

輪胎保養與檢測注意事項



4 胎壓太低

- * 胎邊易受損，造成爆胎
- * 胎面兩側較易磨損，造成磨損不均勻
- * 使用壽命縮短
- * 磨擦阻力增加，而增加油耗
- * 輪胎會過熱，降低輪胎使用壽命

5 輪胎胎紋太淺的危險性

- * 影響輪胎磨擦力及抓地力，易延長煞車距離而發生事故
- * 易發生爆胎，雨天行駛易發生打滑失控
- * 胎紋深度若不足1.6公釐，需在1個月內複檢

6 胎壓太高

- * 加速輪胎老化
- * 胎面中央較易磨損，造成磨損不均勻
- * 使用壽命縮短
- * 煞車距離會變長



1 基本保養

- * 胎壓符合廠家規範
- * 輪胎左右兩輪規格、廠牌、紋路及新舊相同
- * 氣門嘴蓋完整並鎖緊
- * 胎面花紋無異常磨損，鋼圈無變形

磨耗指示點

指示標記

2 胎面磨耗指示點

輪胎兩側胎邊靠近胎面處，全周有4~8個△胎面磨耗指示標記(TWI)，磨耗指示標記所指的胎面上有輪胎磨耗指示點。

3 輪胎注意事項

- * 輪胎避免長期曝曬
- * 避免靠近熱源
- * 避免接觸礦油類等相關油質

資料來源：高公局 製表：曾懿晴

輪胎胎邊共有6個三角形標誌 用以判別輪胎磨耗的程度

