



▶ 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

▶ 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

规格 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509508/zh_CN?uid=G1555106)

说明和操作

发动机辐射控制 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1569120/zh_CN?uid=G1555108)

诊断和测试

发动机辐射控制 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1216985/zh_CN?uid=G1555110)

拆卸与安装

曲轴箱通风油分离器 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509509/zh_CN?uid=G1555112)

排气循环(EGR)阀LH (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509510/zh_CN?uid=G1555113)

排气循环(EGR)阀RH (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509511/zh_CN?uid=G1555114)

废气再循环 (EGR) 阀输出管路LH (左侧) (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509512/zh_CN?uid=G1555115)

废气再循环 (EGR) 阀输出管路RH (右侧) (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509513/zh_CN?uid=G1555116)

- ▼ 303-08B: 发动机辐射控制 - V6 S/C 3.0 升汽油机

说明和操作

发动机辐射控制 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1569121/zh_CN?uid=G1556818)

诊断和测试

发动机辐射控制 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1514834/zh_CN?uid=G1556822)

- ▼ 303-08C: 发动机辐射控制 - V8 机械增压型 5.0 升汽油机

说明和操作

发动机辐射控制 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1569122/zh_CN?uid=G1555136)

诊断和测试

发动机辐射控制 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1222447/zh_CN?uid=G1555138)

- ▼ 303-08D: 发动机辐射控制 - TDV8 4.4 升柴油机

规格 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509514/zh_CN?uid=G1577209)

说明和操作

发动机辐射控制 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1577308/zh_CN?uid=G1577211)

诊断和测试

发动机辐射控制 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1222445/zh_CN?uid=G1577213)

拆卸与安装

曲轴箱通风油分离器 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509515/zh_CN?uid=G1577215)

排气循环(EGR)冷却器 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509516/zh_CN?uid=G1577216)

废气再循环(EGR)阀 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509517/zh_CN?uid=G1577217)

排气循环(EGR)阀输出管 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509518/zh_CN?uid=G1577218)

- ▶ 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

发动机辐射控制 - **TDV8 4.4 升柴油机 -**

扭矩规格

| 项目 |
|------------------------------|
| 废气再循环 (EGR) 总成至气缸体的连接螺栓 |
| EGR阀输入管螺栓 |
| EGR阀输入管支架螺栓 |
| EGR阀输出管螺栓 |
| 废气再循环 (EGR) 阀至冷却器壳体的连接螺栓 |
| 曲轴箱通风管螺栓 |
| 曲轴箱通风分离器至废气再循环 (EGR) 总成的连接螺栓 |