

准备工作

准备工作

PFP:00002

HFC-134a (R-134a) 维修工具及设备

CJS000D7

切勿将 HFC-134a (R-134a) 制冷剂及其规定的润滑剂与 CFC-12 (R-12) 制冷剂及其规定的润滑剂混合。这两种制冷剂 / 润滑剂必须使用单独的、不可互换的维修设备进行处理。

CFC-12 (R-12) 和 HFC-134a (R-134a) 使用的制冷剂容器接头、维修软管接头和维修设备接头 (用于处理制冷剂和 / 或润滑剂的设备) 是不同的。这是为了防止两种制冷剂 / 润滑剂混合使用。

切勿使用转接器将一种尺寸的接头转换为另外一种尺寸的接头。这样会使制冷剂 / 润滑剂受到污染, 并会造成压缩机故障。

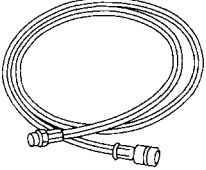
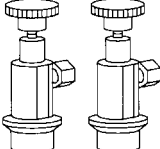

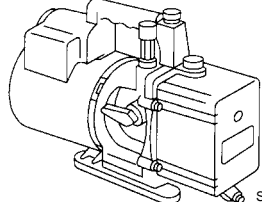
工具编号 工具名称	说明
<p>HFC-134a (R-134a) 制冷剂</p>  <p>S-NT196</p>	<p>容器颜色: 浅蓝色 容器标记: HFC-134a (R-134a) 接头尺寸: 螺纹尺寸</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 大容器 1/2" -16 ACME
<p>东风 NISSAN 空调系统油 S 型 (DH-PS)</p>  <p>S-NT197</p>	<p>型号: 多烷基乙二醇机油 (PAG), S 型 (DH-PS) 用途: HFC-134a (R-134a) 斜盘压缩机 (适用于东风 NISSAN 车型) 容量: 40 mℓ (1.4 Imp fl oz.)</p>
<p>回收 / 再循环 / 再加注设备 (ACR4)</p>  <p>RJIA0195E</p>	<p>功能: 制冷剂回收、再循环和再加注</p>
<p>电子空调泄漏检测仪</p>  <p>空调泄漏检测仪 SHA705EB</p>	<p>电源: DC 12 V (点烟器)</p>

准备工作

工具编号 工具名称	说明
<p>(J-43926) 制冷剂染料检漏成套工具 成套工具包括： (J-42220) 紫外线灯和防紫外线安全眼镜 (J-41459) HFC-134a (R-134a) 染料注射器 与 J-41447 一起使用，每瓶 1/4 oz. (J-41447) HFC-134a (R-134a) 荧光检漏染料 (一盒 24 瓶，每瓶 1/4 oz.) (J-43872) 制冷剂染料清洁剂</p>	<p>说明</p>  <p>带防护的紫外线灯 工具箱 制冷剂染料清洁剂 防紫外线安全眼镜 制冷剂染料识别标签 (24 个标签) 制冷剂染料 (24 瓶) 制冷剂染料注射器</p> <p>电源： DC 12 V (蓄电池端子)</p> <p>NOTICE This AC or Refrigeration System contains a fluorocarbon refrigerant which is a greenhouse gas. (Must use UV black light to see dye.) KENT-MOORE Warren, MI 48092 1-800-345-2233</p> <p>ZHA200H</p>
<p>(J-42220) 紫外线灯和防紫外线安全眼镜</p>	<p>电源： DC 12 V (蓄电池端子) 用于检查制冷剂泄漏，适用于空调系统中装有荧光染料的情况 包括： 紫外线灯和防紫外线安全眼镜</p>  <p>SHA438F</p>
<p>(J-41447) HFC-134a (R-134a) 荧光检漏染料 (一盒 24 瓶，每瓶 1/4 oz.)</p>	<p>用途： 用于 HFC-134a (R-134a) PAG 油容器： 每瓶 1/4 oz.(7.4 cc) (包括向系统中加注染料后粘贴到车辆上的自粘染料标签。)</p>  <p>制冷剂染料 (24 瓶)</p> <p>SHA439F</p>
<p>(J-41459) HFC-134a (R-134a) 染料注入器 与 J-41447 一起使用，每瓶 1/4 oz.</p>	<p>用于将 1/4 oz. 的荧光泄漏检测染料注入空调系统</p>  <p>SHA440F</p>
<p>(J-43872) 制冷剂染料清洁剂</p>	<p>用于清洁溅出的染料</p>  <p>SHA441F</p>
<p>歧管压力表 (带软管及接头)</p>	<p>标识： ● 歧管压力表显示 HFC-134a (R-134a) 接头尺寸：螺纹尺寸 ● 1/2" -16 ACME</p>  <p>RJIA0196E</p>

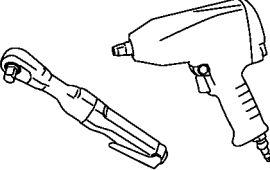
A
B
C
D
E
F
G
H
I
ATC
K
L
M

准备工作

工具编号 工具名称	说明
维修软管 <ul style="list-style-type: none"> ● 高压侧软管 ● 低压侧软管 ● 通用软管  <p style="text-align: right;">S-NT201</p>	软管颜色： <ul style="list-style-type: none"> ● 低压软管：蓝底黑色条纹 ● 高压软管：红底黑色条纹 ● 通用软管：黄底黑色条纹或绿底黑色条纹 连接歧管压力表的软管接头： <ul style="list-style-type: none"> ● 1/2" -16 ACME
维修接头 <ul style="list-style-type: none"> ● 高压侧管接头 ● 低压侧管接头  <p style="text-align: right;">S-NT202</p>	连接维修软管的软管接头： M14 x 1.5 接头可选择连接或永久连接。
制冷剂称重仪  <p style="text-align: right;">S-NT200</p>	用于称量制冷剂的重量 接头尺寸：螺纹尺寸 1/2" -16 ACME
真空泵 (包括隔离阀)  <p style="text-align: right;">S-NT203</p>	容量： <ul style="list-style-type: none"> ● 空气排量：4 CFM ● 微米级：20 微米 ● 油量：482 g (17 oz.) 接头尺寸：螺纹尺寸 ● 1/2" -16 ACME

通用维修工具

CJS000D8

工具名称	说明
动力工具  <p style="text-align: right;">PBIC0190E</p>	用于松开螺栓和螺母