



▶ 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

规格 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509363/zh_CN?uid=G1554842)

说明和操作

发动机冷却 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1569108/zh_CN?uid=G1554844)

诊断和测试

发动机冷却 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1551114/zh_CN?uid=G1554846)

一般程序

冷却系统放油、加油和放气 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1514977/zh_CN?uid=G1554848)

冷却系统部分放油、加油和放气 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509364/zh_CN?uid=G1554849)

冷却系统放油和真空充气 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509365/zh_CN?uid=G1554850)

冷却系统压力测试 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509366/zh_CN?uid=G1554851)

拆卸与安装

冷却液膨胀箱 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509367/zh_CN?uid=G1554853)

冷却液泵 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509368/zh_CN?uid=G1554854)

冷却风扇 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509369/zh_CN?uid=G1554855)

散热器 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509371/zh_CN?uid=G1554856)

恒温器 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509372/zh_CN?uid=G1554857)

发动机冷却液液位开关 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1715431/zh_CN?uid=G1715920)

▶ 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

▶ 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

发动机冷却 - **TDV6 3.0** 升柴油机 -

说明	
容量	项目
配备 2 区空调 (A/C) 的车辆	
配备 2 区 A/C 和燃油型辅助加热器 (FFBH) 的车辆	
配备 4 区 A/C 的车辆	
配备 4 区 A/C 和 FFBH 的车辆	
HEV 蓄电池电路	

说明
冷却液膨胀箱螺栓
冷却液出口总成螺栓
冷却液泵螺栓
冷却液泵带轮螺栓
至风扇罩螺栓的恒温器壳体支架
恒温器壳体螺栓
至冷凝器螺母的 A/C 管路
至风扇罩螺栓的 A/C 管路
至风扇罩连接螺栓的增压空气冷却器管道接头
至风扇罩螺栓增压空气冷却器软管
发动机冷却模块螺栓