

輪胎知多少？



圖一：
每條輪胎都會設置輪胎磨耗警示點，務必定期查看胎紋深度是否足夠，若胎紋深度已到達磨耗界線，表示輪胎已經沒有足夠的排水效用，應予以更換。

- ▲ 輪胎大都有安裝方向的限制。
- ▲ 當胎紋深度到達磨耗界線時應更換輪胎。



圖二：
輪胎胎紋主要是用來排除路面的積水，輪胎排水性不足易造成輪胎與地面實際接觸面積變小或未接觸地面而打滑，俗稱水漂。

- ▲ 水漂現象示意圖。



- ▲ 平日應觀察輪胎外觀與胎壓是否異常。

圖三：
輪胎有時因不適當的胎壓或嚴重撞擊而導致輪胎變形(此部分的撞擊指的是輪胎與地面的碰撞，如大窟窿或凸起物)，或其他因素造成外傷；此表示輪胎內部結構或強度可能產生異常，若察覺輪胎已經變形或有外傷，尤其是在靠近標示廠牌規格資訊的胎邊部，無論輪胎是否已磨耗至警示點皆應盡早更換或尋求專業技師協助。