐洲西瑪克標準認證鑒定顯示，宇航龍輪胎可有效降低油耗。	
動態不均	四個輪胎慢漏氣的不平均會導致汽車平穩度下降。	動態平衡	宇航龍安全輪胎重量均勻，且嚴防慢漏使輪胎氣壓均勻，從而達到動態平衡，讓行駛更舒適。	

宇航龍安全輪胎  
与普通輪胎

對比表

