

Search this document...

**▶ 1: 一般信息****▶ 2: 底盘****▼ 3: 动力系统****▶ 303: 发动机****▶ 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****▶ 310-00: 燃油系统- 一般信息****▶ 310-01A: 油箱和管线 - TDV6 3.0 升柴油机****▼ 310-01B: 油箱和管线 - V6 S/C 3.0 升汽油机**

规格 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509646/zh_CN?uid=G1606397)

说明和操作

油箱和管线 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1569140/zh_CN?uid=G1556905)

诊断和测试

油箱和管线 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1591700/zh_CN?uid=G1604823)

拆卸与安装

燃油泵和信号发送器 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509658/zh_CN?uid=G1606399)

燃油液位信号发送器 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509660/zh_CN?uid=G1606401)

燃油滤清器 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1605925/zh_CN?uid=G1606402)

油箱加油管 (19.55.07) (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509645/zh_CN?uid=G1606403)

油箱 (19.55.01) (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1715763/zh_CN?uid=G1676182)

▶ 310-01C: 油箱和管线 - V8 机械增压型 5.0 升汽油机**▼ 310-01D: 油箱和管线 - TDV8 4.4 升柴油机**

规格 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509640/zh_CN?uid=G1577275)

说明和操作

油箱和管线 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1577313/zh_CN?uid=G1577277)

诊断和测试

油箱和管线 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1551222/zh_CN?uid=G1577279)

拆卸与安装

辅助燃油冷却器 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509641/zh_CN?uid=G1577281)

燃油冷却器 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509642/zh_CN?uid=G1577282)

燃油滤清器元件 (19.55.24) (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509643/zh_CN?uid=G1577283)

燃油液位信号发送器 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1520340/zh_CN?uid=G1577284)

燃油泵和信号发送器 (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509636/zh_CN?uid=G1577285)

油箱加油管 (19.55.07) (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1509645/zh_CN?uid=G1577287)

油箱 (19.55.01) (/topix/service/procedure/413756/ODYSSEY/G1676181/zh_CN?uid=G1676184)

- ▶ **310-01E: 油箱和管线 - SDV6 3.0 升柴油机 - 混合动力电动汽车**
- ▶ **310-02: 加速控制**
- ▶ **310-03A: 速度控制 - TDV6 3.0 升柴油机**
- ▶ **310-03B: 速度控制 - V6 S/C 3.0 升汽油机**
- ▶ **310-03C: 速度控制 - V8 机械增压型 5.0 升汽油机**
- ▶ **310-03D: 速度控制 - TDV8 4.4 升柴油机**
- ▶ **4: 电气**
- ▶ **5: 车身和油漆**

油箱和管线 - V6 S/C 3.0 升汽油机 -

容量

项目	
燃油箱容量	105 (可用)

通用规格

项目	规格
燃油系统	电子 — 无回流
燃油油箱	多层塑料
燃油泵	二级电动 — 可浸入水中 — 位于燃油箱内
燃油滤清器	位于油箱内 — 如果燃油滤清器堵塞, 则必须安装新的燃油泵和发送器单元。
燃油箱发送器单元	两个 - 有源和无源 — 无源发送器单元连接到可拆卸的固定托架上, 而有源发送器单元则连接到燃油泵涡轮增压器。
系统压力	4.5 bar - 65.3 lbf/in ²
启动压力	6.3 bar - 91.4 lbf/in ²

扭矩规格

说明	
燃油箱内部支架固定螺栓	7
燃油箱加油管固定螺母	9
燃油箱加油管软管卡箍	3.5
油箱挡板固定螺栓	45
至燃油箱螺栓的燃油箱挡板	10