

# 2006 年凯旋悬架系统部件拆装

## 摘要:

本文介绍 2006 年凯旋悬架系统特性, 参数识别, 调整尺寸, 前桥后桥参数, 拧紧力矩, 悬架系统部件拆装。

## 关键字:

悬架, 前桥, 后桥, 稳定杆, 减震器, 缓冲块, 弹簧。

LAUNCH

## 目录

1. 悬架特性.....	1
1.1 前桥.....	1
1.1.1 前横向稳定杆.....	1
1.1.2 前减震器倾斜度.....	1
1.1.3 减震器.....	1
1.1.4 前缓冲块.....	1
1.1.5 悬架弹簧.....	2
1.1.6 参数识别.....	3
1.2 后桥.....	4
1.2.1 后横向稳定杆.....	4
1.2.2 减震器.....	4
1.2.3 悬架弹簧.....	4
1.2.4 参数识别.....	5
1.3 车辆几何尺寸.....	5
2. 检测和调整车桥几何尺寸.....	6
2.1 推荐工具.....	6
2.2 检查和调节条件.....	6
2.3 参考状态时车辆高度.....	6
2.3.1 以参考状态放置车辆检查.....	7
2.3.2 前桥.....	7
2.3.3 后桥.....	7
2.4 前桥和后桥几何尺寸.....	8
2.4.1 前桥.....	8
2.4.2 后桥.....	8
3. 悬架拧紧力矩.....	9
3.1 支撑件.....	9
3.2 发动机前托架.....	10
3.3 后桥.....	11
4. 拆装前减震器.....	12
4.1 推荐工具.....	12
4.2 拆卸.....	12
4.3 安装.....	14
5. 拆装前减震器.....	15
5.1 推荐工具.....	15
5.2 拆卸.....	15
5.3 安装.....	16
6. 拆装后悬架弹簧.....	18
6.1 推荐工具.....	18
6.2 拆卸.....	18
6.3 安装.....	19
7. 拆装后减震器.....	21
7.1 拆卸.....	21
7.2 安装.....	22
8. 拆装前横向稳定杆.....	23

8.1 拆卸 .....	23
8.2 横向稳定杆轴承的标识 .....	24
8.3 安装横向稳定杆轴承 .....	25
8.4 安装 .....	25

LAUNCH