

1.14 诊断故障码表

提示：由于仪器类型或其他因素，表中列出的参数可能与 DTC 检查中所读取的值不完全一致。在检测模式中，如果 DTC 检查过程中显示故障码，则检查下表中针对该代码列出的电路。有关各代码的详情，

SFI 系统

DTC代码	检测项目	可疑故障部位	MIL	存储器
P0010	凸轮轴位置“A”执行器电路(B1)	1. 进气凸轮轴机油控制阀电路断路或短路 2. 进气凸轮轴机油控制阀(B1) 3. ECM	亮起	存储DTC
P0011	凸轮轴位置“A”-正时过于提前或系统性能(B1)	1. 气门正时 2. 进气凸轮轴机油控制阀 3. 机油控制阀滤清器 4. 进气凸轮轴正时齿轮总成 5. ECM	亮起	存储DTC
P0012	凸轮轴位置“A”-正时过于延迟(B1)	与 DTC P0011相同	亮起	存储DTC
P0013	凸轮轴位置“B”执行器电路/断路(B1)	1. 排气凸轮轴机油控制阀电路断路或短路 2. 排气凸轮轴机油控制阀(B1) 3. ECM	亮起	存储DTC
P0014	凸轮轴位置“B”-正时过于提前或系统性能(B1)	1. 气门正时 2. 排气凸轮轴机油控制阀 3. 机油控制阀滤清器 4. 排气凸轮轴正时齿轮总成 5. ECM	亮起	存储DTC
P0015	凸轮轴位置“B”-正时过于延迟(B1)	与 DTC P0014相同	亮起	存储DTC
P0016	曲轴位置-凸轮轴位置相关性(B1 SA)	1. 气门正时 2. 进气凸轮轴正时机油控制阀总成 3. 机油控制阀滤清器 4. 凸轮轴正时齿轮总成 5. ECM	亮起	存储DTC
P0017	曲轴位置-凸轮轴位置相关性(B1 SB)	1. 气门正时 2. 排气凸轮轴正时机油控制阀总成 3. 机油控制阀滤清器 4. 凸轮轴正时齿轮总成 5. ECM	亮起	存储DTC
P0018	曲轴位置-凸轮轴位置相关性(B2 SA)	与 DTC P0016相同	亮起	存储DTC

P0019	曲轴位置 -凸轮轴位置相关性(B2 SB)	与 DTC P0017相同	亮起	存储DTC
P0020	凸轮轴位置 “A” 执行器电路 (B2)	1. 进气凸轮轴机油控制阀 电路断路或短路 2. 进气凸轮轴机油控制阀(B2) 3. ECM	亮起	存储DTC
P0021	凸轮轴位置 “A” -正时 过于提前或系统性能(B2)	与 DTC P0011相同	亮起	存储DTC
P0022	凸轮轴位置 “A” -正时过于延迟 (B2)	与 DTC P0011 相同	亮起	存储DTC
P0023	凸轮轴位置 “B” 执行器电路/断路 (B2)	1. 排气凸轮轴机油控制阀 电路断路或短路 2. 排气凸轮轴机油控制阀(B2) 3. ECM	亮起	存储DTC
P0024	凸轮轴位置 “B” -正时过于提前或系统性能 (B2)	与 DTC P0014 相同	亮起	存储DTC
P0025	凸轮轴位置 “B” -正时过于延迟(B2)	与 DTC P0014 相同	亮起	存储DTC
P0031	氧(A/F)传感器加热器控制电路低电位(B1 S1)	1. 空燃比传感器加热器电路断路 2. 空燃比传感器加热器 3. 空燃比传感器加热器继电 4. ECM	亮起	存储DTC
P0032	氧(A/F)传感器加热器控制电路高电位(B1 S1)	1. 空燃比传感器加热器电路短 2. 空燃比传感器加热器 3. 空燃比传感器加热器继电器 4. ECM	亮起	存储DTC
P0037	氧传感器加热器控制电路低电位 (B1 S2)	1. 加热型氧传感器加热器电路断路 2. 加热型氧传感器加热器 3. ECM	亮起	存储DTC
P0038	氧传感器加热器控制电路高电位 (B1 S2)	1. 加热型氧传感器加热器电路短 2. 加热型氧传感器加热器 3. ECM	亮起	存储DTC
P0051	氧(A/F)传感器加热器控制电路低电位(B2 S1)	1. 空燃比传感器加热器电路断路 2. 空燃比传感器加热器 3. 空燃比传感器加热器继电器 4. ECM	亮起	存储DTC
P0052	氧(A/F)传感器加热器控制电路高电位(B2 S1)	1. 空燃比传感器加热器电路短路 2. 空燃比传感器加热器 3. 空燃比传感器加热器继电器 4. ECM	亮起	存储DTC

P0057	氧传感器加热器控制 电路低电位(B2 S2)	1. 加热型氧传感器加热器电路断 2. 加热型氧传感器加热器 3. ECM	亮起	存储 DTC
P0058	氧传感器加热器控制 电路高电位(B2 S2)	1. 加热型氧传感器加热器电路短 2. 加热型氧传感器加热器 3. ECM	亮起	存储 DTC
P0100	质量或体积空气流量 电路	1. 质量空气流量计电路断路或短 2. 质量空气流量计分总成 3. ECM	亮起	存储 DTC
P0102	质量或体积空气流量 电路低输入	1. 质量空气流量计电路断路 2. 搭铁电路短路 3. 质量空气流量计分总成 4. ECM	亮起	存储 DTC
P0103	质量或体积空气流量 电路高输入	1. 质量空气流量计电路短路(+B电路) 2. 质量空气流量计分总成 3. ECM	亮起	存储 DTC
P0110	进气温度电路	1. 进气温度传感器电路断路或短路 2. 进气 温度传感器(内置于质量空 气流量计分总成) 3. ECM	亮起	存储 DTC
P0112	进气温度电路低输入	1. 进气温度传感器电路短路 2. 进气温度传感器(内置于质量空 气流量计分总成) 3. ECM	亮起	存储 DTC
P0113	进气温度电路高输入	1. 进气温度传感器电路断路 2. 进气温度传感器(内置于质量空 气流量计分总成) 3. ECM	亮起	存储 DTC
P0115	发动机冷却液温度电 路	1. 发动机冷却液温度传感器电路 断路或短路 2. 发动机冷却液温度传感器 3. ECM	亮起	存储 DTC
P0116	发动机冷却液温度电 路范围/性能故障	发动机冷却液温度传感器	亮起	存储 DTC
P0117	发动机冷却液温度电 路低输入	1. 发动机冷却液温度传感器电路 短路 2. 发动机冷却液温度传感器 3. ECM	亮起	存储 DTC
P0118	发动机冷却液温度电 路高输入	1. 发动机冷却液温度传感器电路 断路 2. 发动机冷却液温度传感器 3. ECM	亮起	存储 DTC

P0120	节气门/踏板位置传感器/开关“A”电路故障	1. 节气门位置传感器（内置于带电动机的节气门体总成） 2. ECM	亮起	存储DTC
P0121	节气门/踏板位置传感器/开关“A”电路范围/性能故障	1. 节气门位置传感器（内置于带电动机的节气门体总成） 2. 节气门位置传感器电路 3. ECM	亮起	存储DTC
P0122	节气门/踏板位置传感器/开关“A”电路低输入	1. 节气门位置传感器（内置于带电动机的节气门体总成） 2. VTA1电路短路 3. VC 电路断路 4. ECM	亮起	存储DTC
P0123	节气门/踏板位置传感器/开关“A”电路高输入	1. 节气门位置传感器（内置于带电动机的节气门体总成） 2. VTA1电路断路 3. E2电路断路 4. VC 和VTA1 电路之间短路 5. ECM	亮起	存储DTC
P0136	氧传感器电路故障(B1 S2)	1. 加热型氧传感器(B1 S2) 电路断路或短路 2. 加热型氧传感器(B1 S2) 3. 加热型氧传感器加热器(B1 S2) 4. 空燃比传感器 (B1 S1) 5. 排气系统漏气	亮起	存储DTC
P0137	氧传感器电路低电压(B1 S2)	1. 加热型氧传感器(B1 S2) 电路断路 2. 加热型氧传感器 (B1 S2) 3. 加热型氧传感器加热器(B1 S2) 4. 排气系统漏气	亮起	存储DTC
P0138	氧传感器电路高电压(B1 S2)	1. 加热型氧传感器(B1 S2) 电路短 2. 加热型氧传感器(B1 S2) 3. ECM	亮起	存储DTC
P0156	氧传感器电路故障(B2 S2)	1. 加热型氧传感器(B2 S2) 电路断路或短路 2. 加热型氧传感器(B2 S2) 3. 加热型氧传感器加热器(B1/B2 S2) 4. 空燃比传感器(B2 S1) 5. 排气系统漏气	亮起	存储DTC
P0157	氧传感器电路低电压(B2 S2)	1. 加热型氧传感器(B2 S2) 电路断路 2. 加热型氧传感器 (B2 S2) 3. 加热型氧传感器加热器(B2 S2) 4. 排气系统漏气	亮起	存储DTC

P0158	氧传感器电路高电压 (B2 S2)	1. 加热型氧传感器(B2 S2) 电路短 2. 加热型氧传感器 (B2 S2) 3. ECM	亮起	存储 DTC
P0171	系统过稀(B1)	1. 进气系统 2. 喷油器总成 3. 质量空气流量计分总成 4. 发动机冷却液温度传感器 5. 燃油压力 6. 排气系统漏气 7. 空燃比传感器(B1 S1) 电路断路或短路 8. 空燃比传感器(B1 S1) 9. 空燃比传感器加热器(B1 S1) 10. 空燃比继电器 11. 空燃比传感器加热器和空燃比传感器加热器继电器电路 12. PCV软管连接 13. PCV阀和软管 14. ECM	亮起	存储 DTC
P0172	系统过浓(B1)	1. 喷油器总成 2. 质量空气流量计分总成 3. 发动机冷却液温度传感器 4. 点火系统 5. 燃油压力 6. 排气系统漏气 7. 空燃比传感器(B1 S1) 电路断路或短路 8. 空燃比传感器(B1 S1) 9. 空燃比传感器加热器(B1 S1) 10. 空燃比继电器 11. 空燃比传感器加热器和空燃比传感器加热器继电器电路 12. ECM	亮起	存储 DTC

P0174	系统过稀(B2)	1. 进气系统 2. 喷油器总成 3. 质量空气流量计分总成 4. 发动机冷却液温度传感器 5. 燃油压力 6. 排气系统漏气 7. 空燃比传感器(B2 S1) 电路断路或短路 8. 空燃比传感器(B2 S1) 9. 空燃比传感器加热器 (B2 S1) 10. 空燃比继电器 11. 空燃比传感器加热器和空燃比传感器加热器继电器电路 12. PCV软管连接 13. PCV阀和软管 14. ECM	亮起	存储DTC
P0175	系统过浓(B2)	1. 喷油器总成 2. 质量空气流量计分总成 3. 发动机冷却液温度传感器 4. 点火系统 5. 燃油压力 6. 排气系统漏气 7. 空燃比传感器(B2 S1) 电路断路或短路 8. 空燃比传感器(B2 S1) 9. 空燃比传感器加热器(B2 S1) 10. 空燃比继电器 11. 空燃比传感器加热器和空燃比传感器加热器继电器电路 12. ECM	亮起	存储DTC
P0220	节气门/踏板位置传感器/开关“B” 电路	1. 节气门位置传感器 (内置于带电动机的节气门体总成) 2. ECM	亮起	存储DTC
P0222	节气门/踏板位置传感器/开关“B” 电路低输入	1. 节气门位置传感器 (内置于带电动机的节气门体总成) 2. VTA2电路短路 3. VC电路断路 4. ECM	亮起	存储DTC
P0223	节气门/踏板位置传感器/开关“B” 电路高输入	1. 节气门位置传感器 (内置于带电动机的节气门体总成) 2. VTA2电路断路 3. E2 电路断路 4. VC和VTA2电路之间短路 5. ECM	亮起	存储DTC

P0230	燃油泵初级电路	1. 燃油泵继电器电路断路或短路 2. 燃油泵继电器 3. ECM	不亮	存储DTC
P0300	检测到随机/多个气缸缺火	1. 发动机线束断路或短路 2. 连接器连接 3. 真空软管连接 4. 点火系统 5. 喷油器总成 6. 燃油压力 7. 质量空气流量计分总成 8. 发动机冷却液温度传感器 9. 压缩压力 10. 气门正时 11. PCV阀和软管 12. PCV软管连接 13. 进气系统 14. ECM	亮起/闪烁*1	存储DTC
P0301	检测到1号气缸缺火	与DTC P0300相同	亮起/闪烁*1	存储DTC
P0302	检测到2号气缸缺火	与 DTC P0300 相同	亮起/闪烁*1	存储DTC
P0303	检测到3号气缸缺火	与 DTC P0300 相同	亮起/闪烁*1	存储DTC
P0304	检测到4号气缸缺火	与 DTC P0300 相同	亮起/闪烁*1	存储DTC
P0305	检测到5号气缸缺火	与 DTC P0300 相同	亮起/闪烁*1	存储DTC
P0306	检测到6号气缸缺火	与 DTC P0300 相同	亮起/闪烁*1	存储DTC
P0327	1号爆震传感器电路低输入 (B1或单个传感器)	1. 爆震控制传感器(B1) 电路短路 2. 爆震控制传感器(B1) 3. ECM	亮起	存储DTC
P0328	1号爆震传感器电路高输入 (B1或单个传感器)	1. 爆震控制传感器(B1) 电路断路 2. 爆震控制传感器 (B1) 3. ECM	亮起	存储DTC
P0332	2号爆震传感器电路低输入 (B2)	1. 爆震控制传感器(B2) 电路短路 2. 爆震控制传感器(B2) 3. ECM	亮起	存储DTC
P0333	2号爆震传感器电路高输入 (B2)	1. 爆震控制传感器(B2) 电路断路 2. 爆震控制传感器(B2) 3. ECM	亮起	存储DTC
P0335	曲轴位置传感器“A”电路	1. 曲轴位置传感器电路断路或短路 2. 曲轴位置传感器 3. 信号盘 (曲轴位置信号盘) 4. ECM	亮起	存储DTC

P0339	曲轴位置传感器“A” 电路间歇性故障	与 DTC P0335 相同	不亮	存储 DTC
P0340	凸轮轴位置传感器“A” 电路 (B1或单个传感 器)	1. 进气侧VVT传感器电路断路或短路 2. 进气侧VVT传感器 3. 进气凸轮轴正时齿轮总成 4. ECM	亮起	存储 DTC
P0342	凸轮轴位置传感器“A” 电路低输入 (B1 或单 个传感器)	与 DTC P0340 相同	亮起	存储 DTC
P0343	凸轮轴位置传感器“A” 电路高输入 (B1 或单 个传感器)	与 DTC P0340 相同	亮起	存储 DTC
P0345	凸轮轴位置传感器“A” 电路 (B2)	与 DTC P0340 相同	亮起	存储 DTC
P0347	凸轮轴位置传感器“A” 电路低输入 (B2)	与 DTC P0340 相同	亮起	存储 DTC
P0348	凸轮轴位置传感器“A” 电路高输入 (B2)	与 DTC P0340 相同	亮起	存储 DTC
P0351	点火线圈“A”初级/ 次 级电路	1. 点火系统 2. 点火线圈总成和ECM之间的IGF或IGT1电 路断路或短路 3. 1号点火线圈总成 4. ECM	亮起	存储 DTC
P0352	点火线圈“B”初级/ 次 级电路	1. 点火系统 2. 点火线圈总成和ECM之间的IGF或IGT2 电路断路或短路 3. 2号点火线圈总成 4. ECM	亮起	存储 DTC
P0353	点火线圈 “C” 初级/ 次级电路	1. 点火系统 2. 点火线圈总成和ECM之间的IGF或IGT3电 路断路或短路 3. 3号点火线圈总成 4. ECM	亮起	存储 DTC
P0354	点火线圈 “D” 初级/ 次级电路	1. 点火系统 2. 点火线圈总成和ECM之间的IGF或IGT4 电路断路或短路 3. 4号点火线圈总成 4. ECM	亮起	存储 DTC
P0355	点火线圈 “E” 初级/ 次级电路	1. 点火系统 2. 点火线圈总成和ECM之间的IGF或IGT5 电路断路或短路 3. 5号点火线圈总成 4. ECM	亮起	存储 DTC

P0356	点火线圈“F”初级/次级电路	1. 点火系统 2. 点火线圈总成和ECM之间的IGF或IGT6电路断路或短路 3. 6号点火线圈总成 4. ECM	亮起	存储DTC
P0365	凸轮轴位置传感器“B”电路(B1)	1. 排气侧VVT传感器电路断路或短路 2. 排气侧VVT传感器 3. 排气凸轮轴 4. ECM	亮起	存储DTC
P0367	凸轮轴位置传感器“B”电路低输入(B1)	1. 排气侧VVT传感器电路断路或短路 2. 排气侧VVT传感器 3. 排气凸轮轴 4. ECM	亮起	存储DTC
P0368	凸轮轴位置传感器“B”电路高输入(B1)	1. 排气侧VVT传感器电路断路或短路 2. 排气侧VVT传感器 3. 排气凸轮轴 4. ECM	亮起	存储DTC
P0390	凸轮轴位置传感器“B”电路(B2)	1. 排气侧VVT传感器电路断路或短路 2. 排气侧VVT传感器 3. 排气凸轮轴 4. ECM	亮起	存储DTC
P0392	凸轮轴位置传感器“B”电路低输入(B2)	1. 排气侧VVT传感器电路断路或短路 2. 排气侧VVT传感器 3. 排气凸轮轴 4. ECM	亮起	存储DTC
P0393	凸轮轴位置传感器“B”电路高输入(B2)	1. 排气侧VVT传感器电路断路或短路 2. 排气侧VVT传感器 3. 排气凸轮轴 4. ECM	亮起	存储DTC
P0420	催化剂系统效率低于下限值(B1)	1. 排气系统漏气 2. 空燃比传感器(B1 S1) 3. 加热型氧传感器(B1 S2) 4. 右侧排气歧管分总成(TWC: 前催化剂) 5. 中央排气管总成(TWC: 后催化剂)	亮起	存储DTC
P0430	催化剂系统效率低于下限值(B2)	1. 排气系统漏气 2. 空燃比传感器(B2 S1) 3. 加热型氧传感器(B2 S2) 4. 左侧排气歧管分总成(TWC: 前催化剂) 5. 中央排气管总成(TWC: 后催化剂)	亮起	存储DTC
P0443	燃油蒸汽排放控制系统清污控制阀电路	1. 净化VSV电路断路或短路 2. 净化VSV 3. ECM	亮起	存储DTC

P0500	车速传感器“A”	1. 速度信号电路断路或短路 2. 组合仪表总成 3. 防滑控制ECU 4. 车速传感器 5. 主车身 ECU 6. 收音机总成 7. 导航接收器总成 8. ECM	亮起	存储 DTC
P0504	制动开关“A” / “B” 相关性	1. 刹车灯开关信号电路短路 2. STOP保险丝 3. 刹车灯开关总成 4. ECM	不亮	存储 DTC
P0505	怠速控制系统故障	1. 节气门电控系统 2. 进气系统 3. PCV软管连接 4. ECM	亮起	存储 DTC
P0560	系统电压	1. 备用电源电路断路 2. EFINo.1保险丝 3. ECM	亮起	存储 DTC
P0604	内部控制模块随机存 取存储器(RAM) 故障	ECM	亮起	存储 DTC
P0606	ECM/PCM 处理器	ECM	亮起 (ECM内 部电路 出现故 障时除 外)	存储 DTC
P0607	控制模块性能	ECM	亮起(巡 航控制 开关电 路出现 故障 时除外)	存储 DTC
P0617	起动机继电器电路高 电位	1. 驻车档/空档位置开关 2. 起动机继电器电路 3. 点火开关*2 4. 起动保持功能电路*3 5. ECM	亮起	存储 DTC
P0657	执行器供电电路/断路	ECM	亮起	存储 DTC
P0660	进气歧管调节阀控制 电路/断路(B1)	1. 进气控制阀电路断路或短路 2. 进气稳压罐总成 (进气控制阀总成) 3. ECM	亮起	存储 DTC

P0724	制动开关“B”电路高电位	1. 刹车灯开关信号电路短路 2. 刹车灯开关总成 3. ECM	亮起	存储DTC
P1660	AICVS 的 VSV 电路	1. 进气控制阀电路断路或短路 2. 进气控制阀 3. ECM	亮起	存储DTC
P2102	节气门执行器控制电动机电路低电位	1. 节气门执行器电路断路 2. 节气门执行器 3. ECM	亮起	存储DTC
P2103	节气门执行器控制电动机电路高电位	1. 节气门执行器电路短路 2. 节气门执行器 3. 节气门 4. 带电动机的节气门体总成 5. ECM	亮起	存储DTC
P2111	节气门执行器控制系统-卡在打开位置	1. 节气门执行器 2. 带电动机的节气门体总成 3. 节气门 4. ECM	亮起	存储DTC
P2112	节气门执行器控制系统-卡在关闭位置	1. 节气门执行器 2. 带电动机的节气门体总成 3. 节气门 4. ECM	亮起	存储DTC
P2118	节气门执行器控制电动机电流范围/性能	1. 节气门电控系统电源电路断路 2. 蓄电池 3. 蓄电池端子 4. ETCS保险丝 5. ECM	亮起	存储DTC
P2119	节气门执行器控制节气门体范围/性能	1. 节气门电控系统 2. ECM	亮起	存储DTC
P2120	节气门/踏板位置传感器/开关“D”电路	1. 加速踏板位置传感器 2. ECM	亮起	存储DTC
P2121	节气门/踏板位置传感器/开关“D”电路范围/性能	1. 加速踏板位置传感器 2. ECM	亮起	存储DTC
P2122	节气门/踏板位置传感器/开关“D”电路低输入	1. 加速踏板位置传感器 2. VCP1电路断路 3. VPA电路断路或对搭铁短路 4. ECM	亮起	存储DTC
P2123	节气门/踏板位置传感器/开关“D”电路高输入	1. 加速踏板位置传感器 2. EPA 电路断路 3. ECM	亮起	存储DTC
P2125	节气门/踏板位置传感器/开关“E”电路	1. 加速踏板位置传感器 2. ECM	亮起	存储DTC

P2127	节气门/踏板位置传感器/开关“E”电路低输入	1. 加速踏板位置传感器 2. VCP2电路断路 3. VPA2电路断路或对搭铁短路 4. ECM	亮起	存储DTC
P2128	节气门/踏板位置传感器/开关“E”电路高输入	1. 加速踏板位置传感器 2. EPA2电路断路 3. ECM	亮起	存储DTC
P2135	节气门/踏板位置传感器/开关“A” / “B”电压相关性	1. VTA1和VTA2电路之间短路 2. 节气门位置传感器（内置于带电动机的节气门体总成） 3. ECM	亮起	存储DTC
P2138	节气门/踏板位置传感器/开关“D” “E”电压相关性	1. VPA和VPA2电路之间短路 2. 加速踏板位置传感器 3. ECM	亮起	存储DTC
P2195	氧(A/F)传感器信号始终偏稀(B1 S1)	1. 空燃比传感器(B1 S1)电路断路或短路 2. 空燃比传感器(B1 S1) 3. 空燃比传感器加热器 (B1 S1) 4. 进气系统 5. 燃油压力 6. 喷油器总成 7. ECM	亮起	存储DTC
P2196	氧(A/F)传感器信号始终偏浓(B1 S1)	与 DTC P2195 相同	亮起	存储DTC
P2197	氧(A/F)传感器信号始终偏稀(B2 S1)	1. 空燃比传感器(B2 S1)电路断路或短路 2. 空燃比传感器(B2 S1) 3. 空燃比传感器加热器(B2 S1) 4. 进气系统 5. 燃油压力 6. 喷油器总成 7. ECM	亮起	存储DTC
P2198	氧(A/F)传感器信号始终偏浓(B2 S1)	与 DTC P2197 相同	亮起	存储DTC
P2237	氧(A/F)传感器泵电流电路/断路 (B1 S1)	1. 空燃比传感器(B1 S1)电路断路或短路 2. 空燃比传感器 (B1 S1) 3. ECM	亮起	存储DTC
P2238	氧(A/F)传感器泵电流电路低电位(B1 S1)	与 DTC P2237 相同	亮起	存储DTC
P2239	氧(A/F)传感器泵电流电路高电位(B1 S1)	与 DTC P2238 相同	亮起	存储DTC
P2240	氧(A/F)传感器泵电流电路/断路 (B2 S1)	1. 空燃比传感器(B2 S1)电路断路或短路 2. 空燃比传感器 (B2 S1) 3. ECM	亮起	存储DTC
P2241	氧(A/F)传感器泵电流电路低电位(B2 S1)	与 DTC P2240 相同	亮起	存储DTC

P2242	氧(A/F)传感器泵电流 电路高电位(B2 S1)	与 DTC P2240 相同	亮起	存储 DTC
P2252	氧(A/F)传感器参考搭 铁电路低电位(B1 S1)	与 DTC P2237 相同	亮起	存储 DTC
P2253	氧(A/F)传感器参考搭 铁电路高电位(B1 S1)	与 DTC P2237 相同	亮起	存储 DTC
P2255	氧(A/F)传感器参考搭 铁电路低电位(B2 S1)	与 DTC P2240 相同	亮起	存储 DTC
P2256	氧(A/F)传感器参考搭 铁电路高电位(B2 S1)	与 DTC P2240 相同	亮起	存储 DTC
P2A00	A/F传感器电路响应迟 缓(B1 S1)	1. 空燃比传感器(B1 S1) 电路断路或短路 2. 空燃比传感器 3. ECM	亮起	存储 DTC
P2A03	A/F传感器电路响应迟 缓(B2 S1)	1. 空燃比传感器(B2 S1) 电路断路或短路 2. 空燃比传感器 3. ECM	亮起	存储 DTC

提示: *1: 检测到催化剂损坏的缺火时, MIL闪烁。

*2: 不带智能进入和起动系统

*3: 带智能进入和起动系统

LAUNCH