

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！

正确的安装可以让你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](mailto:techassistance@arnottinc.com)。（欧洲请致电+31 (0)73 7850 580，或发送电子邮件至[info@arnotteurope.com](mailto: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](http://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。

### 注意：

本车搭载一个“封闭式供气系统”。更换零部件应严格遵守汽车制造商维修手册规定的程序。未遵守汽车制造商规定的程序可能导致部件损坏和/或故障。

## 空气支柱拆卸

1. 将方向盘调整为正对前方。
2. 升高车辆。
3. 拆下左前轮。(图1)

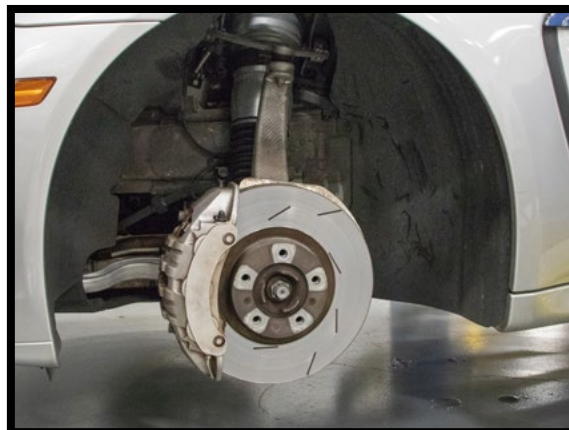


图1

4. 拆下位于空气支柱上方的塑料上盖。(图2)

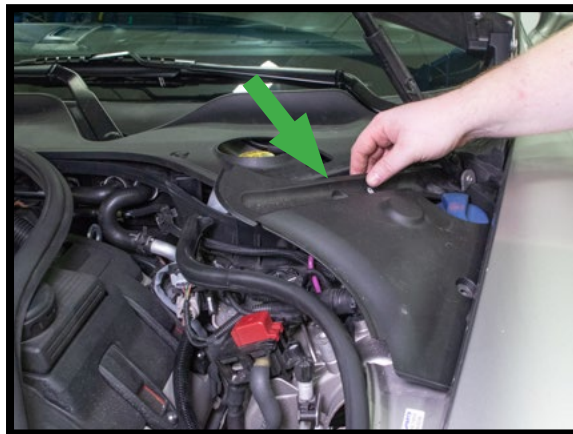


图2

5. 断开支柱插头固定夹和电气接线。(图3·4)

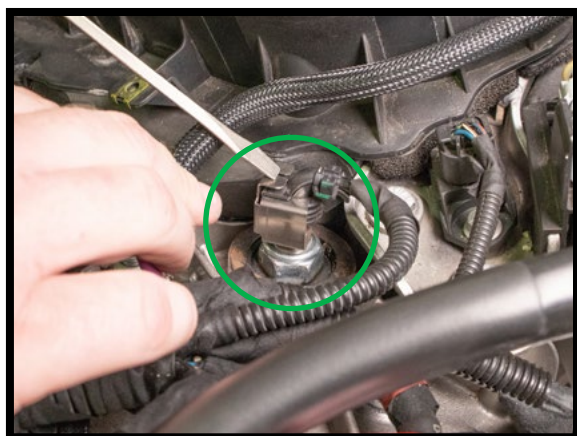


图3

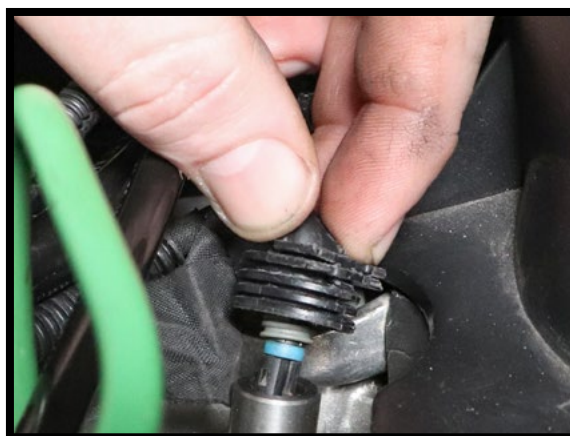


图4

6. 断开空气管路, 拆下气管接头, 以下页的图片为例。(图5·6)

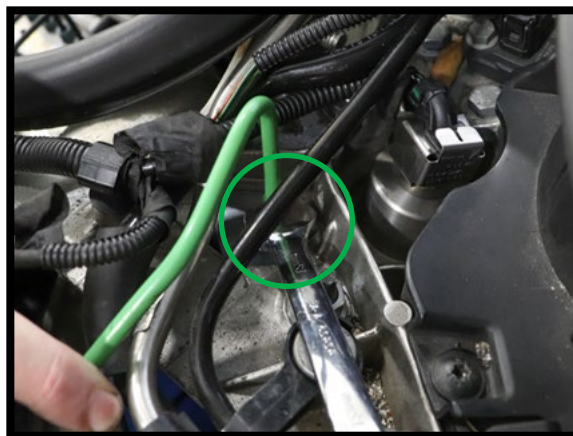


图5



在将当前使用的空气管路插入新气管接头之前，请先拆下旧的原厂气管接头。

**注意：** 空气管路上的划痕和/或切口可能会造成泄漏。接入之前，请先检查空气管路。如果空气管路损坏，应进行更换。

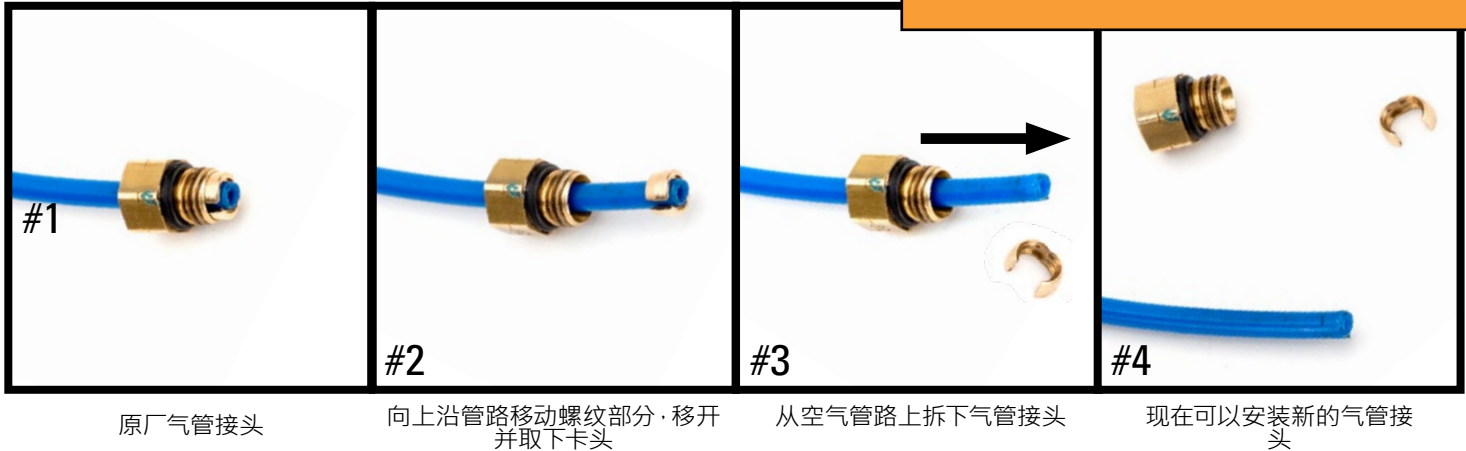


图6

7. 拧松并拆下三 (3) 个减震器顶部安装螺母。(图7)

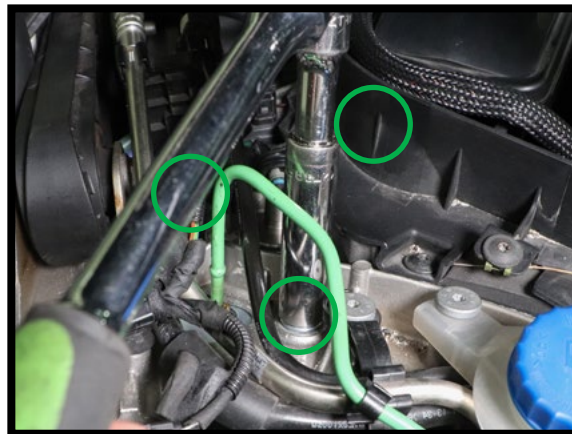


图7



8. 断开轮速传感器。(图8)



图8

9. 从固定支架上拆下轮速传感器接线。(图 9·10·11)

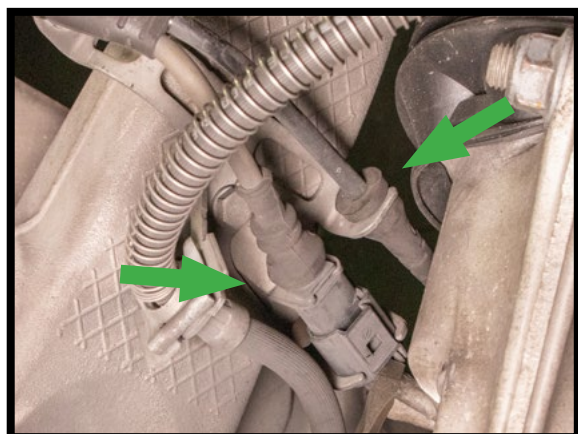


图9



图10

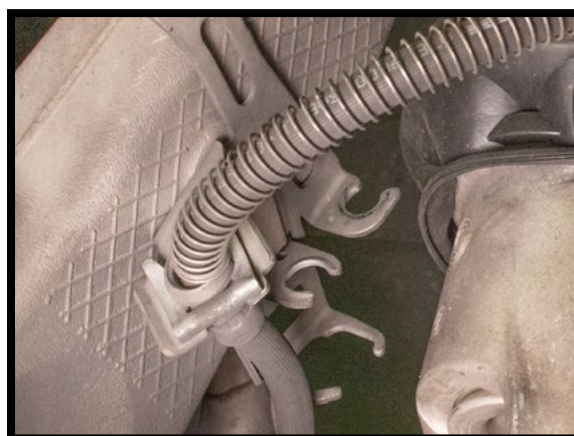


图11

10. 拧松并拆下横向稳定杆连杆螺母·与支柱分离。(图12)

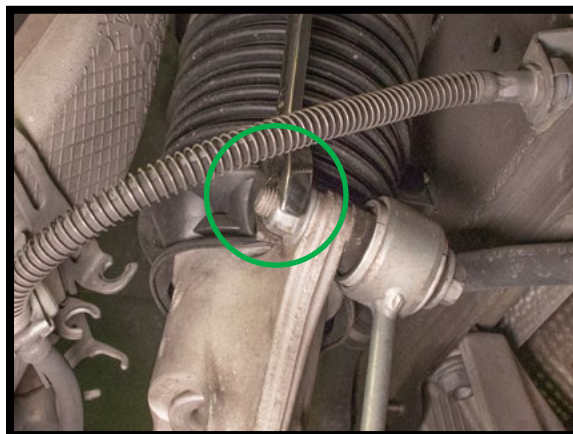


图12

11. 拧松并拆下底部安装螺母和螺栓。(图13)



图13

12. 拧松并拆下球头上部螺母·将主轴总成与球头分离。(图14)



图14

13. 从车上拆下车空气支柱。(图15)



图15

14. 拆卸完成。



## 空气支柱安装



在安装过程中，请按照制造商的规范要求拧紧所有的螺母和螺栓。



请勿拆卸空气支柱的气管接头。这样做可能会造成损坏和/或保修期失效。请先拆下新气管接头的白色运输销，再推入空气管路，直至完全固定。

1. 将新的阿尔诺特空气支柱安装到车上。(图16)

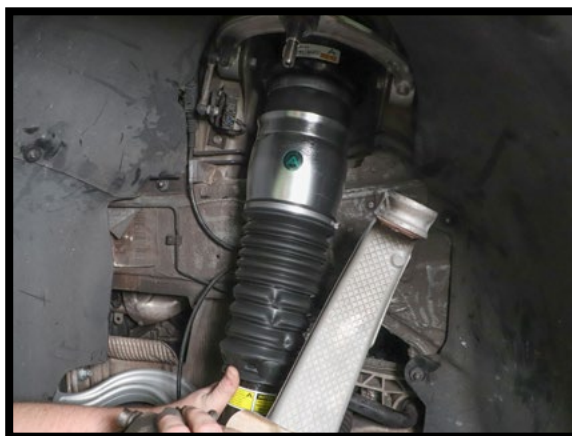


图16

2. 安装支柱底部安装螺栓和螺母，按照制造商的规范拧紧。(图 17·18)



图17

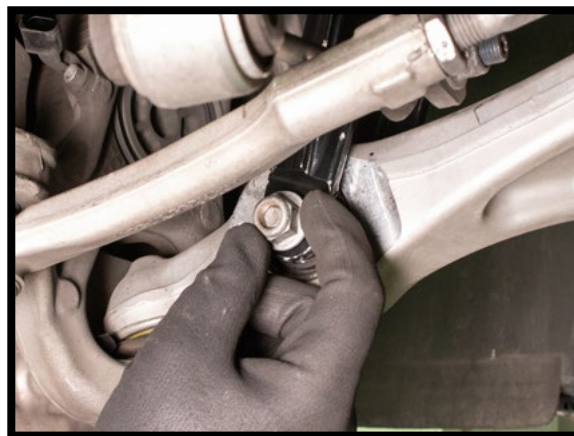


图18



3. 重新装上横向稳定杆连杆。重新安装横向稳定杆连杆螺母。按照制造商的规范拧紧。(图19)

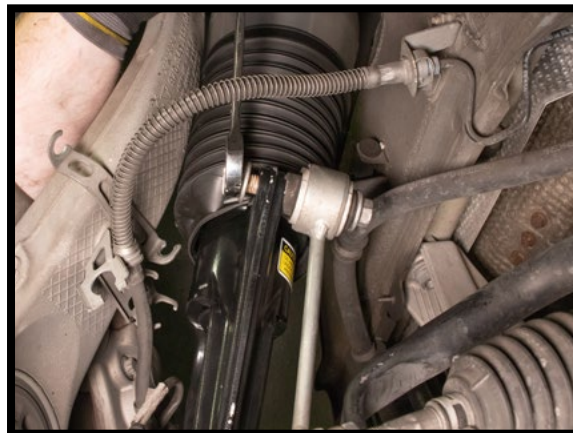


图19

4. 重新将球头上部连接到主轴总成上。安装螺母。按照制造商的规范拧紧。(图20)

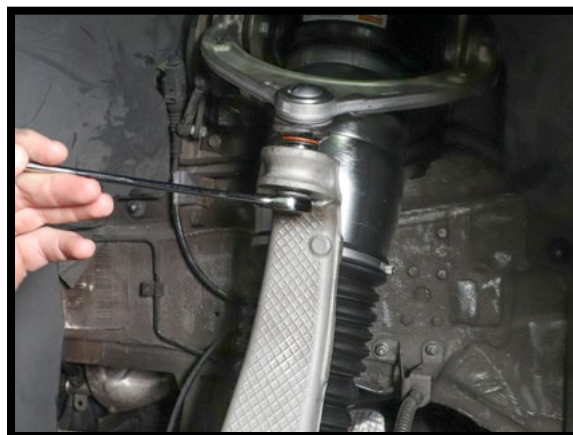


图20

5. 重新安装减震器顶部安装螺母·按照制造商的规范拧紧。(图21)



图21

6. 重新安装空气管路·推入管路·直到完全固定。(图22)

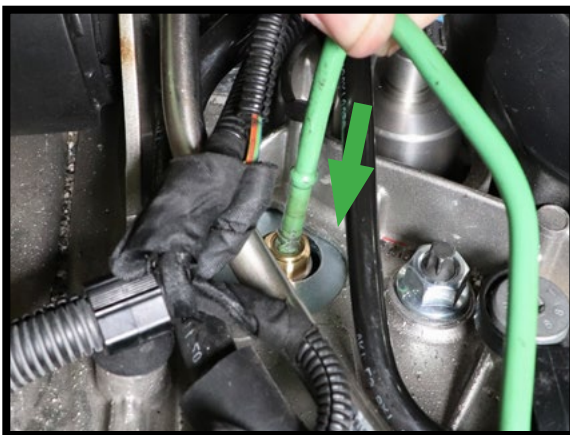
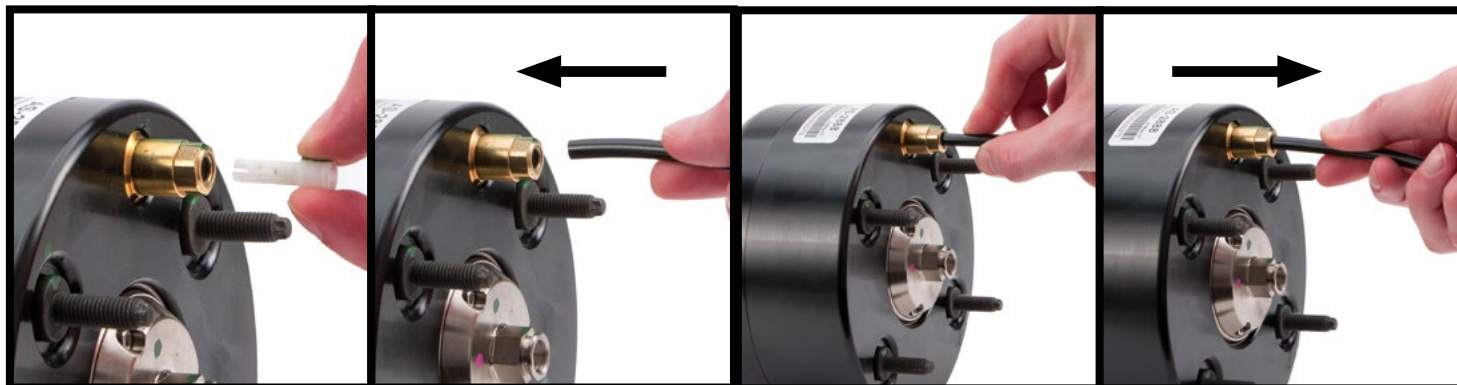


图22



拆下并丢弃运输销。

将空气管路插入气管接头·直至插不进去为止。

空气管路已插好。

轻拉空气管路·确认气管接头已完全固定。

7. 重新安装顶部的电气插头·小心地适度调整电气接线的方向·使其与插脚对齐。(图23)



图23

8. 重新安装支柱插头固定夹。(图24)

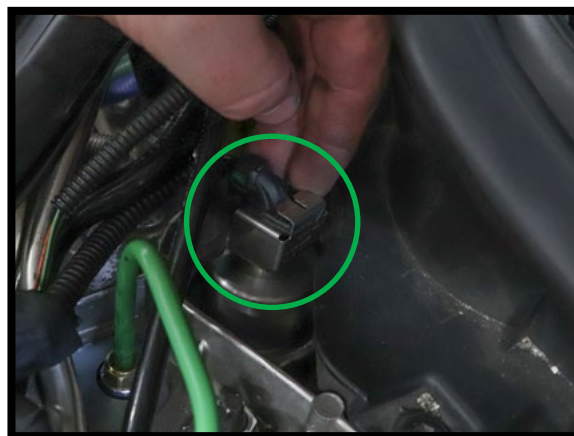


图24



9. 将轮速传感器电线重新与安装支架连接。(图 25·26·27)

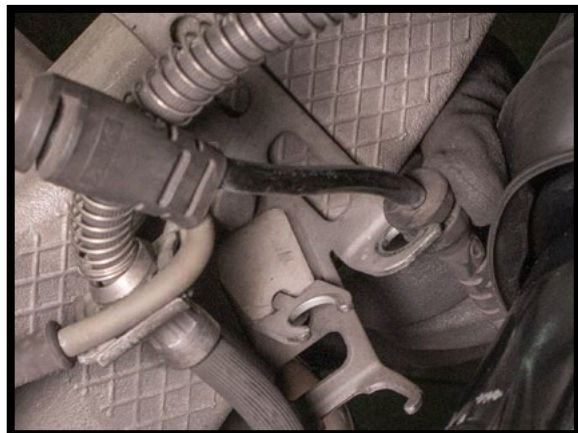


图25

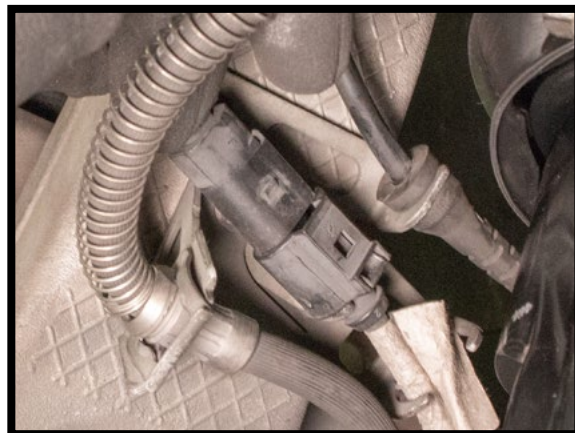


图26



图27

10. 重新连接轮速传感器。(图28)



图28



11. 重新安装塑料上盖。(图29)



图29

12. 重新安装车轮。  
13. 降下车辆。  
14. 安装完成。

**注意:**

本车搭载一个“封闭式供气系统”。更换零部件应严格遵守汽车制造商维修手册规定的程序。未遵守汽车制造商规定程序可能导致部件损坏和/或故障。