

# 輪胎納檢 報你知!!



## 爆胎的原因

- 1 超載、裝載不平衡
- 2 超速行駛
- 3 撞擊異物、刺破輪胎、輪胎剝傷
- 4 車輛事故剝傷
- 5 胎壓不足、胎壓過高繼續行駛
- 6 胎紋深度不足
- 7 輪胎老化，保養不良
- 8 人為操作不當，急煞車
- 9 輪胎裝配不當
- 10 油類、化學品侵蝕

## 何時更換輪胎

- 建議使用之輪胎以輪胎製造之後，不超過6年為原則。
- 當輪胎胎面磨損至輪胎磨耗指示點就應該要更換輪胎!

### 如何知道輪胎製造日期?

● 2012年 ● 第42週 製造



103年1月1日起，各類車輛申請牌照檢驗、定期檢驗、臨時檢驗，輪胎胎紋深度納入檢驗項目。

各專單位：交通部  
指導單位：交通部公路總局  
承辦單位：公路總局臺中區監理所  
發行日期：102年11月初版，88萬份

### 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。

### 8 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
- 縮短使用壽命
- 煞車距離會變長

### 7 胎壓太低

- 胎邊容易受損而造成爆胎
- 胎面兩側較易磨損，造成磨損不均勻
- 縮短使用壽命
- 增加磨擦阻力而增加油耗
- 輪胎過熱，降低輪胎使用壽命

磨耗指示點

指示標記

### 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。

### 輪胎老化

輪胎是橡膠製品，會受到外在環境的影響，隨著使用期增長而逐漸老化，所以說輪胎是有壽命的。

### 爆胎的後果

行車爆胎易失控，會造成交通事故，車毀人亡。

### 輪胎胎紋太淺的危險性

- 1 影響輪胎磨擦力及抓地力，易延長煞車距離而發生事故。
- 2 雨天行駛時輪胎排水性變差，易發生打滑失控。
- 3 容易發生爆胎。

### 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