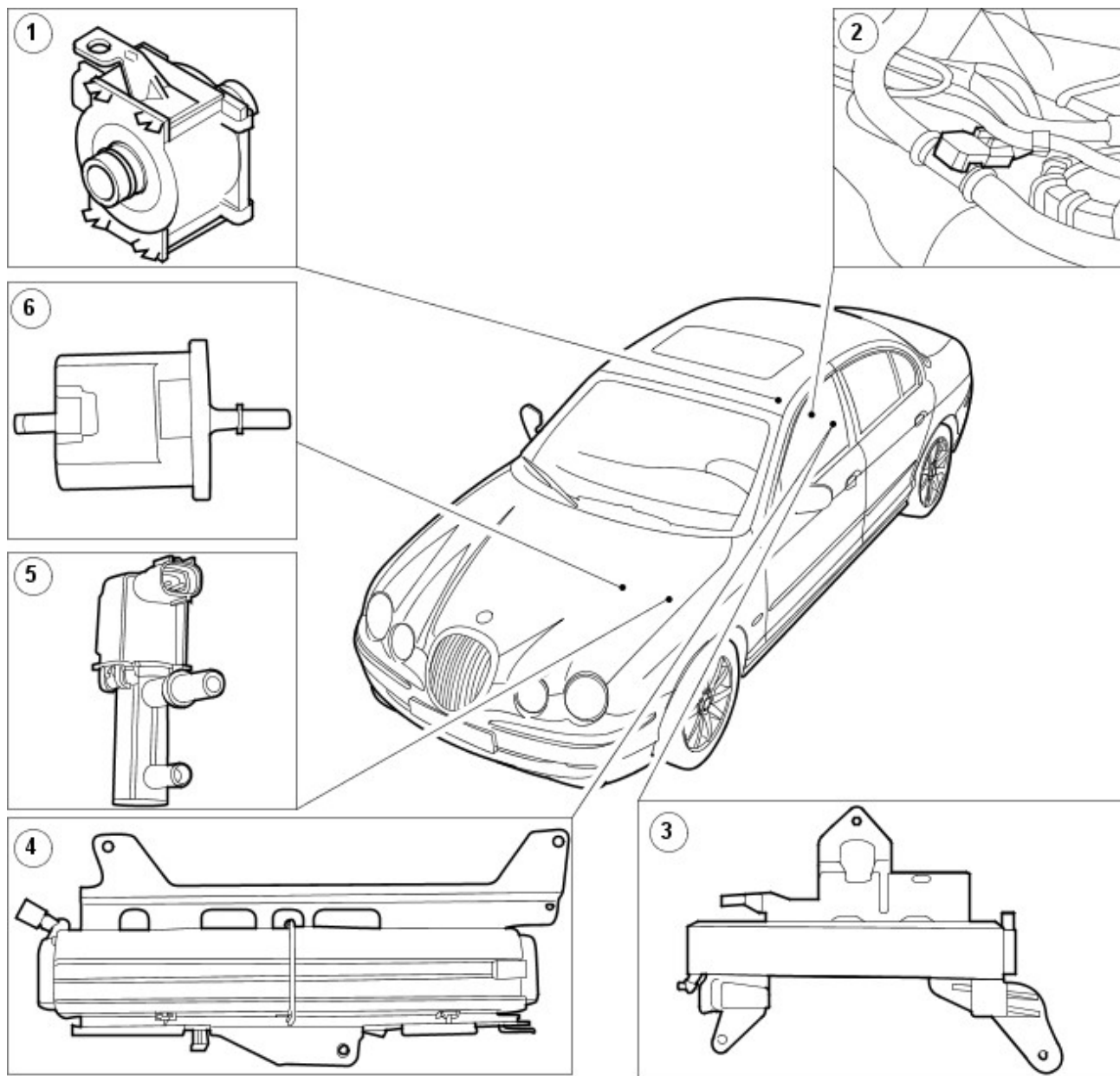


已发布：11-五月-2011

燃油蒸汽排放 - 燃油蒸汽排放 VIN 范围：M45255->N52047

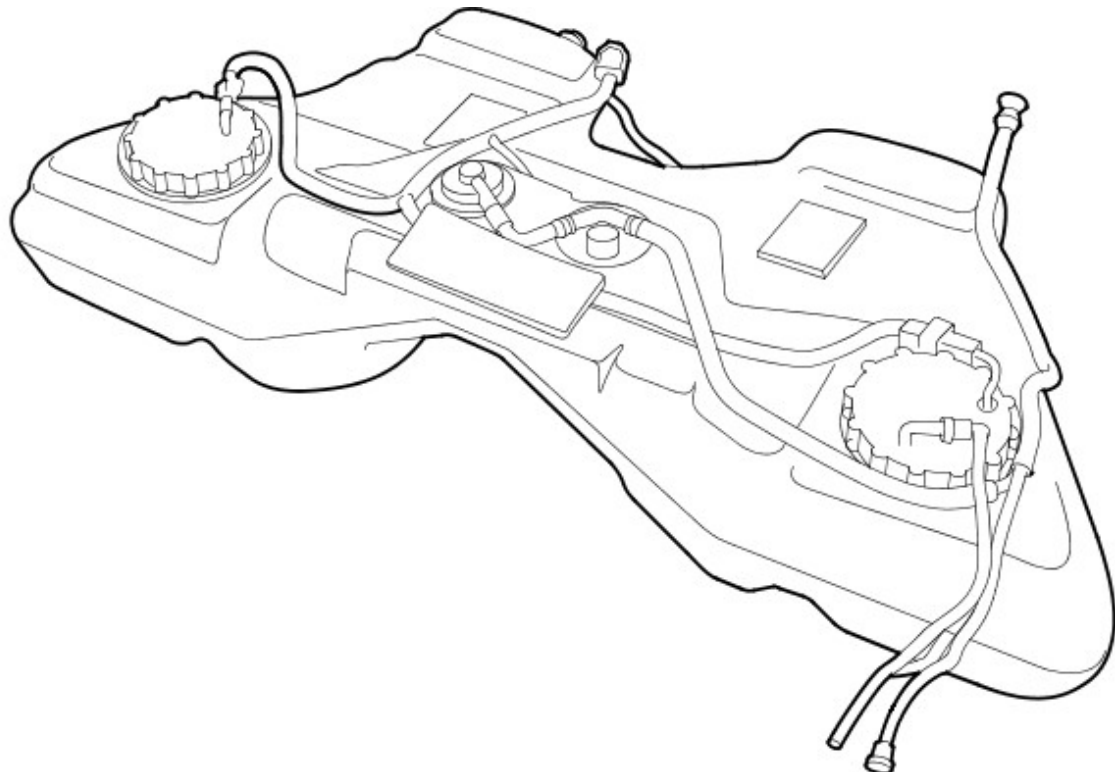
说明和操作



E 49901

项目	零件号	说明
1	—	蒸汽排放碳罐通气口电磁阀
2	—	油箱压力传感器（01/2004生产的车辆）
3	—	燃油蒸汽排放罐（01/2004生产的车辆）
4	-	燃油蒸汽排放罐（02/2004开始生产的车辆）
5	—	燃油蒸汽排放罐清洗阀
6	-	燃油蒸汽排放罐清洗阀共振器

燃油蒸汽排放管理系统包括燃油蒸汽排放罐、燃油蒸汽排放罐清洗阀，以及燃油蒸汽排放罐清洗阀共振器。塑料管路和橡胶管路的组合管路将燃油蒸汽排放罐连接到燃油罐，并将燃油蒸汽排放罐清洗阀连接到进气歧管。



VUJ0005375

车载加油蒸气回收(ORVR)。

车辆装有一个车载蒸气回收型油箱。 在加油过程中且车辆处于正常操作状态下，所有蒸汽都会被收集到燃油蒸汽排放罐中。

2004年1月之前制造的车辆

根据联邦(USA)关于车辆的规定，燃油蒸汽管理系统在发动机管理系统进行例行车载诊断过程中使用碳罐通气孔电磁阀和燃油罐压力传感器。

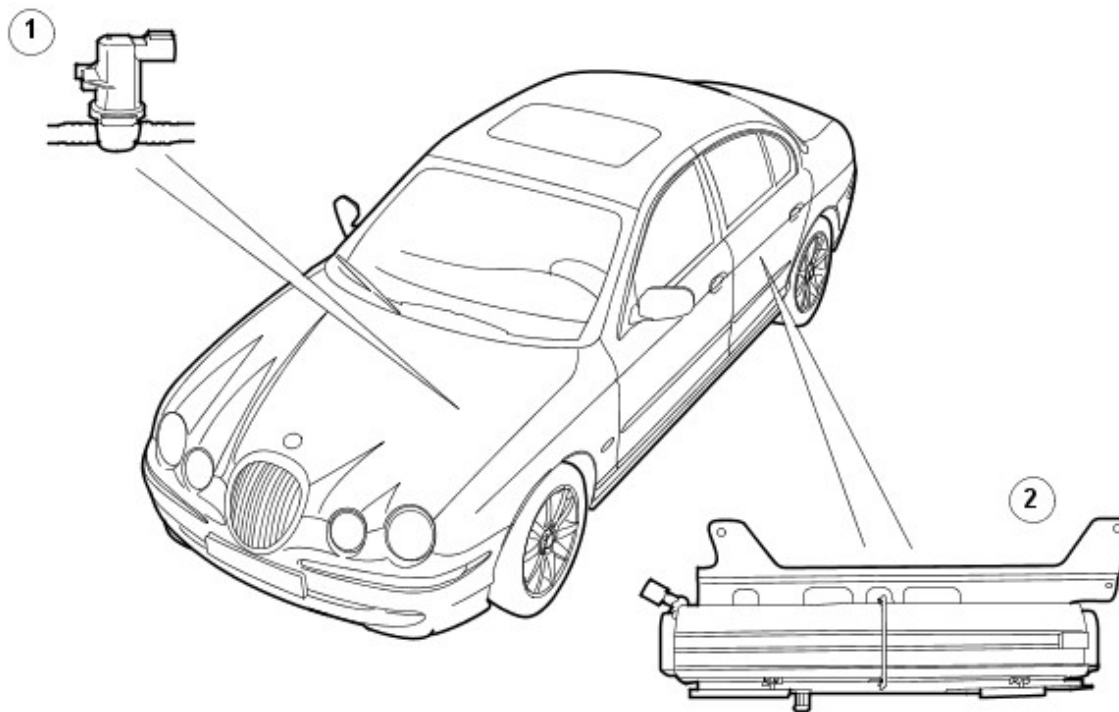
燃油蒸汽排放罐清洗阀关闭后，通过燃油罐转换阀将燃油罐连通到燃油蒸汽排放罐。 燃油蒸汽排放罐吸收燃油蒸汽，并阻止碳氢化合物释放到空气中。 打开燃油蒸汽排放罐清洗阀后，排放罐直接暴露于进气歧管真空装置，并且燃油蒸汽沉积物被吸入到歧管中，这些沉积物在歧管中与之后喷来的空气/燃油混合。

燃油蒸汽排放燃油蒸汽管理系统由发动机控制模块(ECM)根据校准的数据表来控制。

已发布： 11-五月-2011

燃油蒸汽排放 - 燃油蒸汽排放 VIN 范围： N52048->N99999

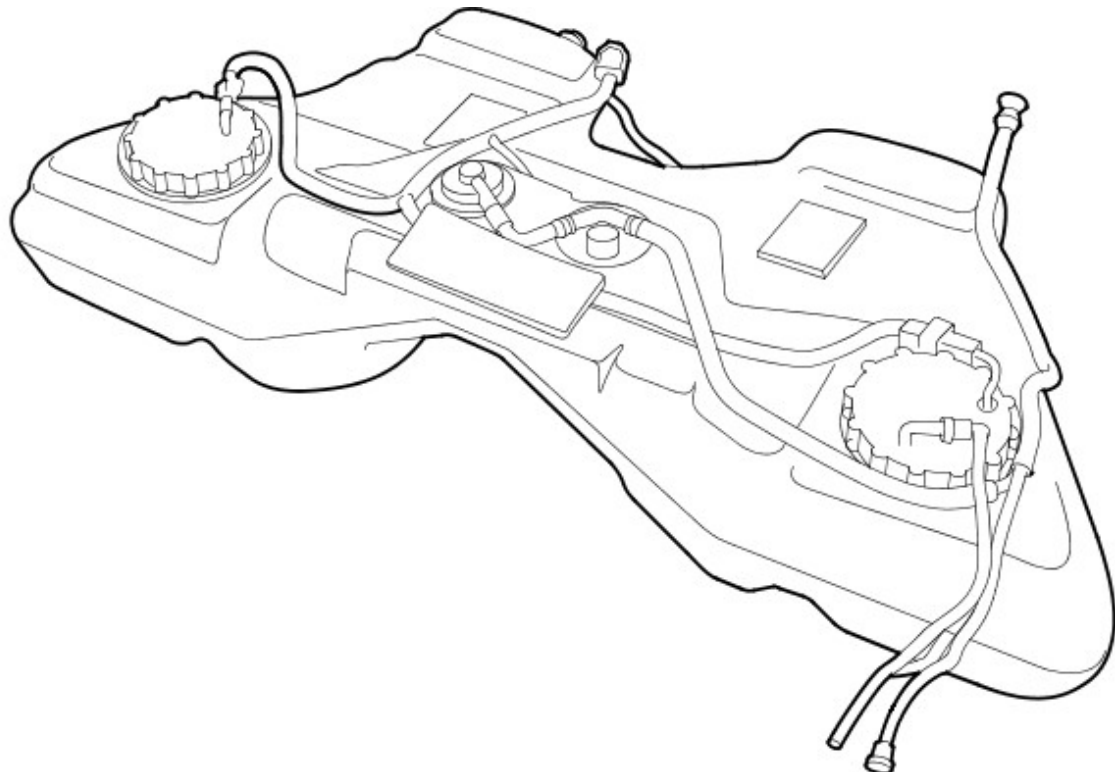
说明和操作



E63945

项目	零件号	说明
1	—	燃油蒸汽排放罐清洗阀
2	—	燃油蒸汽排放罐

燃油蒸汽排放燃油蒸汽管理系统包括一个燃油蒸汽排放罐和一个燃油蒸汽排放罐排气阀。塑料管路和橡胶管路的组合管路将燃油蒸汽排放罐连接到燃油罐，并将燃油蒸汽排放罐清洗阀连接到进气歧管。



VUJ0005375

车载加油蒸气回收(ORVR)。

车辆装有一个车载加油蒸气回收型油箱。在加油过程中且车辆处于正常操作状态下，所有蒸汽都会被收集到燃油蒸汽排放罐中。

燃油蒸汽排放罐清洗阀关闭后，通过燃油罐转换阀将燃油罐连通到燃油蒸汽排放罐。燃油蒸汽排放罐吸收燃油蒸汽，并阻止碳氢化合物释放到空气中。打开燃油蒸汽排放罐清洗阀后，排放罐直接暴露于进气歧管真空装置，并且燃油蒸汽沉积物被吸入到歧管中，这些沉积物在歧管中与之后喷来的空气/燃油混合。

燃油蒸汽排放燃油蒸汽管理系统由发动机控制模块(ECM)根据校准的数据表来控制。