

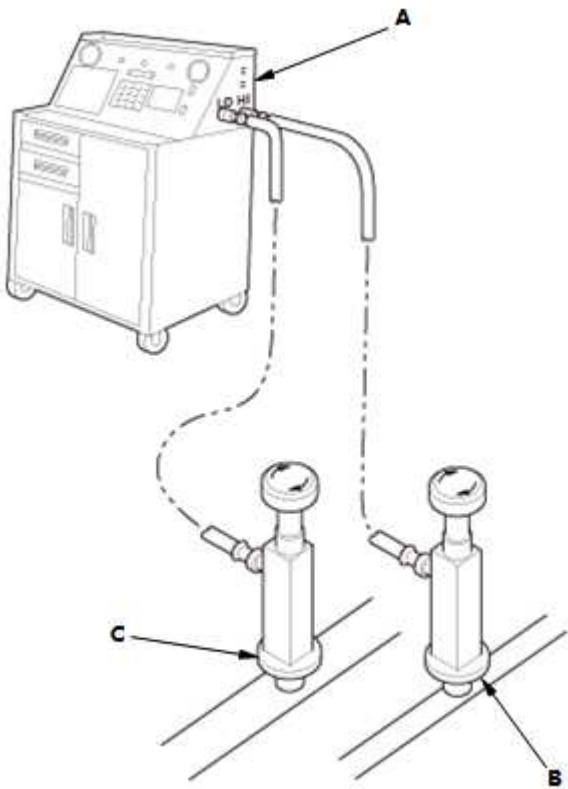
程序

	<div>⚠ 警戒</div>
<div><div></div><div>● 空调制冷剂或润滑剂蒸气可能刺激眼睛、鼻子或喉咙。</div><div>● 连接维修设备时要格外小心。</div><div>● 不要吸入制冷剂或蒸气。</div></div>	

注意：

- 如果发生系统意外排液，则在继续进行维修前，先使工作区域通风。
- 更多的健康和​​安全信息可从制冷剂和润滑剂制造商处获得。

1. R-134a 制冷剂回收/循环/加液站 - 连接



1. 如图所示，遵循设备制造商的说明，将一个 R-134a 制冷剂回收/循环/加液站 (A) 连接到高压检修口 (B) 和低压检修口 (C) 上。

2. 空调制冷剂 - 回收

1. 回收空调系统的制冷剂。
2. 回收程序完成后，测量从空调系统中排出的制冷剂油量。加液前，确保将等量的新制冷剂油加回空调系统。