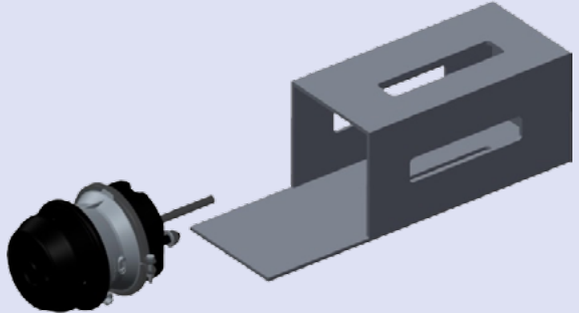


弹簧制动器室室的安全专业处理

 警告	在进行任何维护或检查工作之前，请确保正确驻车，驻车制动器已启用，车轮被固定。
---	--

以下操作使动力弹簧无法作用，从而确保制动器室的安全处理。

步骤	操作	警告
1	<ul style="list-style-type: none"> ■ 将弹簧制动器室组件从车辆上拆下，将其放入一个正确装配的钢板容器中。 ■ 容器中必须带有合适的开口，以便能在切割区域使用一把乙炔气枪。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 请确保容器足够坚固，以防止任何部件从容器中弹出。 
2	<ul style="list-style-type: none"> ■ 放置弹簧室，以便通过容器中的孔很容易到达。 ■ 根据容器大小，可能需要切割推杆以使弹簧室能够装入容器中。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 用户有责任确保钢板容器充分坚固，以安全固定制动器室和弹簧。
3	<ul style="list-style-type: none"> ■ 当组件在容器中安全定位后，使用一把乙炔气枪在驻车室中切割一个直径1.5" – 2.5"(38.1mm – 63.5mm)的小孔。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 使用乙炔气枪之前，请确保操作员已穿好合适的个人保护装备，并且通风良好。
4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在驻车室中切割了一个小孔后，动力弹簧圈便可被看到了。 ■ 使用乙炔气枪切割露出的弹簧圈。 ■ 弹簧圈切割完后，请用一把螺丝刀或类似工具检查其是否可在室中自由移动。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 不要把您的手或手指伸入容器中。

步骤	操作	警告
5	<ul style="list-style-type: none"> ■ 请等待一段时间让弹簧制动器室室冷却下来或将其浸入水中以加快冷却速度。 ■ 现在可以安全地丢弃弹簧制动器室室了。 	