



▶ 1: 一般信息

▶ 2: 底盘

▼ 3: 动力系统

▼ 303: 发动机

- ▶ 303-00: 发动机系统 - 一般信息
- ▶ 303-01A: 发动机 - TDV6 3.0 升柴油机
- ▶ 303-01B: 发动机 - V6 S/C 3.0 升汽油机
- ▶ 303-01C: 发动机 - V8 机械增压型 5.0 升汽油机
- ▶ 303-01D: 发动机 - TDV8 4.4 升柴油机
- ▶ 303-01E: 发动机 - SDV6 3.0 升柴油机 - 混合动力电动汽车
- ▶ 303-03A: 发动机冷却 - TDV6 3.0 升柴油机
- ▶ 303-03B: 发动机冷却 - V6 S/C 3.0 升汽油机
- ▶ 303-03C: 发动机冷却 - V8 机械增压型 5.0 升汽油机
- ▶ 303-03D: 增压器冷却 - V6 S/C 3.0 升汽油机
- ▼ 303-03E: 增压器冷却 - V8 机械增压型 5.0 升汽油机

规格 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509403/zh_CN?uid=G1554909)

说明和操作

增压器冷却 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1569110/zh_CN?uid=G1554911)

诊断和测试

增压器冷却 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1222433/zh_CN?uid=G1554913)

拆卸与安装

冷却液泵 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509405/zh_CN?uid=G1554915)

- ▶ 303-03F: 发动机冷却 - TDV8 4.4 升柴油机
- ▶ 303-03G: 发动机冷却 - SDV6 3.0 升柴油机 - 混合动力电动汽车
- ▶ 303-04A: 加油和控件 - TDV6 3.0 升柴油机
- ▶ 303-04B: 加油和控件 - 涡轮增压器 - SDV6 3.0 升柴油机 - 混合动力电动汽车/TDV6 3.0 升柴油机
- ▶ 303-04C: 加油和控件 - V6 S/C 3.0 升汽油机
- ▶ 303-04D: 加油和控件 - V8 机械增压型 5.0 升汽油机
- ▶ 303-04E: 加油和控件 - TDV8 4.4 升柴油机
- ▶ 303-04F: 加油和控件 - 涡轮增压器 - TDV8 4.4 升柴油机
- ▶ 303-05A: 附件驱动 - TDV6 3.0 升柴油机
- ▶ 303-05B: 附件驱动 - V6 S/C 3.0 升汽油机
- ▶ 303-05C: 附件驱动 - V8 机械增压型 5.0 升汽油机
- ▶ 303-05D: 附件驱动 - TDV8 4.4 升柴油机
- ▶ 303-05E: 附件驱动 - SDV6 3.0 升柴油机 - 混合动力电动汽车

- ▶ 303-06A: 起动系统 - TDV6 3.0 升柴油机
- ▶ 303-06B: 起动系统 - V6 S/C 3.0 升汽油机
- ▶ 303-06C: 起动系统 - V8 机械增压型 5.0 升汽油机
- ▶ 303-06D: 起动系统 - TDV8 4.4 升柴油机
- ▶ 303-06E: 起动系统 - SDV6 3.0 升柴油机 - 混合动力电动汽车
- ▶ 303-07A: 发动机点火 - V6 S/C 3.0 升汽油机
- ▶ 303-07B: 发动机点火 - V8 机械增压型 5.0 升汽油机
- ▶ 303-07C: 电热塞系统 - TDV6 3.0 升柴油机
- ▶ 303-07D: 电热塞系统 - TDV8 4.4 升柴油机
- ▶ 303-08A: 发动机辐射控制 - TDV6 3.0 升柴油机
- ▶ 303-08B: 发动机辐射控制 - V6 S/C 3.0 升汽油机
- ▶ 303-08C: 发动机辐射控制 - V8 机械增压型 5.0 升汽油机
- ▶ 303-08D: 发动机辐射控制 - TDV8 4.4 升柴油机
- ▶ 303-12A: 进气分配和过滤 - TDV6 3.0 升柴油机
- ▶ 303-12B: 进气分配和过滤 - V6 S/C 3.0 升汽油机
- ▶ 303-12C: 进气分配和过滤 - V8 机械增压型 5.0 升汽油机
- ▶ 303-12D: 进气分配和过滤 - TDV8 4.4 升柴油机
- ▶ 303-13A: 燃油蒸汽排放 - V6 S/C 3.0 升汽油机
- ▶ 303-13B: 燃油蒸汽排放 - V8 机械增压型 5.0 升汽油机
- ▶ 303-14A: 电子发动机控件 - TDV6 3.0 升柴油机
- ▶ 303-14B: 电子发动机控件 - V6 S/C 3.0 升汽油机
- ▶ 303-14C: 电子发动机控件 - V8 机械增压型 5.0 升汽油机
- ▶ 303-14D: 电子发动机控件 - TDV8 4.4 升柴油机
- ▶ 303-14E: 电子发动机控件 - SDV6 3.0 升柴油机 - 混合动力电动汽车
- ▶ 307: 自动变速器/驱动桥
- ▶ 308: 手动变速器/驱动桥、离合器和分动器
- ▶ 309: 排气系统
- ▶ 310: 燃油系统
- ▶ 4: 电气
- ▶ 5: 车身和油漆

增压器冷却 - **V8** 机械增压型 **5.0** 升汽油机 - 增压器冷却 诊断和测试

工作原理

有关发动机冷却系统及操作的详细说明, 请参阅《车间维修手册》中的相关说明与操作章节。参阅: [增压器冷却 \(303-03E 增压器冷却检查与验证\)](#)



小心: 采用来自施救车辆的替代元件进行诊断是 不 允许的。 将控制模块取而代之的做法无法保证故障的确认, 并有可能导致接受

