

16.3.3.1 后悬架的说明与操作

本车的后悬架系统为独立连杆类型。后悬架的调整是通过可调节后连接杆和下控制臂实现的。后螺旋弹簧固定在车身和下控制臂之间。橡胶隔振垫在顶部和底部都对螺旋弹簧进行了隔离。后悬架由2个连接至转向节和加强车身部位的减振器组成。

后悬架系统执行以下功能：

- 保持后桥至车身的相对位置
- 控制加速和制动期间的反作用扭矩

悬架系统包括以下部件：

- 支座总成
- 螺旋弹簧和隔振垫
- 稳定杆、隔振垫和稳定杆连杆
- 后连接杆
- 上控制臂
- 下控制臂
- 纵臂
- 转向节
- 车轮轴承/轮毂
- 减振器