

祝贺您购买阿尔诺特空气悬架产品。我们非常自豪能够以行业最具竞争力的价格为您提供这款阿尔诺特公司的优质产品。感谢您对我公司和此款产品的信任！

正确的安装可以让您体验并享受到本系统的优势。在为您的车辆安装上这些组件之前，请先花一点时间阅读本安装说明。拆卸和安装空气悬架产品应由完全合格的、具有自动化系统工程师（ASE）资格的专业人员完成。

安装新空气悬架系统时，还应了解所有必要的安全措施。这包括适当地升高和固定车辆，并释放储能，防止人身伤害或财产损失。

“设计精良，经久耐用”



警告：空气悬架系统处于压力状态（最高10 bar，或150 lbf/in）。拆卸前，应确认压力已经释放，空气悬架系统的电源已断开。系统应避免沾染污垢或油脂。维修空气悬架系统时，务必佩戴标准的手、耳和眼睛防护装置。

阿尔诺特注重产品质量。如您对阿尔诺特的任何产品存有疑问或困难，请与阿尔诺特联系，正常工作时间请致电800-251-8993，或发送电子邮件至techassistance@arnottinc.com。（欧洲请致电+31 (0)73 7850 580，或发送电子邮件至info@arnotteurope.com）。

基本信息：

阅读本手册即表示您同意相关通用条款、免责和无损害协议约定的条款，全文详见www.arnottinc.com。

- 储存温度不得低于5°F (-15°C) 或高于122°F (50°C) 。
- 避免损坏空气管路和电线。
- 必须由完全合格的专业人员拆卸和安装。
- 使用汽车制造商的诊断软件。

警告：不按说明书规定的方法或顺序操作，可能会损坏车辆和空气悬架系统。



为了避免操作电子元件时发生短路，请参阅您的用户手册，了解如何断开蓄电池。



关于车辆正确的千斤顶支点及其它保养、安全和维护说明，请参阅您的用户手册，维修手册，或咨询汽车经销商。在任何情况下，如未获得充分的支撑，不得在车辆下方作业，因为这有可能引发严重的伤亡事故。

空气支柱拆卸

1. 将方向盘调为正对前方。
2. 升高车辆。
3. 拆下后轮。
4. 断开减震器传感器接线。(图10-1)



FIGURE 10-1

5. 拆下四 (4) 个顶部安装螺栓。(图10-2)



图10-2

6. 拆卸横向稳定杆底端和减震器底部连接的螺栓和螺母。(图10-3)



图10-3

7. 将减震器放在上控制臂上，拆下空气阀的气管接头。拆卸并丢弃空气软管的接头。(图10-4)



图10-4

8. 从车上拆下空气支柱。(图10-5)

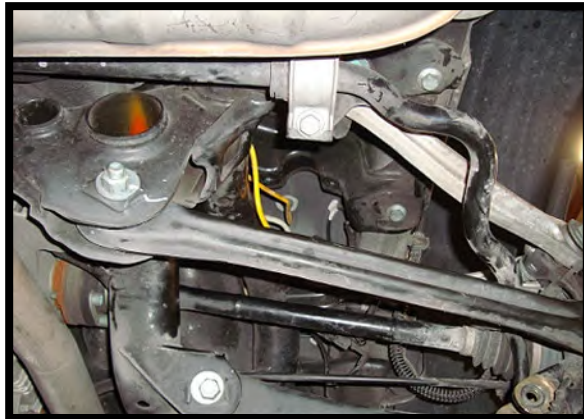


图10-5

9. 慢慢拆下空气阀，为空气支柱排气。(图10-6)



空气弹簧可能承受压力。请小心拆下气阀排气。



图10-6

10. 拆卸四(4)个顶部螺栓，从上面拆下空气支柱总成。(图10-7)



图10-7

空气弹簧拆卸

1. 拆卸减震器顶部螺母。(图20-1)



图20-1

2. 拆卸顶胶和O型密封圈，并丢弃O型密封圈。(图20-2)



图20-2

3. 从减震器上拆下空气弹簧和底部O型密封圈。(图20-3)



图20-3

4. 拆下并丢弃缓冲块。(图20-4)



图20-4

空气弹簧安装



在安装过程中，请按照制造商的规范拧紧所有的螺母和螺栓。

1. 安装新的底部O型密封圈，润滑密封圈。(图30-1)



图30-1

2. 将空气弹簧安装到减震器上。(图30-2)

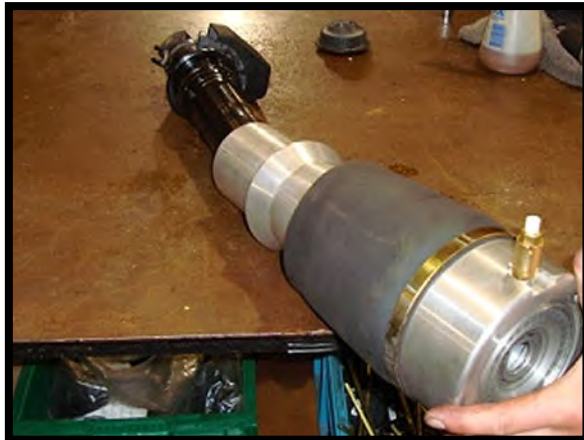


图30-2

3. 安装顶胶。(图30-3)



图30-3

4. 重新安装减震器螺母。(图30-4)



图30-4

5. 将O型密封圈安装在顶胶密封圈槽中。(图30-5)



图30-5

6. 安装四(4)个新螺栓, 固定空气弹簧顶部。(图30-6)



图30-6

空气支柱安装



在安装过程中, 请按照制造商的规范拧紧所有的螺母和螺栓。



请勿拆卸空气弹簧的气管接头。这样做可能会造成产品损坏和/或保修期失效。拆下新气管接头的白色运输销, 插入空气管路, 直至完全固定。

1. 空气支柱的安装顺序与拆卸顺序相反。