

強化可調防傾桿

# 防傾制霸 享受彎道

可調式設計

◀軟-硬▶

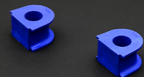
追求速度，依然是人類的原始慾望。如何犀利轉向、征服極彎，進而暢意享受彎道的速度感，是強化防傾桿的使命。

HARDRACE 投入材質研發、設計，以高科技與CNC機台所製成超越原廠品更耐用的「強化可調防傾桿」。

藉由李仔串懸掛於車輛前、後底盤，當車體過彎時產生左右高低差時，具高剛性、彈性的一體成形 CR-MO 鋁鎳合金鋼桿身，發揮遠勝原廠的反作用力作動，以維持車輛平衡穩定，一桿解決車體轉向的過度或不足，抑制車傾發生！尤其高速轉向時，更明顯感受到強化防傾桿維持車輛的牽引力與抓地力，同步優化懸掛系統效能！

- 可調設計，利於設定懸吊軟硬。
- 高強度CR-MO鋁鎳合金鋼，強化抑制側傾的能力。
- 精密CNC冷卻、熱處理與珠擊工法，桿身耐用，防鏽防腐。
- 桿身空心輕量設計，縮短回饋反應時間。
- 增強管徑，防傾彈性更佳。
- 中心定位環設計，過彎時桿身穩定不滑動。
- 保持四輪著地最大接觸面積，平均承載重壓，延長輪胎壽命。
- 搭配使用強化橡皮與強化李仔串，優化流暢駕駛感。

## 防傾桿強化橡皮



輔助防傾桿定位，  
毫釐不差加持穩定！

採特殊熱塑性塑膠製成，非一般易裂PU材質，有高自潤滑性、彈性，可耐油、耐蝕、抗臭氧，增強橡皮更強韌的硬度，確保防傾桿作動位置精確，發揮「作用力即反作用力」，有效回饋至防傾桿上，增強行駛穩定度。

- 符合OE原廠設計，可直接替換舊品。
- 直上設計，無須進行其它修改。
- 高速行駛時，更增穩定度和操控性。
- 路感回饋更扎實。

## 修正轉向，完美平衡。

前輪驅動：調整後防傾桿尺寸，改善轉向不足。  
後輪驅動：調整前防傾桿尺寸，改善轉向過度。  
四輪驅動：根據四傳特性設計，提升轉向操控。

FB | HARDRACE  
Website | www.hardrace.com  
E-mail | info@hardrace.com  
WeChat | HARDRACE 哈瑞斯

**HARDRACE**  
底盤 | 轉向 | 定位  
CHASSIS | STEERING | ALIGNMENT