

## 充气撑杆一般安装说明

- 如果这个装置经过气体压缩，请勿加热或打开。
- 请佩戴防护镜保护眼睛。

当您需要在车身下进行操作时，请遵守安全操作标准。

在移除旧的起重装置前，请检查端口连接处并与本页中的图片进行对比。注意旧撑杆和气缸末端的相对位置。新的充气撑杆必须准确地连接在同样的位置（除非有其它标示）。

将新撑杆的端连接处排成一列，以便于匹配旧撑杆的位置。

## 一般拆除流程

### 1. 用以下工具拆除旧撑杆

- 连接球笼的平扳手。
- 打孔的十字头螺丝刀或梅花头螺丝刀
- 尖嘴钳

**警告** - 请勿在没有保护性的铅、铝或铜片时用钳子去抓支撑杆。

**注意：** 拆除旧的撑杆可能需要整理、打磨或对托架的支撑端进行钻孔。详情请查看附加指引。

**警告：** 在进行特定维修时，记得经常戴防护镜，小心地保存安装托架。

2. 你的车的端部连接处可能会有塑料盖，需要先移除，在新的充气撑杆安装好后再重新装上塑料盖。

3. 如果旧的起重装置有电端连接，请确保点火器开关关闭。然后小心移除终端。

**警告：** 请勿刺充气管或者对充气管进行加热。

4. 在拆除旧的撑杆，确保有人握住舱门或者后窗门打开。

5. 按照本页所示的不同类型终端接头的安装指南进行安装每次拆除旧的起重装置的一端。保留硬件以便在充气起重装置上重新使用（如果没有提供的话）。

#### **一般安装流程**

6. 在本页所示的不同类型终端接头的安装指南进行安装，每次只安装新的充气起重装置的一端。确保新的充气起重装置安装在与旧装置同样的位置。

确保所有连接处或硬件在恰当的位置，已拧紧和安全。如果你的车能用的话，重新在充气撑杆的两端连接电端，并保留塑料盖。

### **球形末端连接件拆除流程**

1. 遵循各类型的安装指南：

**A 型**– 将小螺丝刀的末端置于弹簧钢带下方，将夹子从球形螺丝连接件中撬开。

**B 型** – 在滑动夹背后的沟槽处和端连接处上方放置一个小的螺丝刀头，然后用力将夹子推出螺丝。

**C 型** – 用小的螺丝刀或一对钳子，将线圈安全夹的环端推出连接件头下方的沟槽。将夹子滑出连接件头的孔。

2. 把终端连接处拉出球头螺丝。

### **球形末端安装流程**

3. 新的充气撑杆的终端通过将端连接处压到球形螺丝上的方式来安装。

**注意：** 在 C 型的基础上，将钢丝安全夹插入连接件的小孔中，并将夹扣插入沟槽中。

### 孔眼或螺栓组装连接件拆除流程

1. **D 型** – 用十字形螺丝刀拧松螺丝。

**E 型** – 用星形螺丝刀将螺丝拧松。

**F 型** – 用一双尖嘴钳将夹子固定器移除。

**G 型**– 将小螺丝刀的末梢放置在弹簧夹子之下，撬开，直至它扣在车辆装配螺母的沟槽之外。

2. 按以下提示拆除旧的起重装置

**D 型** – 拆除并保存装配螺丝和其他硬件。

**E 型** – 用星形螺丝刀拆下装配螺帽/垫圈，并打开扳手。

**F 型** – 将旧的起重装置连接件滑出车辆装配螺母，保存夹子和其他硬件。

**G 型** – 撬开夹子的另一侧，并从端口连接件中拉出螺丝。

### 孔眼或螺栓组装连接件安装流程

3. 按以下方式安装新的充气撑杆：

**D 型** – 将装配螺丝插入端连接处，并将螺丝拧进车辆安装孔中。

**E 型** – 将装配螺母插入端连接件的孔中，然后将螺母装到螺丝上并拧紧。将起重装置排成一列，然后将装配螺丝拧入车辆装配螺母中。

**F 型**– 在螺丝钉上滑动终端连接件，将夹子扣在车上装配螺母的沟槽中。

**注意：** 附加的指引可能会包含在包装

## 充气撑杆

- 该单元经气体压缩，请勿加热或打开。
- 如果旧的撑杆有电端连接，请确保点火器开关关闭，然后小心地移除终端。
- 在移除旧的撑杆前，确保有人握住舱口或后窗打开。