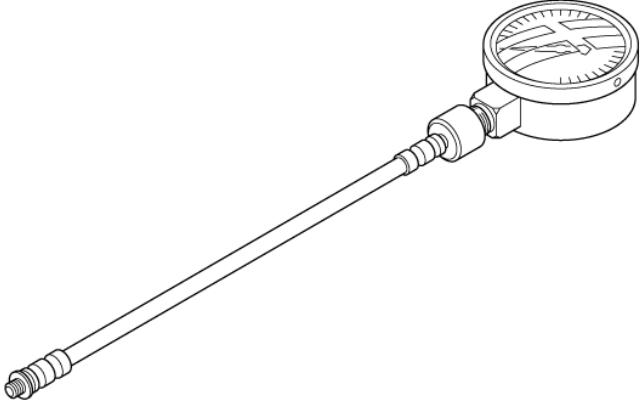
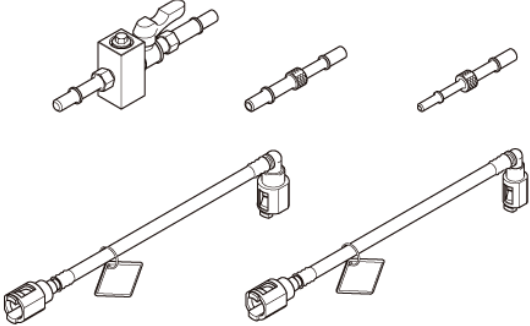


燃油压力测试

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

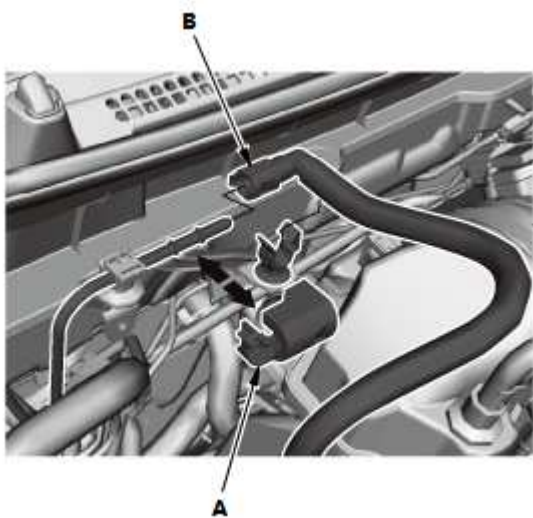
易燃 - 不得靠近火源

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。

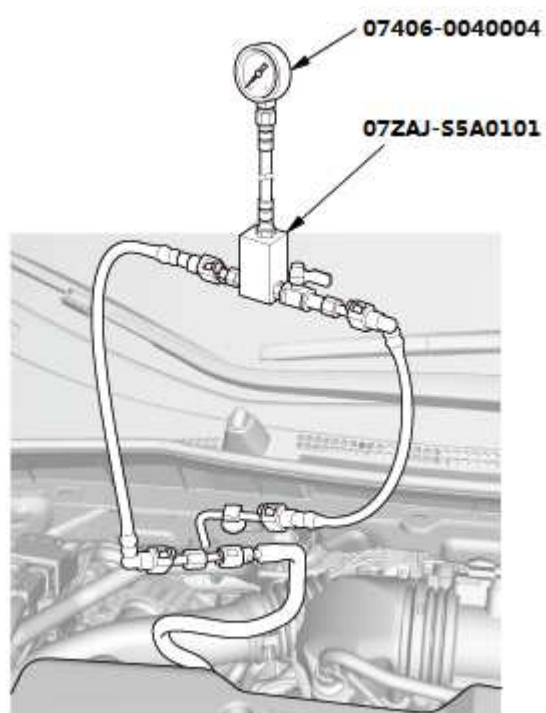
1. 燃油压力 - 释放

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. [进入保养模式并启动发动机](#)，然后使其怠速运转。
 - 如果发动机启动，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。