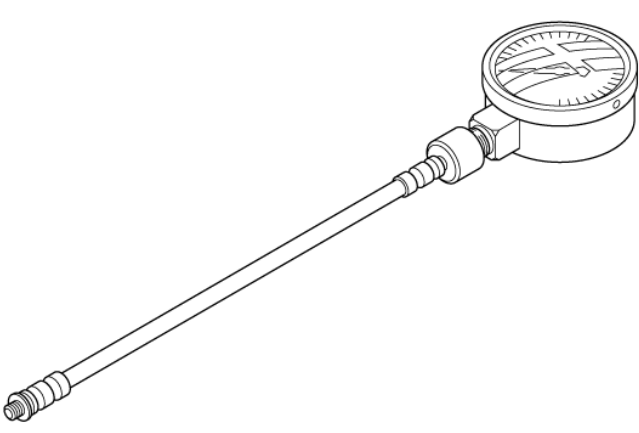
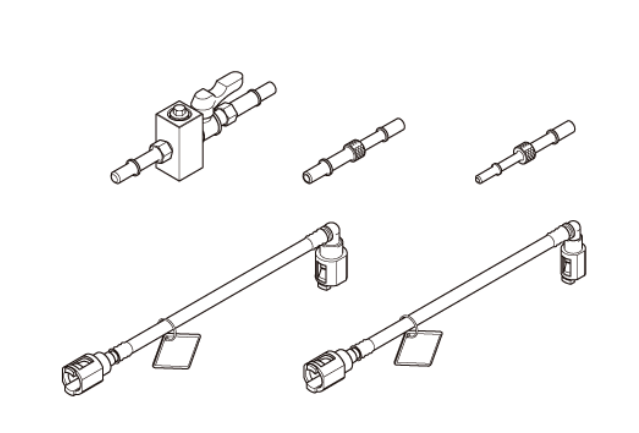


所需专用工具

图像	说明/工具号码
	燃油压力表组件 07406-0040004
	燃油压力表附件组件 07ZAJ-S5A0101

测试

 警告

易燃 - 不得靠近火源

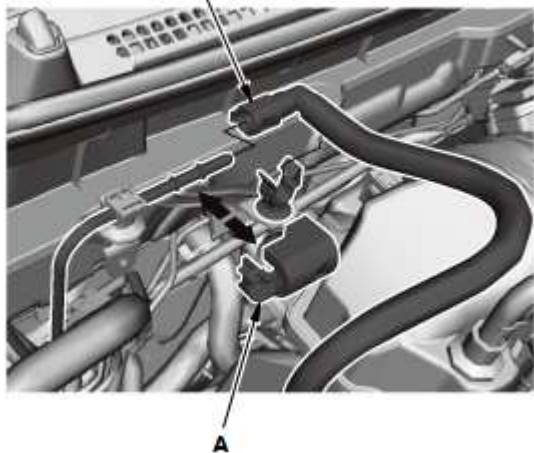
注意:

- 断开燃油管路前, 参考[燃油和排放系统维修注意事项](#)。
- 燃油可能会造成易燃气体泄漏并可能导致火灾。远离火花、火焰和香烟。

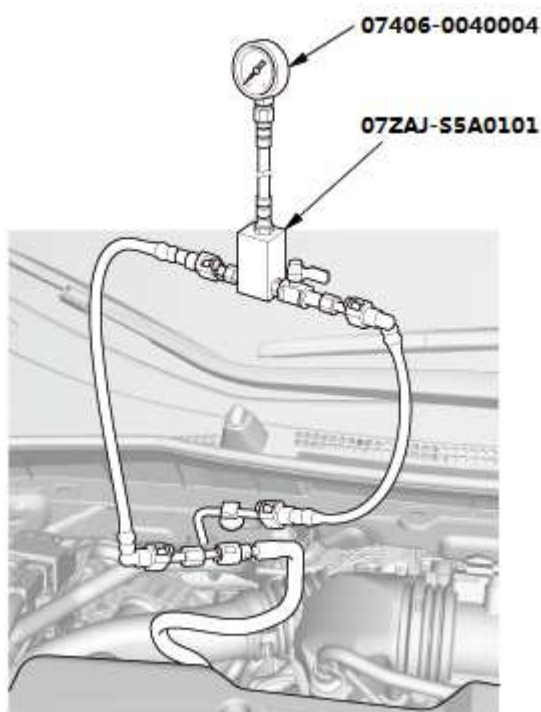
1. 燃油压力 - 释放

2. 燃油供油软管 - 断开

1. 断开快速连接接头盖 (A), 然后断开燃油供油软管 (B)。



3. 燃油压力 - 测试



注意: 如果参考故障排除程序中的该步骤, 在与故障发生时相同的条件下 (发动机转速、负荷、节气门位置等) 测试燃油压力。

1. 如图所示安装燃油压力表组件。检查连接的压力表组件是否泄漏。
2. 进入保养模式并起动发动机, 然后使其怠速运转。
 - 如果发动机起动, 转至步骤 3, 并读取燃油压力表。
 - 如果燃油泵不运转, 进行燃油泵电路故障排除。
3. 读取燃油压力表读数。压力应为
380—430 kPa (3.87—4.38 kgf/cm², 55.1—62.4 psi)。
 - 如果压力正常, 检测完成。
 - 如果压力超出规定值, 更换燃油压力调节器和燃油滤清器, 然后重新检查燃油压力。