故障码列表

| 序号 | 故障码DTC | 故障码DTC | 说明 |
|----|--------|--------|----------------------|
| 1 | P0499 | 00 | 碳罐通风阀控制电路电压过高 |
| 2 | P0499 | 00 | 碳罐通风阀控制电路电压过低 |
| 3 | P0447 | 00 | 碳罐通风阀控制电路开路 |
| 4 | P2422 | 00 | 碳罐通风阀卡滞关闭 |
| 5 | P1500 | 00 | 车辆接收到碰撞断油信号 |
| 6 | P1501 | 00 | 安全气囊通讯信息不合理 |
| 7 | P2091 | 00 | 排气VVT控制电路电压过高 |
| 8 | P2090 | 00 | 排气VVT控制电路电压过低 |
| 9 | P0013 | 00 | 排气VVT控制电路开路 |
| 10 | P000B | 00 | 排气VVT运行故障(迟缓) |
| 11 | P005A | 00 | 排气VVT运行战降(总级) |
| 12 | P0645 | 00 | A/C压缩机继电器控制电路开路 |
| 13 | P0647 | 00 | A/C压缩机继电器控制电路电压过高 |
| 14 | P0646 | 00 | A/C压缩机继电器控制电路电压过低 |
| 15 | P258D | 00 | 刹车真空泵控制电路电压过高 |
| 16 | P258C | 00 | 刹车真空泵控制电路电压过低 |
| 17 | P258A | 00 | 刹车真空泵控制电路开路 |
| 18 | P050F | 00 | 真空助力系统不合理故障 |
| 19 | P0571 | 00 | 刹车信号不同步 |
| 20 | U0151 | 87 | ECU与ABM通讯丢失或信号异常 |
| 21 | U0164 | 87 | ECU与CLM通讯丢失或信号异常 |
| 22 | U0140 | 87 | ECU与FBCM通讯丢失或信号异常 |
| 23 | U0155 | 87 | ECU与ICM通讯丢失或信号异常 |
| 24 | U0214 | 87 | ECU与PEPS通讯丢失或信号异常 |
| 25 | U0126 | 87 | ECU与SAM通讯丢失或信号异常 |
| 26 | P0597 | 00 | 电子节温器控制电路开路 |
| 27 | P0599 | 00 | 电子节温器控制电路电压过高 |
| 28 | P0598 | 00 | 电子节温器控制电路电压过低 |
| | | | 节温器性能不合理(水温达不到节温器标称开 |
| 29 | P0128 | 00 | 启温度) |
| 30 | U0073 | 88 | CAN总线Bus OFF故障 |
| 31 | U0129 | 87 | 与ESP模块通讯丢失 |
| 32 | U0101 | 87 | 与TCM模块通讯丢失 |
| 33 | P0123 | 00 | 电子节气门位置传感器1信号电路电压过高 |
| 34 | P0122 | 00 | 电子节气门位置传感器1信号电路电压过低 |
| 35 | P0121 | 00 | 电子节气门位置传感器1信号不合理 |
| 36 | P0223 | 00 | 电子节气门位置传感器2信号电路电压过高 |
| 37 | P0222 | 00 | 电子节气门位置传感器2信号电路电压过低 |
| 38 | P0221 | 00 | 电子节气门位置传感器2信号不合理 |
| 39 | P1510 | 00 | 爆震传感器信号评估诊断 |
| 40 | P0191 | 28 | 高压油路油轨轨压传感器特性曲线负向偏移 |
| 41 | P0191 | 29 | 高压油路油轨轨压传感器特性曲线正向偏移 |
| 42 | P0194 | 00 | 高压油路油轨轨压传感器信号粘滞故障 |
| 43 | P0193 | 00 | 高压油路轨压传感器电路电压偏高 |
| 44 | P0192 | 00 | 高压油路轨压传感器电路电压偏低 |
| 45 | P0190 | 00 | 高压油路油轨轨压传感器电压信号不合理 |
| 46 | P0451 | 28 | 油箱压力传感器信号偏移故障 |
| 47 | P0453 | 00 | 油箱压力传感器电路电压过高 |
| 48 | P0452 | 00 | 油箱压力传感器电路电压过低 |
| 49 | P1282 | 00 | 油箱压力传感器信号超范围 (正向) |
| 50 | P1283 | 00 | 油箱压力传感器信号超范围(负向) |
| 51 | P0451 | 2A | 油箱压力传感器信号粘滞合理性故障 |
| 52 | P0451 | 25 | 油箱压力传感器信号偏移/振荡故障 |
| 53 | P1555 | 00 | 回位弹簧检查最小故障 |

| P2118 | 00 | 电子节气门驱动级故障 (短路) 电子节气门驱动级故障 (过热或过流) |
|-------|---|--|
| | | 电子下气 躯纫级蚁牌(过怒蚁过流) |
| P2106 | 00 | 电子节气门驱动级故障 (不合理) |
| P2100 | 00 | 电子节气门驱动级故障(开路) |
| P1554 | 00 | 回位弹簧检查最大故障 |
| | 00 | DVE位置控制偏差故障 |
| | 00 | 节气门跛行位置自学习故障 |
| | | 节气门体PID调节最大故障 |
| | | 节气门体PID调节最小故障 |
| | | 电子节气门自学习条件不满足 |
| | | 系统电压不满足电子节气门自学习条件 |
| | | 节气门机械下止点再次自习故障 |
| | | 电子节气门下限位置初始化自学习故障 |
| | | 上游氧传感器传感器老化 |
| | | EEPROM无法读取故障 |
| | | EEPROM无法写入故障 |
| | | 进气VVT控制电路电压过高 |
| | | 进气VVT控制电路电压过低 |
| | | 进气VVT拉制电路开路 |
| | | 进气WT运行故障(迟缓) |
| | | 进气VVT运行战障(总级) 进气VVT运行故障(卡死) |
| | | 离合器水泵控制电路电压过高 |
| | | 离合器水泵控制电路电压过低 |
| | | 离合器水泵控制电路开路 |
| | | 催化器加热过程中点火角效率监控(怠速) |
| | | |
| | | 催化器加热过程中点火角效率监控(部分负 |
| | | 二级机油泵控制电路电压过高 |
| | | 二级机油泵控制电路电压过低 |
| | | 二级机油泵控制开路 |
| | | 环境温度传感器冷起动校验不合理(正偏差) |
| | | 环境温度传感器冷起动校验不合理(负偏差) |
| | | 进气凸轮轴传感器信号不合理故障(Bank1) |
| | | 曲轴-进气凸轮轴初始安装位置不合理故障 |
| | | 进气凸轮轴传感器信号对电源短路(Bank1) |
| | | 进气凸轮轴传感器信号对地短路(Bank1) |
| | | 曲轴-进气凸轮轴相对位置偏差过大故障(Bank1) |
| | | 排气凸轮轴传感器信号不合理故障(Bank1) |
| | | 曲轴-排气凸轮轴初始安装位置不合理故障 |
| | | 排气凸轮轴传感器信号对电源短路(Bank1) |
| | | 排气凸轮轴传感器信号对地短路(Bank1) |
| | | 曲轴-排气凸轮轴相对位置偏差过大故障(Bank1) |
| | | 转速传感器信号不合理故障 |
| | | 转速传感器信号丢失故障 |
| | | 巡航控制信号不合理故障 |
| | | 巡航控制按键粘住故障 |
| | | 巡航控制模块AD转换故障 |
| | 00 | 空燃比闭环控制自学习值超上限 (中负荷区) |
| P2178 | 00 | 空燃比闭环控制自学习值超下限(中负荷区) |
| P0463 | 00 | 油位传感器电路电压过高 |
| P0462 | 00 | 油位传感器电路电压过低 |
| P0460 | 00 | 油位传感器原始信号超范围 |
| U0676 | 00 | 油位传感器信号丢失/失效/校验错误 |
| P25B0 | 00 | 油位传感器信号粘滞故障 |
| P1284 | 00 | 燃油液位信号超范围 |
| P0461 | 29 | 燃油液位信号不合理 |
| P2097 | 00 | 基于下游氧传感器的闭环修正值超上限-偏浓 |
| P2096 | 00 | 基于下游氧传感器的闭环修正值超下限-偏稀 |
| | P1561 P155C P155D P155E P1550 P155F P1566 P1551 P0133 P062F P062F P2089 P2088 P0010 P000A P003C P2603 P2602 P2600 P050B P050B P050B P050B P06DC P06DB P06DC P06DA P1388 P1388 P1388 P1388 P0341 P0016 P0343 P0342 P0016 P0366 P0017 P0368 P0367 P0017 P0368 P0575 P0577 P0577 P0577 P0577 P0577 P0577 P0577 P0577 P0577 P0575 P0577 | P1561 00 P155C 00 P155D 00 P155D 00 P155E 00 P155E 00 P155F 00 P1566 00 P1566 00 P1565 00 P1566 00 P002F 42 P062F 42 P062F 43 P2089 00 P2088 00 P0010 00 P000A 00 P000A 00 P000A 00 P000A 00 P2603 00 P2603 00 P2603 00 P2600 00 P050B 00 P050B 00 P050B 20 P06DC 00 P06DC 00 P06DC 00 P06DA 00 P06DA 00 P1388 24 P1388 24 P1388 23 P0341 00 P0016 76 P0343 00 P0342 00 P0366 00 P0366 00 P0366 00 P037 78 P0367 00 P0577 00 P0575 00 P0575 00 P0575 00 P0575 00 P0575 00 P0576 00 P0577 00 P0578 00 P1284 00 P0461 29 P2097 00 |

| 111 | P0483 | 71 | 冷却风扇合理性第1类型故障 |
|-----|-------|----|--|
| 112 | P0483 | 72 | 冷却风扇合理性第2类型故障 |
| 113 | P0483 | 73 | 冷却风扇合理性第3类型故障 |
| 114 | P0483 | 74 | 冷却风扇合理性第4类型故障 |
| 115 | P0480 | 00 | 冷却风扇1控制电路开路 |
| 116 | P0634 | 00 | 冷却风扇1驱动芯片过热 |
| 117 | P0692 | 00 | 冷却风扇1 控制电路电压过高 |
| 118 | P0691 | 00 | 冷却风扇1 控制电路电压过低 |
| 119 | P053F | 22 | 催化器加热过程中高压油路压力过高故障 |
| 120 | P053F | 21 | 催化器加热过程中高压油路压力过低故障 |
| 121 | P0089 | 85 | 高压供油油压PID控制偏差过大 |
| 122 | P0089 | 84 | 高压供油油压PID控制偏差过小 |
| 123 | P0088 | 00 | 高压油路油轨压力偏高 |
| 124 | P0087 | 00 | 高压油路油轨压力偏低 |
| 125 | P0138 | 00 | 下游氧传感器信号线对电源短路 |
| 126 | P0137 | 00 | 下游氧传感器信号线对地短路 |
| 127 | P2232 | 00 | 下游氧传感器信号线对加热线耦合 |
| 128 | P0136 | 00 | 下游氧传感器信号开路 |
| 129 | P0054 | 00 | 下游氧传感器加热内阻不合理 |
| 130 | P0038 | 00 | 下游氧传感器加热控制电路电压过高 |
| 131 | P0037 | 00 | 下游氧传感器加热控制电路电压过低 |
| 132 | P0036 | 00 | 下游氧传感器加热控制电路开路 |
| 133 | P013A | 00 | 下游氧传感器浓到稀方向反应慢 |
| 134 | P2271 | 00 | 下游氧传感器老化- 信号持续偏浓 |
| 135 | P2270 | 00 | 下游氧传感器老化-信号持续偏稀 |
| 136 | P2231 | 00 | 上游氧传感器信号线对加热线耦合 |
| 137 | P0103 | 00 | 空气流量计电压偏高(HFM5或电压型HFM7)/ 空气流量计信号周期过长(HFM6或数字型 |
| | | | 空气流量计电压偏低(HFM5或电压型HFM7)/ |
| 138 | P0102 | 00 | 空气流量计信号周期过短(HFM6或数字型 |
| 139 | P0100 | 00 | 空气流量计信号周期为0(HFM6或数字型 |
| 140 | POOBD | 00 | 流经空气流量计流量超范围高故障 |
| 141 | POOBC | 00 | 流经空气流量计流量超范围低故障 |
| | | | 流经空气流量计流量不合理高故障(高于允许合 |
| 142 | P0101 | 22 | 理范围上限) |
| 143 | P0101 | 21 | 流经空气流量计流量不合理低故障(低于允许合 |
| 143 | POTOT | 21 | 理范围下限) |
| 144 | P0101 | 2A | 空气流量计流量异常无波动故障 |
| 145 | P0032 | 00 | 上游氧传感器加热控制电路电压过高 |
| 146 | P0031 | 00 | 上游氧传感器加热控制电路电压过低 |
| 147 | P0030 | 00 | 上游氧传感器加热控制电路开路 |
| 148 | P0053 | 00 | 上游氧传感器加热线路故障(全功率加热) |
| 149 | P0053 | 26 | 上游氧传感器加热线路故障(起动) |
| 150 | P0135 | 00 | 上游氧传感器加热极电气故障 |
| 151 | P064D | 17 | LSU集成芯片电压修正值过高 |
| 152 | P064D | 16 | LSU集成芯片供电电压过低 |
| 153 | P064D | 81 | LSU集成芯片SPI通信故障 |
| 154 | P064D | 00 | LSU集成芯片寄存器写入故障 |
| 155 | P02CD | 00 | 1缸CVO自学习调节超上限(偏稀) |
| 156 | P02D1 | 00 | 3缸CVO自学习调节超上限(偏稀) |
| 157 | P02D3 | 00 | 4缸CVO自学习调节超上限(偏稀) |
| 158 | P02CF | 00 | 2缸CVO自学习调节超上限(偏稀) |
| 159 | P062B | 9A | 自学习调节超限故障的相似工况路径 |
| 160 | P02CC | 00 | 1缸CVO自学习调节超下限(偏浓) |
| 161 | P02D0 | 00 | 3缸CVO自学习调节超下限(偏浓) |
| 162 | P02D2 | 00 | 4缸CVO自学习调节超下限(偏浓) |
| 163 | P02CE | 00 | 2缸CVO自学习调节超下限(偏浓) |

| 164 | P062B | 64 | 电路信号不合理故障的相似工况路径 |
|-----|----------------|----|-------------------------------------|
| 165 | P062B | 96 | ECU控制单元故障(所有缸都存在CVO故障) |
| 166 | P1261 | 00 | 1缸CVO电路信号不合理故障 |
| 167 | P1263 | 00 | 3缸CVO电路信号不合理故障 |
| 168 | P1264 | 00 | 4缸CVO电路信号不合理故障 |
| 169 | P1262 | 00 | 2缸CVO电路信号不合理故障 |
| 170 | P0351 | 00 | 一缸点火线圈控制电路开路 |
| 171 | P0353 | 00 | 三缸点火线圈控制电路开路 |
| 172 | P0354 | 00 | 四缸点火线圈控制电路开路 |
| 173 | P0352 | 00 | 二缸点火线圈控制电路开路 |
| 174 | P2301 | 00 | 一缸点火线圈控制电路电压过高 |
| 175 | P2307 | 00 | 三缸点火线圈控制电路电压过高 |
| 176 | P2310 | 00 | 四缸点火线圈控制电路电压过高 |
| 177 | P2304 | 00 | 二缸点火线圈控制电路电压过高 |
| 178 | P2300 | 00 | 一缸点火线圈控制电路电压过低 |
| 179 | P2306 | 00 | 三缸点火线圈控制电路电压过低 |
| 180 | P2309 | 00 | 四缸点火线圈控制电路电压过低 |
| 181 | P2303 | 00 | 二缸点火线圈控制电路电压过低 |
| 182 | P05EC | 00 | 催化器加热过程中多次喷射监控故障 |
| 183 | P0263 | 00 | 一缸喷油器控制电路电流拉升时间不合理 |
| 184 | P0269 | 00 | 三缸喷油器控制电路电流拉升时间不合理 |
| 185 | P0272 | 00 | 四缸喷油器控制电路电流拉升时间不合理 |
| 186 | P0266 | 00 | 二缸喷油器控制电路电流拉升时间不合理 |
| 187 | P0201 | 00 | 一缸喷油器控制电路开路 |
| 188 | P0203 P0204 | 00 | 三缸喷油器控制电路开路 |
| 190 | P0204 P0202 | 00 | 四缸喷油器控制电路开路 |
| 190 | P0202 | 00 | 二缸喷油器控制电路开路 一、四缸喷油器高边控制电路或四缸低边控制 |
| 191 | P2148 | 00 | 电路电压过高 |
| 192 | P2151 | 00 | 二、三缸喷油器高边控制电路或二缸低边控制 电路电压过高 |
| 193 | P0262 | 00 | 一缸喷油器低边控制电路电压过高 |
| 194 | P0268 | 00 | 三缸喷油器低边控制电路电压过高 |
| 195 | P0271 | 00 | 四缸喷油器低边控制电路电压过高 |
| 196 | P0265 | 00 | 二缸喷油器低边控制电路电压过高 |
| 197 | P2147 | 00 | 一、四缸喷油器高边控制电路或四缸低边控制 电路电压过低 |
| 198 | P2150 | 00 | 二、三缸喷油器高边控制电路或二缸低边控制 电路电压过低 |
| 199 | P0261 | 00 | 一缸喷油器低边控制电路电压过低 |
| 200 | P0267 | 00 | 三缸喷油器低边控制电路电压过低 |
| 201 | P0270 | 00 | 四缸喷油器低边控制电路电压过低 |
| 202 | P0264 | 00 | 二缸喷油器低边控制电路电压过低 |
| 203 | P02EE | 00 | 一缸喷油器高低边控制电路互相短接 |
| 204 | P02F0 | 00 | 三缸喷油器高低边控制电路互相短接 |
| 205 | P02F1 | 00 | 四缸喷油器高低边控制电路互相短接 |
| 206 | P02EF | 00 | 二缸喷油器高低边控制电路互相短接 |
| 207 | P025D | 00 | 油泵继电器控制电路电压过高 |
| 208 | P025A | 00 | 油泵继电器控制电路开路 |
| 209 | P0326 | 00 | 爆震传感器信号电路电压过高 |
| 210 | P0325 | 00 | 爆震传感器信号电路电压过低 |
| 211 | P0328 | 00 | 爆震传感器A端对电源短路诊断 |
| 212 | P0327 | 00 | 爆震传感器A端对地短路诊断 |
| 213 | P0328 | 15 | 爆震传感器B端对电源短路诊断 |
| 214 | P0327 | 14 | 爆震传感器B端对地短路诊断 |
| 215 | P124A | 00 | 废气控制阀控制电路A短路 |
| 216 | P2ABD | 00 | 增压废气控阀电路控制电路A电流/温度过高 |

| 217 | P124B | 00 | E-WG控制单元通信故障 |
|-----|-------|----|-------------------------|
| 218 | P0243 | 00 | 增压废气控制阀控制电路开路 |
| 219 | P0234 | 00 | 涡轮增压器增压压力显示过高 |
| 220 | P0507 | 00 | 发动机怠速偏高 |
| 221 | P0506 | 00 | 发动机怠速偏低 |
| 222 | P0505 | 00 | 发动机怠速波动超范围 |
| 223 | P050A | 22 | 催化器加热过程中发动机怠速转速过高 |
| 224 | P050A | 21 | 催化器加热过程中发动机怠速转速过低 |
| 225 | P050D | 00 | 催化器加热及非断油工况时的驻车怠速波动超 |
| 226 | P2626 | 00 | 上游氧传感器IA线开路 |
| 227 | P2237 | 00 | LSU型氧传感器 IP线断路 |
| 000 | P0400 | | 上游氧传感器信号电路电压过高(UN、VM、IA |
| 228 | P0132 | 00 | 、IP线对电源短路) |
| | | | 上游氧传感器信号电路电压过低(UN、VM、IA |
| 229 | P0131 | 00 | 、IP线对地短路) |
| 230 | P2243 | 00 | 上游氧传感器UN线开路 |
| 231 | P2251 | 00 | 上游氧传感器VM线开路 |
| 232 | P0130 | 00 | 上游氧传感线路故障包括信号和加热 |
| 233 | P0300 | 00 | 发动机随机或多缸失火故障 |
| 234 | P1540 | 00 | 电子节气门安全监控扭矩限制作用 |
| 235 | P0301 | 00 | 检测到物理一缸失火故障 |
| 236 | P0303 | 00 | 检测到物理三缸失火故障 |
| 237 | P0304 | 00 | 检测到物理四缸失火故障 |
| 238 | P0302 | 00 | 检测到物理二缸失火故障 |
| 239 | P0363 | 00 | 发动机失火触发断油 |
| 240 | P0700 | 00 | 变速箱控制故障请求点亮MIL灯 |
| 241 | P06AA | 00 | 主继电器温度过高 |
| 242 | P068A | 00 | ECM/PCM主继电器过早打开 |
| 243 | P0686 | 00 | ECM/PCM主继电器粘滞故障或对地短路故障 |
| 244 | P0251 | 00 | 流量控制阀高边或低边控制电路开路 |
| 245 | P0254 | 00 | 流量控制阀高边控制电路电压过高 |
| 246 | P0259 | 00 | 流量控制阀低边控制电路电压过高 |
| 247 | P0253 | 00 | 流量控制阀高边控制电路电压过低 |
| 248 | P0258 | 00 | 流量控制阀低边控制电路电压过低 |
| 249 | P0090 | 00 | 流量控制阀高边和低边控制电路互相短接 |
| 250 | P1530 | 00 | AD转换器零测试监控故障 |
| 251 | P1531 | 00 | AD转换器给定电压测试监控故障 |
| 252 | P1570 | 00 | 监控模块反馈故障 |
| 253 | P060D | 00 | 第二层油门踏板信号合理性故障 |
| 254 | P1520 | 00 | 负荷预测监控故障 |
| 255 | P1521 | 00 | 断油模式下油路监控故障 |
| 256 | P1522 | 00 | 供油模式下油路监控故障 |
| 257 | P061C | 00 | 第二层发动机转速监控故障 |
| 258 | P1523 | 00 | 混合气监控故障 |
| 259 | P1527 | 00 | 第一层安全断油监控故障 |
| 260 | P1528 | 00 | 第二层安全断油监控故障 |
| 261 | P1524 | 00 | 工作模式监控故障 |
| 262 | P1525 | 00 | 负荷比较监控故障 |
| 263 | P1529 | 00 | 起动机控制监控故障 |
| 264 | P061A | 00 | 第二层扭矩监控故障(扭矩比较故障) |
| 265 | P1526 | 00 | 点火角信号,线束或ECU故障 |
| 266 | P1576 | 00 | ECU控制器故障(5V过压监控故障) |
| 267 | P1577 | 00 | ECU控制器故障(5V欠压监控故障) |
| 268 | P0014 | 00 | 排气凸轮轴锁死位置运行不合理故障 |
| 269 | P0011 | 00 | 进气凸轮轴锁死位置运行不合理故障 |
| 270 | P0219 | 00 | 发动机转速过高 |
| 271 | P1578 | 00 | 监控模块询问故障 |

| 272 | P1573 | 00 | 监控错误响应故障 |
|-----|-------|----|-----------------------|
| 273 | P1575 | 00 | 过压导致DVE驱动关断故障 |
| 274 | P2187 | 00 | 空燃比闭环控制自学习值超上限(怠速) |
| 275 | P2188 | 00 | 空燃比闭环控制自学习值超下限(怠速) |
| 276 | P0558 | 00 | 刹车腔真空度压力传感器电压偏高 |
| 277 | P0557 | 00 | 刹车腔真空度压力传感器电压偏低 |
| 278 | P1450 | 00 | 刹车腔压力不合理的高 |
| 279 | P1451 | 00 | 刹车腔压力不合理的低 |
| 280 | P2195 | 00 | LSU型氧传感器特性偏移(偏稀侧)故障 |
| 281 | P2196 | 00 | LSU型氧传感器特性偏移(偏浓侧)故障 |
| 282 | P1200 | 00 | 进气压力传感器压力超范围高故障 |
| 283 | P1201 | 00 | 进气压力传感器压力超范围低故障 |
| 284 | P00C7 | 21 | 进气压力传感器信号在起动期间压力值过低 |
| 285 | P00C7 | 22 | 进气压力传感器信号在起动期间压力值过高 |
| 286 | P0108 | 00 | 进气歧管压力传感器对电源短路故障 |
| 287 | P0107 | 00 | 进气歧管压力传感器对地短路故障 |
| 288 | P0106 | 22 | 进气压力传感器压力远高于模型压力不合理故 |
| 289 | P0106 | 21 | 进气压力传感器压力远低于模型压力不合理故 |
| 290 | P0106 | 2A | 进气压力传感器信号值异常无波动故障 |
| 291 | P0468 | 00 | 高负荷脱附管路压力传感器电路电压过高 |
| 292 | P0467 | 00 | 高负荷脱附管路压力传感器电路电压过低 |
| 293 | P1285 | 00 | 高负荷脱附管路压力传感器信号超出上限阈值 |
| 294 | P1286 | 00 | 高负荷脱附管路压力传感器信号超出下限阈值 |
| 295 | P2229 | 00 | 环境压力传感器对电源短路 |
| 296 | P2228 | 00 | 环境压力传感器对地短路故障 |
| 297 | P2230 | 00 | 环境压力传感器芯片内部合理性故障 |
| 298 | P1202 | 00 | 环境压力传感器压力超范围高故障 |
| 299 | P1203 | 00 | 环境压力传感器压力超范围低故障 |
| 300 | P2227 | 22 | 环境压力传感器压力不合理高故障 |
| 301 | P2227 | 21 | 环境压力传感器压力不合理低故障 |
| 302 | P0238 | 00 | 增压压力传感器对电源短路 |
| | | 00 | |
| 303 | P0237 | | 增压压力传感器对地短路 |
| 304 | P1204 | 00 | 增压压力超范围高故障 |
| 305 | P1205 | 00 | 增压压力超范围低故障 |
| 306 | P0236 | 22 | 增压压力压力不合理高故障 |
| 307 | P0236 | 21 | 增压压力压力不合理低故障 |
| 308 | P2123 | 00 | 电子油门踏板位置传感器1信号电压过高 |
| 309 | P2128 | 00 | 电子油门踏板位置传感器2信号电压过高 |
| 310 | P2122 | 00 | 电子油门踏板位置传感器1信号电压过低 |
| 311 | P2127 | 00 | 电子油门踏板位置传感器2信号电压过低 |
| 312 | P00C6 | 00 | 高压起动未正常运行 |
| 313 | P2261 | 00 | 涡轮增压器泄流阀机械故障 |
| 314 | P2138 | 00 | 电子油门踏板位置传感器信号不合理 |
| 315 | P0641 | 00 | 芯片5V供电电压1故障 |
| 316 | P0651 | 00 | 芯片5V供电电压2故障 |
| 317 | P0634 | 42 | 芯片供电通道1过温故障 |
| 318 | P1381 | 24 | 进气温度传感器3冷起动校验不合理(正偏差) |
| 319 | P1381 | 23 | 进气温度传感器3冷起动校验不合理(负偏差) |
| 320 | P00EB | 00 | 进气温度传感器3电路电压过高 |
| 321 | P00EA | 00 | 进气温度传感器3电路电压过低 |
| 322 | P00EC | 00 | 进气温度传感器3电路电压不合理 |
| 323 | P1380 | 24 | 进气温度传感器2冷起动校验不合理(正偏差) |
| 324 | P1380 | 23 | 进气温度传感器2冷起动校验不合理(负偏差) |
| 325 | P0098 | 00 | 进气温度传感器2电路电压过高 |
| 326 | P0097 | 00 | 进气温度传感器2电路电压过低 |
| 327 | P0099 | 00 | 进气温度传感器2电路电压不合理 |
| | P0442 | 00 | 蒸发系统1.0mm泄漏 |

| 220 | DO 4FF | T 00 | 艺史系统2 2mm 测湿式运然关土护取 |
|------------|----------------|----------|---|
| 329 | P0455 | 00 | 蒸发系统2.2mm泄漏或油箱盖未拧紧 |
| 330 | P04F0 | 00 | 高负荷脱附管路故障-炭罐阀故障 |
| 331 | P0496 | 00 | 炭罐电磁阀卡滞常开 |
| 332 | P0497 | 00 | 炭罐电磁阀卡滞常闭 |
| 333 | P0459 | 00 | 炭罐控制阀控制电路电压过高 |
| 334 | P0458 | 00 | 炭罐控制阀控制电路电压过低 |
| 335 | P0444 | 00 | 炭罐控制阀控制电路开路 |
| 336 | P050C | 24 | 冷却液温度传感器1冷起动校验不合理(正偏 |
| 337 | P050C | 23 | 冷却液温度传感器1冷起动校验不合理(负偏 |
| 338 | P0118 | 00 | 冷却液温度传感器1电路电压过高 |
| 339 | P0117 | 00 | 冷却液温度传感器1电路电压过低 |
| 340 | P0119 | 00 | 冷却液温度传感器1电路电压不合理 |
| 341 | P0116 | 23 | 冷却液温度传感器1信号不合理(低边) |
| 342 | P0116 | 26 | 冷却液温度传感器1信号不合理(粘滞) |
| 343 | P0073 | 00 | 环境温度传感器电路电压过高 |
| 344 | P0072 P0070 | 00 | 环境温度传感器电路电压过低 |
| 345 | | 00 | 环境温度传感器CAN通讯丢失 |
| 346 | P0420 | 00 | 三元催化器储氧能力老化 |
| 347 | P0690 | 00 | ECM/PCM主继电器电压偏高 |
| 348 | P0563 P0562 | 00 | 电瓶电压偏高 |
| 349 | | 00 | 电瓶电压偏低 |
| 350 | P0560 | 00 | 电瓶电压不合理 |
| 351 | P2414 | 00 | 上游氧传感器输出电压不合理 |
| 352 353 | P0035 | 00 | 增压泄流阀控制电路电压过高 |
| 353 | P0034 | 00 | 增压泄流阀控制电路电压过低 |
| 354 | P0033 P2565 | 00 | 增压泄流阀控制电路开路 |
| 356 | P2565 | 00 | 涡轮增压器电子废气门位置传感器电压过高故 |
| 357 | | | 涡轮增压器电子废气门位置传感器电压过低故 |
| 358 | P0634 P0659 | 43 | 芯片供电通道2过温故障 芯片6V供电电压故障 |
| 359 | P1212 | 00 | 字速超最大范围故障 - 本速超最大范围故障 |
| 360 | P0503 | 00 | |
| 361 | P0500 | 00 | 车速粘滞故障 车速输入信号故障 |
| 362 | P0500 P0501 | | 车速不合理故障-发动机大负荷时车速过低故障 |
| 363 | | 66 65 | |
| 364 | P0501 | | 车速不合理故障-车辆滑行断油时车速过低故障 |
| | P1613 | 00 | ECM与车型防盗配置不一致 院次界的认证同复不正确。除次认证生败 |
| 365 | P0513 | 00 | 防盗器的认证回复不正确,防盗认证失败 |
| 366 367 | P0633 P1610 | 00 | ECM未进行防盗匹配 |
| | | 00 | 防盗认证通讯出错或防盗器未响应 |
| 368 | P1612 | | 防盗匹配时写入密钥码失败 |
| 369 | P1611 | 00 | ECM eeprom状态出错 |
| 370 | P0244 | 77 | 涡轮增压器电子废气门目标位置与实际位置偏 |
| 271 | D00.4.4 | 27 | 差超限故障 |
| 371 | P0244 | 37 | 涡轮增压器电子废气门占空比超限故障 |
| 372 | P003A | 00 | 涡轮增压器电子废气门零位自学习超限故障 2.45% 把电子式系统制电路电压过度 |
| 373 | P261D | 00 | 涡轮冷却电子水泵控制电路电压过高 |
| 374 | P261C | 00 | 涡轮冷却电子水泵控制电路电压过低 |
| 375 | P1302 | 00 | 电子水泵转速过低故障 |
| 376 | P1305 | 00 | 电子水泵温度过高故障 |
| 377 | P1308 | 00 | 电子水泵堵转故障 |

故障代码定义: 炭罐通风阀控制电路对电源短路

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 炭罐通风阀控制电路对电源短路
- 2) ECU端对应的炭罐通风阀控制电路引脚对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|------|------------------------|------|-------|
| 1 | 炭罐通风阀控制电路对电源短路 | 是 | 维修线束 |
| 7 灰皠 | 灰雌坦风阀 | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU端对应的炭罐通风阀控制电路引脚对电源短 | 是 | 检修ECU |
| 2 | 路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P049800

故障代码定义: 炭罐通风阀控制电路对地短路 故障代码报码条件: 驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 炭罐通风阀控制电路对地短路
- 2) 炭罐通风阀控制电路引脚对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-------------------------|------|-------|
| 1 | 炭罐通风阀控制电路对地短路 | 是 | 维修线束 |
| ' | <u> </u> | 否 | 下一步 |
| 2 | 岩 嫌通见阅绘制由吸引脚对地位吸 | 是 | 检修ECU |
| | 炭罐通风阀控制电路引脚对地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P044700

故障代码定义:炭罐通风阀控制电路开路故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 接插件接插不牢或接触不良
- 2) 炭罐通风阀控制电路开路
- 3) 炭罐通风阀控制电路供电端开路或对地短路
- 4) 炭罐通风阀控制电路保险熔断或损坏
- 5) ECU端对应的炭罐通风阀控制电路引脚开路或内部电路损坏

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 接插件接插不牢或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| ' | 1女曲目1女曲年中央1女配件区 | 否 | 下一步 |
| 2 | 炭罐通风阀控制电路开路 | 是 | 维修线束 |
| ۷ | <u> </u> | 否 | 下一步 |
| 2 | 炭罐通风阀控制电路供电端开路或对地短路 | 是 | 维修线束 |
| 3 | <u> </u> | 否 | 下一步 |
| 1 | 炭罐通风阀控制电路保险熔断或损坏 | 是 | 维修继电器 |
| 4 | 灰雌迪风烟红刺电路床险焰烟曳坝外 | 否 | 下一步 |
| 5 | ECU端对应的炭罐通风阀控制电路引脚开路或内 | 是 | 检修ECU |
| 5 | 部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P242200

故障代码定义:炭罐通风阀卡滞常闭故障故障代码报码条件:油箱压力低于阈值

故障可能原因:

- 1) 炭罐通风阀pin脚电压偏低,使得炭罐通风阀关闭
- 2) 炭罐通风阀卡滞在常闭,无法打开
- 3) 炭罐通风阀管路堵塞
- 4) 炭罐阀卡滞在常开
- 5)油箱压力传感器损坏

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----------|-------------------------|------|-------------------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 保持传感器接插件正常,万用表检查炭罐通风 | 是 | 检查线束和接插件 |
| 3 | 阀pin脚电压是否偏低,是否对地短路 | 否 | 下一步 |
| 1 | 4 拆下炭罐通风阀处管路,观察是否堵塞 | 是 | 更换管路 |
| 4 | | 否 | 下一步 |
| 5 | 5 检查炭罐通风阀硬件是否卡滞关闭状态 | 是 | 更换炭罐通风阀 |
| 5 | | 否 | 下一步 |
| 6 | 检查炭罐阀是否卡滞在常开 | 是 | 检查炭罐阀线束和接插件或更换炭罐阀 |
| O | 位旦灰唯闪走首下佈任市月 | 否 | 下一步 |
| 7 | 更换油箱压力传感器,起动车辆,运行10min, | 是 | 诊断帮助 |
| ' | 故障是否复现 | 否 | 结束 |

故障代码定义:安全气囊通讯信息不合理

故障代码报码条件:安全气囊控制器发送给发动机ECU信号校验未通过

故障可能原因:

1) 存在线束干扰或信号传出不可靠

2) 安全气囊控制器发送给发动机ECU信号校验未通过,信号是否存在异常

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-----------|
| 1 | 存在线束干扰或信号传出不可靠 | 是 | 屏蔽干扰 |
| l | 行任线术干扰以信号传出个可能 | 否 | 下一步 |
| 2 | 安全气囊控制器发送给发动机ECU信号校验未通 | 是 | 检查安全气囊控制器 |
| | 过,信号是否存在异常 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P209100

故障代码定义:排气WT控制电路电压过高故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 3) 排气WT控制电磁阀信号端对电源短路
- 4) ECU端对应的排气VVT控制电磁阀信号端引脚对电源短路

排查方法:

| _ | 4 II / V | | | | |
|---|----------|-------------------------|------|-------|--|
| | 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | |
| | 1 | 排气VVT控制电磁阀信号端对电源短路 | 是 | 维修线束 | |
| | ı | 1升(1711年前电磁阀信与编列电源应路 | 否 | 下一步 | |
| | 2 | ECU端对应的排气VVT控制电磁阀信号端引脚对 | 是 | 检修ECU | |
| | 2 | 电源短路 | 否 | 诊断帮助 | |

故障代码: P209000

故障代码定义:排气WT控制电路电压过低故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 4) 排气VVT控制电磁阀信号端对地短路
- 5) 排气WT控制电磁阀供电端对地短路
- 6) ECU对应排气VVT控制电磁阀信号端引脚对地短路

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-------------------------|------|-------|
| 1 | 排气VVT控制电磁阀信号端对地短路 | 是 | 维修线束 |
| | 3ff(VVI)至时电磁阀百分编列地应时 | 否 | 下一步 |
| 2 | 排气VVT控制电磁阀供电端对地短路 | 是 | 维修线束 |
| | 3fr(VVI主的电磁网色相对地磁码 | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU对应排气VVT控制电磁阀信号端引脚对地短 | 是 | 检修ECU |
| 3 | 路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:排气VVT控制电磁阀电路开路故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 排气VVT控制电路对应pin脚开路
- 2) 接插件接触不良或开路
- 3) 执行器侧电路损坏

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|-----------------|------|----------|
| 1 | 排气VVT控制电路对应引脚开路 | 是 | 修复、更换线束 |
| _ ' | | 否 | 下一步 |
| 2 | 接插件接插不实或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| | 按 | 否 | 下一步 |
| 2 | 排气WT电路损坏 | 是 | 更换VVT执行器 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 1 | ECU对应VVT的控制引脚故障 | 是 | 检修ECU |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P000B00

故障代码定义:排气VVT运行故障(迟缓)

故障代码报码条件: VVT实际位置对目标位置跟随性差

故障可能原因:

- 1) 0CV机油阀压力不足
- 2) 0CV机油阀阻塞、泄漏

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|------------|
| 1 | 检查凸轮相位调节器工作状况是否正常(污物 | 是 | 下一步 |
| | 阻塞,机油泄漏,卡死) | 否 | 进行必要的检修、保养 |
| 2 | 检查0CV机油控制阀工作状况是否正常 | 是 | 诊断帮助 |
| | | 否 | 进行必要的检修、保养 |

故障代码: P005A00

故障代码定义:排气VVT运行故障(卡死)

故障代码报码条件: VVT实际位置无法运动至目标位置附近

故障可能原因:

- 1) 0CV机油阀压力不足
- 2) 0CV机油阀阻塞、泄漏

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|------------|
| 1 | 检查凸轮相位调节器工作状况是否正常(污物 | 是 | 下一步 |
| ' | 阻塞, 机油泄露, 卡死) | 否 | 进行必要的检修、保养 |
| 2 | 松本00V机油放料阀工作化和具不正常 | 是 | 诊断帮助 |
| 2 | 检查OCV机油控制阀工作状况是否正常 | 否 | 进行必要的检修、保养 |

故障代码: P064500

故障代码定义: A/C压缩机继电器电路故障 故障代码报码条件: 驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 接插件接插不牢或接触不良
- 2) 空调压缩机继电器控制电路开路
- 3) 空调压缩机继电器控制电路供电端开路或对地短路
- 4) 空调压缩机继电器保险熔断或损坏
- 5) ECU端对应的空调压缩机控制引脚开路或内部电路损坏

| 711 / | | | |
|----------|------------------------|------|------|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
| 1 | 按抽件按抽个牛 以 按融个艮 | 是 | 重新接插 |
| <u>'</u> | | 否 | 下一步 |
| 2 | 空间 区绕机继由聚场制由改开改 | 是 | 维修线束 |
| 2 | 1分1周压缩机继由参控制由移开路 | 否 | 下一步 |

| I | 2 | 空调压缩机继电器控制电路供电端开路或对地 | 是 | 维修线束 |
|---|---|------------------------|---|-------|
| | J | 短路 | 否 | 下一步 |
| ľ | 4 | 索迪耳烷扣继由盟伊险熔炼武坦打 | 是 | 维修继电器 |
| | 4 | 空调压缩机继电器保险熔断或损坏 | 否 | 下一步 |
| I | Е | ECU端对应的空调压缩机控制引脚开路或内部电 | 是 | 检修ECU |
| | 5 | 路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:空调压缩机继电器电压过高 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 空调压缩机继电器电路对电源短路
- 2) ECU端对应的空调压缩机继电器引脚对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----------|------------------------|------|-------|
| 1 | 空调压缩机继电器电路对电源短路 | 是 | 维修线束 |
| <u>'</u> | 工则还细机继电荷电荷/1电/赤应时 | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU端对应的空调压缩机继电器引脚对电源短路 | 是 | 检修ECU |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P064600

故障代码定义: A/C压缩机继电器电路电压过低 故障代码报码条件: 驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 空调压缩机继电器控制电路对地短路
- 2) ECU端对应的空调压缩机继电器引脚对地短路

排查方法:

| 7 11 | E/3 ILI | | |
|------|-----------------------|------|-------|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
| 1 | 空调压缩机继电器控制电路对地短路 | 是 | 维修线束 |
| | 工则压缩机纸电备定则电路机地应路 | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU端对应的空调压缩机继电器引脚对地短路 | 是 | 检修ECU |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P057100

故障代码定义: 刹车踏板信号同步性故障

故障代码报码条件: 刹车两路信号Brk_stMn, Brk_stRed不同步时间超过1秒, 且连续次数超过

排除方法:

| 111 121 7 | 714 | | |
|-----------|--|-------------------------|---------|
| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
| 1 | 采集刹车开关主信号Brk_stMn和刹车冗余信号 Brk_stRed,是否符合联电要求:不能轻触刹车 就置位,两路不同步区间行程不能过长 | 更换整车控制器,转第 3步 | 转第2步 |
| ٠, | 检查刹车踏板线束连接是否可靠及刹车踏板机 械结构是否有异常。 | 更换更换线 束或刹车踏 板,转第3 | 转第3步 |
| 3 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码: P012800

故障代码定义: 节温器性能不合理(水温达不到节温器标称开启温度)

故障代码报码条件: 水温达不到节温器标称开启温度

故障可能原因:

- 1) 节温器常开
- 2) 水温传感器测量值偏移

| | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|---|--------------|------|-------|
| 1 | 检查节温器是否常开或损坏 | 是 | 检修节温器 |
| ' | | 否 | 下一步 |

| 2 | ECU对应的冷却液温度传感器信号引脚端对电源 | 是 | 检修ECU |
|---|------------------------|---|-------|
| 2 | 短路、开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P012300/P022300

故障代码定义: 电子节气门第一路 / 第二路信号电压最大故障 故障代码报码条件: 节气门信号某一路电压值高于一定值且持续一定时间 故障可能原因:

- 1) 电子节气门第一路/第二路信号线与5V短路。
- 2) 电子节气门信号接地线断路会导致两路故障同时报出。故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|----|---|---------------|--------------|
| 1 | 采集电子节气门两路信号电压值 ThrVI v_uRawSens1B1,ThrVI v_uRawSens2B1, 观察是否拉至5V附近。 | 转第2步 | 重复测量直到复现为止 |
| 2 | 拔插接插件、晃动线束等动作是否会影响故障 出现频率。 | 转第3步 | 转第4步 |
| 3 | 通过电子节气门飞线连接来验证是否线束电阻 原因。 | 更换线束, 转第5步 | 转第4步 |
| 4 | 更换节气门体来判定是否节气门内部问题。 | 转第5步 | 更换整车控制器,转第5步 |
| 5 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码: P012100/P022100

故障代码定义: 电子节气门第一路 / 第二路信号电压不合理故障

故障代码报码条件: 电子节气门体第1路信号和5V减第2路信号进行比较,当偏差超过阀值,且经过时间确认,则把两路信号分别与充气压力换算后的信号进行比较,与主充信号偏差超过一定值,且经过时间确认的那一路报出故障

故障可能原因:

- 1) 电子节气门第一路与第二路信号线短路。
- 2) 电子节气门5V供电线或GND线上存在电阻,导致信号端5V被拉低或零位电压被抬高。 故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|----|--|---------------|--------------|
| 1 | 采集并观察DVE两路信号电压值 ThrVI v_uRawSens1B1,ThrVI v_uRawSens2B1相 加是否偏离5V | 转第2步 | 重复测量直到复现为止 |
| 2 | 拔插接插件、晃动线束等动作是否会影响故障 出现频率。 | 转第3步 | 转第5步 |
| 3 | 想,则无压降,有压降则说明线束或接插件存 | 转第4步 | 转第5步 |
| 4 | 通过电子节气门飞线连接来验证是否线束原因。 | 更换线束, 转第6步 | 转第5步 |
| 5 | 更换节气门体来判定是否节气门内部问题。 | 转第6步 | 更换整车控制器,转第6步 |
| 6 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码: P151000

故障代码定义: 爆震传感器信号评估诊断

故障代码报码条件:窗口长度错误发生的次数大于4次,无测量窗口输出发生的次数大于28次

故障可能原因:

- 4) 传感器损坏
- 5) ECU损坏

| 序号 | 操作步骤 | ************************************** | 后续步骤 |
|----|-------------|--|-------|
| 1 | 松本桿雲 | 是 | 更换传感器 |
| 1 | 检查爆震传感器是否损坏 | 否 | 下一步 |

| 2 | 払 ★ F OU 日 ズ 1 日 ア | 是 | 检查ECU |
|---|------------------------------------|---|-------|
| 2 | 检查ECU是否损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义: 高压油路油轨轨压传感器特性曲线负向偏移

故障代码报码条件: 充分冷浸后起动轨压高于阀值, 该次驾驶循环报出油路自学习故障

故障可能原因: 轨压传感器内部电路发生老化、线束老化

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|---------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查油轨中是否有气体存在,导致轨压无法快 | 是 | 排查油轨 |
| 3 | 速建立? | 否 | 更换轨压传感器 |
| 1 | 更换轨压传感器,车辆交还客户,并跟踪是否 | 是 | 诊断帮助 |
| 4 | 会再报出该故障? | 否 | 结束 |

故障代码: P019129

故障代码定义: 高压油路油轨轨压传感器特性曲线正向偏移

故障代码报码条件:充分冷浸后启动轨压低于阀值,该次驾驶循环报出油路自学习故障 故障可能原因:

故障可能原因: 轨压传感器内部电路发生老化、线束老化

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|-------------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查轨压传感器的接插件处或线束中是否存在 | 是 | 检查或更换接插件和线束 |
| 3 | 较大的接触电阻? | 否 | 更换轨压传感器 |
| | 更换轨压传感器,车辆交还客户,并跟踪是否 | 是 | 诊断帮助 |
| 4 | 会再报出该故障? | 否 | 结束 |

故障代码: P019400

故障代码定义: 高压油路油轨轨压传感器信号粘滞故障

故障代码报码条件:喷油前后的轨压传感器信号电压最大波动值低于阈值

故障可能原因:

- 1) 轨压传感器损坏
- 2) 喷油器堵塞等损坏
- 3) 高压油轨异常

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-------------------------|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 更换轨压传感器,着车10min,故障是否复现 | 是 | 下一步 |
| 3 | 史供机压传恩益,有丰 IUIIIII, | 否 | 结束 |
| 1 | 更换喷油器,着车10min,故障是否复现 | 是 | 下一步 |
| 4 | 文铁项油铅,有干10IIIII, | 否 | 结束 |
| 5 | 检查高压油轨系统,是否有异常 | 是 | 下一步 |
| | | 否 | 诊断帮助 |
| 6 | 维修或更换相关零部件,着车10min,故障是否 | 是 | 诊断帮助 |
| | 复现 | 否 | 结束 |

故障代码: P019300

故障代码定义:油轨压力传感器电路电压偏高

故障代码报码条件:油轨压力传感器电路电压高于4.8V

故障可能原因:

- 1) 油轨压力传感器电路对电源短路
- 2) ECU对于油轨压力传感器pin脚对电源短路

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|---------|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查传感器信号端是否对电源短路或开路 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 检查传感器 | 松木 | 是 | 更换传感器 |
| | 型 旦 传 忍 奋 足 百 顶 外 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应的油轨压力传感器信号引脚是否 | 是 | 检修ECU |
| 3 | 对电源短路、开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:油轨压力传感器电路电压偏低

故障代码报码条件:油轨压力传感器电路电压低于0.2V

故障可能原因:

- 1) 油轨压力传感器电路对地短路
- 2) ECU对于油轨压力传感器pin脚对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查传感器信号端是否对地短路 | 是 | 维修线束 |
| ' | 型直接恐怖自身抓足自对地应好 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查传感器是否损坏 | 是 | 更换传感器 |
| | 型 旦 传 恣 碕 足 百 坝 外 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应的油轨压力传感器信号引脚是否 | 是 | 检修ECU |
| 3 | 对电源短路、开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P019000

故障代码定义: 高压油路油轨轨压传感器电压信号不合理

故障代码报码条件:油轨压力传感器电路电压低于0.2V或高于4.8V

故障可能原因:

- 1) 轨压传感器信号端对地或对电源短路
- 2) ECU对于油轨压力传感器pin脚对电源或对地短路

排除方法:

| 1111/21/2 | 11[] | | | | |
|-----------|------------------------|------|-------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 | | |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 | | |
| 2 | 检查传感器信号端是否对电源短路或对地短路 | 是 | 维修线束 | | |
| 3 | | 否 | 下一步 | | |
| 4 | 检查传感器是否损坏 | 是 | 更换传感器 | | |
| 4 | 位包传恩希定首视外 | 否 | 下一步 | | |
| 5 | 检查ECU端对应的油轨压力传感器信号引脚是否 | 是 | 检修ECU | | |
| 5 | 对电源或对地短路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码: P045128

故障代码定义:油箱压力传感器信号偏移故障

故障代码报码条件:油箱压力值与冷起动时的参考油箱压力值之差超过阈值

故障可能原因:

- 1)油箱压力传感器损坏
- 2) 油箱到炭罐管路发生堵塞

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|-------------------------------|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 更换油箱压力传感器,跟踪故障是否复现 | 否 | 结束 |
| 3 | | 是 | 下一步 |
| 1 | 检查油箱到炭罐管路是否发生堵塞 | 是 | 更换管路 |
| 4 | 位 旦 佃 相 刊 灰 雌 目 跗 走 百 及 土 垍 基 | 否 | 下一步 |
| Е | 更换ECU,故障是否复现 | 是 | 诊断帮助 |
| o o | | 否 | 结束 |

故障代码定义:油箱压力传感器信号对电源短路 故障代码报码条件:压力传感器电压信号超过4.8V

故障可能原因:

- 1) 油箱压力传感器信号端对电源短路
- 2) ECU端对应的油箱压力传感器信号引脚对电源短路

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 万用表测试油箱压力信号线电压,是否接近或 | 是 | 更换传感器 |
| 3 | 等于5V | 否 | 下一步 |
| 1 | 测试油箱压力信号对应的线束端电压,是否接 | 是 | 检查线束 |
| 4 | 近或等于5V | 否 | 下一步 |
| _ | 检查ECU端对应的进气压力传感器信号引脚端是 | 是 | 检修ECU或更换ECU |
| 5 | 否对电源短路或内部电路损坏。 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P045200

故障代码定义:油箱压力传感器信号对地短路 故障代码报码条件:压力传感器电压信号低于0.2V

故障可能原因:

- 1) 油箱压力传感器信号端对地短路
- 2) ECU端对应的油箱压力传感器信号引脚对地短路

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|------------------------|------|-------------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 万用表测试油箱压力信号线电压,是否接近或 | 是 | 更换传感器 |
| 3 | 等于OV | 否 | 下一步 |
| . / | 测试油箱压力信号对应的线束端电压,是否接 | 是 | 检查线束 |
| 4 | 近或等于OV | 否 | 下一步 |
| 5 | 检查ECU端对应的进气压力传感器信号引脚端是 | 是 | 检修ECU或更换ECU |
| 5 | 否对地短路或内部电路损坏。 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P128200

故障代码定义:油箱压力传感器信号超范围(正向)

故障代码报码条件:油箱压力传感器压力信号持续高于阈值

故障可能原因:

- 1) 炭罐通风阀关闭
- 2) 油箱到炭罐管路发生堵塞
- 3)油箱压力传感器损坏

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-------------------------|------|---------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查炭罐通风阀是否关闭 | 是 | 更换炭罐通风阀 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查油箱到炭罐管路是否发生堵塞 | 是 | 更换管路 |
| 4 | | 否 | 下一步 |
| Е | 更换油箱压力传感器。起动车辆,运行10min, | 是 | 诊断帮助 |
| 5 | 故障是否复现 | 否 | 结束 |

故障代码: P04512A

故障代码定义:油箱压力传感器信号粘滞合理性故障 故障代码报码条件:油箱压力最大值与最小值的差值低于阈值 故障可能原因:

- 1) 炭罐电磁阀卡滞常闭或常开
- 2) 油箱到炭罐管路发生堵塞或断开

- 3) 炭罐到炭罐阀之间管路发生堵塞或断开
- 4) 油箱压力传感器损坏

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-----------------------------|------|-------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查炭罐电磁阀是否常闭或常开 | 是 | 更换炭罐阀 |
| 3 | 型 旦 灰 唯 电 陞 四 及 百 市 内 및 市 月 | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查油箱到炭罐管路是否发生堵塞/断开 | 是 | 更换管路 |
| 4 | | 否 | 下一步 |
| 5 | 检查炭罐到炭罐阀之间管路是否发生堵塞/断开 | 是 | 更换管路 |
| 5 | | 否 | 下一步 |
| 6 | 更换油箱压力传感器。起动车辆,运行10min, | 是 | 诊断帮助 |
| 6 | 故障是否复现 | 否 | 结束 |

故障代码: P045125

故障代码定义:油箱压力传感器信号振荡合理性故障故障代码报码条件:油箱压力波动量持续超过阈值

故障可能原因:

- 1)油箱压力传感器损坏
- 2) 炭罐阀损坏

排除方法:

| 111 1/21/2 | 71A• | | | | |
|------------|--------------------------|------|------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 | | |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 | | |
| 3 | 更换油箱压力传感器,重新起动车辆,等待 | 是 | 下一步 | | |
| 3 | 10mi n故障是否复现 | 否 | 结束 | | |
| 4 | 更换ECU。重新起动车辆,等待10min故障是否 | 是 | 下一步 | | |
| 4 | 复现 | 否 | 结東 | | |
| Е | 检查炭罐阀线束及更换炭罐阀,重新起动车 | 是 | 诊断帮助 | | |
| 5 | 辆,等待10min故障是否复现 | 否 | 结束 | | |

故障代码: P155400/ P155500/P156100

故障代码定义:电子节气门弹簧检查故障最小、最大 / 节气门目标开度与实际开度偏差 故障代码报码条件:每次I gni ti on ON后,系统都会通过ECU命令DVE打开到某个开度,然后检查DVE在规定时间内 故障可能原因:

- 1)电子节气门驱动电机的PIN脚某处断路或短路。
- 1) 电子节气门体阀片处较脏或存在异物, 使得阀片卡滞。

故障代码消除条件: 连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|----|--|---------------|--------------|
| | 实际开度ThrVIv_ratActIntB1与目标开度 ThrVIv_ratDesB1是否吻合 | 转第2步 | 重复测量直到复现为止 |
| | 拔插接插件、晃动线束等动作是否会影响故障 出现频率。 | 转第3步 | 转第4步 |
| 3 | 通过电子节气门飞线连接来验证是否线束原因。 | 更换线束, 转第5步 | 转第4步 |
| 4 | 更换节气门体来判定是否节气门内部问题。 | 转第5步 | 更换整车控制器,转第5步 |
| 5 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码: P210000/ P210300/ P210600/ P211800

故障代码定义: 电子节气门驱动级故障

故障代码报码条件: 监测DVE的功率驱动级-SPI 总线或信号故障。

故障可能原因:

- 1) 节气门故障(阀片卡滞或电机故障)
- 2) ECU中节气门驱动模块故障

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|-----|--------------------------------|---------------|---------|
| 1 | 通过更换节气门体来判定是否节气门内部问题。 | 体,转第3 | 转第2步 |
| . , | 更换ECU来判定是否是ECU内部节气门驱动模块 故障。 | 体,转第3 | 更换整车控制器 |
| 3 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码: P210000/ P210300/ P210600/ P211800

故障代码定义: 电子节气门驱动级故障

故障代码报码条件: 监测DVE的功率驱动级-SPI总线或信号故障。

故障可能原因:

- 1) 节气门故障(阀片卡滞或电机故障)
- 2) ECU中节气门驱动模块故障

故障代码消除条件: 连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|-----|----------------------------|---------------|---------|
| 1 | 通过更换节气门体来判定是否节气门内部问题。 | 体,转第3 | 转第2步 |
| • , | 更换ECU来判定是否是ECU内部节气门驱动模块故障。 | 体,转第3 | 更换整车控制器 |
| 3 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码: P155400/ P155500/P156100

故障代码定义: 电子节气门弹簧检查故障最小、最大 / 节气门目标开度与实际开度偏差

故障代码报码条件:每次I gni ti on ON后,系统都会通过ECU命令DVE打开到某个开度,然后检查DVE在规定时间内是否能达到,再检查DVE在规定时间内是否能回位;如果不能在规定的时间内达到指定位置,则判定为P1555;如果打开后不能在规定时间内回位到指定范围内,则判定为P1554。在ECU驱动节气门时,ECU总会将目标开度与节气门反馈的实际开度进行比较,当目标与实际偏差超过一定值,且经过一定时间确认后,则判定为P1561。

故障可能原因:

- 1) 电子节气门驱动电机的PIN脚某处断路或短路。
- 1) 电子节气门体阀片处较脏或存在异物,使得阀片卡滞。
- 故障代码消除条件: 连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|------|--|---------------|---------------|
| | 实际开度ThrVIv_ratActIntB1与目标开度 ThrVIv_ratDesB1是否吻合 | 转第2步 | 重复测量直到复现为止 |
| - ') | 拔插接插件、晃动线束等动作是否会影响故障 出现频率。 | 转第3步 | 转第4步 |
| 3 | 通过电子节气门飞线连接来验证是否线束原因。 | 更换线束, 转第5步 | 转第4步 |
| 4 | 更换节气门体来判定是否节气门内部问题。 | 转第5步 | 更换整车控制器, 转第5步 |
| 5 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码: P155C00

故障代码定义: 电子节气门跛行位置自学习故障

故障代码报码条件: 节气门学习到的NLP位置超出合理范围,报出故障。

故障可能原因: 节气门自学习过程中节气门或ECU出现异常

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|----|---|---------------|-----------|
| | 在温度大于5度环境下,重新Ignition ON,等 待40s,观察节气门能否重新完成一遍自学习 | 转第2步 | 更换ECU或节气门 |
| 2 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换ECU或节气门 |

故障代码: P155D00/P155E00

故障代码定义: 电子节气门PID调节故障

故障代码报码条件: 节气门占空比超限时维持较短时间,报出P155E(DVERmin),当节气门占空比超限维持较长时故障可能原因:

- 1)电子节气门驱动电机的PIN脚某处断路或短路。
- 1) 电子节气门体阀片处较脏或存在异物,使得阀片阻力大有粘滞。
- 3)ECU内部节气门驱动芯片异常。

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|----|--|---------------|--|
| 1 | 观察故障是否和P1561(DFC_DVELnpl)一起出现。 | 机PIN脚故障,转第2 | 可能对应多种原因:可能由于节气门阀片被异物粘滞(可能性较大);可能由于节气门驱动电机PIN脚故障引起;也可能ECU内部的DVE驱动模块有硬件方面的故障(可能性较小),转第2 |
| 2 | 地位史状节 17112111111111111111111111111111111111 | 转第4步 | 转第3步 |
| 3 | 更换ECU来判定是否是ECU内部节气门驱动模块 故障。 | 转第4步 | 排查其它故障代码 |
| 4 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码: P155000/P155100/P155F00

故障代码定义: 电子节气门无法完成自学习 / 节气门无法完成初次自学习

故障代码报码条件: 节气门自学习必须同时满足7个条件: 没有DVE或监控方面的故障; 转速为0; 车速为0; 踏板故障可能原因:

- 1) DVE自学习的条件不满足,参见上述的7个条件。
- 1) 水温或进气温度传感器故障时,也会因为采集不到正确温度而导致温度条件不满足。
- 3) 部分整车厂冬天车间不开暖气,温度过低时可能会造成该故障。

故障代码消除条件: 连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | | 是 | |
|----|--|---------------------------|-----------------|------|
| 1 | 对照上述7个条件,逐个查找是否有不满足的 | | 转第2步 | |
| | 在报故障的当前循环采集 ThrVI v_0ffsLrn_I . st0ffsLrnRI sCond,对照该变量的值更快锁定故障原因: | | | |
| | ThrVIv_OffsLrn_I.stOffsLrnRIsCond | 下列条件不满足: | | |
| | bi t0 | 车速为0 | | |
| 2 | bi t1 | 发动机转速 为0 | 满足对应的自学习条件,转第3步 | 转第3步 |
| | bi t2 | 电流电压压 10—16V之 | | |
| | bi t3 | 进气温度在 5°C - 100°C之间 | | |
| | 发动机水温 bi t4 在5°C - 100°C之间 | | | |
| 3 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否消 | | 故障排除,系统正常 | |
| | | | 否: 更换整车控制器 | |

故障代码: P156600

故障代码定义: 电子节气门机械下止点再次自学习故障

故障代码报码条件: 节气门学习到的下止点位置超出合理范围, 报出故障。

故障可能原因: 节气门自学习过程中节气门或ECU出现异常故障代码消除条件: 连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| | 在温度大于5度环境下,重新lgnition ON,等 待40s,观察节气门能否重新完成一遍自学习 | 转第2步 | 更换ECU或节气门 |
|---|---|---------------|-----------|
| , | | 故障排除, 系统正常 | 更换ECU或节气门 |

故障代码定义:上游氧传感器老化

故障代码报码条件:上游氧传感器动态因子小于阀值

故障可能原因: 氧传感器老化, 响应变慢

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查进、排气系统是否有漏气。 | 是 | 排除漏气 |
| 3 | 位旦近、 拼 【 杀 | 否 | 下一步 |
| 4 | 更换上游LSU氧传感器,车交还客户,跟踪故障 | 是 | 诊断帮助 |
| 4 | 是否复现。 | 否 | 结束 |

故障代码: P062F42、P062F43

故障代码定义: EEPROM写入或读取失败 故障代码报码条件: EEPROM读写操作失败

故障可能的原因:

- 1) PAV写入的数据不完整
- 2) 软件刷新后存储结构变更
- 3) Flash模块损坏

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|----------------|------|-------|
| 1 [| CU今數工中已不再投出投院 | 是 | 结束 |
| ı | ECU完整下电后不再报出故障 | 否 | 下一步 |
| 2 | 更换ECU | 是 | 检修ECU |

故障代码: P208900

故障代码定义:进气WT控制电路电压过高 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 进气WT控制电磁阀信号端对电源短路
- 2) ECU端对应的进气VVT控制电磁阀信号端引脚对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-------------------------|------|-------|
| 1 | 进气VVT控制电磁阀信号端对电源短路 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU端对应的进气VVT控制电磁阀信号端引脚对 | 是 | 检修ECU |
| | 电源短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P208800

故障代码定义:进气WT控制电路电压过低故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 进气WT控制电磁阀信号端对地短路
- 2) 进气WT控制电磁阀供电端对地短路
- 3) ECU对应进气WT控制电磁阀信号端引脚对地短路

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|-------------------------|------|-------|
| 1 | 进气VVT控制电磁阀信号端对地短路 | 是 | 维修线束 |
| _ ' | 近(VVI全的电磁阀信与编列地盘路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 进气WT控制电磁阀供电端对地短路 | 是 | 维修线束 |
| | 近(VII全的电磁阀换电编列地盘路 | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU对应进气VVT控制电磁阀信号端引脚对地短 | 是 | 检修ECU |
| 3 | 路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:进气VVT控制电磁阀电路开路 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 进气VVT控制电路对应pin脚开路
- 2) 接插件接触不良或开路
- 3) 执行器侧电路损坏

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-----------------|------|----------|
| 1 | 进气WT控制电路对应引脚开路 | 是 | 修复、更换线束 |
| ' | 近(VII全的电路对应引刷升路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 2 接插件接插不实或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 进气VVT电路损坏 | 是 | 更换VVT执行器 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 4 | ECU对应VVT的控制引脚故障 | 是 | 检修ECU |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P000A00

故障代码定义:进气VVT运行故障(迟缓)

故障代码报码条件: VVT实际位置对目标位置跟随性差

故障可能原因:

- 1) 0CV机油阀压力不足
- 2) OCV机油阀阻塞、泄漏

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|------------|
| 1 | 检查凸轮相位调节器工作状况是否正常(污物 | 是 | 下一步 |
| ' | 阻塞, 机油泄漏, 卡死) | 否 | 进行必要的检修、保养 |
| 2 | 检查0CV机油控制阀工作状况是否正常 | 是 | 诊断帮助 |
| 2 | | 否 | 进行必要的检修、保养 |

故障代码: P003C00

故障代码定义: 进气VVT运行故障(卡死)

故障代码报码条件: VVT实际位置无法运动至目标位置附近

故障可能原因:

- 1) 0CV机油阀压力不足
- 2) 0CV机油阀阻塞、泄漏

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|------------|
| 1 | 检查凸轮相位调节器工作状况是否正常(污物 | 是 | 下一步 |
| ' | 阻塞, 机油泄露, 卡死) | 否 | 进行必要的检修、保养 |
| 2 | 检查0CV机油控制阀工作状况是否正常 | 是 | 诊断帮助 |
| | 位 1000 机油 | 否 | 进行必要的检修、保养 |

故障代码: P050B00

故障代码定义:催化器加热过程中点火角效率监控(怠速)

故障代码报码条件: 驻车怠速催化器加热过程中点火角效率超过设定阀值

故障可能原因:

- 1) 存在其它故障码如节气门故障或失火故障,导致进气流量下降,点火角效率异常;
- 2) 电子节气门卡在开度很小位置;
- 3) 进气歧管是否漏气;排气阻力过大;供油压力过低;
- 4) ECU问题;

排查方法(注故障复现必须是驻车怠速催化器加热策略起作用时):

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|----------|
| 1 | 诊断仪检查是否还有其它故障如失火故障及节 | 是 | 排除这些故障即可 |
| ' | 气门故障 | 否 | 下一步 |

| _ | 2 | 也 7世 年 门上大工座组 赤的 位置 | 是 | 维修节气门系统 |
|---|---|----------------------------|---|----------|
| | _ | 电子节气门卡在开度很小的位置 | 否 | 下一步 |
| |) | 进气歧管是否漏气;排气阻力是否过大;供油 | 是 | 排除相应系统问题 |
| |) | 压力是否过低; | 否 | 下一步 |
| | 1 | ECU是否有问题 | 是 | 更换ECU |
| 4 | t | ECU定百有问题 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P050B20

故障代码定义:催化器加热过程中点火角效率监控(部分负荷)故障代码报码条件:行车催化器加热过程中点火角效率超过设定阀值

故障可能原因:

- 1) 存在其它故障码如节气门故障或失火故障,导致进气流量下降,点火角效率异常;
- 2) 电子节气门卡在开度很小位置;
- 3) 进气歧管是否漏气;排气阻力过大;供油压力过低;增压系统增压能力下降;
- 4) ECU问题;

排查方法(注: 故障复现必须是行车催化器加热策略起作用时):

| 111 77 | 师旦为14(4: K件交先2/2011年间前加州采帕尼F/1197): | | | | |
|--------|--|------|----------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 诊断仪检查是否还有其它故障如失火故障及节 | 是 | 排除这些故障即可 | | |
| | 气门故障 | 否 | 下一步 | | |
| 2 | 电子节气门卡在开度很小的位置 | 是 | 维修节气门系统 | | |
| | | 否 | 下一步 | | |
| 2 | 压力是否过低;增压系统是否存在增压不足问 压力是否过低;增压系统是否存在增压不足问 | 是 | 排除相应系统问题 | | |
| 3 | 压力是自及低;增压系统是自行任增压不足问 晒 | 否 | 下一步 | | |
| 1 | ECU是否有问题 | 是 | 更换ECU | | |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码: P06DC00

故障代码定义:二级机油泵驱动电路对电源短路 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 二级机油泵驱动电路对电源短路
- 2) ECU端对应二级机油泵驱动电路对电源短路

排查方法:

| 411 | | | | | |
|-----|------------------------|------|-------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 检查二级机油泵驱动电路引脚是否对电源短路 | 是 | 维修线束 | | |
| | | 否 | 下一步 | | |
| | 检查ECU端对应二级机油泵驱动电路引脚是否对 | 是 | 检修ECU | | |
| | 电源短路 | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码: P06DB00

故障代码定义:二级机油泵驱动电路对地短路 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 二级机油泵驱动电路对地短路
- 2) ECU端对应二级机油泵驱动电路对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查二级机油泵驱动电路引脚是否对地短路 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| . , | 检查ECU端对应二级机油泵驱动电路引脚是否对 | 是 | 检修ECU |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P06DA00

故障代码定义:二级机油泵驱动电路开路 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1)接插件接插不实或接触不良
- 2) 二级机油泵驱动电路引脚开路

3) ECU端对应二级机油泵驱动电路引脚开路或内部电路损坏

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查接插件是否接插不实或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| ' | 位旦按细件定百按细个关以按熈个良 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查二级机油泵驱动电路引脚是否开路 | 是 | 维修线束 |
| | 型旦—级机佃水业到电路力脚足百月昭 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应二级机油泵驱动电路引脚是否开 | 是 | 检修ECU |
| 3 | 路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P034100

故障代码定义: 进气凸轮轴相位传感器信号不合理

故障代码报码条件: 进气凸轮轴相位传感器传感器信号故障计数器超过阀值

故障可能原因:

1) 接插件接插不实或脱开

- 2) 进气相位传感器及其信号轮相对安装位置未满足安装要求
- 3) 进气相位信号轮齿机械故障

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|---------|
| 1 | 检查接插件是否接插不实或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| ' | 位 自安油 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查线束是否存在外部干扰 | 是 | 屏蔽线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 位 1 近 1 位 1 位 1 位 1 位 1 位 1 位 1 位 1 位 1 | 是 | 重新安装 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查进气相位信号轮齿是否存在机械故障 | 是 | 更换相位信号轮 |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P034300

故障代码定义: 进气凸轮轴相位信号电路电压常为高

故障代码报码条件: 进气凸轮轴相位传感器传感器信号故障计数器超过阀值

故障可能原因:

- 1) 进气相位传感器接地端故障
- 2) 进气相位传感器信号端对电源短路
- 3) 进气相位传感器信号端ECU引脚对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|-------|
| 1 | 拔下线束上进气相位传感器的接头,用万用表 检查相位传感器的供电端与接地端针脚间的电 压值是否在12V左右。 | 是 | 下一步 |
| ľ | | 否 | 步骤3 |
| 2 | 检查进气相位传感器信号端与供电端针脚间电 压值,是否为12V | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 步骤4 |
| 2 | 检查进气相位传感器接地端针脚是否断路或对 电源短路 | 是 | 维修线束 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查进气相位传感器信号端针脚是否对电源短 | 是 | 维修线束 |
| 4 | 路或开路 | 否 | 下一步 |
| 5 | ECU对应进气相位传感器信号端针脚是否对电源 | 是 | 检修ECU |
| | 短路、开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P034200

故障代码定义: 进气凸轮轴相位信号电路电压常为低

故障代码报码条件: 进气凸轮轴相位传感器传感器信号故障计数器超过阀值

故障可能原因:

- 1) 进气相位传感器供电电源故障
- 2) 进气相位传感器信号端对地短路
- 3) 进气相位传感器信号端ECU引脚对地短路

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-------------------------------------|------|-------|
| | 拔下线束上进气相位传感器的接头,用万用表 | 是 | 下一步 |
| ı | 检查相位传感器的供电端与接地端针脚间的电 压值是否在12V左右。 | 否 | 步骤3 |
| 2 | 检查进气相位传感器信号端与接地端针脚间电 | 是 | 维修线束 |
| | 压值,是否为OV | 否 | 步骤4 |
| 2 | 检查进气相位传感器供电端针脚是否断路或对 | 是 | 维修线束 |
| J | 地短路,接地端针脚是否接触不良 | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查进气相位传感器信号端引脚是否对地短路 | 是 | 维修线束 |
| 4 | | 否 | 下一步 |
| 5 | ECU对应进气相位传感器信号端针脚是否对地短 | 是 | 检修ECU |
| 5 | 路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:排气凸轮轴相位传感器信号不合理

故障代码报码条件:排气凸轮轴相位传感器传感器信号故障计数器超过阀值

故障可能原因:

- 1)接插件接插不实或脱开
- 2) 排气相位传感器及其信号轮相对安装位置未满足安装要求
- 3) 排气相位信号轮齿机械故障

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|---------|
| 1 | 检查接插件是否接插不实或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查线束是否存在外部干扰 | 是 | 屏蔽线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 位 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 是 | 重新安装 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查排气相位信号轮齿是否存在机械故障 | 是 | 更换相位信号轮 |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P001776

故障代码定义:曲轴-排气凸轮轴初始安装位置不合理故障(Bank1)

故障代码报码条件:排气凸轮轴与曲轴相对位置自学习偏差绝对值大于20度曲轴转角

故障可能原因:

1) 安装偏差

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|--------|
| 1 | 检查曲轴与排气凸轮轴相对安装位置是否正确 | 是 | 诊断帮助 |
| 1 | 检查曲轴与排气凸轮轴相对安装位置是否正确 | 否 | 重新正确安装 |

故障代码: P036800

故障代码定义:排气凸轮轴相位信号电路对电源短路

故障代码报码条件:排气凸轮轴相位传感器传感器信号故障计数器超过阀值

故障可能原因:

- 1) 排气相位传感器接地端故障
- 2) 排气相位传感器信号端对电源短路
- 3)排气相位传感器信号端ECU引脚对电源短路

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|------|
| | 1 检查相位传感器的供电端与接地端针脚间的电 | 是 | 下一步 |
| ' | | 否 | 步骤3 |
| 2 | 检查排气相位传感器信号端与供电端针脚间电 | 是 | 维修线束 |
| | 压值,是否为12V | 否 | 步骤4 |

| 2 | 检查排气相位传感器接地端针脚是否断路或对 | 是 | 维修线束 |
|-----|------------------------|---|-------|
| 3 | 电源短路 | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查排气相位传感器信号端针脚是否对电源短 | 是 | 维修线束 |
| 4 | 路或开路 | 否 | 下一步 |
| E | ECU对应排气相位传感器信号端针脚是否对电源 | 是 | 检修ECU |
| O . | 短路、开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义: 排气凸轮轴相位信号电路电压对地短路

故障代码报码条件: 排气凸轮轴相位传感器传感器信号故障计数器超过阀值

故障可能原因:

- 1) 排气相位传感器供电电源故障
- 2) 排气相位传感器信号端对地短路
- 3) 排气相位传感器信号端ECU引脚对地短路

排杳方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|-------|
| 1 | 拔下线束上排气相位传感器的接头,用万用表 检查相位传感器的供电端与接地端针脚间的电 | 是 | 下一步 |
| ' | 压值是否在12V左右。 | 否 | 步骤3 |
| 2 | 检查排气相位传感器信号端与接地端针脚间电 压值,是否为0V | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 步骤4 |
| 2 | 检查排气相位传感器供电端针脚是否断路或对 | 是 | 维修线束 |
| 3 | 地短路,接地端针脚是否接触不良 | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查排气相位传感器信号端引脚是否对地短路 | 是 | 维修线束 |
| 4 | 他直排 (相应传感循语与编引)种是自对地应时 | 否 | 下一步 |
| 5 | ECU对应排气相位传感器信号端针脚是否对地短 | 是 | 检修ECU |
| 5 | 路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P001778

故障代码定义:曲轴-排气凸轮轴相对位置偏差过大故障(Bank1)

故障代码报码条件:排气凸轮轴与曲轴偏移偏差绝对值大于15度曲轴转角

故障可能原因:

1) 排气凸轮轴发生老化扭转

排除方法:

| I | 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|---|----|----------------------|------|--------|
| I | 1 | 检查排气凸轮轴位置是否相对于安装时发生了 | 是 | 重新正确安装 |
| ı | I | 较大偏移 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P033900

故障代码定义: 转速传感器信号不合理故障

故障代码: P261700

故障代码定义:转速传感器信号丢失故障

故障代码报码条件: 转速传感器信号故障计数器超过阀值

故障可能原因:

- 1) 接插件接插不实或脱开
- 2) 信号端开路
- 3) 传感器损坏

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------------|--------|--------------------|
| 1 | 接插件接插不实或脱开 | 是否 | 重新接插 下一步 |
| 2 | 转速传感器信号端开路 | 是 否 | 维修、更换线束或传感器 下一步 |
| 3 | 传感器信号端触针与电源或地短接,或触针间 短路 | 是 否 | 维修线束 下一步 |

| 4 | 传感器损坏 | 是否 | 更换传感器 下一步 |
|---|---------------------|----|--------------|
| _ | 5 LULL对应转速传感器信号引脚故障 | 是 | · 检修ECU |
| 3 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义: 空燃比闭环控制自学习值超上限(中负荷区)

故障代码: P217800

故障代码定义: 空燃比闭环控制自学习值超下限(中负荷区)

故障代码: P25B000

故障代码定义:油位传感器信号粘滞故障

故障代码报码条件:油位信号变化不超过阈值

故障可能原因:

- 1) ECU CAN信号异常
- 2) 油位传感器损坏
- 3)油箱内部油位浮子卡滞

排除方法:

| | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|--|------|--|
| / • | ************************************** | 位例归木 | 77.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1 |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 3 更换油位传感器,跟踪故障是否复现 | 否 | 结束 |
| 3 | 史 探曲位传恩奋, 既际以障定首复现 | 是 | 下一步 |
| 4 | <u></u> | 是 | 更换浮子 |
| 4 | 检查油箱内部油位浮子是否卡滞 | 否 | 下一步 |
| E | 更换ECU,跟踪故障是否复现 | 是 | 下一步 |
| 5 | | 否 | 结束 |

故障代码: P128400

故障代码定义:油位传感器信号超范围

故障代码报码条件:油位传感器油位信号超过油箱最高油位

故障可能原因:

- 1) ECU CAN信号异常
- 2) 油位传感器损坏
- 3) 油箱内部油位浮子异常

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 更换油位传感器,故障是否复现 | 否 | 结束 |
| 3 | 文 快価也传感奋, | 是 | 下一步 |
| 1 | 检查油箱内部油位浮子是否正常 | 是 | 更换浮子 |
| 4 | 型 鱼 佃 相 鬥 即 佃 世 行 | 否 | 下一步 |
| 5 | 更换ECU,故障是否复现 | 是 | 诊断帮助 |
| 5 | 文KLOU, 似岸足日友观 | 否 | 结束 |

故障代码: P046129

故障代码定义:油位传感器不合理故障

故障代码报码条件:液位变化和计算油耗相差较大

故障可能原因:

- 1) ECU CAN信号异常
- 2) 油位传感器损坏

| 11115万 | 研防力伍: | | | | | |
|--------|--------------------|------|---------|--|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | | |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 | | | |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 | | | |
| 2 | 检查CAN信号是否正常 | 否 | 维修CAN信号 | | | |
| 3 | 位旦CAIV旧与足口正带 | 是 | 下一步 | | | |
| 4 | 再换FOU 明晓妆陈且不有现 | 是 | 下一步 | | | |
| 4 | 更换ECU,跟踪故障是否复现 | 否 | 结束 | | | |

| E | 再拖油位 <i>住</i> 咸哭 跟踪故障是否复现 | 跟踪故障是否复现 | 是 | 诊断帮助 |
|---|---------------------------|----------|---|------|
| 3 | 更换油位传感器, | 跟踪故障是否复现 | 否 | 结束 |

故障代码定义:基于后氧的闭环修正值超上限-偏浓

故障代码报码条件:基于后氧的前氧特性偏移值超过上限阈值

故障可能原因:

- 1) 前氧存在负向特性偏移(偏浓)
- 2) 后氧出现一定程度老化
- 3) 进、排气系统漏气
- 4) 催化器劣化严重

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 检查进、排气系统是否有漏气 | 是 | 排除漏气 |
| 3 | 型 | 否 | 下一步 |
| 1 | 更换上游LSU氧传感器,车交还客户,跟踪故障 | 是 | 下一步 |
| 4 | 是否复现 | 否 | 结束 |
| 5 | 更换下游氧传感器,跟踪故障是否复现 | 是 | 下一步 |
| 3 | 文: 新華 [[| 否 | 结束 |
| 6 | 检查催化器是否劣化 | 是 | 下一步 |
| | 他且但他都是自为他 | 否 | 诊断帮助 |
| 7 | 更换催化器,跟踪故障是否复现 | 是 | 诊断帮助 |
| | 史供惟化品,戚峫取厚定百复观 | 否 | 结束 |

故障代码: P209600

故障代码定义:基于后氧的闭环修正值超下限-偏稀

故障代码报码条件:基于后氧的前氧特性偏移值低于下限阈值

故障可能原因:

- 1) 前氧存在正向特性偏移(偏稀)
- 2) 后氧出现一定程度老化
- 3) 进、排气系统漏气
- 4) 催化器劣化严重

排除方法:

| 11112117 | | | |
|----------|------------------------|------|------|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 检查进、排气系统是否有漏气 | 是 | 排除漏气 |
| 3 | 3 位宜进、排气系统定省有漏气 | 否 | 下一步 |
| 4 | 更换上游LSU氧传感器,车交还客户,跟踪故障 | 是 | 下一步 |
| 4 | 是否复现 | 否 | 结束 |
| 5 | 更换下游氧传感器,跟踪故障是否复现 | 是 | 下一步 |
| 3 | 文沃丁研刊传芯品,成场以岸足百多观 | 否 | 结束 |
| 6 | 检查催化器是否劣化 | 是 | 下一步 |
| U | | 否 | 诊断帮助 |
| 7 | 更换催化器,跟踪故障是否复现 | 是 | 诊断帮助 |
| | 史拱惟化器,跟踪故障是召复规 | 否 | 结束 |

故障代码: P053F21

故障代码定义:催化器加热过程中高压油路压力过低故障

故障代码报码条件:催化器加热阶段,高压油轨目标轨压与实际轨压的偏差超过阈值

故障可能原因:

- 1) 油路泄漏
- 2) 燃油不足
- 3) 低压油泵坏
- 4) 高压油泵工作能力下降

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------|------|--------|
| 1 | 1 检查是否有油路的泄漏 | 是 | 维修油路 |
| ı | | 否 | 下一步 |
| 2 | 2 检查燃油是否不足 | 是 | 添加燃油 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 3 检查低压油泵是否损坏 | 是 | 维修低压油泵 |
| 3 | 位 | 否 | 下一步 |
| 4 | 4 检查高压油泵工作能力是否下降 | 是 | 维修高压油泵 |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P053F22

故障代码定义: 催化器加热过程中高压油路压力过高故障

故障代码报码条件:催化器加热阶段,高压油轨目标轨压与实际轨压的偏差低于阈值

故障可能原因:

1) 高压油泵控制故障

2) 泄压阀堵塞

排查方法:

| 7 11 | , , | | |
|------|---------------------|------|--------|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
| 1 | | 否 | 维修高压油泵 |
| ı | 1 检查高压油泵控制是否正常 | 是 | 下一步 |
| 2 | 2 ■位 食酒压阀走省堵塞以上作小止吊 | 是 | 维修泄压阀 |
| 2 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P008984

故障代码定义: 高压供油PID控制偏差过小

故障代码报码条件: 高压供油PID控制偏差小于-5MPa

故障可能原因:

- 1) 高压油泵控制故障
- 2) 泄压阀堵塞

排查方法:

| 711 / | 111 = 77 (4) | | | | |
|----------|-----------------|------|--------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 检查高压油泵控制是否正常 | 否 | 维修高压油泵 | | |
| <u>'</u> | 1 位复同压油永控制定百止吊 | 是 | 下一步 | | |
| 2 | 检查泄压阀是否堵塞或工作不正常 | 是 | 维修泄压阀 | | |
| 2 | 位且他压构定首相基以工作不正吊 | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码: P008985

故障代码定义: 高压供油PID控制偏差过大

故障代码报码条件: 高压供油PID控制偏差大于5MPa

故障可能原因:

- 1) 油路泄漏
- 2) 燃油不足
- 3) 低压油泵坏
- 4) 高压油泵工作能力下降

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|--------|
| 1 | 检查是否有油路的泄漏 | 是 | 维修油路 |
| ' | 1 位生定台有油路的他網 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查燃油是否不足 | 是 | 添加燃油 |
| | 位 旦 然 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查低压油泵是否损坏 | 是 | 维修低压油泵 |
| 3 | 型 | 否 | 下一步 |
| 1 | 4 检查高压油泵工作能力是否下降 | 是 | 维修高压油泵 |
| 4 | 型旦同压油水工作化// 足 口 下阵 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P008800

故障代码定义: 高压油轨压力过高

故障代码报码条件: 高压油轨压力控制偏差高于3MPa

故障可能原因:

- 1) 高压油泵控制故障
- 2) 泄压阀堵塞

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|-------------------|------|--------|
| 1 | 检查高压油泵控制是否正常 | 否 | 维修高压油泵 |
| · · | 1 位生向压油永仝机定百止吊 | 是 | 下一步 |
| 2 | 2 检查泄压阀是否堵塞或工作不正常 | 是 | 维修泄压阀 |
| | 世 旦 但 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P008700

故障代码定义: 高压油轨压力过低

故障代码报码条件: 高压油轨压力控制偏差低于-3MPa

故障可能原因:

- 1) 油路泄漏
- 2) 燃油不足
- 3) 低压油泵坏
- 4) 高压油泵工作能力下降

排查方法:

| | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|---|--------------|------|--------|
| | | 是 | 维修油路 |
| I | 1 检查是否有油路的泄漏 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查燃油是否不足 | 是 | 添加燃油 |
| | 2 型量燃油是自有化 | 否 | 下一步 |
| 2 | 3 检查低压油泵是否损坏 | 是 | 维修低压油泵 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 1 | | 是 | 维修高压油泵 |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P013800

故障代码定义:下游氧传感器信号线对电源短路 故障代码报码条件:下游氧传感器电压范围大于1.2V 故障可能原因:

1) 下游氧传感器信号线对电源短路

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|----------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器 线束氧传感器端的1号线(白色、加热电源正 | 是 | 下一步 |
| | 极)电压是否为12V。 | 否 | 检查线束和接插件 |
| 4 | 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器 4 线束氧传感器端的2号线(白色、加热电源地) 电压是否为12V。 | 是 | 下一步 |
| | | 否 | 检查线束和接插件 |
| 5 | 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器线束ECU端4号线(黑色、氧传感器信号线)和3号 | 是 | 下一步 |
| 5 | 线(灰色、氧传感器信号地)之间的电压是否 在0.45V左右. | 否 | 更换氧传感器 |
| 6 | 起动车辆,运行至冷却液温度达正常值,怠速.不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器线 | 是 | 下一步 |
| 0 | 束ECU端4号线(黑色、氧传感器信号线)和3号线(灰色、氧传感器信号地)之间的电压是否在0V-1V之间跳变. | 否 | 更换氧传感器 |
| 7 | 断开下游氧传感器接插件,用万用表测量传感器端1号线(白色、加热电源正极)与4号线(黑色、氧传感器信号线)是否短路。 | 是 | 更换氧传感器 |
| , | | 否 | 下一步 |

| | 连接好下游氧传感器接插件,重复步骤5-6,检查中医院是具度不分别在2.44以上2.4 | 是 | 结束 |
|---|--|---|------|
| 0 | 查电压信号是否分别在0.44V-0.46V之间和0V-1V之间跳变。 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:下游氧传感器信号线对地短路

故障代码报码条件:下游氧传感器电压范围小于0.06V

故障可能原因:

1) 下游氧传感器信号线对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|----------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器线束ECU端4号线(黑色、氧传感器信号线)和3号 | 是 | 下一步 |
| | 线(灰色、氧传感器信号地)之间的电压是否 在0.45V左右。 | 否 | 检查线束和接插件 |
| 4 | 起动车辆,运行至冷却液温度达正常值, 怠速. 不得断开氧传感器接插件, 测量下游氧传感器线 束ECU端4号线(黑色、氧传感器信号线)和3号 线(灰色、氧传感器信号地)之间的电压是否 在0V-1V之间跳变。 | 是 | 下一步 |
| | | 否 | 更换氧传感器 |
| 5 | 断开下游氧传感器接插件,用万用表测量传感 5 器端3号线(灰色、氧传感器信号地)与4号线 (黑色、氧传感器信号线)是否短路。 | 是 | 更换氧传感器 |
| | | 否 | 诊断帮助 |
| 6 | 连接好下游氧传感器接插件,重复步骤3-4,检查电压信号是否分别在0.44V-0.46V之间和0V-1V之间跳变。 | 是 | 结束 |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P223200

故障代码定义:下游氧传感器信号线对加热线耦合

故障代码报码条件:一定的下游氧传感器加热关闭的次数内,下游氧传感器电压的变化值大于阈值 故障可能原因:

- 1) 下游氧传感器线束和接插件异常
- 2) 氧传感器端加热电源地与氧传感器信号线发生短路

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|----------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 不特奶刀氧传感奋安油件,侧里下研氧传感奋 线束氧传感器端的加热电源正极电压是否为12V | 是 | 下一步 |
| 3 | 线术单位总备编引加然电源正极电压走百为121 | 否 | 检查线束和接插件 |
| 4 | 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器 | 是 | 下一步 |
| 4 | 线束氧传感器端的加热电源地电压是否为12V。 | 否 | 检查线束和接插件 |
| 5 | 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器线束ECU端氧传感器信号线和氧传感器信号地之间的电压是否在0.45V左右。 | 是 | 下一步 |
| | | 否 | 检查线束和接插件 |
| 6 | 起动车辆,运行至冷却液温度达正常值,怠速. 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器线 | 是 | 下一步 |
| | 束ECU端氧传感器信号线和氧传感器信号地之间的电压是否在OV-1V之间跳变。 | 否 | 更换氧传感器 |
| 7 | 起动车辆,运行至冷却液温度达正常值,怠速.断 7 开下游氧传感器接插件,测量氧传感器端加热电源地与氧传感器信号线是否短路。 | 是 | 更换氧传感器 |
| , | | 否 | 诊断帮助 |

| 8 | 连接好下游氧传感器接插件,重复步骤5-6,检查电压信号是否分别在0.44V-0.46V之间和0V | 是 | 结束 |
|---|--|---|------|
| | -1V之间跳变。 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:下游氧传感器信号开路

故障代码报码条件:下游氧传感器电压范围超出限值

故障可能原因:

- 1) 氧传感器信号线与加热电源地线短路
- 2) 氧传感器损坏

排查方法:

| 11LT | 旦万伝: | | | | |
|------|---|------|----------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 | | |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 | | |
| 3 | 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器 线束氧传感器端的1号线(白色、加热电源正 | 是 | 下一步 | | |
| | 极) 电压是否为12V。 | 否 | 检查线束和接插件 | | |
| 4 | 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器 线束氧传感器端的2号线(白色、加热电源地) | 是 | 下一步 | | |
| | 电压是否为12V。 | 否 | 检查线束和接插件 | | |
| 不得断 | 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器线束ECU端4号线(黑色、氧传感器信号线)和3号线(灰色、氧传感器信号地)之间的电压是否在0.45V左右。 | 是 | 下一步 | | |
| 3 | | 否 | 检查线束和接插件 | | |
| 6 | 起动车辆,运行至冷却液温度达正常值,怠速. 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器线 束ECU端4号线(黑色、氧传感器信号线)和3号 | 是 | 下一步 | | |
| | 线(灰色、氧传感器信号地)之间的电压是否 在0V-1V之间跳变。 | 否 | 更换氧传感器 | | |
| 7 | 起动车辆,运行至冷却液温度达正常值,怠速.断开下游氧传感器接插件,测量氧传感器端2号线 | 是 | 更换氧传感器 | | |
| | (白色、加热电源地)与4号线(黑色、氧传感器信号线)是否短路。 | 否 | 诊断帮助 | | |
| 8 | 连接好下游氧传感器接插件,重复步骤5-6,检查电压信号是否分别在0.44V-0.46V之间和0V | 是 | 结束 | | |
| | -1V之间跳变。 | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码: P005400

故障代码定义:下游氧传感器加热内阻不合理

故障代码报码条件: 当前内阻值大于相应工况的阀值

故障可能原因:

- 1) 加热电路故障
- 2) 氧传感器电阻老化

排查方法:

| | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|---|---|------|----------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| | 个得断廾氧传感器接插件,测量卜游氧传感器 线束氧传感器端的1号线(白色、加热电源正 | 是 | 下一步 |
| | 极) 电压是否为12V。 | 否 | 检查线束和接插件 |
| 4 | 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器 线束氧传感器端的2号线(白色、加热电源地) 电压是否为12V。 | 是 | 下一步 |
| | | 否 | 检查线束和接插件 |
| | 断开下游氧传感器线束接插头,拆掉下游氧传感器,将氧传感器放在室温下冷却,待氧传感 | 是 | 更换氧传感器 |
| 5 | 器冷却至室温 ^① ,用万用表测量传感器端1号接口(白色、加热电源正极)和2号接口(白色、加热电源地)两端电阻是否大于15Ω。 | 否 | 诊断帮助 |

②氧传感器电阻测量必须在氧传感器温度冷却至室温时进行,因为电阻与温度相关。

故障代码定义: 下游氧传感器加热控制电路电压过高

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 下游氧传感器加热控制电路引脚端对电源短路
- 2) ECU端对应下游氧传感器加热引脚对电源短路

排查方法:

| J | 字号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|---|----|------------------------|------|-------|
| | 1 | 检查下游氧传感器加热控制电路引脚端是否对 | 是 | 维修线束 |
| | ı | 电源短路 | 否 | 下一步 |
| | 2 | 检查ECU端对应下游氧传感器加热引脚是否对电 | 是 | 检修ECU |
| | 2 | 源短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P003700

故障代码定义:下游氧传感器加热控制电路电压过低

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 下游氧传感器加热控制电路引脚端对地短路
- 2) 下游氧传感器加热控制电路供电端接地
- 3) ECU端对应下游氧传感器加热引脚对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查下游氧传感器加热控制电路引脚端是否对 | 是 | 维修线束 |
| ' | 地短路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查下游氧传感器加热控制电路供电端是否接 | 是 | 维修线束 |
| | 地 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应下游氧传感器加热引脚是否对地 | 是 | 检修ECU |
| 3 | 短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P003600

故障代码定义:下游氧传感器加热控制电路开路 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1)接插件接插不实或接触不良
- 2) 下游氧传感器加热控制引脚开路
- 3) 下游氧传感器加热供电端未接主继电器
- 4) 传感器损坏
- 5) ECU端对应下游氧传感器加热引脚开路或内部电路损坏

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|-----------------------------------|------|-------|
| 1 | 检查接插件是否接插不实或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| _ ' | 位旦按油件是百按油个关以按触个良 | 否 | 下一步 |
| 2 | 2 检查下游氧传感器加热控制引脚是否开路 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查下游氧传感器加热电路供电端是否未接主 继电器 | 是 | 维修线束 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查传感器是否损坏 | 是 | 更换传感器 |
| 4 | | 否 | 下一步 |
| 5 | 检查ECU端对应下游氧传感器加热引脚是否开路 或内部电路损坏 | 是 | 检修ECU |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P013A00

故障代码定义:下游氧传感器浓到稀方向反应慢

故障代码报码条件:下游氧传感器电压信号从浓到稀的转换时间超过阈值

故障可能原因:

1) 下游氧传感器发生老化

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| | 更换下游氧传感器,连接好线束。起动车辆,运行至冷却液温度达到正常值。多次车速70左 | 是 | 诊断帮助 |
| 3 | 运行主授却被温度达到正常值。多次丰速70左 右松油门滑行,故障复现。 | 否 | 结束 |

故障代码: P227100

故障代码定义:下游氧传感器老化(偏浓)故障代码报码条件:后氧电压持续偏低

故障可能原因:

- 1) 排气系统漏气
- 2) 氧传感器老化

排查方法:

| 111日/ | • | 14 2017 1 00 | |
|----------------------|--|--------------|--------|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 检查排气系统是否有漏气,垫片是否破损。 | 是 | 排除漏气 |
| 3 | 型量所 (水丸是百百桶 (,至月是百畝顶。 | 否 | 下一步 |
| 4 | | 是 | 下一步 |
| 缘层(灰色、氧传感器信号地),检查电压是 | 缘层(灰色、氧传感器信号地),检查电压是 否在0.44V-0.46V之间。 | 否 | 更换氧传感器 |
| | 接插头靠ECU端4号线绝缘层(黑色、氧传感器信号线),黑笔头刺穿线束接插头靠ECU端3号 | 是 | 下一步 |
| 5 | | 否 | 更换氧传感器 |
| | 起切牛辆,运行至冷却液温度达到止吊值,总速,频繁踩油门松油门交替进行90s,同时,用万用表红笔头刺穿下游氧传感器线束接插头靠ECU端4号线绝缘层(黑色、氧传感器信号线),黑笔头刺穿线束接插头靠ECU端3号线绝缘层(灰色、氧传感器信号地),检查电压是 | 是 | 结束 |
| | | 否 | 诊断帮助 |
| | 缘层(灰色、氧传感器信号地),检查电压是 否穿越 ^② 0 55V-0 65V。 | | 诊断帮助 |

② "穿越0.55V-0.65V"意思是:检测到的电压曾经高于0.55V-0.65V,也曾经低于0.55V-0.65V。

障代码: P227000

故障代码定义:下游氧传感器老化(偏稀)故障代码报码条件:后氧电压持续偏高

故障可能原因:

- 1) 排气系统漏气
- 2) 氧传感器老化

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|--------------|--|------|--------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 检查排气系统是否有漏气,垫片是否破损。 | 是 | 排除漏气 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 头靠ECU端4号线绝缘层 | 卜游氧传感器:用万用表红笔头刺穿线束接插头靠ECU端4号线绝缘层(黑色、氧传感器信号 | 是 | 下一步 |
| 4 | 线),黑笔头刺穿线束接插头靠ECU端3号线绝缘层(灰色、氧传感器信号地),检查电压是否在0.44V-0.46V之间。 | 否 | 更换氧传感器 |

| 5 | 起动车辆,运行至冷却液温度达到正常值,怠速,下游氧传感器:用万用表红笔头刺穿线束接插头靠ECU端4号线绝缘层(黑色、氧传感器信号线),黑笔头刺穿线束接插头靠ECU端3号线绝缘层(灰色、氧传感器信号地),检查电压是否在0V-1V之间波动。 | 是 | 下一步 |
|---|--|---|--------|
| | | 否 | 更换氧传感器 |
| 6 | 速,频繁踩油门松油门交替进行90s,同时,用 万用表红笔头刺穿下游氧传感器线束接插头靠 ECU端4号线绝缘层(黑色、氧传感器信号 | 是 | 结束 |
| | 线),黑笔头刺穿线束接插头靠ECU端3号线绝缘层(灰色、氧传感器信号地),检查电压是 | 否 | 诊断帮助 |

① "穿越0.55V-0.65V" 意思是: 检测到的电压曾经高于0.55V-0.65V, 也曾经低于0.55V-0.65V。

故障代码: P223100

故障代码定义:上游氧传感器加热线路故障

故障代码报码条件: 当前内阻值大于相应工况的阀值

故障可能原因:

- 1) 加热电路故障
- 2) 氧传感器电阻老化

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|----------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 不得断开氧传感器接插件,测量上游氧传感器 线束氧传感器端的1号线(白色、加热电源正 极)电压是否为12V。 | 是 | 下一步 |
| | | 否 | 检查线束和接插件 |
| 4 | 不得断开氧传感器接插件,测量上游氧传感器 线束氧传感器端的2号线(白色、加热电源地) 电压是否为12V。 | 是 | 下一步 |
| 4 | | 否 | 检查线束和接插件 |
| 5 | 器冷却至室温 ^① ,用万用表测量传感器端1号接 | 是 | 更换氧传感器 |
| | | 否 | 诊断帮助 |

①氧传感器电阻测量必须在氧传感器温度冷却至室温时进行,因为电阻与温度相关。

故障代码: P223200

故障代码定义:下游氧传感器信号线对加热线耦合

故障代码报码条件:一定的下游氧传感器加热关闭的次数内,下游氧传感器电压的变化值大于阈值 故障可能原因:

- 1) 下游氧传感器线束和接插件异常
- 2) 氧传感器端加热电源地与氧传感器信号线发生短路

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|----------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 不特朗开氧传感备按抽杆, | 是 | 下一步 |
| 3 | 线 来 | 否 | 检查线束和接插件 |
| 1 | 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器 线束氧传感器端的加热电源地电压是否为12V。 | 是 | 下一步 |
| 4 | | 否 | 检查线束和接插件 |
| _ | 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器线束ECU端氧传感器信号线和氧传感器信号地之间的电压是否在0.45V左右。 | 是 | 下一步 |
| 5 | | 否 | 检查线束和接插件 |

| 4 | 6 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器线 | 是 | 下一步 |
|---|--|---|--------|
| 0 | | 否 | 更换氧传感器 |
| 7 | 起动车辆,运行至冷却液温度达正常值,怠速.断开下游氧传感器接插件,测量氧传感器端加热电源地与氧传感器信号线是否短路。 | 是 | 更换氧传感器 |
| | | 否 | 诊断帮助 |
| 8 | 连接好下游氧传感器接插件,重复步骤5-6,检查电压信号是否分别在0.44V-0.46V之间和0V-1V之间跳变。 | 是 | 结束 |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:上游氧传感器加热控制电路电压过高 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 上游氧传感器加热控制电路引脚端对电源短路
- 2) ECU端对应上游氧传感器加热引脚对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查上游氧传感器加热控制电路引脚端是否对 | 是 | 维修线束 |
| ' | 电源短路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应上游氧传感器加热引脚是否对电 | 是 | 检修ECU |
| 2 | 源短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P003100

故障代码定义:上游氧传感器加热控制电路电压过低 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 上游氧传感器加热控制电路引脚端对地短路
- 2) 上游氧传感器加热控制电路供电端接地
- 3) ECU端对应上游氧传感器加热引脚对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查上游氧传感器加热控制电路引脚端是否对 | 是 | 维修线束 |
| | 地短路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查上游氧传感器加热控制电路供电端是否接 | 是 | 维修线束 |
| | 地 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应上游氧传感器加热引脚是否对地 | 是 | 检修ECU |
| 3 | 短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P003000

故障代码定义:上游氧传感器加热控制电路开路 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1)接插件接插不实或接触不良
- 2) 上游氧传感器加热控制电路引脚端开路
- 3) 上游氧传感器加热控制电路供电端未接主继电器
- 4) 传感器损坏
- 5) ECU端对应上游氧传感器加热引脚电路开路或内部电路损坏

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|------|
| 1 | 1 检查接插件是否接插不实或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| ' | 检查接插件是否接插不实或接触不良 | 否 | 下一步 |

| 2 | 上游氧传感器加热控制电路引脚端开路 | 是 | 维修线束 |
|---|------------------------|---|-------|
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 上游氧传感器加热控制电路供电端未接主继电 | 是 | 维修线束 |
| 3 | 器 | 否 | 下一步 |
| 4 | 传感器损坏 | 是 | 更换传感器 |
| | | 否 | 下一步 |
| _ | ECU端对应上游氧传感器加热引脚电路开路或内 | 是 | 检修ECU |
| 3 | 部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:上游氧传感器加热线路故障

故障代码报码条件: 当前内阻值大于相应工况的阀值

故障可能原因:

- 1) 加热电路故障
- 2) 氧传感器电阻老化

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|----------|
| | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 不得断开氧传感器接插件,测量上游氧传感器 线束氧传感器端的1号线(白色、加热电源正 | 是 | 下一步 |
| | 极)电压是否为12V。 | 否 | 检查线束和接插件 |
| 4 | 不得断开氧传感器接插件,测量上游氧传感器 线束氧传感器端的2号线(白色、加热电源地) 电压是否为12V。 | 是 | 下一步 |
| | | 否 | 检查线束和接插件 |
| 5 | 断开上游氧传感器线束接插头,拆掉上游氧传感器,将氧传感器放在室温下冷却,待氧传感器放在室温下冷却,待氧传感器冷却至室温 ^① ,用万用表测量传感器端1号接口(白色、加热电源正极)和2号接口(白色、加热电源地)两端电阻是否大于15Ω。 | 是 | 更换氧传感器 |
| | | 否 | 诊断帮助 |

①氧传感器电阻测量必须在氧传感器温度冷却至室温时进行,因为电阻与温度相关。

故障代码: P0053 26

故障代码定义:上游氧传感器加热线路故障(起动)故障代码报码条件:陶瓷体温度低于目标温度故障代码消码条件:陶瓷体温度大于等于目标温度

故障可能原因:

1) 氧传感器问题

2) 线束问题

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|--------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 检查氧传感器接插头是否存在异常。 | | 更换接插头 |
| | | 否 | 下一步 |
| 4 | 断开上游氧传感器线束接插头,拆掉上游氧传 感器,将氧传感器放在室温下冷却,待氧传感 | 是 | 更换氧传感器 |
| 4 | 器冷却至室温 ^① ,用万用表测量传感器端加热电源正极加热电源地两端电阻是否大于3Ω。 | 否 | 下一步 |
| 5 | 检查氧传感器加热线束是否存在接触电阻 | 是 | 更换线束 |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P013500

故障代码定义:上游氧传感器加热极电气故障 故障代码报码条件:氧传感器内阻修正因子大于阀值

故障代码消码条件: 氧传感器内阻修正因子小于等于阀值

故障可能原因:

- (1) 氧传感器问题
- (2) 线束问题

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|--------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查氧传感器接插头是否存在异常。 | 是 | 更换接插头 |
| 3 | 他且其尺恐備按個大足百行任并市。 | 否 | 下一步 |
| | 断开上游氧传感器线束接插头,拆掉上游氧传 感器,将氧传感器放在室温下冷却,待氧传感 | 是 | 更换氧传感器 |
| 4 | 器冷却至室温 ^① ,用万用表测量传感器端加热电源正极加热电源地两端电阻是否大于3Ω。 | 否 | 下一步 |
| 5 | 检查氧传感器加热线束是否存在接触电阻 | 是 | 更换线束 |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P064D16

故障代码定义: LSU集成芯片供电电压过低 故障代码报码条件: 芯片供电电压低于阀值 故障代码消码条件: 芯片供电电压高于阀值 故障可能原因:

1) 氧传感器问题

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 更换ECU。起动车辆,运行至冷却液温度达到正 | 是 | 诊断帮助 |
| | 常值。故障复现。 | 否 | 结束 |

故障代码: P064D17

故障代码定义: LSU集成芯片电压修正值过高

故障代码报码条件:

故障代码消码条件:氧传感器电压高于阀值 故障可能原因:氧传感器电压小于阀值

1) 氧传感器问题

|) 11113 mm 1/2 | | | | |
|----------------|------------------------|------|------|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 | |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 | |
| 3 | 更换ECU。起动车辆,运行至冷却液温度达到正 | 是 | 诊断帮助 | |
| | 常值。故障复现。 | 否 | 结束 | |

故障代码: P064D00

故障代码定义: LSU集成芯片故障 故障代码报码条件: 芯片通讯自诊断

故障可能原因:

- 1) LSU氧传感器损坏
- 2) ECU 内部通讯异常

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 更换氧传感器,故障是否复现 | 是 | 下一步 |
| 3 | | 否 | 结束 |
| 4 | 更换ECU,故障是否复现 | 是 | 诊断帮助 |
| 4 | | 否 | 结束 |

故障代码: P064D81

故障代码定义: LSU集成芯片SPI通信故障

故障代码报码条件: 芯片自诊断 故障代码消码条件: 芯片自诊断

故障可能原因: (1) 氧传感器问题

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 更换ECU。起动车辆,运行至冷却液温度达到正 | 是 | 诊断帮助 |
| 3 | 常值。故障复现。 | 否 | 结束 |

故障代码: P035100

故障代码定义:一缸点火线圈控制电路开路

故障代码: P035200

故障代码定义:二缸点火线圈控制电路开路

故障代码: P035300

故障代码定义: 三缸点火线圈控制电路开路

故障代码: P035400

故障代码定义:四缸点火线圈控制电路开路故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 点火线圈电路对地短路或开路
- 2) ECU相对应的点火线圈控制引脚对地短路或开路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查对应的点火线圈电路是否对地短路或开路 | 是 | 修复线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU相对应的点火线圈控制引脚是否对地短 | 是 | 检修ECU |
| | 路或开路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P230100

故障代码定义:一缸点火线圈控制电路电压过高

故障代码: P230400

故障代码定义: 二缸点火线圈控制电路电压过高

故障代码: P230700

故障代码定义: 三缸点火线圈控制电路电压过高

故障代码: P231000

故障代码定义:四缸点火线圈控制电路电压过高

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 点火线圈电路对电源短路
- 2) 点火线圈供电端对电源短路
- 3) ECU相对应的点火线圈控制引脚对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查对应的点火线圈电路是否对电源短路 | 是 | 修复线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU相对应的点火线圈控制引脚是否对电源 | 是 | 检修ECU |
| | 短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P230000

故障代码定义:一缸点火线圈控制电路电压过低

故障代码: P230300

故障代码定义: 二缸点火线圈控制电路电压过低

故障代码: P230600

故障代码定义: 三缸点火线圈控制电路电压过低

故障代码: P230900

故障代码定义: 四缸点火线圈控制电路电压过低

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障 故障可能原因:

- 1) 接插件对地短路
- 2) 点火线圈电路对地短路
- 3) ECU相对应的点火线圈控制引脚对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|--------------|
| 1 | | 是 | 重新接插 |
| ' | 检查接插件是否对地短路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查对应的点火线圈电路是否对地短路 | 是 | 修复、更换线束或点火线圈 |
| 2 | 位 | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查ECU相对应的点火线圈控制引脚是否对地短 | 是 | 检修ECU |
| 4 | 路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P05EC00

故障代码定义:催化器加热过程中多次喷射监控故障

故障代码报码条件:催化器加热过程中多次喷射相应控制参数如喷油脉宽/喷油次数等超过设阀值

故障可能原因:

1) 高压喷油系统存在问题;

2) ECU控制;

排查方法(注: 故障复现必须是催化器加热策略起作用时):

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-----------------|------|----------|
| 1 | 是否存在高油喷油系统相关故障码 | 是 | 排除这些故障即可 |
| ı | | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU是否有问题 | 是 | 更换ECU |
| 2 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P026300

故障代码定义: 一缸喷油器控制电路电流拉升时间不合理

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

1) 喷油器损坏

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|--------------------------|------|-------|
| 1 | 史换灯灬喷沺器,粉省是省喷沺器损坏 | 是 | 更换喷油器 |
| I ' | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P026900

故障代码定义: 三缸喷油器控制电路电流拉升时间不合理

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

1) 喷油器损坏

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|-------|
| 1 | 更换对应喷油器, 检查是否喷油器损坏 | 是 | 更换喷油器 |
| | 更换对应喷油器,检查是否喷油器损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P027200

故障代码定义: 四缸喷油器控制电路电流拉升时间不合理

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

1) 喷油器损坏

| 111 = / | <u>게 도가 다.</u> | | | | |
|---------|-------------------|------|-------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 更换对应喷油器,检查是否喷油器损坏 | 是 | 更换喷油器 | | |
| | | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码定义: 二缸喷油器控制电路电流拉升时间不合理

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

1) 喷油器损坏

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-------------------|------|-------|
| 1 | 再换对应喷油器 松本具不喷油器提行 | 是 | 更换喷油器 |
| I | 更换对应喷油器,检查是否喷油器损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P020100

故障代码定义:一缸喷油器控制电路开路

故障代码: P020200

故障代码定义: 二缸喷油控制电路开路

故障代码: P020300

故障代码定义: 三缸喷油器控制电路开路

故障代码: P020400

故障代码定义:四缸喷油器控制电路开路故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 接插件接插不实或接触不良
- 2) 喷油器电路开路
- 3) 喷油器供电端开路或喷油器损坏
- 4) ECU相对应的喷油器控制引脚开路或内部电路损坏

排查方法:

| 111 | 加巨为144 | | | | |
|-----|---------------------------------|------|-------------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 检查接插件是否接插不实或接触不良 | 是 | 重新接插 | | |
| ' | 位 旦 按 佃 什 足 日 按 佃 个 关 以 按 佃 个 尺 | 否 | 下一步 | | |
| 2 | 检查对应的喷油器电路是否开路 | 是 | 修复、更换线束或喷油器 | | |
| | | 否 | 下一步 | | |
| 2 | 检查对应的喷油器供电端开路或喷油器是否损 | 是 | 修复、更换线束或喷油器 | | |
| 3 | 坏 | 否 | 下一步 | | |
| 4 | 检查ECU相对应的喷油器控制引脚开路或内部电 | 是 | 检修ECU | | |
| 4 | 路是否损坏 | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码: P214800

故障代码定义: 一缸或四缸喷油器高边控制电路对电源短路

故障代码: P215100

故障代码定义: 二缸或三缸喷油器高边控制电路对电源短路

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 喷油器高边控制电路对电源短路
- 2) ECU相对应的喷油器高边控制引脚对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查对应的喷油器高边控制电路是否对电源短 | 是 | 修复线束 |
| ı | 路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU相对应的喷油器高边控制电路引脚是否 | 是 | 检修ECU |
| | 对电源短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P026200

故障代码定义:一缸喷油器低边控制电路对电源短路

| 11L TO 1 | 加色为46. | | | | |
|----------|------------------------|------|-------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 检查对应的喷油器电路是否对电源短路 | 是 | 修复线束 | | |
| | | 否 | 下一步 | | |
| . , | 检查ECU相对应的喷油器控制引脚是否对电源短 | 是 | 检修ECU | | |
| | 路 | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码定义: 三缸喷油器低边控制电路对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-----------------------------------|------|-------|
| 1 | 检查对应的喷油器电路是否对电源短路 | 是 | 修复线束 |
| | 型 旦 內 型 的 吸 佃 奋 电 邱 足 百 內 电 你 应 时 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU相对应的喷油器控制引脚是否对电源短 | 是 | 检修ECU |
| 2 | 路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P027100

故障代码定义: 四缸喷油器低边控制电路对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----------|------------------------------|------|-------|
| 1 | 检查对应的喷油器电路是否对电源短路 | 是 | 修复线束 |
| <u>'</u> | 位旦 的 兜 曲 备 电 龄 走 百 的 电 佛 湿 始 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU相对应的喷油器控制引脚是否对电源短 | 是 | 检修ECU |
| 2 | 路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P026500

故障代码定义:二缸喷油器低边控制电路对电源短路

排查方法:

| J | 字号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|---|----|------------------------|------|-------|
| | 1 | 检查对应的喷油器电路是否对电源短路 | 是 | 修复线束 |
| | ı | 位旦初应的吸曲备电路定首初电源超路 | 否 | 下一步 |
| | 2 | 检查ECU相对应的喷油器控制引脚是否对电源短 | 是 | 检修ECU |
| | 2 | 路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P214700

故障代码定义:一、四缸喷油器高边控制电路或四缸低边控制电路电压过低

故障代码: P215000

故障代码定义: 二、三缸喷油器高边控制电路或二缸低边控制电路电压过低

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 喷油器电路对电源或地短路
- 2) 喷油器供电端对电源或者地短路
- 3) ECU相对应的喷油器控制引脚对电源或者地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 位 | 是 | 修复线束 |
| ' | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU相对应的喷油器控制引脚是否对电源或 | 是 | 检修ECU |
| | 者地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P026100

故障代码定义:一缸喷油器低边控制电路电压过低

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 喷油器电路对电源或地短路
- 2) 喷油器供电端对电源或者地短路
- 3) ECU相对应的喷油器控制引脚对电源或者地短路

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| | | 是 | 修复线束 |
| ' | 1 检查对例的增加器用格定合对用规则看加规格 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU相对应的喷油器控制引脚是否对电源或 | 是 | 检修ECU |
| | 者地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义: 三缸喷油器低边控制电路电压过低

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 喷油器电路对电源或地短路
- 1) 喷油器供电端对电源或者地短路
- 3) ECU相对应的喷油器控制引脚对电源或者地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-------------------------------|------|-------|
| 1 | 检查对应的喷油器电路是否对电源或者地短路 | 是 | 修复线束 |
| ' | 他 <u>国内</u> 应的项面储电路足自构电源或有地应路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU相对应的喷油器控制引脚是否对电源或 | 是 | 检修ECU |
| Z | 者地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P027000

故障代码定义:四缸喷油器低边控制电路电压过低 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 喷油器电路对电源或地短路
- 1) 喷油器供电端对电源或者地短路
- 3) ECU相对应的喷油器控制引脚对电源或者地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-----------------------------|------|-------|
| 1 | - 1 ■松色灯W的圆烟器电路是名灯电观见着加热路 ■ | 是 | 修复线束 |
| ' | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU相对应的喷油器控制引脚是否对电源或 | 是 | 检修ECU |
| 2 | 者地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P026400

故障代码定义: 二缸喷油器低边控制电路电压过低

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 喷油器电路对电源或地短路
- 1) 喷油器供电端对电源或者地短路
- 3) ECU相对应的喷油器控制引脚对电源或者地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|--------------------------|------|-------|
| 1 松 | 1 【位在外队的随州参用路是省外用源以右侧规格】 | 是 | 修复线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU相对应的喷油器控制引脚是否对电源或 | 是 | 检修ECU |
| | 者地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P02EE00

故障代码定义:一缸喷油器高边和低边控制电路短路

故障代码: P02EF00

故障代码定义: 二缸喷油器高边和低边控制电路短路

故障代码: P02F000

故障代码定义: 三缸喷油器高边和低边控制电路短路

故障代码: P02F100

故障代码定义: 四缸喷油器高边和低边控制电路短路

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

1) 喷油器高边控制电路与低边控制电路短路

| J | 亨号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|---|----|----------------------|------|------|
| | 1 | 检查对应的喷油器高边控制电路是否与低边控 | 是 | 修复线束 |
| | ı | 制电路短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义: 爆震传感器电路电压过高

故障代码报码条件: 爆震背景噪音大于噪音最大信号阈值

故障可能原因:

- 1) 传感器损坏
- 2) ECU损坏
- 3) 发动机异常

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-------------|------|-------|
| 1 | 检查爆震传感器是否损坏 | 是 | 更换传感器 |
| ' | 位旦縻辰传恩奋足口狈坏 | 否 | 下一步 |
| 2 | 金查ECU是否损坏 | 是 | 检查ECU |
| | 位旦CO足百顶外 | 否 | 下一步 |
| 2 | 发动机是否异常 | 是 | 检查发动机 |
| 3 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P032500

故障代码定义: 爆震传感器电路电压过低

故障代码报码条件: 爆震传感器端口电压平均值小于0.7V

故障可能原因:

- 1) 接插件接插不实或脱开
- 2) 信号端开路
- 3) 传感器损坏

排查方法:

| 111 11/ | | | |
|---------|------------------------|------|------------|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
| 1 | 检查接插件是否接插不实或接触不良 | 是 | 重新接插或更换接插件 |
| | 位 自安油 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查爆震传感器信号端是否对地短路或开路 | 是 | 维修线束 |
| | 型旦隊辰传恩倫信与細足自內地區的與月頭 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查爆震传感器连接线束是否为非标准屏蔽 | 是 | 使用标准屏蔽线 |
| 3 | 线,受电磁干扰 | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查爆震传感器是否损坏 | 是 | 更换传感器 |
| 4 | 位旦隊長传恩奋定首狈坏 | 否 | 下一步 |
| _ | 检查ECU端对应的爆震传感器引脚或电路是否损 | 是 | 检修ECU |
| 5 | 坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P032800爆震传感器信号短电源(A端) 故障代码: P032815爆震传感器信号短电源(B端)

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|----------|
| 1 | 接插件接插不实或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| ' | 按個件按個个失以按個个反 | 否 | 下一步 |
| 2 | 爆震传感器信号端引脚是否对电源短路 | 是 | 维修或更换线束 |
| | 2 | 否 | 下一步 |
| 2 | 更换爆震传感器,重新接插,查看故障是否消 | 是 | 结束 |
| 3 | 除 | 否 | 下一步 |
| 4 | ECU端对应的爆震传感器信号端引脚是否对电源 | 是 | 维修或更换ECU |
| 4 | 短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P032700爆震传感器信号短地(A端) 故障代码: P032714爆震传感器信号短地(B端)

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-----------------------------|------|---------|
| 1 | 接插件接插不实或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| | 按個件按個个失以按個个反 | 否 | 下一步 |
| 2 | 爆震传感器信号端引脚是否对地短路,或开路 | 是 | 维修或更换线束 |
| | 像展刊您都自与哺们脚足自构地应明,或月頃 | 否 | 下一步 |
| 2 | 更换爆震传感器,重新接插,查看故障是否消 | 是 | 结束 |
| 3 | 除 | 否 | 下一步 |

| I | 1 | ECU端对应的爆震传感器信号端引脚是否对地短 | 是 | 维修或更换ECU |
|---|---|------------------------|---|----------|
| ı | 4 | 路,或开路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:增压废气控制电路开路 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 控制阀驱动电路开路
- 2) 接插件接插不实或脱开
- 3) ECU对应的引脚开路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---------------------|------|-------|
| 1 | 1 接插件接插不实或脱开 | 是 | 重新接插 |
| ' | | 否 | 下一步 |
| 2 | 废气控制阀驱动电路引脚开路 | 是 | 维修线束 |
| 2 | 及(江門內地勢电路力神力時 | 否 | 下一步 |
| 2 | 3 废气控制阀供电端开路 | 是 | 维修线束 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 1 | ECU对应的驱动引脚开路或内部电路损坏 | 是 | 检修ECU |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P023400

故障代码定义:增压器增压压力过高

故障代码报码条件:增压压力高于目标压力加上一定偏移量

故障可能原因:

- 1) 增压器泄压阀损坏
- 2) 废气旁通阀损坏(常关状态)

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---------------|------|-------|
| 1 | 1. | 是 | 更换泄压阀 |
| | 增压器泄压阀损坏 | 否 | 下一步 |
| 2 | 废气旁通阀损坏(常关状态) | 是 | 更换废气阀 |
| 2 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P050500

故障代码定义: 发动机怠速不合理-波动大

故障代码报码条件: 怠速控制转速波动过大

故障代码: P050700

故障代码定义: 怠速控制转速高于目标怠速

故障代码报码条件: 怠速控制转速高于目标怠速200r/min

故障代码: P050A22

故障代码定义:催化器加热过程中发动机怠速转速过高

故障代码报码条件: 催化器加热过程怠速控制转速高于目标怠速200r/min

故障可能原因:

- 1) 电子节气门卡在开度很大位置
- 2) 系统是否存在漏气;喷油器是否存在滴漏;供油压力是否过高

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|------------|
| 1 | 是否因结冰或油污等原因,电子节气门卡在开 | 是 | 维修、更换电子节气门 |
| ' | 度很大位置。 | 否 | 下一步 |
| 2 | 系统是否存在漏气;喷油器是否存在滴漏;供 | 是 | 进行必要维修 |
| 2 | 油压力是否过高 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P050600

故障代码定义: 怠速控制转速低于目标怠速

故障代码: P050A21

故障代码定义:催化器加热过程中发动机怠速转速过低 故障代码报码条件:怠速控制转速低于目标怠速100r/min

故障可能原因:

- 1) 电子节气门卡在开度很小位置。
- 2) 进气歧管是否漏气,喷油器是否存在阻塞,排气阻力过大,供油压力过低

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|------------|
| 1 | 是否因结冰或油污等原因,电子节气门卡在开 | 是 | 维修、更换电子节气门 |
| ' | 度很小位置。 | 否 | 下一步 |
| 2 | 进气歧管是否漏气;喷油器是否存在阻塞;排 | 是 | 进行必要维修 |
| | 气阻力过大; 供油压力过低 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P050D00

故障代码定义:催化器加热及非断油工况时的驻车怠速波动超范围

故障代码定义:催化器加热过程中发动机怠速波动过大

故障可能原因:

1) 电子节气门卡在开度很大位置

2) 系统是否存在漏气;喷油器是否存在滴漏;供油压力是否过高

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|------------|
| | 是否因结冰或油污等原因,电子节气门卡在开 | 是 | 维修、更换电子节气门 |
| ' | 度很大位置。 | 否 | 下一步 |
| 2 | 系统是否存在漏气;喷油器是否存在滴漏;供 | 是 | 进行必要维修 |
| 2 | 油压力是否过高 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P223700

故障代码定义:LSU型氧传感器IP线断路 故障代码报码条件:闭环控制振荡大于阀值 故障代码消码条件:闭环控制振荡小于阀值

故障可能原因:

1) 氧传感器问题

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------------|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查氧传感器线束及插头是否断掉或虚接。 | 是 | 结束 |
| 3 | 他 生 氧传恩奋线术及佃大定首则掉以虚按。 | 否 | 下一步 |
| 1 | 更换上游氧传感器。起动车辆,运行至冷却液 | 是 | 诊断帮助 |
| 4 | 温度达到正常值。故障复现。 | 否 | 结束 |

故障代码: P013200

故障代码定义:上游氧传感器信号电路电压过高(APE IPE RE线对电源短路)

故障代码报码条件:上游氧传感器信号线IA、IP、UN、VM信号常高

故障可能原因:上游氧传感器信号电路电压过高 (APE IPE RE线对电源短路)

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|----------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| | 起动车辆、怠速并稍微改变油门运行一段时间,用万用表红笔头刺穿线束接插头靠ECU端红 | 是 | 下一步 |
| 3 | 色(IP)、黄色(VM)、绿色(IA)、黑色 (UN)线绝缘层,黑笔头接地,检测电压是否 常为高电平且变化较小。 | 否 | 检查线束和接插件 |
| 1 | 更换LSU氧传感器、跟踪故障是否会继续报出。 | 是 | 下一步 |
| 4 | 史撰L3U氧传恩品、城际取厚定首云继续拟山。 | 否 | 结束 |
| 5 | 检查ECU内部LSU处理电路部分是否有异常。 | 是 | 检修或更换ECU |
| 5 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P013100

故障代码定义:上游氧传感器信号电路电压过低 (APE IPE RE 线对地短路)

故障代码报码条件:上游氧传感器信号线IA、IP、UN、VM信号为零

故障可能原因:上游氧传感器信号电路电压过低(APE IPE RE 线对地短路)排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|----------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 起初牛辆、总速升稍做改变油门运行一段时间,用万用表红笔头刺穿线束接插头靠ECU端红 色(IP)、黄色(VM)、绿色(IA)、黑色(UN)线绝缘层,黑笔头接地,检测电压是否 | 是 | 下一步 |
| | | 否 | 检查线束和接插件 |
| 1 | 更换LSU氧传感器、跟踪故障是否会继续报出。 | 是 | 下一步 |
| 4 | 史撰L3U氧传总备、政际以障足自云继续拟山。 | 否 | 结束 |
| 5 | 检查ECU内部LSU处理电路部分是否有异常。 | 是 | 检修或更换ECU |
| 5 | 型互LOOP; IPLOO处在电路即力是自行开市。 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P224300

故障代码定义:上游氧传感器RE线开路

故障代码报码条件:氧传起动阶段加热控制结束后,LSU内阻不合理的高

故障可能原因: 上游氧传感器RE线开路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------------------|------|-------------|
| 1 | 检查氧传感器接插头处黑色线所对针脚是否存 | 是 | 检修接插头 |
| ' | 在接触不良 | 否 | 下一步 |
| 2 | 2 检查氧传感器线束的通断,是否存在线路开路 | 是 | 更换线束 |
| | 他 旦 氧传恩奋线术的迪朗,走百行任线路开始 | 否 | 下一步 |
| 2 | a 检查线束与ECU的接插件处是否存在pin脚异常,导致接触不良 | 是 | 检修ECU或线束端接头 |
| 3 | | 否 | 更换氧传感器 |
| 4 | 清除故障码,起动车辆,运行至冷却液温度达 | 是 | 下一步 |
| 4 | 正常值,检查故障是否再次报出。 | 否 | 结束 |
| Е | 检查ECU内部LSU氧传处理电路部分是否有异常 | 是 | 检修或更换ECU |
| 5 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P225100

故障代码定义:上游氧传感器IPE线开路

故障代码报码条件:氧传起动阶段加热控制结束后,LSU内阻高、信号端电压维持1.5V 故障可能原因:

1) 上游氧传感器IPE线开路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-------------------------|------|-------------|
| 1 | 检查氧传感器接插头处黄色线所对针脚是否存 | 是 | 检修接插头 |
| ' | 在接触不良 | 否 | 下一步 |
| 2 | | 是 | 更换线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查线束与ECU的接插件处是否存在pin脚异 | 是 | 检修ECU或线束端接头 |
| 3 | 常,导致接触不良 | 否 | 更换氧传感器 |
| 1 | 清除故障码,起动车辆,运行至冷却液温度达 | 是 | 下一步 |
| 4 | 正常值,检查故障是否再次报出。 | 否 | 结束 |
| 5 | 检查ECU内部LSU氧传处理电路部分是否有异常 | 是 | 检修或更换ECU |
| 5 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P013000

故障代码定义:上游氧传感器补偿电路开路

故障代码报码条件:排温不高、断油条件下,氧传感器电压信号长时间高

故障可能原因:上游氧传感器补偿电路开路

| 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|------|------|------|

| 1 | 检查氧传感器接插头处(绿色线所对pi n脚)是 否存在接触不良 | | 检修接插头 |
|---|---|---|-------------|
| | 百行任按熈个民 | 否 | 下一步 |
| 2 | 2 检查氧传感器线束的通断,是否存在线路开路 | 是 | 更换线束 |
| 2 | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查线束与ECU的接插件处是否存在pin脚异常,导致接触不良 | 是 | 检修ECU或线束端接头 |
| 3 | | 否 | 更换氧传感器 |
| 4 | 清除故障码,起动车辆,运行至冷却液温度达 正常值,检查故障是否再次报出。 | 是 | 下一步 |
| 4 | | 否 | 结束 |
| 5 | 检查ECU内部LSU处理电路部分是否有异常 | 是 | 检修或更换ECU |
| 5 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:多缸失火发生

故障代码: P030100

故障代码定义: 一缸失火发生

故障代码: P030200

故障代码定义: 二缸失火发生

故障代码: P030300

故障代码定义: 三缸失火发生

故障代码: P030400

故障代码定义: 四缸失火发生

故障代码: P036300

故障代码定义: 失火引发断缸

故障代码报码条件: 失火计数器超过阀值

故障可能原因:

- 1) 喷油器电路故障
- 2) 点火线圈电路故障
- 3) ECU相对应的喷油器控制引脚或点火线圈引脚故障

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|---------------|---|
| 1 | 检查是否存在对应缸与喷油器相关的故障代码 | 是 | 到对应缸喷油器相应故障代码 |
| | 他 | 否 | 下一步 |
| 2 | 接插件接插不实或脱开 | 是 | 重新接插 |
| | | 否 | 下一步 |
| 3 | 点火线圈信号端是否开路或对地、对电源短路 | 是 | 修理或更换线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 4 | 点火线圈供电端是否断路或对地短路 | 是 | 修理或更换线束 |
| | WAS CASED A CHANGE BRIDE ASSESSMENT OF THE SECTION | 否 | 下一步 |
| 5 | 点火线圈对地端是否断路或对电源短路 | 是 | 修理或更换线束 |
| | ,, | 否 | 下一步 |
| 6 | 检查点火线圈本身是否存在故障 | 是 | 更换点火线圈 |
| | | 否 | 下一步 |
| 7 | 检查火花塞是否异常 | <u>是</u> 否 | 更 <u>换火花塞</u> 下一步 |
| | ECU相对应的点火线圈控制引脚是否开路、断路 | | 检修ECU |
| 8 | ECU相对应的点火线圈控制引脚是否开路、断路 或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |
| | 以17 印 中山江外外 | 首 | [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] |

故障代码: P154000

故障代码定义: 电子节气门安全监控扭矩限制作用

故障代码报码条件:应用层扭矩限制连续被激活超过600s。

故障可能原因:安全监控数据设置有误或ECU内部故障

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 11日ボノ | J14. | | |
|-------|----------------------------|---------------|---------|
| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
| 1 | 检查安全监控数据设置是否有误 | 据,转第2 | 转第2步 |
| 2 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码定义: TCU请求亮MIL灯 故障代码报码条件: TCU请求亮MIL灯

故障可能原因: 1)TCU产生故障

排查方法

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------|------|-------|
| 1 | 检查TCU故障内存是否有故障 | 是 | 检修TCU |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P06AA00

故障代码定义: 主继电器温度过温故障

故障代码报码条件: 主继电器检测到过温(>150度)或者过流(>0.6A)

故障可能的原因:

- 1) 外部继电器或线束短路
- 2) 继电器内阻过小
- 3) 器件失效

排查方法:

| 11 | | | | |
|----------|------------------|------|-------|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | |
| 1 | ECU完整下电后不再报出故障 | 是 | 结束 | |
| <u>'</u> | | 否 | 下一步 | |
| 2 | 从本州中贸月不担任 | 是 | 检修线束 | |
| 2 | 检查继电器是否损坏、线束有无短路 | 否 | 下一步 | |
| 3 | 更换ECU | 是 | 检修ECU | |

故障代码: P068A00

故障代码定义: ECM/PCM主继电器过早打开

故障代码报码条件:数个驾驶循环,后运行完成前,主继电器断开,次数超过阈值

故障代码消码条件: 主继电器正确的在后运行完成后断开

故障可能原因:

- 1) 连续几个驾驶循环手动插拔电瓶电源
- 2) 主继电器开路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 是否连续数个驾驶循环手动插拔电瓶 | 是 | 接上电瓶 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查线束是否存在外部干扰 | 是 | 屏蔽线束 |
| 4 | | 否 | 下一步 |
| 5 | 主继电器与 ECU 间传输线路破损或中断 | 是 | 维修线束 |
| 5 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P068600

故障代码定义: ECM/PCM主继电器粘滞故障或对地短路故障

故障代码报码条件:后运行完成后,继电器未断开故障代码消码条件:后运行完成后,继电器正常断开

故障可能原因:

- 1) 主继电器粘滞
- 2) 线束干扰

| 711 | | | | | |
|-----|--------------------|------|-------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 | | |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 | | |
| 2 | 检查主继电器是否损坏 | 是 | 更换继电器 | | |
| 3 | | 否 | 下一步 | | |
| 4 | UBR 线束存在干扰,短接到 UBD | 是 | 维修线束 | | |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码定义:流量控制阀正极或负极控制电路开路

故障代码报码条件:硬件电路自诊断

故障可能原因:

- 1) 流量控制阀正极或负极控制电路开路
- 2) ECU对于流量控制阀正极或负极控制电路开路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查执行器端是否开路 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应的执行器引脚是否开路或内部电 | 是 | 检修ECU |
| | 路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P025300

故障代码定义:流量控制阀高边控制电路电压过低

故障代码: P025400

故障代码定义:流量控制阀高边控制电路电压过高

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 流量控制阀电路对电源或地短路
- 2) 流量控制阀供电端对电源或者地短路
- 3) ECU相对应的流量控制阀控制引脚对电源或者地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查对应的流量控制阀是否对电源或者地短路 | 是 | 修复线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU相对应的流量控制阀控制引脚是否对电 | 是 | 检修ECU |
| 2 | 源或者地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P025800

故障代码定义:流量控制阀低边控制电路电压过低

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障代码: P025900

故障代码定义:流量控制阀低边控制电路电压过高

故障可能原因:

- 1) 流量控制阀电路对电源或地短路
- 2) 流量控制阀供电端对电源或者地短路
- 3) ECU相对应的流量控制阀控制引脚对电源或者地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|-------|
| 1 | 检查对应的流量控制阀是否对电源或者地短路 | 是 | 修复线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| , | New D. to tal James | 是 | 检修ECU |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P009000

故障代码定义:流量控制阀高边和低边控制电路短路

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

1) 流量控制阀高边和低边控制电路短路

| 17 01 | | | | | |
|-------|----------------------|------|------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 检查流量控制阀高边和低边控制电路是否短路 | 是 | 维修线束 | | |
| Į. | | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码: P153000

故障代码定义: AD转换器零测试监控故障

故障代码: P153100

故障代码定义: AD转换器给定电压测试监控故障

故障代码: P157300

故障代码定义: 监控错误响应故障

故障代码: P157500

故障代码定义:过压导致DVE驱动关断故障

故障代码报码条件:硬件底层数据出错。 故障可能原因:ECU内部故障

故障代码消除条件: 连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|-----|----------------------------|---------------|----------|
| 1 | 更换ECU | 转第2步 | 排查其它故障代码 |
| . , | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | |

故障代码: P157000

故障代码定义: 监控模块反馈故障

故障代码报码条件: 软件底层的关闭路径检查

故障可能原因: ECU内部故障

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 1111/11/ | V 121 · | | |
|----------|----------------------------|---------------|----------|
| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
| 1 | 更换ECU | 转第2步 | 排查其它故障代码 |
| 2 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | |

故障代码: P060D00

故障代码定义:油门踏板第二层监控故障

故障代码报码条件: 在第二层监控中, 踏板两路信号偏差超限时, 报出故障。

故障可能原因:

- 1) ECU数据设置错误,通常可能由于EGAS安全监控功能未进行匹配或预设
- 1) 数据设置过程中踏板模块应用层数据与监控层数据不匹配

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|----|------------------------------------|---------------|-------------|
| 1 | 与EGAS安全监控匹配工程师沟通,确认是否需要进行安全监控预设或匹配 | 后,转第3 | 转第2步 |
| 2 | 与客户确认踏板型号是否有过变更 | 完成后转第 | 检查匹配数据,转第3步 |
| 3 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码: P152000

故障代码定义:负荷预测监控故障

故障代码: P152100

故障代码定义: 断油模式下油路监控故障

故障代码: P152200

故障代码定义: 供油模式下油路监控故障

故障代码: P152500

故障代码定义:负荷比较监控故障

故障代码: P152300

故障代码定义:混合气监控故障

故障代码: P152400

故障代码定义:工作模式监控故障

故障代码报码条件:在第二层监控中,识别到ECU应用层计算从负荷到喷油量的计算与监控层计算出现偏差,报出故故障可能原因:

- 1) ECU数据设置错误,通常可能由于EGAS安全监控功能未进行匹配或预设
- 1) 应用层计算从负荷到喷油量的计算错误

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|----|------------------------------------|---------------|---------|
| 1 | 与EGAS安全监控匹配工程师沟通,确认是否需要进行安全监控预设或匹配 | 后,转第3 | 转第2步 |
| 2 | 检查应用层计算从负荷到喷油量的计算过程是 否有误 | 完成后转第 | 更换整车控制器 |
| 3 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码: P061C00

故障代码定义: 电子节气门安全监控功能故障(第二层发动机转速监控故障)

故障代码报码条件: 监控层转速信号与应用层转速信号不一致。

故障可能原因: ECU内部故障

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 1111/11/ | , 14. | | |
|----------|-------|---------------|----------|
| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
| 1 | 更换ECU | 转第2步 | 排查其它故障代码 |
| ٠, | | 故障排除, 系统正常 | |

故障代码: P152700

故障代码定义: 第一层安全断油监控故障

故障代码: P152800

故障代码定义: 第二层安全断油监控故障

故障代码报码条件: 监控层识别到安全断油异常。

故障可能原因: ECU内部故障

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|----|----------------------------|---------------|----------|
| 1 | 更换ECU | 转第2步 | 排查其它故障代码 |
| 2 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | |

故障代码: P152900

故障代码定义:起动机控制监控故障

故障代码报码条件: 第二层监控识别到起停功能异常

故障可能原因: ECU内部故障

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | | 是 | 否 |
|----|----------------------------|---------------|----------|
| 1 | 更换ECU | 转第2步 | 排查其它故障代码 |
| 2 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | |

故障代码: P061A00

故障代码定义:安全监控扭矩超限

故障代码报码条件:在第二层监控中,ECU计算出的实际扭矩超过了第二层允许扭矩,且持续时间超过520ms时,故障可能原因:

- 1) ECU数据设置错误,通常可能由于EGAS安全监控功能未进行匹配或预设
- 2) 数据设置过程中没有考虑到外部增扭请求

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 1111/21/2 | 710. | | |
|-----------|--------------------------------------|---------------|-------------|
| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
| 1 | 与EGAS安全监控匹配工程师沟通,确认是否需要进行安全监控预设或匹配 | 后,转第3 | 转第2步 |
| 2 | 与客户确认是否有外部增扭请求(ESP增扭请求 、TCU增扭请求等) | 完成后转第 | 检查匹配数据,转第3步 |
| 3 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码定义: ECU控制器故障(5V过压监控故障)故障代码报码条件: ECU内部5V供电电压过高,超限

故障可能原因: ECU内部故障

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步! | 骤 | 操作 | 是 | 否 |
|----|---|-------|---------------|----------|
| 1 | | 更换ECU | 转第2步 | 排查其它故障代码 |
| 2 | , | | 故障排除, 系统正常 | |

故障代码: P157700

故障代码定义: ECU控制器故障(5V欠压监控故障)故障代码报码条件: ECU内部5V供电电压过低,超限

故障可能原因: ECU内部故障

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|----|----------------------------|---------------|----------|
| 1 | 更换ECU | 转第2步 | 排查其它故障代码 |
| 2 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | |

故障代码: P001400

故障代码定义: 排气凸轮轴锁死位置运行不合理故障

故障代码报码条件:起动时,排气凸轮轴与锁止位置偏差超过阈值

故障代码消码条件:起动时,排气凸轮轴处于锁止位置

故障可能原因:

- 1)排气VVT锁止销异常
- 2) 线束干扰

排查方法:

| 111 = 27 101 | | | | |
|--------------|--------------------|------|---------|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 | |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 | |
| 2 | 检查锁止销是否损坏 | 是 | 更换VVT总成 | |
| 3 | | 否 | 下一步 | |
| 4 | 检查线束是否存在外部干扰 | 是 | 屏蔽线束 | |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 | |

故障代码: P001100

故障代码定义: 进气凸轮轴锁死位置运行不合理故障

故障代码报码条件:起动时,进气凸轮轴与锁止位置偏差超过阈值

故障代码消码条件:起动时,进气凸轮轴处于锁止位置

故障可能原因:

- 1) 进气VVT锁止销异常
- 2) 线束干扰

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|--------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查锁止销是否损坏 | 是 | 更换WT总成 |
| 3 | 位 旦 坝 工 捐 足 百 坝 外 | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查线束是否存在外部干扰 | 是 | 屏蔽线束 |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P021900

故障代码定义: 发动机超转速

故障代码报码条件: 发动机最高转速大于7500r/min

故障可能原因:

- 1) 人为提高发动机转速超过最高安全转速的情况
- 2) 电子油门踏板卡在开度较大位置,无法返回零位
- 3) 节气门卡在开度较大位置
- 4) 转速计算有误

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-----------------------------|------|----------|
| 1 | 是否曾发生过人为提高发动机转速超过最高安 | 是 | 清除故障码,结束 |
| | 全转速的情况 | 否 | 下一步 |
| 2 | 电子油门踏板卡是否在开度较大位置,无法返 回零位 | 是 | 检修电子油门踏板 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 节气门卡是否在开度较大位置,无法关闭 | 是 | 检修节气门 |
| 3 | 1 11下足百任月及权人位直,尤么大例 | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查转速传感器及其转速计算是否有误 | 是 | 更正错误 |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P157800

故障代码定义: 监控模块询问故障

故障代码报码条件: 软件底层的关闭路径检查

故障可能原因: ECU内部故障

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|----|----------------------------|---------------|----------|
| 1 | 更换ECU | 转第2步 | 排查其它故障代码 |
| 2 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | |

故障代码: P217700

故障代码定义:空燃比闭环控制自学习值超上限(中负荷区)

故障代码: P217800

故障代码定义: 空燃比闭环控制自学习值超下限(中负荷区)

故障代码: P218700

故障代码定义:空燃比闭环控制自学习值超上限(怠速)

故障代码: P218800

故障代码定义:空燃比闭环控制自学习值超上限(怠速)

故障代码报码条件: 自学习因子超过阀值

故障可能原因:

- 1) 油路系统硬件泄漏或堵塞
- 2) 进气管路故障
- 3) 氧传感器线束接插件电路故障
- 4) 氧传感器故障

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|-----------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| | 接上燃油压力表(接入点为燃油分配管总成进油管前端),起动发动机,检查燃油压力在怠 | 是 | 下一步 |
| | 速工况下和拨掉燃油压力调节器真空管两种情况下,其燃油压力是否正常? | 否 | 检查供油系统 |
| 1 | 用专用仪器检查喷油器是否存在泄露或堵塞现 象。 | 是 | 排除故障 |
| 4 | | 否 | 下一步 |
| 5 | 检查燃油情况,询问客户是否加注指定标号汽 | 是 | 更换燃油 |
| 5 | 油?在加油后,车辆工作是否有异常? | 否 | 下一步 |
| 6 | 进气管路是否堵塞、漏气、被压扁或损坏;炭罐控制阀是否卡死;气门间隙是否异常;节气 | 是 | 检修并清理节气门体 |
| | 门体是否被污染,导致气路不通畅。 | 否 | 下一步 |
| 7 | 检查点火线圈, 缸线, 火花塞是否工作异常? | 是 | 排除故障 |
| / | | 否 | 下一步 |

| 8 | 不得断开氧传感器接插件,测量上游氧传感器 线束氧传感器端的1号线(白色、加热电源正 | 是 | 下一步 |
|----|---|---|----------|
| | 极)电压是否为12V。 | 否 | 检查线束和接插件 |
| 9 | 不得断开氧传感器接插件,测量上游氧传感器 线束氧传感器端的2号线(白色、加热电源地) | 是 | 下一步 |
| | 电压是否为12V。 | 否 | 检查线束和接插件 |
| 10 | 用万用表红笔头刺穿线束接插头靠ECU端1号线 绝缘层(白色、加热电源正极),黑笔头刺穿 | 是 | 下一步 |
| | 线束接插头靠ECU端2号线绝缘层(白色、加热电源地),测量两端电压是否为12V左右。 | 否 | 检查继电器保险丝 |
| 11 | 不得断开氧传感器接插件,测量下游氧传感器线束ECU端4号线(黑色、氧传感器信号线)和3号 | 是 | 下一步 |
| | 线(灰色、氧传感器信号地)之间的电压是否 在0.45V左右. | 否 | 更换氧传感器 |
| 12 | 起动车辆,运行至冷却液温度达正常值,怠速,用万用表红笔头刺穿线束接插头靠ECU端4号线绝缘层(黑色、氧传感器信号线),黑笔 | 是 | 下一步 |
| 12 | 头刺穿线束接插头靠ECU端3号线绝缘层(灰色 、氧传感器信号地),检查电压是否在0V-1V | 否 | 更换氧传感器 |
| 13 | 断开上游氧传感器接插件,用万用表测量传感 器端3号接口(灰色、氧传感器信号地)与4号 | 是 | 更换氧传感器 |
| | 接口(黑色、氧传感器信号线)是否短路。 | 否 | 下一步 |
| 14 | 连接好上游氧传感器接插件,重复步骤6-7,检查电压信号是否分别在0.44V-0.46V之间和0V | 是 | 结束 |
| 17 | 一1V之间跳变。 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义: 刹车腔真空度压力传感器电压偏高 故障代码报码条件: 传感器电压高于阀值

故障可能原因:

- 1)制动真空度传感器信号端对电源短路或开路
- 2) 制动真空度传感器参考地端断路
- 3) ECU端对应的制动真空度传感器信号引脚端对电源短路、开路
- 4) 传感器损坏

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|-------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。不启动 发动机,用万用表测量制动真空度传感器信号 端与地间电压是否接近或等于5V。 | 是 | 下一步 |
| 2 | 点火开关置于"OFF", 接插件接插不实或接 | 是 | 重新接插 |
| 2 | 触不良 | 否 | 下一步 |
| 2 | 制动真空度传感器信号端是否对电源短路或开 | 是 | 维修线束 |
| 3 | 路 | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查传感器参考地端是否断路 | 是 | 维修线束 |
| 4 | 他直接恐奋多为地 洲 是自動斑 | 否 | 下一步 |
| 5 | 检查传感器是否损坏 | 是 | 更换传感器 |
| | 他 | 否 | 下一步 |
| 6 | 检查ECU端对应的制动真空度传感器信号引脚端 | 是 | 检修ECU |
| U | 是否对电源短路、开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义: 刹车腔真空度压力传感器电压偏低

故障代码报码条件: 传感器电压低于阀值

故障可能原因:

- 1)制动真空度传感器信号端对地短路
- 2) 传感器5V参考电压端断路
- 3) ECU端对应的制动真空度传感器信号引脚端对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|-------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。不启动 发动机,用万用表测制动真空度传感器信号端 电压,是否接近或等于OV。 | 是 | 下一步 |
| 2 | 点火开关置于"OFF",检查制动真空度传感器信号端是否对地短路 | | 维修线束 |
| | 信亏%定百刈地超路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查传感器5V参考电压端是否断路 | 是 | 维修线束 |
| 3 | 位旦传恩奋3V参考电压编定首明增 | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查ECU端对应的制动真空度传感器信号引脚端 | 是 | 检修ECU |
| 4 | 是否对地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P219500

故障代码定义: LSU型氧传感器特性偏移(偏稀侧)故障

故障代码报码条件:后氧控制积分值超上限

故障可能原因:

- 1) 排气系统漏气
- 2) 氧传感器老化

排查方法:

| | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|---|------------------------|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查进、排气系统是否有漏气。 | 是 | 排除漏气 |
| 3 | 型旦近、肝 【尔凯及百行廟 【。 | 否 | 下一步 |
| 4 | 更换上游LSU氧传感器,车交还客户,跟踪故障 | 是 | 诊断帮助 |
| 4 | 是否复现。 | 否 | 结束 |

故障代码: P010622

故障代码定义: 进气压力传感器压力远高于模型压力不合理故障

故障代码: P010621

故障代码定义: 进气压力传感器压力远低于模型压力不合理故障

故障代码: P120000

故障代码定义: 进气压力传感器压力超范围高故障

故障代码: P120100

故障代码定义: 进气压力传感器压力超范围低故障

故障代码: P120400

故障代码定义:增压压力超范围高故障

故障代码: P120500

故障代码定义:增压压力超范围低故障

故障代码: P023622

故障代码定义:增压压力压力不合理高故障

故障代码: P023621

故障代码定义:增压压力压力不合理高故障

故障代码报码条件:增压压力值超过合理性阀值

故障可能原因:

- 1) 传感器结冰、油污
- 3) 传感器老化
- 3) 进气管路脱开或严重漏气

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |

| 2 | | 是 | 维修、更换传感器 |
|---|----------------------|---|------------|
| 2 | 存在结冰、油污等影响正常测量的问题。 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查是否存在增压压力传感器安装位置错误, | 是 | 修理进气管路、传感器 |
| 3 | 进气管路脱开、严重漏气等问题。 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P00C721

故障代码定义: 进气压力传感器信号在起动期间压力值过低

故障代码: P00C722

故障代码定义: 进气压力传感器信号在起动期间压力值过高

故障代码报码条件: 进气压力值超过合理性阀值

故障可能原因:

- 1) 传感器结冰、油污
- 2) 传感器老化
- 3) 进气管路脱开或严重漏气

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|------------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| | 不启动发动机,观察数据流中"进气压力" 项,是否严重偏离环境压力101kpa左右(具体 | 是 | 维修、更换传感器 |
| | 数值与当时气压有关)。 | 否 | 下一步 |
| | 点火开关置于"OFF",检查传感器测量端是否 | 是 | 维修、更换传感器 |
| 3 | 在结冰、油污等影响正常测量的问题。 | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查是否存在进气压力传感器安装位置错误, | 是 | 修理进气管路、传感器 |
| 4 | 进气管路脱开、严重漏气等问题。 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P010700

故障代码定义: 进气歧管压力传感器对地短路 故障代码报码条件: 传感器电压低于阀值

故障可能原因:

- 1) 进气压力传感器信号端对地短路
- 2) 传感器5V参考电压端断路
- 3) ECU端对应的进气压力传感器信号引脚端对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|-------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。不启动 发动机,用万用表测量进气歧管压力传感器信 号端电压,是否接近或等于OV。 | 是 | 下一步 |
| 2 | 点火开关置于"OFF",检查压力传感器信号端 | 是 | 维修线束 |
| | 是否对地短路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查传感器5V参考电压端是否断路 | | 维修线束 |
| 3 | 位且传念格3V多传电压编足自断增 | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查ECU端对应的进气压力传感器信号引脚端是 | 是 | 检修ECU |
| 4 | 否对地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P010800

故障代码定义: 进气歧管压力传感器对电源短路

故障代码报码条件: 传感器电压高于阀值

故障可能原因:

- 1) 进气歧管压力传感器信号端对电源短路或开路
- 2) 传感器参考地端断路
- 3) ECU端对应的进气压力传感器信号引脚端对电源短路、开路
- 4) 传感器损坏

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。不启动 发动机,用万用表测量进气歧管压力传感器信 号端与地间电压是否接近或等于5V。 | 是 | 下一步 |

| 2 | 点火开关置于"OFF", 接插件接插不实或接 | 是 | 重新接插 |
|---|------------------------|---|-------|
| | 触不良 | 否 | 下一步 |
| 2 | 进气歧管压力传感器信号端是否对电源短路或 | 是 | 维修线束 |
| 3 | 开路 | 否 | 下一步 |
| 1 | | 是 | 维修线束 |
| 4 | | 否 | 下一步 |
| 5 | 检查传感器是否损坏 | 是 | 更换传感器 |
| 5 | 型旦 () | 否 | 下一步 |
| 6 | 检查ECU端对应的进气压力传感器信号引脚端是 | 是 | 检修ECU |
| 0 | 否对电源短路、开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P01062A

故障代码定义: 进气压力传感器信号值异常无波动故障

故障代码报码条件: 进气压力值与起动初始化时压力值相差始终小于20hPa

故障可能原因:

- 1) 传感器结冰、油污
- 2) 传感器安装位置错误
- 3) 进气管路脱开或严重漏气

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|------------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| | 不启动发动机,观察数据流中"进气压力" 项,是否严重偏离环境压力101kpa左右(具体 | 是 | 维修、更换传感器 |
| | 数值与当时气压有关)。 | 否 | 下一步 |
| 2 | 点火开关置于"OFF",检查传感器测量端是否 | 是 | 维修、更换传感器 |
| 3 | 存在结冰、油污等影响正常测量的问题。 | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查是否存在进气压力传感器安装位置错误, | 是 | 修理进气管路、传感器 |
| 4 | 进气管路脱开、严重漏气等问题。 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P046800

故障代码定义: 高负荷脱附管路压力传感器电路电压过高

故障代码报码条件: 高负荷脱附管路压力传感器电压信号超过4.88V

故障可能原因:

- 1) 压力传感器信号端对电源短路
- 2) ECU端对应的高负荷脱附管路压力传感器信号引脚对电源短路排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 万用表测试高负荷脱附管路压力传感器的信号 | 是 | 更换传感器 |
| 3 | 线电压,是否接近或等于5V | 否 | 下一步 |
| 4 | 测试压力传感器线束端电压,是否接近或等于 | 是 | 检查线束 |
| 4 | 5V | 否 | 下一步 |
| 5 | 检查ECU端对应的高负荷脱附管路压力传感器信 | 是 | 检修ECU或更换ECU |
| 3 | 号引脚端是否对电源短路或内部电路损坏。 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P046700

故障代码定义: 高负荷脱附管路压力传感器电路电压过低

故障代码报码条件: 高负荷脱附管路压力传感器电压信号低于0.2V

故障可能原因:

- 1) 压力传感器信号端对地短路
- 2) ECU端对应的高负荷脱附管路压力传感器信号引脚对地短路

排除方法:

| I | 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|---|----|--------------------|------|------|
| I | 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| ſ | 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |

| 2 | 万用表测试高负荷脱附管路压力传感器的信号 | 是 | 更换传感器 |
|---|------------------------|---|-------------|
| 3 | 线电压,是否接近或等于0V | 否 | 下一步 |
| 4 | 测试压力传感器线束端电压,是否接近或等于 | 是 | 检查线束 |
| 4 | OV | 否 | 下一步 |
| _ | 检查ECU端对应的高负荷脱附管路压力传感器信 | 是 | 检修ECU或更换ECU |
| 5 | 号引脚端是否对地短路或内部电路损坏。 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义: 高负荷脱附管路压力传感器信号超出上限阈值 故障代码报码条件: 高负荷脱附管路压力传感器压力信号超过阈值

故障可能原因:

- 1) 压力传感器信号端对电源短路
- 2) ECU端对应的高负荷脱附管路压力传感器信号引脚对电源短路
- 3) 高负荷脱附管路压力传感器损坏
- 4) 低负荷脱附管路单向阀损坏,起不到单向作用
- 5) 文丘里管断开

排除方法:

| 11LIAN / | | 1. 사내 소1 | |
|----------|------------------------|----------|-------------|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 万用表测试高负荷脱附管路压力传感器的信号 | 是 | 更换传感器 |
| 3 | 线电压,是否接近或等于5V | 否 | 下一步 |
| 4 | 测试压力传感器线束端电压,是否接近或等于 | 是 | 检查线束 |
| 4 | 5V | 否 | 下一步 |
| 5 | 检查ECU端对应的高负荷脱附管路压力传感器信 | 是 | 检修ECU或更换ECU |
| 5 | 号引脚端是否对电源短路或内部电路损坏。 | 否 | 下一步 |
| 6 | 更换高负荷脱附管路压力传感器,着车大负荷 | 是 | 下一步 |
| 0 | 行驶,故障是否复现 | 否 | 结束 |
| 7 | 更换低负荷脱附管路单向阀,着车大负荷行 | 是 | 下一步 |
| / | 驶,故障是否复现 | 否 | 结束 |
| 8 | 检查文丘里管是否断开 | 是 | 更换文丘里管 |
| 0 | 位包乂丘里官走台断开 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P128600

故障代码定义: 高负荷脱附管路压力传感器信号超出下限阈值 故障代码报码条件: 高负荷脱附管路压力传感器压力信号低于阈值

故障可能原因:

- 1) 压力传感器信号端对地短路
- 2) ECU端对应的高负荷脱附管路压力传感器信号引脚对地短路
- 3) 高负荷脱附管路压力传感器损坏
- 4) 文丘里管或高负荷脱附管路单向阀堵塞

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 万用表测试高负荷脱附管路压力传感器的信号 | 是 | 更换传感器 |
| 3 | 线电压,是否接近或等于0V | 否 | 下一步 |
| 4 | 测试压力传感器线束端电压,是否接近或等于 | 是 | 检查线束 |
| 4 | 0V | 否 | 下一步 |
| 5 | 检查ECU端对应的高负荷脱附管路压力传感器信 | 是 | 检修ECU或更换ECU |
| 3 | 号引脚端是否对地短路或内部电路损坏。 | 否 | 下一步 |
| 6 | 更换高负荷脱附管路压力传感器,着车行驶, | 是 | 下一步 |
| U | 故障是否复现 | 否 | 结束 |
| 7 | 更换高负荷脱附管路单向阀或文丘里管,着车 | 是 | 诊断帮助 |
| , | 行驶,故障是否复现 | 否 | 结束 |

故障代码定义:环境压力传感器对电源短路故障

故障代码: P222800

故障代码定义:环境压力传感器对地短路故障故障代码报码条件:由传感器自行发送故障信息

故障可能原因:

1) ECU内置环境压力传感器故障

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---------------------|------|-------|
| 1 | 检查环境压力焦减哭信号值县丕偏大武偏低 | 是 | 检修ECU |
| ı | 检查环境压力传感器信号值是否偏大或偏低 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P223000

故障代码定义:环境压力传感器信号故障

故障代码: P222722

故障代码定义:环境压力传感器压力不合理高故障

故障代码: P222721

故障代码定义:环境压力传感器压力不合理低故障

故障代码: P120200

故障代码定义:环境压力传感器压力超范围高故障

故障代码: P120300

故障代码定义:环境压力传感器压力超范围低故障

故障可能原因:

1) ECU内置环境压力传感器故障

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|-------|
| 1 | 检查环境压力传感器信号值是否和当前大气压 | 是 | 检修ECU |
| ' | 相差较大 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P023700

故障代码定义:增压压力传感器对地短路

故障代码报码条件:增压压力传感器电压低于0.15V

故障可能原因:

- 1) 传感器信号端引脚对地短路
- 2) ECU对应的传感器信号端引脚对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|-------|
| 1 | 传感器信号端引脚对地短路 | 是 | 维修线束 |
| ' | | 否 | 下一步 |
| 2 | 传感器供电端引脚对地短路 | 是 | 维修线束 |
| | 76念辞民电师71047116应时 | 否 | 下一步 |
| 2 | 传感器电阻等特性发生偏移或损坏 | 是 | 更换传感器 |
| 3 | 传念帝屯阻寺付住及土柵炒玖坝外 | 否 | 下一步 |
| 1 | ECU对应的传感器信号端引脚对地短路 | 是 | 检修ECU |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P023800

故障代码定义:增压压力传感器对电源短路

故障代码报码条件:增压压力传感器电压高于4.85V

故障可能原因:

- 1) 传感器信号端引脚对电源短路或开路
- 2) 接插件接插不实或脱开
- 3) ECU对应的传感器信号端引脚对电源短路或开路

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------|------|------|
| 1 | 1 接插件接插不实或脱开 | 是 | 重新接插 |
| ' | | 否 | 下一步 |
| 2 | 传感器信号端引脚对电源短路或开路 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |

| 2 | 传感器供电端、接地端引脚开路 | 是 | 维修线束 |
|---|-------------------------|---|-------|
| 3 | 传恩希供电响、 按 地响 | 否 | 下一步 |
| 1 | 传感器电阻等特性发生偏移或损坏 | 是 | 更换传感器 |
| 4 | 传恩葡电阻等付任及生调移以坝 圻 | 否 | 下一步 |
| _ | ECU对应的传感器信号端引脚对电源短路、开路 | 是 | 检修ECU |
| 3 | 或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P212300/ P212800

故障代码定义:油门踏板第一路 / 第二路信号电压过高故障

故障代码报码条件: 踏板某一路电压值高于APP_uRaw1SRCHi gh_C / APP_uRaw2SRCHi gh_C**且持续**TUPWG0**时间** 故障可能原因:

- 1)油门踏板第一路/第二路信号地线GND断路。
- 2)油门踏板第一路/第二路信号线与5V短路。

故障代码消除条件: 连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|----|-------------------------------|---------------|--------------|
| 1 | APP_uRaw2,观察故障复现的瞬间是否拉至5V附 | 转第2步 | 重复测量直到复现为止 |
| 2 | 拔插接插件、晃动线束等动作是否会影响故障 出现频率。 | 转第3步 | 转第4步 |
| 3 | 通过油门踏板飞线连接来验证是否线束原因。 | 更换线束, 转第5步 | 转第4步 |
| 4 | 更换踏板,检查是否是踏板原因。 | 更换踏板, 转第5步 | 更换整车控制器,转第5步 |
| 5 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码: P212200/P212700

故障代码定义:油门踏板第一路 / 第二路信号电压过低故障

故障代码报码条件: 踏板某一路电压值低于APP_uRaw1SRCLow_C / APP_uRaw2SRCLow_C且持续TUPWGU时间 故障可能原因:

- 1)油门踏板第一路/第二路信号5V供电线断路。
- 2) 油门踏板第一路/第二路信号线断路。
- 3) 油门踏板第一路/第二路信号线与GND短路。

故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | 操作 | 是 | 否 |
|----|-------------------------------|---------------|--------------|
| 1 | APP_uRaw2,观察故障复现的瞬间是否跌至零附 | 转第2步 | 重复测量直到复现为止 |
| 2 | 拔插接插件、晃动线束等动作是否会影响故障 出现频率。 | 转第3步 | 转第4步 |
| 3 | 通过油门踏板飞线连接来验证是否线束原因。 | 更换线束, 转第5步 | 转第4步 |
| 4 | 更换踏板,检查是否是踏板原因。 | 更换踏板, 转第5步 | 更换整车控制器,转第5步 |
| 5 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码: P00C600

故障代码定义: 高压起动未正常运行

故障代码报码条件: 起动时油轨压力低并且高压起动未成功

故障可能原因:

- 1) 油路泄漏
- 2) 燃油不足
- 3) 低压油泵损坏
- 4) 高压油泵工作能力下降
- 5) 喷油器损坏
- 6) 更换新油管或新车刚下线,油路压力还未建立起来,可能报故障排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|--------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 检查是否有油路的泄漏 | 是 | 维修油路 |
| 3 | <u>型巨足口有油斑印/吨/網</u> | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查燃油是否不足 | 是 | 添加燃油 |
| 4 | 4 恒旦於祖廷百不足 | 否 | 下一步 |
| 5 | 5 检查低压油泵是否损坏 | 是 | 维修低压油泵 |
| 3 | 10000000000000000000000000000000000000 | 否 | 下一步 |
| 6 | 检查高压油泵工作能力是否下降 | 是 | 维修高压油泵 |
| U | 10000000000000000000000000000000000000 | 否 | 下一步 |
| 7 | 检查喷油器是否损坏 | 是 | 更换喷油器 |
| , | 他巨项和研定自顶外 | 否 | 下一步 |
| 8 | 是否更换过新油管或新车刚下线 | 是 | 下一步 |
| 0 | 尼日文沃尼州仙台 绕州 十 州「线 | 否 | 诊断帮助 |
| 9 | 清除故障,着车行驶10min,让油压充分建立起 | 是 | 诊断帮助 |
| 7 | 来,熄火再起动,故障是否复现 | 否 | 结束 |

故障代码定义: 涡轮增压器泄流阀机械故障

故障代码报码条件: 节气门前压力波动次数大于一定阀值

故障可能原因:

- 1) 泄流控制阀线束中断
- 2) 泄流控制阀损坏
- 3) ECU端对应的泄流控制阀引脚或电路损坏

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---------------------|------|-------|
| 1 | 1 泄流控制阀线束中断 | 是 | 维修线束 |
| ! | | 否 | 下一步 |
| 2 | 泄流控制阀损坏 | 是 | 更换泄流阀 |
| | 100m3工作1两3页号1 | 否 | 诊断帮助 |
| 3 | ECU端对应的泄流控制阀引脚或电路损坏 | 是 | 检修ECU |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P213800

故障代码定义:油门踏板两路信号偏差超限故障

故障代码报码条件:油门踏板两路信号电压进行对比,当其偏差超过阀值,且经过时间值确认后,报出故障 故障可能原因:

- 1)油门踏板第一路/第二路信号线之间有短路或电阻。
- 2)油门踏板第一路/第二路5V供电线或GND线上存在电阻,导致踏板端5V被拉低或零位电压被抬高。故障代码消除条件:连续40次无故障暖机循环后删除故障码

排除方法:

| 步骤 | | 是 | 否 |
|----|-------------------------------|---------------|--------------|
| 1 | APP_uRaw2,观察故障复现的瞬间是否为两倍关 | 转第2步 | 重复测量直到复现为止 |
| , | 拔插接插件、晃动线束等动作是否会影响故障 出现频率。 | 转第3步 | 转第5步 |
| 3 | 想,则无压降,有压降则说明线束或接插件存 | 转第4步 | 转第5步 |
| 4 | 通过油门踏板飞线连接来验证是否线束电阻原 因。 | 更换线束, 转第6步 | 转第5步 |
| 5 | 通过更换踏板来判定是否踏板内部问题。 | 更换踏板, 转第6步 | 更换整车控制器,转第6步 |
| 6 | 清除故障代码,重启车辆,检测故障代码是否 消除 | 故障排除, 系统正常 | 更换整车控制器 |

故障代码定义: 5V供电模块1发生故障

故障代码报码条件: 5V供电模块1存在过压或者欠压问题

故障可能原因:

1) 5V供电模块1存在过压或者欠压问题

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|------------------|------|----------|
| 1 存 | 左 左线束信是干扰 | 是 | 屏蔽线束 |
| | 行任线术间寸上沉 | 否 | 咨询ECM供应商 |

故障代码: P065100

故障代码定义: 5V供电模块2发生故障

故障代码报码条件: 5V供电模块2存在过压或者欠压问题

故障可能原因:

1) 5V供电模块2存在过压或者欠压问题

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|------------------|------|----------|
| 1 | 左 在线束信号干扰 | 是 | 屏蔽线束 |
| l ' | 存在线束信号干扰 | 否 | 咨询ECM供应商 |

故障代码: P063400

故障代码定义:冷却风扇驱动芯片过热故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 冷却风扇继电器控制电路对电源短路
- 2) ECU端对应的冷却风扇继电器控制引脚对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------|------|-------|
| 1 | 冷却风扇继电器控制电路对电源短路 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU内部芯片是否存在故障 | 是 | 检修ECU |
| 2 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P138024

故障代码定义:增压进气温度传感器冷起动校验不合理(正偏差)

故障代码: P138023

故障代码定义:增压进气温度传感器冷起动校验不合理(正偏差)

故障代码报码条件: 进气温度传感器冷起动时与平均模型偏差过大

故障可能原因:

1) 进气温度传感器内阻不合理

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|-------|
| 1 | 检查线束是否存在接触电阻 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查传感器内阻值是否与正常值偏移很大 | 是 | 更换传感器 |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P009700

故障代码定义:进气温度传感器2电路电压过低 故障代码报码条件:温度传感器电压低于0.1V

故障可能原因:

- 1) 增压温度传感器信号端对地短路
- 2) ECU端对应的增压温度传感器信号引脚对地短路

| 111 | 11 = / 1 1 | | | | |
|------|----------------------------|--|------|--|--|
| | | | | | |
| 序号 撐 | 操作步骤 | | 后续步骤 | | |

| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。不启动 发动机,观察数据流中"进气温度传感器测量 值",是否很低,低于正常情况下,可达到的 进气歧管最低温度范围。也可用万用表测量增 压温度传感器信号端与地间电压,是否接近或 | 是 | 下一步 |
|---|---|---|-------|
| 2 | 点火开关置于"OFF", 接插件接插不实或接 | 是 | 重新接插 |
| 2 | 触不良 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查传感器信号端是否对地短路 | 是 | 维修线束 |
| 3 | <u>他</u> 国传恩备信与编定首对地超超 | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查ECU端对应的增压温度传感器信号引脚是否 | 是 | 检修ECU |
| 4 | 对地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:进气温度传感器2电路电压过高 故障代码报码条件:温度传感器电压高于4.9V

故障可能原因:

- 1) 增压温度传感器信号端对电源短路或开路
- 2) 传感器参考地开路
- 3) ECU端对应的增压温度传感器信号引脚对电源短路、开路或内部电路损坏
- 4) 传感器损坏

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|-------------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。不启动 发动机,观察数据流中"进气温度传感器测量 值",是否很低,低于正常情况下,可达到的 进气歧管最低温度范围。也可用万用表测量增 压温度传感器信号端与地间电压,是否接近或 | 是 | 下一步 |
| 2 | 点火开关置于"OFF", 接插件接插不实或接 | 是 | 重新接插 |
| ۷ | 触不良 | 否 | 下一步 |
| 3 | 检查传感器信号端是否对电源短路或开路 | 是 | 维修线束 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查传感器参考地是否开路 | | 维修、更换线束或传感器 |
| 4 | 加重 12 22 42 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 否 | 下一步 |
| 5 | 检查传感器是否损坏 | 是 | 更换传感器 |
| J | | 否 | 下一步 |
| 6 | 检查ECU端对应的增压温度传感器信号引脚是否 | 是 | 检修ECU |
| O | 对电源短路、开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P009900

故障代码定义: 进气温度传感器2电路电压不合理 故障代码报码条件: 增压温度传感器电压间断性高于4.9V

故障可能原因:

- 1) 增压温度传感器信号端接触不良
- 2) 接插件接触不良
- 3) ECU端对应的增压温度传感器信号引脚接触不良

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|-------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。不启动 发动机,观察数据流中"进气温度传感器测量 值",是否很低,低于正常情况下,可达到的 增压最低温度范围。也可用万用表测量增压温 度传感器信号端与地间电压,是否接近或等于 | 是 | 下一步 |
| 2 | 点火开关置于"OFF", 接插件接插不实或接 | 是 | 重新接插 |
| | 触不良 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查传感器信号端接触不良 | | 维修线束 |
| 3 | 位 旦 包 您 伯 日 与 圳 安 | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查ECU端对应的增压温度传感器信号引脚是否 | 是 | 检修ECU |
| 4 | 接触不良 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:蒸发系统1.0mm泄露故障

故障代码报码条件:蒸发系统的真空衰减梯度超过阈值

故障可能原因:

- 1)油箱盖没有拧紧或存在泄露口
- 2) 炭罐通风阀不能完全关闭
- 3)油箱-管路-炭罐阀-炭罐电磁阀-炭罐通风阀之间存在泄露
- 4) 炭罐电磁阀不能完全关闭

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|---------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查油箱盖是否拧紧 | 否 | 结束 |
| 3 | <u>似</u> 旦 相 相 | 是 | 下一步 |
| 4 | 位 旦 | 否 | 结束 |
| 4 | 通风阀是否存在泄露/堵塞,接插件是否安装正 | 是 | 下一步 |
| _ | 检查炭罐通风阀能否完全关闭,可以短接pin脚 | 否 | 更换炭罐通风阀 |
| 5 | 实现。 | 是 | 下一步 |
| 4 | 上电状态检查炭罐电磁阀是否完全关闭 | 否 | 结束 |
| 0 | | 是 | 诊断帮助 |

故障代码: P045500

故障代码定义:蒸发系统2.2mm泄漏或油箱盖未拧紧

故障代码报码条件: 蒸发系统抽真空过程真空度无法达到目标真空度

故障可能原因:

- 1) 油箱盖没有拧紧或存在泄露口
- 2) 炭罐通风阀不能完全关闭
- 3) 油箱-管路-炭罐阀-炭罐电磁阀-炭罐通风阀之间存在泄露
- 4) 炭罐电磁阀不能完全关闭

排除方法:

| 111150 | | | |
|--------|--|------|---------|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查油箱盖是否拧紧 | 否 | 结束 |
| 3 | | 是 | 下一步 |
| 4 | 型旦佃相一目的一 <u>火唯</u> 阳一火唯电燃阳一火唯 通见闷目不 <u>方大</u> 洲索 / 决 赛 | 否 | 结束 |
| 4 | 通风阀是否存在泄露/堵塞,接插件是否安装正 | 是 | 下一步 |
| Е | 检查炭罐通风阀能否完全关闭,可以短接pin脚 | 否 | 更换炭罐通风阀 |
| 5 | 实现。 | 是 | 下一步 |
| , | 上电状态检查炭罐电磁阀是否完全关闭 | 否 | 结束 |
| 6 | | 是 | 诊断帮助 |

故障代码: P04F000

故障代码定义: 高负荷脱附管路故障-炭罐阀故障

故障代码报码条件: 高负荷脱附管路的压力波动达不到阈值

故障可能原因:

- 1) 炭罐阀与发动机之间的高负荷脱附管路、单向阀、文丘里管及连接处存在堵塞或者断开
- 2) 低负荷管路单向阀损坏,不能起到单向作用
- 3) 炭罐阀卡滞常开或常闭

排除方注.

| 1711/19 | 师你刀伍 : | | | | |
|---------|----------------------|------|------------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 | | |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 | | |
| 2 | (若有)、文丘里管(若有)及连接处是否有 | 否 | 转至第5步 | | |
| 3 | (石有)、 X 正主旨 (石有) | 是 | 下一步 | | |
| 4 | 更换相应管路。 | | 结束 | | |
| 5 | 检查低负荷管路单向阀是否损坏,起不到单向 | 是 | 更换低负荷管路单向阀 | | |

| J | 作用 | 否 | 下一步 |
|------------------|-------------------|---|------|
| ∠ t △ | 人本男婦阿爾佐貝不上死夢母/夢耳 | 否 | 诊断帮助 |
| 0 | 检查炭罐阀硬件是否卡死常闭/常开。 | 是 | 下一步 |
| 7 | 更换炭罐阀。 | | 结束 |

故障代码: P04F000

故障代码定义: 高负荷脱附管路故障-炭罐阀故障

故障代码报码条件: 高负荷脱附管路的压力波动达不到阈值

故障可能原因:

- 1) 炭罐阀与发动机之间的高负荷脱附管路、单向阀、文丘里管及连接处存在堵塞或者断开
- 2) 低负荷管路单向阀损坏,不能起到单向作用
- 3) 炭罐阀卡滞常开或常闭

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|------------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 位 | 否 | 转至第5步 |
| 3 | (石有)、 <u>人</u> 山主旨(石有)及建按处足百有 按宪武老熊工 | 是 | 下一步 |
| 4 | 更换相应管路。 | | 结束 |
| Б | 检查低负荷管路单向阀是否损坏,起不到单向 | 是 | 更换低负荷管路单向阀 |
| 5 | 作用 | 否 | 下一步 |
| 6 | 检查炭罐阀硬件是否卡死常闭/常开。 | 否 | 诊断帮助 |
| 0 | 型旦灰唯內使什足百卜九市四, 市月。 | 是 | 下一步 |
| 7 | 更换炭罐阀。 | | 结束 |

故障代码: P049600

故障代码:炭罐电磁阀卡滯常开

故障代码报码条件: 油箱压力低于阀值 故障代码消码条件: 油箱压力高于阀值

故障可能原因:

- 1) 炭罐电磁阀无法关严
- 2) 油箱压力信号异常

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|----------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 3 | 保持传感器接插件正常,万用表检查炭罐阀pin | 是 | 检查线束和接插件 |
| 3 | 脚电压是否偏高,是否对电源短路 | 否 | 下一步 |
| 1 | 万用表检测油箱压力传感器电压是否正常 | 是 | 更换传感器 |
| 4 | 刀用衣包侧面相压刀传总备电压走百正节 | 否 | 下一步 |
| 5 | 拆下炭罐阀,观察是否卡滞常开 | 是 | 更换炭罐阀 |
| 3 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P049700

故障代码定义: 低负荷脱附管路故障-炭罐阀卡滞长闭

故障代码报码条件: 低负荷脱附管路的压力波动达不到阈值

故障可能原因:

- 1) 炭罐阀与发动机之间的低负荷脱附管路、单向阀及连接处存在堵塞或断开
- 2) 炭罐阀卡滞常闭或常开

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|-------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| _ | 检查炭罐阀与发动机之间的脱附管路、单向阀 | 否 | 转至第5步 |
| 3 | (若有)及连接处是否有堵塞或者断开。 | 是 | 下一步 |
| 4 | 更换相应管路。 | | 结束 |

| 5 | 检查炭罐阀硬件是否卡死常闭/常开。 | 否 | 诊断帮助 |
|---|-------------------|---|------|
| J | | 是 | 下一步 |
| 6 | 更换炭罐阀。 | | 结束 |

故障代码定义:炭罐控制阀电路电压过高故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 2) ECU端对应的炭罐控制端引脚对电源短路
- 2) ECU端对应的炭罐控制端引脚对电源短路排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---------------------|------|-------|
| 1 | 炭罐控制阀信号端对电源短路 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU端对应的炭罐控制端引脚对电源短路 | 是 | 检修ECU |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P045800

故障代码定义:炭罐控制阀电路电压过低故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 炭罐控制阀信号端对地短路
- 2) ECU端对应的炭罐控制端引脚对地短路 排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|------------------|-----------------------|------|-------|
| 1 | 炭罐控制阀信号端对地短路 | 是 | 维修线束 |
| ' | | 否 | 下一步 |
| 2 | 岩横绿期间供由铠引即对地位的 | 是 | 维修线束 |
| 2 炭罐控制阀供电端引脚对地短路 | 灰雌狂削肉供电响力解刈地超路 | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU端对应的炭罐控制端引脚对地短路 | 是 | 检修ECU |
| 3 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P044400

故障代码定义:炭罐控制阀控制电路开路故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 接插件接插不实或接触不良
- 2) 炭罐控制阀电路开路
- 3) ECU相对应的炭罐控制阀电路开路

排查方法:

| 1111111 | | | |
|---------|------------------------|------|-------|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
| 1 | 接插件接插不实或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| ' | | 否 | 下一步 |
| 2 | 炭罐控制阀信号端引脚开路 | 是 | 维修线束 |
| | <u> </u> | 否 | 下一步 |
| 2 | 炭罐控制阀供电端引脚开路 | 是 | 维修线束 |
| 3 | <u> </u> | 否 | 下一步 |
| 1 | 炭罐控制阀损坏 | 是 | 更换炭罐阀 |
| 4 | 火唯江中,内沙火小 | 否 | 下一步 |
| 5 | ECU端对应的炭罐控制端引脚开路或内部电路损 | 是 | 检修ECU |
| 5 | 坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P050C24

故障代码定义:冷却液温度传感器1冷起动校验不合理(正偏差)故障代码报码条件:冷却液温度传感器1冷起动与模型值偏差过大故障代码:P050C23

故障代码定义:冷却液温度传感器1冷起动校验不合理(负偏差)故障代码报码条件:冷却液温度传感器1冷起动与模型值偏差过大

故障可能原因:

1) 冷却液温度传感器内阻不合理

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|------|---------------------------|------|-------|
| 1 | 检查线束是否存在接触电阻 | 是 | 维修线束 |
| ' | 1 位 5 线 术 定 百 行 任 按 熈 电 阻 | 否 | 下一步 |
| 2 12 | 检查传感器内阻值是否与正常值偏移很大 | 是 | 更换传感器 |
| 2 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P011800

故障代码定义:冷却液温度传感器1信号电压过高 故障代码报码条件:冷却液温度传感器1电压高于4.9V

故障可能原因:

- 1) 接插件接插不实或接触不良
- 2) 冷却液温度传感器信号端对电源短路或开路
- 3) ECU端对应的冷却液温度传感器信号引脚对电源短路或开路
- 4) 传感器损坏

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|-------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。不启动 发动机,观察数据流中"进气温度传感器测量 值",是否远低于当前环境温度。也可用万用 表测量冷却液温度传感器1信号端与地间电压, | 是 | 下一步 |
| 2 | 点火开关置于"OFF", 接插件接插不实或接 | 是 | 重新接插 |
| 2 | 触不良 | 否 | 下一步 |
| 3 | 传感器信号端是否对电源短路或开路 | 是 | 维修线束 |
| 3 | 3 传感器信号编定省对电源超龄以开始 | 否 | 下一步 |
| 4 | 传感器参考地开路 | 是 | 维修线束 |
| 4 | 17亿分分为地门时 | 否 | 下一步 |
| 5 | 5 传感器损坏 | 是 | 更换传感器 |
| 5 | 1文 您的10人人 | 否 | 下一步 |
| 6 | ECU对应的冷却液温度传感器信号引脚端对电源 | 是 | 检修ECU |
| 0 | 短路、开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P011700

故障代码定义:冷却液温度传感器1信号电压过低 故障代码报码条件:冷却液温度传感器1电压低于0.09V

故障可能原因:

- 1) 冷却液温度传感器1信号端对地短路
- 3) ECU端对应的冷却液温度传感器1信号引脚对地短路
- 4) 传感器损坏

排查方法:

| | | 77 7017年 田 | 广建正面 |
|-----------|--|------------|-------|
| 予亏 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。不启动 发动机,观察数据流中"冷却液温度传感器测 量值",是否远高于合理温度范围。也可用万 用表测量冷却液温度传感器1信号端电压,是否 | 是 | 下一步 |
| 2 | 点火开关置于"OFF",检查冷却液温度传感器 | 是 | 维修线束 |
| 2 | 1信号端是否对地短路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查传感器是否损坏 | 是 | 更换传感器 |
| 3 | 位旦传恩奋走百狈外 | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查ECU对应的冷却液温度传感器1信号引脚端 | 是 | 检修ECU |
| 4 | 是否对地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P011900

故障代码定义:冷却液温度传感器1电路电压不合理 故障代码报码条件:冷却液温度传感器电压跳动 故障可能原因: 1) 冷却液温度传感器信号端电路接触不良

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|------|
| 1 | 检查冷却液温度传感器信号端电路是否接触不 | 是 | 维修线束 |
| ı | 良 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P011623

故障代码定义:冷却液温度传感器1信号不合理

故障代码报码条件:冷却液温度传感器1信号小于最低模型值30摄氏度

故障代码: P011626

故障代码定义:冷却液温度传感器1信号粘滞

故障代码报码条件:冷却液温度传感器1信号不变

故障代码: P050C24

故障代码定义:冷却液温度传感器1冷起动校验不合理(正偏差)

故障代码报码条件:冷却液温度传感器1冷起动与模型值偏差过大

故障代码: P050C23

故障代码定义:冷却液温度传感器1冷起动校验不合理(负偏差)

故障代码报码条件:冷却液温度传感器1冷起动与模型值偏差过大

故障可能原因:

1) 冷却液温度传感器内阻不合理

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----------|-------------------------|------|-------|
| 1 检查线束是否存 | 松木建市且不左左接軸 由四 | 是 | 维修线束 |
| | 位 旦 线 术 足 百 仔 仁 按 膙 电 阻 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查传感器内阻值是否与正常值偏移很大 | 是 | 更换传感器 |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P042000

故障代码定义: 三元催化器储氧能力老化

故障代码报码条件: 催化器储氧量计算值低于阀值

故障可能原因:

- 1) 检查排气系统是否有漏气,垫片是否破损
- 2) 催化器老化

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查排气系统是否有漏气,垫片是否破损。 | 是 | 排除漏气 |
| 3 | 型量拼 (水坑是百有桶 (, 至月是百數級。 | 否 | 下一步 |
| 1 | 更换催化器,车交还客户,跟踪故障是否复现 | 是 | 诊断帮助 |
| 4 | 0 | 否 | 结束 |

故障代码: P069000

故障代码定义: ECM/PCM主继电器电压偏高 故障代码报码条件: 主继电器后电压高于阈值 故障代码消码条件: 主继电器后电压低于阈值

故障可能原因: 1)发电机系统故障

排查方法:

| 111 E | 71A; | | |
|-------|--------------------|------|-------|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查发电机系统是否存在问题 | 是 | 维修发电机 |
| 3 | 位旦及电机系统定百任任问题 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P056200

故障代码定义: 电瓶电压偏低

故障代码报码条件: 电源电压值低于6V

故障可能原因:

- 1) ECU上所有接电瓶或主继电器的引脚断路
- 2) 电瓶漏电或损坏

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----------|------------------------------------|------|-------|
| <u> </u> | 连接诊断仪,点火开关置于"OFF"。用万用表测量电瓶电压,是否很低。 | 是 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU上所有接电瓶或主继电器的引脚是否开 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 3 发动机线束接地点是否故障 | 是 | 维修线束 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 1 | 4 调整器失效 | 是 | 维修调整器 |
| 4 | | 否 | 下一步 |
| 5 | 电瓶漏电或损坏 | 是 | 更换电瓶 |
| 3 | 5 电加州电线频外 | 否 | 下一步 |
| 6 | 发电机故障 | 是 | 维修发电机 |
| U | 久 电 机 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P056300

故障代码定义:系统蓄电池电压过高 故障代码报码条件:电源电压值高于20V

故障可能原因:

- 1) 发动机线束接地点故障
- 2) 发电机调整器故障,不能有效控制电机发电量

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-----------------------------------|------|-------|
| 1 | 连接诊断仪,点火开关置于"OFF"。用万用表测量电瓶电压,是否过高 | 是 | 下一步 |
| 2 | | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 2 发中机调整器状态 不能有效较制中机尖中导 | 是 | 维修调整器 |
| 3 | 3 发电机调整器故障,不能有效控制电机发电量 查查 | | 诊断帮助 |

故障代码: P056000

故障代码定义: 电瓶电压不合理

故障代码报码条件: 电瓶电压低于阈值 故障代码消码条件: 电瓶电压高于阈值

故障可能原因:

- 1) 电池溃电
- 2) 发电机故障

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|-------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查电池是否不可逆溃电 | 是 | 更换电池 |
| 3 | 位且电池定首小可逆顶电 | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查发电机系统是否存在问题 | 是 | 维修发电机 |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P241400

故障代码定义:上游氧传感器输出电压不合理

故障代码报码条件: LSU感应到非常稀、不存在电路的故障、目标空燃比稀

故障可能原因: LSU暴露在空气中或者, LSU接插件接触不良

| 序号 | 操作步骤 | | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------|--------|------|----------|
| 1 | 检查氧传感器是否未安装正确, | 安装在排气歧 | 是 | 重新安装氧传感器 |
| | 管外面并接触到大气 | | 否 | 下一步 |

| 2 | 检查氧传感器接插头内的调节电阻是否失效, | 是 | 更换接插头 |
|---|--------------------------|---|----------|
| | 电阻无穷大 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU内部的氧传处理电路部分,IA与IP线路 | 是 | 检修或更换ECU |
| 3 | 之间的阻值无穷大 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:增压泄流控制阀驱动电路过低 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 增压泄流控制阀驱动电路对地短路
- 2) ECU端对应增压泄流控制阀驱动电路对地短路 排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查增压泄流控制阀驱动电路引脚是否对地短 | 是 | 维修线束 |
| ' | 路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应增压泄流控制阀驱动电路引脚是 | 是 | 检修ECU |
| 2 | 否对地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P003500

故障代码定义:增压泄流控制阀驱动电路对电源过高

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 增压泄流控制阀驱动电路对电源短路
- 2) ECU端对应增压泄流控制阀驱动电路对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查增压泄流控制阀驱动电路引脚是否对电源 | 是 | 维修线束 |
| Į į | 短路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应增压泄流控制阀驱动电路引脚是 | 是 | 检修ECU |
| 2 | 否对电源短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P003300

故障代码定义:增压泄流控制阀驱动电路开路 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 接插件接插不实或接触不良
- 2) 增压泄流控制阀驱动电路引脚开路
- 3) ECU端对应增压泄流控制阀驱动电路引脚开路或内部电路损坏

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---------------------------------------|------|-------|
| 1 | 检查接插件是否接插不实或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| ' | 位 自 按 油 什 足 百 按 抽 个 关 以 按 触 个 尺 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查增压泄流控制阀驱动电路引脚是否开路 | 是 | 维修线束 |
| | 型 旦 捐 压 但 机 工 时 阀 犯 幼 电 时 力 刷 足 百 力 超 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应增压泄流控制阀驱动电路引脚是 | 是 | 检修ECU |
| 3 | 否开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P063400

故障代码定义:冷却风扇驱动芯片过热故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 冷却风扇继电器控制电路对电源短路
- 2) ECU端对应的冷却风扇继电器控制引脚对电源短路

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------|------|------|
|----|------|------|------|

| 1 | 冷却风扇继电器控制电路对电源短路 | 是 | 维修线束 |
|---|------------------|---|-------|
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU内部芯片是否存在故障 | 是 | 检修ECU |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:芯片供电芯片6V电源发生过压故障

故障代码报码条件: 芯片供电的6V供电输入发生了过压(>6.5V)

故障可能的原因:

- 1) 控制器外部电源异常;
- 2) 控制器内部6V短路;
- 3) 器件失效等;

排杳方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|--------------|-------------------------|------|-------|
| 1 ECU完整下电后不再 | FCU 字數 玉山 戶 不 正 根 山 抽 陪 | 是 | 结束 |
| | LCU元金下电力小丹IX山 00 P | 否 | 下一步 |
| 2 | 更换ECU | 是 | 检修ECU |

故障代码: P121200

故障代码定义:车速传感器性能故障(车速超最大范围)

故障代码报码条件:车速信号超出最大可能值

故障可能原因:

1) ESP发送错误车速信号

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|-------|
| 1 | 松本ECD岩山的CAN/岩早具不过克 | 是 | 检修ESP |
| ' | 检查ESP发出的CAN信号是否过高 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P050300

故障代码定义: 车速粘滞故障

故障代码报码条件: 行车时, 车速长时间无变化

故障代码消码条件:车速正常变化

故障可能原因:

- 1) 线東干扰
- 2) 车速传感器损坏

排查方法:

| 711 / | 11 E 7 K. | | | | |
|-------|--------------------|------|---------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 | | |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 | | |
| 2 | 检查线束是否存在外部干扰 | 是 | 屏蔽线束 | | |
| 3 1 | | 否 | 下一步 | | |
| 1 | 检查车速传感器是否损坏 | 是 | 更换车速传感器 | | |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码: P050000

故障代码定义: 车速传感器输入信号故障

故障代码报码条件: ECU接收到的CAN车速信号错误

故障可能原因:

- 1) ESP发送错误车速信号
- 2) ESP与ECU车速信号帧通讯丢失

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | |
|----------------|----------------------|------|-------|--|
| 1 检 | 检查ESP与ECU之间通讯是否丢失 | 是 | 检修CAN | |
| | | 否 | 下一步 | |
| 2 检查ESP发出的CAN信 | 松本CCD尖山的CMI信息且不一直为0 | 是 | 检修ESP | |
| | 位自ESF及山的CAIV信号定省 且为U | 否 | 诊断帮助 | |

故障代码: P050165

故障代码定义:车速传感器性能故障(滑行断油时车速过低)

故障代码报码条件: 车速信号超出最小可能值

故障可能原因:

- 1) 线束干扰
- 2) 车速传感器损坏

排查方法:

| 411 | 11 E 7 A: | | | | |
|-----|--------------------|------|---------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 | | |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 | | |
| 2 | 检查线束是否存在外部干扰 | 是 | 屏蔽线束 | | |
| 3 | | 否 | 下一步 | | |
| 4 | 检查车速传感器是否损坏 | 是 | 更换车速传感器 | | |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码: P261D00

故障代码定义: 涡轮冷却电子水泵控制电路电压过高

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 涡轮冷却电子水泵控制电路对电源短路
- 2) ECU端对应的涡轮冷却电子水泵控制引脚对电源短路

排杳方法:

| <u> </u> | 714 | | | |
|----------|------------------------|------|-------|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | |
| 1 | 涡轮冷却电子水泵控制电路对电源短路 | 是 | 维修线束 | |
| | | 否 | 下一步 | |
| 2 | ECU端对应的涡轮冷却电子水泵控制引脚对电源 | 是 | 检修ECU | |
| | 短路 | 否 | 诊断帮助 | |

故障代码: P261C00

故障代码定义: 涡轮冷却电子水泵控制电路电压过低

故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 涡轮冷却电子水泵控制电路对地短路
- 2) ECU端对应的涡轮冷却电子水泵控制引脚对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---------------------------|------|-------|
| 1 | 涡轮冷却电子水泵控制电路对地短路 | 是 | 维修线束 |
| ı | 杨花花如电】 小水江 即电路对地应路 | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU端对应的涡轮冷却电子水泵控制引脚对地短 | 是 | 检修ECU |
| | 路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P025D00

故障代码定义:油泵使能控制电路电压过高

故障代码报码条件: 硬件电路自诊断

故障可能原因:

- 1) 低压油泵控制电路对电源短路
- 2) ECU对于低压油泵pin脚对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-----------------------|------|-------|
| 1 | 检查执行器端是否对电源短路 | 是 | 维修线束 |
| ' | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应的执行器引脚是否对电源短路 | 是 | 检修ECU |
| 2 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P025A00

故障代码定义:油泵使能控制电路开路故障代码报码条件:硬件电路自诊断

故障可能原因:

- 1) 低压油泵控制电路开路
- 2) ECU对于低压油泵pin脚开路

| | ±△. | 测结果 | 后续步骤 |
|---------------|--------------|------|----------|
| □ 厅 与 ■涂 下少 涿 | 1 <u>W</u> 1 | .侧细木 | 川 |

| 1 | 检查执行器端是否开路 | 是 | 维修线束 |
|---|--------------------|---|-------|
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应的执行器引脚是否开路 | 是 | 检修ECU |
| 2 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P124A00

故障代码定义:增压废气控制阀控制电路A短路故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 废气控制阀驱动电路引脚对地短路
- 2) ECU对应的驱动引脚对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|-------|
| 1 | 废气控制阀控制电路对电源短路 | 是 | 维修线束 |
| I | | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU端对应的废气控制电路引脚对电源短路 | 是 | 检修ECU |
| 2 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P2ABD00

故障代码定义: 增压废气控制阀控制电路A电流/温度过高

故障代码报码条件:增压废气控制阀控制电路A电流超限/温度过大

故障可能原因:

1) 增压废弃控制阀控制电路对地短路或对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---------------------|------|-------|
| 1 | 增压废弃控制阀控制电路是否短路 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU对应的TMM控制电路引脚是否短路 | 是 | 维修ECU |
| 2 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P062900

故障代码定义:油泵继电器控制电路电压过高

故障代码报码条件: 硬件电路自诊断

故障可能原因:

- 1) 油泵继电器控制电路对电源短路
- 2) ECU端对应的油泵继电器控制引脚对电源短路

排查方法:

| 序 | 号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|---|-------------------------------------|-------------------------|-------|------|
| | 1 检查油泵继电器端是否对电源短路 | 松本油有继由思 牌具不对由源短收 | 是 | 维修线束 |
| | | 位旦佃永继电船编定首刈电源短路 | 否 | 下一步 |
| | ² 检查ECU端对应的油泵继电器引脚是否对电源短 | 是 | 检修ECU | |
| 2 | 2 | 路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P062800

故障代码定义:油泵继电器控制电路电压过低

故障代码报码条件: 硬件电路自诊断

故障可能原因:

- 1) 油泵继电器控制电路对地短路
- 2) ECU端对应的油泵继电器控制引脚对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查油泵继电器端是否对地短路 | 是 | 维修线束 |
| ı | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应的油泵继电器引脚是否对地短路 | 是 | 检修ECU |
| 2 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P062A00

故障代码定义:油泵继电器控制电路芯片过热 故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障 故障可能原因:

- 1) 油泵继电器控制电路对电源短路
- 2) ECU端对应的油泵继电器控制引脚对电源短路

排查方法:

| 411 / | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|------|-------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 检查油泵继电器端是否对电源短路 | 松 杏油 | 是 | 维修线束 | | |
| | 位 旦 曲 永 坐 电 奋 圳 走 百 刈 电 你 应 的 | 否 | 下一步 | | |
| 2 | ECU内部芯片是否存在故障 | 是 | 检修ECU | | |
| | | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码: P062700

故障代码定义:油泵继电器控制电路开路 故障代码报码条件:硬件电路自诊断

故障可能原因:

- 1)油泵继电器控制电路开路
- 2) ECU端对应的油泵继电器控制引脚开路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-------|--------------------|------|-------|
| 1 松本洲 | 检查油泵继电器端是否开路 | 是 | 维修线束 |
| | 1 位 1 位 2 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应的执行器引脚是否开路 | 是 | 检修ECU |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P254200

故障代码定义: DECOS压力传感器电路电压偏高

故障代码报码条件:油轨压力传感器电路电压高于4.8V

故障可能原因:

- 1) 油轨压力传感器电路对电源短路
- 2) ECU对于油轨压力传感器pin脚对电源短路

排查方法:

| 711 / | • II = 2, • · · · · | | | | |
|-------|--|------|-------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 检查传感器信号端是否对电源短路或开路 | 是 | 维修线束 | | |
| | <u>他</u> 11 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 否 | 下一步 | | |
| 2 | 检查传感器是否损坏 | 是 | 更换传感器 | | |
| 2 | 位 旦 传 您 命 定 百 狈 外 | 否 | 下一步 | | |
| 2 | 检查ECU端对应的油轨压力传感器信号引脚是否 | 是 | 检修ECU | | |
| 3 | 对电源短路、开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码: P254100

故障代码定义: DECOS压力传感器电路电压偏低

故障代码报码条件:油轨压力传感器电路电压低于0.2V

故障可能原因:

- 1)油轨压力传感器电路对地短路
- 2) ECU对于油轨压力传感器pin脚对地短路

排查方法:

| 411 / | | | | | |
|-------|--------------------------------|------|-------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 检查传感器信号端是否对地短路 | 是 | 维修线束 | | |
| ' | <u>他</u> 担 传 您 命 信 与 输 走 首 内 地 | 否 | 下一步 | | |
| 2 | 检查传感器是否损坏 | 是 | 更换传感器 | | |
| | 位 旦 传 您 确 足 百 顶 外 | 否 | 下一步 | | |
| 2 | 检查ECU端对应的油轨压力传感器信号引脚是否 | 是 | 检修ECU | | |
| 3 | 对电源短路、开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码: P254000

故障代码定义: DECOS油路压力传感器特性曲线正向偏移

故障代码报码条件:发动机后运行阶段低压油轨压力信号高于上限故障阈值

故障可能原因:

1) 低压油路传感器内部电路发生老化、线束老化

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-------------------------|------|--------------|
| 1 | 检查DECOS压力传感器的接插件处或线束中是否 | 是 | 检查或更换接插件和线束 |
| | 存在较大的接触电阻? | 否 | 更换DECOS压力传感器 |
| 2 | 更换DECOS压力传感器,车辆交还客户,并跟踪 | 是 | 诊断帮助 |
| 2 | 是否会再报出该故障? | 否 | 结束 |

故障代码定义: DECOS油路压力传感器特性曲线负向偏移

故障代码报码条件: 发动机后运行阶段低压油轨压力信号低于下限故障阈值

故障可能原因:

1) 低压油路传感器内部电路发生老化、线束老化

排查方法:

| 序 | 号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|---|----------|-------------------------|------|--------------|
| | 1 | 检查DECOS压力传感器的接插件处或线束中是否 | 是 | 检查或更换接插件和线束 |
| | 1 | 存在较大的接触电阻? | 否 | 更换DECOS压力传感器 |
| _ |) | 更换DECOS压力传感器,车辆交还客户,并跟踪 | 是 | 诊断帮助 |
| 4 | <u> </u> | 是否会再报出该故障? | 否 | 结束 |

故障代码: P137000

故障代码定义: DECOS油路压力传感器相对压力过小

故障代码报码条件:压力传感器相对压力过小于故障阈值

故障可能原因:

- 1) 油路泄漏
- 2) 燃油不足
- 3) 止回阀损坏
- 4)低压油泵损坏

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---------------------|------|--------|
| 1 | 1 检查是否有油路的泄漏 | 是 | 维修油路 |
| ' | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查燃油是否不足 | 是 | 添加燃油 |
| | 2 恒旦然祖廷百个足 | 否 | 下一步 |
| 2 | 3 检查止回阀是否损坏 | 是 | 更换止回阀 |
| 3 | 型 旦 工 固 阀 足 百 坝 外 | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查低压油泵是否损坏 | 是 | 维修低压油泵 |
| 4 | 世 B 队 上 田 水 上 口 坝 小 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P137100

故障代码定义: DECOS油路压力传感器相对压力过大

故障代码报码条件: 低压油轨压力信号大于上限故障阈值

故障可能原因:

- 1) 泄压阀堵死
- 2) 低压油泵损坏

排查方法:

| 111 E / | E 7 位· | | | | |
|---------|-----------------------------|------|--------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 1 检查低压油路泄压阀是否堵死 | 是 | 更坏泄压阀 | | |
| 1 | 型 1 以 上 田 的 但 上 的 走 百 垣 2 L | 否 | 下一步 | | |
| 2 | 检查低压油泵是否损坏 | 是 | 维修低压油泵 | | |
| 2 | | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码: P008A00

故障代码定义: DECOS低压油路压力过低 故障代码报码条件: 低压油轨压力小于期望值

故障可能原因:

- 1) 油路泄漏
- 2) 燃油不足
- 3) 止回阀损坏
- 4)低压油泵损坏

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-------------------|------|--------|
| 1 | 1 检查是否有油路的泄漏 | 是 | 维修油路 |
| ' | | 否 | 下一步 |
| 2 | 2 检查燃油是否不足 | 是 | 添加燃油 |
| | 型旦然但是百个是 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查止回阀是否损坏 | 是 | 更换止回阀 |
| 3 | 型 旦 工 固 阀 足 百 坝 外 | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查低压油泵是否损坏 | 是 | 维修低压油泵 |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P016F00

故障代码定义: DECOS低压油路PWM控制偏差过大

故障代码报码条件:控制偏差超过最大值

故障可能原因:

1) 泄压阀堵死

2) 低压油泵损坏

排杏方法:

| 序号 | | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-----------------|------|--------|
| 1 | 1 检查低压油路泄压阀是否堵死 | 是 | 更坏泄压阀 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查低压油泵是否损坏 | 是 | 维修低压油泵 |
| 2 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P00BD00

故障代码定义: 流经空气流量计的流量超过合理性范围上限

故障代码: P00BC00

故障代码定义: 流经空气流量计的流量超过合理性范围下限

故障代码报码条件: 进气流量值超过合理范围

故障可能原因:

- 1) 传感器结冰、油污
- 2) 传感器老化
- 3) 进气管路脱开或严重漏气

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|------------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 检查传感器是否有损坏或接触电阻 | 是 | 维修、更换传感器 |
| 2 | <u>他</u> | 否 | 下一步 |
| 2 | 点火开关置于"OFF",检查传感器测量端是否 | 是 | 维修、更换传感器 |
| 3 | 存在结冰、油污等影响正常测量的问题。 | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查是否存在空气流量传感器安装位置错误, | 是 | 修理进气管路、传感器 |
| 4 | 进气管路脱开、严重漏气等问题。 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P010122

故障代码定义: 流经空气流量计流量不合理高故障(高于允许合理范围上限)

故障代码: P010121

故障代码定义: 流经空气流量计流量不合理低故障(低于允许合理范围下限)

故障代码: P01012A

故障代码定义: 空气流量计流量异常无波动故障

故障代码报码条件: 进气流量信号值超过合理性阀值

故障可能原因:

- 1) 传感器结冰、油污
- 2) 传感器老化
- 3) 进气管路脱开或严重漏气

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|----------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 检查传感器是否有损坏或接触电阻 | 是 | 维修、更换传感器 |
| 2 | | 否 | 下一步 |

| 2 | | 是 | 维修、更换传感器 |
|---|----------------------|---|------------|
| 3 | 存在结冰、油污等影响正常测量的问题。 | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查是否存在空气流量传感器安装位置错误, | 是 | 修理进气管路、传感器 |
| 4 | 进气管路脱开、严重漏气等问题。 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义: 空气流量计电路电压过低

故障代码报码条件: 空气流量计电路电压低于阀值

故障可能原因:

1) 传感器电路对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-----------------|------|----------|
| 1 | 检查空气流量计电路是否对地短路 | 是 | 维修传感器或线束 |
| ' | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P010300

故障代码定义: 空气流量计电路电压过高

故障代码报码条件: 空气流量计电路电压高于阀值

故障可能原因:

1) 传感器电路对电源短路

排查方法:

| 1 | 检查空气流量计电路是否对电源短路 | 是 | 维修传感器或线束 |
|---|------------------|---|----------|
| ' | 检查空气流量计电路是否对电源短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P010000

故障代码定义:空气流量计信号周期为0 故障代码报码条件:空气流量计信号周期为0

故障可能原因:

1) 传感器电路对电源短路

排查方法:

| 1 | 检查空气流量计电路是否对电源或者地短路 | 是 | 维修传感器或线束 |
|-----|---------------------|---|----------|
| l ' | 位宜至气流里订电路定省对电源以有地超路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P053200

故障代码定义:空调压力传感器电路电压偏低 故障代码报码条件:传感器电压低于阀值

故障可能原因:

- 1) 空调压力传感器信号端对地短路
- 2) 传感器5V参考电压端断路
- 3) ECU端对应的空调压力传感器信号引脚端对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|-------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。不启动 发动机,用万用表测量空调压力传感器信号端 电压,是否接近或等于OV。 | 是 | 下一步 |
| 2 | 点火开关置于"OFF",检查压力传感器信号端 是否对地短路 | | 维修线束 |
| | 定百刈地超路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查传感器5V参考电压端是否断路 | 是 | 维修线束 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查ECU端对应的进气压力传感器信号引脚端是 | 是 | 检修ECU |
| 4 | 否对地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P053300

故障代码定义:空调压力传感器电路电压偏高 故障代码报码条件:传感器电压高于阀值

故障可能原因:

- 1) 进气歧管压力传感器信号端对电源短路或开路
- 2) 传感器参考地端断路
- 3) ECU端对应的进气压力传感器信号引脚端对电源短路、开路

4) 传感器损坏

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--|------|-------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。不启动 发动机,用万用表测量进气歧管压力传感器信 号端与地间电压是否接近或等于5V。 | 是 | 下一步 |
| 2 | 点火开关置于"OFF", 接插件接插不实或接 | 是 | 重新接插 |
| | 触不良 | 否 | 下一步 |
| 2 | 进气歧管压力传感器信号端是否对电源短路或 | 是 | 维修线束 |
| 3 | 开路 | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查传感器参考地端是否断路 | 是 | 维修线束 |
| 4 | | 否 | 下一步 |
| 5 | 检查传感器是否损坏 | 是 | 更换传感器 |
| 5 | 位宜传感益定召狈坏 | 否 | 下一步 |
| 6 | 检查ECU端对应的进气压力传感器信号引脚端是 | 是 | 检修ECU |
| O | 否对电源短路、开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P256400

故障代码定义:涡轮增压器电子废气门位置传感器电压过低故障故障代码报码条件:涡轮增压器电子废气门位置传感器电压低于限值

故障可能原因:

- 1) 传感器电路对地短路
- 2) ECU对应pin脚对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查电子废气门位置传感器线束是否发生对地 | 是 | 结束 |
| 3 | 短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P256500

故障代码定义:涡轮增压器电子废气门位置传感器电压过高故障 故障代码报码条件:涡轮增压器电子废气门位置传感器电压高于限值

故障可能原因:

- 1) 传感器电路对电源短路或开路
- 2) ECU对应pin脚对电源短路或开路

排查方法:

| 7 11 7 | =7/4 (B) | | | | |
|--------|----------------------|------|------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 | | |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 | | |
| | 检查电子废气门位置传感器线束是否发生对电 | 是 | 结束 | | |
| 3 | 源短路或开路 | 否 | 诊断帮助 | | |

故障代码: P003A00

故障代码定义:涡轮增压器电子废气门初次零位自学习错误故障 故障代码报码条件:初次学习到的零点电压超出上限或者下限 故障代码消码条件:零位自学习电压值在合理范围内值

故障可能原因:

- (1) 执行器状态与SPEC不一致
- (2)执行器关死位置处被异物挡住

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------|------|-----------|
| 1 | | 是 | 更换增压器总成 |
| ' | | 否 | 检查是否有偶发卡滞 |
| 2 | 检查增压器关死位置附近是否有异物 | 是 | 移除异物 |
| 2 | | 否 | 检查是否有偶发卡滞 |

故障代码定义:涡轮增压器电子废气门目标位置与实际位置偏差超限故障 故障代码报码条件:涡轮增压器电子废气门目标位置与实际位置偏差超过阀值 故障可能原因:

(1) 执行器状态与SPEC不一致

(2)执行器关死位置处被异物挡住

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|---------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查电子废气门是否发生卡滞 | 是 | 更换电子废气门 |
| 3 | 位旦电子及【门定首及生下佈 | 否 | 下一步 |
| 1 | 松竹线果及接烟件完备及生老化 | 是 | 结束 |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P024437

故障代码定义:涡轮增压器电子废气门占空比超限故障

故障代码报码条件: 涡轮增压器电子废气门控制占空比超限值

故障可能原因:

(1) 执行器状态与SPEC不一致

(2)执行器关死位置处被异物挡住

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|---------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查电子废气门是否发生卡滞 | 是 | 更换电子废气门 |
| 3 | 位包电丁版气门定首及生下海 | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查结束 机装物件是尖瓦生艺化 | 是 | 结束 |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P260300

故障代码定义: 离合器水泵控制电路电压过高

故障代码报码条件: 离合器水泵控制电路电压高于阀值

故障可能原因:

- 1) 离合器水泵控制电路引脚端对电源短路
- 2) ECU端对应离合器水泵控制电路引脚对电源短路

排杳方法:

| | 师旦为仏: | | | |
|---|-------|------------------------|------|-------|
| ı | 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
| | 1 | 检查离合器水泵控制电路引脚端对电源短路 | 是 | 维修线束 |
| | ı | | 否 | 下一步 |
| | ٠ | 检查ECU端对应离合器水泵控制电路引脚是否对 | 是 | 检修ECU |
| | 2 | 电源短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P260200

故障代码定义: 离合器水泵控制电路电压过低

故障代码报码条件: 离合器水泵控制电路电压低于阀值

故障可能原因:

- 1) 离合器水泵控制电路引脚端对地短路
- 2) ECU端对应离合器水泵控制电路引脚对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 检查离合器水泵控制电路引脚端对电地短路 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应离合器水泵控制电路引脚是否对 | 是 | 检修ECU |
| 2 | 地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P260000

故障代码定义: 离合器水泵控制电路开路

故障代码报码条件: 离合器水泵控制电路开路

故障可能原因:

- 1) 离合器水泵控制电路引脚开路
- 2) 离合器水泵供电端未接主继电器

排查方法:

| 序号 | | 检测结果 | 后续步骤 |
|----------------|------------------------|------|-------|
| , , , , | (4)-11 > VI | 是 | 维修线束 |
| 1 | 检查离合器水泵控制电路引脚端对电地短路 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查ECU端对应离合器水泵控制电路引脚是否对 | 是 | 检修ECU |
| 2 | to the section | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P138124

故障代码定义:进气温度传感器3冷起动校验不合理(正偏差)故障代码报码条件:进气温度传感器3冷起动与模型值偏差过大故障代码:P138123

故障代码定义:进气温度传感器3冷起动校验不合理(负偏差)故障代码报码条件:进气温度传感器3冷起动与模型值偏差过大故障可能原因:

2) 空滤后进气温度传感器内阻不合理

排杏方法.

| 序号 | | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|-------|
| 1 | 检查线束是否存在接触电阻 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查传感器内阻值是否与正常值偏移很大 | 是 | 更换传感器 |
| 2 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P00EA00

故障代码定义:空滤后温度传感器3电路电压过低故障代码报码条件:温度传感器电压低于0.1V

故障可能原因:

- 1) 空滤后温度传感器信号端对地短路
- 2) ECU端对应的空滤后温度传感器信号引脚对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|-------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。不启动 发动机,观察数据流中"进气温度传感器测量 值",是否很低,低于正常情况下,可达到的 空滤后最低温度范围。也可用万用表测量空滤 后温度传感器信号端与地间电压,是否接近或 | 是 | 下一步 |
| 2 | 点火开关置于"OFF", 接插件接插不实或接 | 是 | 重新接插 |
| | 触不良 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查传感器信号端是否对地短路 | 是 | 维修线束 |
| 3 | 型鱼传总确自与师廷自为地应时 | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查ECU端对应的空滤后温度传感器信号引脚是 | 是 | 检修ECU |
| 4 | 否对地短路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P00EB00

故障代码定义:进气温度传感器3电路电压过高故障代码报码条件:温度传感器电压高于4.9V

故障可能原因:

- 1) 空滤后温度传感器信号端对电源短路或开路
- 2) 传感器参考地开路
- 3) ECU端对应的空滤后温度传感器信号引脚对电源短路、开路或内部电路损坏
- 4) 传感器损坏

| 序号 操作 | 步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-------|----|------|------|

| | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。不启动 发动机,观察数据流中"进气温度传感器测量 值",是否很低,低于正常情况下,可达到的 空滤后最低温度范围。也可用万用表测量空滤 后温度传感器信号端与地间电压,是否接近或 | 是 | 下一步 |
|----------|---|---|-------------|
| 2 | 点火开关置于"OFF", 接插件接插不实或接 | 是 | 重新接插 |
| 2 | 触不良 | 否 | 下一步 |
| 3 | 检查传感器信号端是否对电源短路或开路 | 是 | 维修线束 |
| 3 | 他且快恐備自与抓足自构电源应时或开始 | 否 | 下一步 |
| 4 | 检查传感器参考地是否开路 | 是 | 维修、更换线束或传感器 |
| 4 | 他且很恐怕多为地是自用的 | 否 | 下一步 |
| 5 | 检查传感器是否损坏 | 是 | 更换传感器 |
| <u> </u> | 型 旦 7 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / | 否 | 下一步 |
| 6 | 检查ECU端对应的空滤后温度传感器信号引脚是 | 是 | 检修ECU |
| 0 | 否对电源短路、开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P00EC00

故障代码定义: 进气温度传感器3电路电压不合理 故障代码报码条件: 空滤后温度传感器电压间断性高于4.9V

故障可能原因:

- 1) 空滤后温度传感器信号端接触不良
- 2) 接插件接触不良
- 3) ECU端对应的空滤后温度传感器信号引脚接触不良

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|-------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。不启动 发动机,观察数据流中"进气温度传感器测量 值",是否很低,低于正常情况下,可达到的 空滤后最低温度范围。也可用万用表测量空滤 后温度传感器信号端与地间电压,是否接近或 | 是 | 下一步 |
| ٠, | 点火开关置于"OFF", 接插件接插不实或接 | 是 | 重新接插 |
| | 触不良 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查传感器信号端接触不良 | 是 | 维修线束 |
| J | 型 巨 7 您 稍 白 5 物 安 概 7 飞 | 否 | 下一步 |
| 1 | 检查ECU端对应的空滤后温度传感器信号引脚是 | 是 | 检修ECU |
| 4 | 否接触不良 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P007000

故障代码定义:环境温度传感器CAN通讯丢失

故障代码报码条件: ECU接收到的环境温度传感器信号错误

故障可能原因:

- 1) ECU CAN信号或者空调 CAN信号异常
- 2) 环境温度传感器损坏

排除方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|-----------------------|
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 |
| 2 | 检查CAN信号是否正常 | 否 | 维修ECU CAN信号以及空调 CAN信号 |
| 3 | | 是 | 下一步 |
| 1 | 更换ECU,跟踪故障是否复现 | 是 | 下一步 |
| 4 | | 否 | 结束 |
| E | 更换环境温度传感器,跟踪故障是否复现 | 是 | 诊断帮助 |
| 5 | | 否 | 结束 |

故障代码: P007200

故障代码定义:环境温度传感器电路电压过低 故障代码报码条件:环境温度传感器电路连通性自诊段 故障可能原因:

- 1) 环境温度传感器线束连接异常
- 2) 环境温度传感器损坏

排除方法:

| 1111/21/2 | | | | | |
|-----------|---------------------|------|-------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 | | |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 | | |
| 3 | 万用表检查传感器pin脚电压,是否正常 | 否 | 更换传感器 | | |
| 3 | 检查CAN信号是否正常 | 是 | 下一步 | | |
| 1 | 检查线束是否正常 | 否 | 维修线束 | | |
| 4 | | 是 | 下一步 | | |
| _ | 更换ECU,故障是否复现 | 是 | 诊断帮助 | | |
| 5 | | 否 | 结束 | | |

故障代码: P007300

故障代码定义:环境温度传感器电路电压过高

故障代码报码条件:环境温度传感器信号电路连通性自诊段

故障可能原因:

- 1) 环境温度传感器线束连接异常
- 2) 环境温度传感器损坏

排除方法:

| 4 11 1/4 / / | 11 水方 14: | | | | |
|--------------|------------------------------------|------|--------------|--|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | | |
| 1 | 接上诊断仪,将点火开关置于"ON"。 | | 下一步 | | |
| 2 | 读取并保存故障冻结帧信息。 | | 下一步 | | |
| 3 | 万用表检查传感器pin脚电压,是否正常 检查CAN信号是否正常 | 否是 | 更换传感器 下一步 | | |
| | | 否 | 维修线束 | | |
| 4 | 检查线束是否正常 | 是 | 下一步 | | |
| 5 | 更换ECU,故障是否复现 | 是 | 诊断帮助 | | |
| 3 | | 否 | 结束 | | |

故障代码: P150A 00

故障代码定义: 主动限速模块输入电压信号不合理故障

故障代码: P150B 00

故障代码定义: 主动限速按键粘住故障

故障代码: P150C 00

故障代码定义: 主动限速模块模块AD转换故障

故障代码报码条件: 主动限速控制开关电路信号不合理

故障可能原因:

- 1) 主动限速控制器接插件接插不牢或接触不良
- 2) 主动限速控制器控制线开路
- 3) 主动限速控制各个按键,存在卡在"常按"状态

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------------|------|-------|
| 1 | 主动限速控制器接插件接插不牢或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| ' | 主切帐还江前葡萄细门安细个牛或安赋个良 | 否 | 下一步 |
| 2 | 主动限速控制器控制线开路 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 主动限速控制各个按键,是否存在卡在"常按 | 是 | 维修按键 |
| 3 | "状态 | 否 | 下一步 |
| 4 | ECU对应主动限速控制引脚开路或电路故障 | 是 | 检修ECU |
| 4 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P262600

故障代码定义:上游氧传感器IA线开路

故障代码报码条件:氧传起动阶段加热控制结束后,断油时传感器电压高于4.8V

故障可能原因:

- 1) IA线断开
- 2) 传感器或线束连接故障
- 3) 传感器失效,如陶瓷体损坏

4) Lambda插头的可调电阻失效(IA线与IP线间电阻无穷大)

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------------------------|------|----------------|
| 1 | 检查氧传感器接插头处绿色(IA)线所对针脚 | 是 | 检修接插头 |
| ' | 是否存在接触不良 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查氧传感器线束的通断,是否存在线路开路 | 是 | 更换线束 |
| | 位旦氧传恩品线朱的迪朗,走百行任线路开始 | 否 | 下一步 |
| 2 | 检查线束与ECU的接插件处是否存在pin脚异常,导致接触不良 | 是 | 检修 ECU 或线束端 接头 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 1 | 度达正常值,2档50码左右稳态跑动,丢油门3 至4次,按除是不复现 | 是 | 下一步 |
| 4 | | 否 | 诊断结束 |
| 5 | 检查ECU内部LSU处理电路部分是否有异常。 | 是 | 检修或更换ECU |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P124B00

故障代码定义: E-WG控制单元通信故障

故障代码报码条件: E-WG控制电路通讯协议故障

故障可能原因:

1) E-WG控制电路通讯发生故障

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|-----|------------------|------|------|
| 1 | 检查E-WG控制电路是否存在问题 | 是 | 检修电路 |
| l ' | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: U012987

故障代码定义:与ESP模块通讯丢失 故障代码报码条件:ECU接收ESP信息超时

故障可能原因:

- 1) ESP接插件接插不牢或脱开
- 2) ESP与ECU间传输线路破损或中断
- 3) ESP损坏,不能正常传输信号给ECU

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|--------------------|------|-------------|
| 1 | ESP接插件接插不牢或脱开 | 是 | 重新接插 |
| ' | ESP按捆件按捆个牛以脱力 | 否 | 下一步 |
| 2 | 存在线束信号干扰 | 是 | 屏蔽线束 |
| | 行任线术指 5 十 | 否 | 下一步 |
| 2 | ESP与ECU间传输线路破损或中断 | 是 | 维修线束 |
| 3 | LSF可LCU向行机线路级项级中断 | 否 | 下一步 |
| 1 | 是否存在CAN硬件电路故障 | 是 | 参考U0001维修步骤 |
| 4 | | 否 | 下一步 |
| 5 | ESP损坏,不能正常传输信号给ECU | 是 | 请咨询ESP供应商 |
| 5 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: U010187

故障代码定义:与TCM模块通讯丢失 故障代码报码条件:ECU接收TCM信息超时

故障可能原因:

- 1) TCM接插件接插不牢或脱开
- 2) TCM与ECU间传输线路破损或中断
- 3) TCM损坏,不能正常传输信号给ECU

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---------------|--------|-------------|
| 1 | TCM接插件接插不牢或脱开 | 是 否 | 重新接插 下一步 |
| 2 | 存在线束信号干扰 | | 屏蔽线束 下一步 |

| 2 | TOMECOUD供給供吸加提式由將 | 是 | 维修线束 |
|---|---------------------|---|-------------|
| 3 | TCM与ECU间传输线路破损或中断 | 否 | 下一步 |
| 4 | 是否存在CAN硬件电路故障 | 是 | 参考U0001维修步骤 |
| 4 | 定百行住UAN娛什电路敀牌 | 否 | 下一步 |
| E | TCM损坏,不能正常传输信号给ECU | 是 | 请咨询TCM供应商 |
| 5 | TCM1贝外,个配正角役制信与组ECU | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P051300 / P063300 / P161000 / P161100 / P161200 / P161300

故障代码定义: 防盗故障

故障代码报码条件: 防盗数据认证未通过

故障可能原因: ECM未进行防盗匹配或防盗状态错误

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-----------------------|------|-----------|
| 1 | 防盗器接插件接插不实或脱开 | 是 | 重新接插 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | 防盗器线路故障 | 是 | 维修线束 |
| | 的 盖轴线时以降 | 否 | 下一步 |
| 2 | 如更换过ECU,防盗认证码是否错误或未更新 | 是 | 刷新防盗码 |
| 3 | | 否 | 下一步 |
| 1 | 防盗器故障 | 是 | 请咨询防盗器供应商 |
| 4 | | 否 | 下一步 |
| _ | ECU崇对应陈次增执中收址陪 | 是 | 检修ECU |
| 5 | ECU端对应防盗模块电路故障 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: U010987

故障代码定义:与DECOS模块通讯丢失 故障代码报码条件:ECU接收DECOS信息超时

故障可能原因:

- 1) DECOS接插件接插不牢或脱开
- 2) DECOS与ECU间传输线路破损或中断
- 3) DECOS损坏,不能正常传输信号给ECU

排查方法:

| 111 111 / | 1/1/4. | | | |
|-----------|----------------------|------|-------------|--|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 | |
| 1 | DECOS接插件接插不牢或脱开 | 是 | 重新接插 | |
| - | | 否 | 下一步 | |
| 2 | 存在线束信号干扰 | 是 | 屏蔽线束 | |
| | 行任线 术 信与干扰 | 否 | 下一步 | |
| 2 | DECOS与ECU间传输线路破损或中断 | 是 | 维修线束 | |
| 3 01 | | 否 | 下一步 | |
| 1 | 是否存在CAN硬件电路故障 | 是 | 参考U0001维修步骤 | |
| 4 | | 否 | 下一步 | |
| 5 | DECOS损坏,不能正常传输信号给ECU | 是 | 请咨询TCM供应商 | |
| 5 | | 否 | 诊断帮助 | |

故障代码: U007388

故障代码定义: CAN1总线Bus OFF(通讯关闭)故障

故障代码报码条件: CAN1总线关闭

故障可能原因:

- 1) CAN1总线接口接插不牢或接触不良
- 2) CAN1总线接口引脚对电源/地短路或开路
- 3) ECU端对应的CAN1总线接口引脚对电源/地短路、开路或内部电路损坏

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-------------------|------|------|
| 1 | CAN1总线接口接插不牢或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| | CANT心线按口按细个牛或按触个民 | 否 | 下一步 |
| 2 | | 是 | 维修线束 |
| 2 | | 否 | 下一步 |

| 2 | 左 左张束信只工操 | 是 | 屏蔽线束 |
|---|--------------------------|---|-------|
| 3 | 存在线束信号干扰 | 否 | 下一步 |
| 4 | ECU端对应的CAN1总线接口引脚对电源/地短路 | 是 | 检修ECU |
| 4 | 、开路或内部电路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:冷却风扇合理性第1类型故障

故障代码报码条件:风扇反馈信号类型为故障类型1

故障可能原因:

1) 风扇堵转

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-------------|------|------|
| 1 | 检查冷却风扇是否被堵住 | 是 | 检修风扇 |
| ' | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P048372

故障代码定义:冷却风扇合理性第2类型故障

故障代码报码条件:风扇反馈信号类型为故障类型2

故障可能原因:

1) 风扇过载

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------|------|------|
| 1 | 检查冷却风扇负载过高 | 是 | 检修风扇 |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P048373

故障代码定义:冷却风扇合理性第3类型故障

故障代码报码条件:风扇反馈信号类型为故障类型3

故障可能原因:

1) 风扇供电过高或过低

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|-----------------|------|--------|
| 1 | 检查冷却风扇供电是否过高或过低 | 是 | 检修风扇供电 |
| I | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P048374

故障代码定义:冷却风扇合理性第4类型故障

故障代码报码条件:风扇反馈信号类型为故障类型4

故障可能原因:

1) 风扇控制电路过温

排查方法:

| 4 II/ | , 161 | | |
|-------|-------------------|------|------|
| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
| 1 | 检查冷却风扇控制电路是否短路或过载 | 是 | 检修风扇 |
| ' | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P048000

故障代码定义:冷却风扇1控制电路开路故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 冷却风扇继电器控制电路开路
- 2) ECU端对应的冷却风扇继电器控制电路引脚开路

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|----------------|------|------|
| 1 | 接插件接插不实或接触不良 | 是 | 重新接插 |
| ' | | 否 | 下一步 |
| 2 | 冷却风扇继电器电路信号端开路 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |

| 3 | 2 | 冷却风扇继电器故障 (保险熔断或损坏) | 是 | 维修线束 |
|---|---|------------------------|---|-------|
| | 3 | | 否 | 下一步 |
| 4 | 1 | ECU端对应的冷却风扇继电器引脚开路或内部电 | 是 | 检修ECU |
| | 4 | 路损坏 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码定义:冷却风扇1驱动芯片过热故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 冷却风扇继电器控制电路对电源短路
- 2) ECU端对应的冷却风扇继电器控制引脚对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------|------|-------|
| 1 | 冷却风扇继电器控制电路对电源短路 | 是 | 维修线束 |
| ' | | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU内部芯片是否存在故障 | 是 | 检修ECU |
| 2 | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P069100

故障代码定义: 冷却风扇1控制电路电压过低故障代码报码条件: 驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 冷却风扇继电器控制电路对地短路
- 2) ECU端对应的冷却风扇继电器控制引脚对地短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 冷却风扇继电器控制电路对地短路 | 是 | 维修线束 |
| - | | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU端对应的冷却风扇继电器控制引脚对地短路 | 是 | 检修ECU |
| | | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: P069200

故障代码定义:冷却风扇1控制电路电压过高故障代码报码条件:驱动通道自诊断故障

故障可能原因:

- 1) 冷却风扇继电器控制电路对电源短路
- 2) ECU端对应的冷却风扇继电器控制引脚对电源短路

排查方法:

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|------------------------|------|-------|
| 1 | 冷却风扇继电器控制电路对电源短路 | 是 | 维修线束 |
| | | 否 | 下一步 |
| 2 | ECU端对应的冷却风扇继电器控制引脚对电源短 | 是 | 检修ECU |
| 2 | 路 | 否 | 诊断帮助 |

故障代码: U015187/U014687/U016487/U014087/U015587/U021487/U012687 故障代码定义: ECU与ABM/CGW/CLM/FBCM/ICM/PEPS/SAM通讯丢失或信号异常 故障代码报码条件: ECU接收ABM/CGW/CLM/FBCM/ICM/PEPS/SAM信息超时 故障可能原因:

- 1) ABM/CGW/CLM/FBCM/ICM/PEPS/SAM接插件接插不牢或脱开
- 2) ABM/CGW/CLM/FBCM/ICM/PEPS/SAM与ECU间传输线路破损或中断
- 3) ABM/CGW/CLM/FBCM/ICM/PEPS/SAM损坏,不能正常传输信号给ECU

| 序号 | 操作步骤 | 检测结果 | 后续步骤 |
|----|---|------|------|
| 1 | ABM/CGW/CLM/FBCM/ICM/PEPS/SAM接插件接插不牢或脱开 | 是 | 重新接插 |
| ' | | 否 | 下一步 |
| 2 | 存在线束信号干扰 | 是 | 屏蔽线束 |
| | | 否 | 下一步 |

| 2 | ABM/CGW/CLM/FBCM/ICM/PEPS/SAM与ECU间传输 | 是 | 维修线束 |
|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 3 | 线路破损或中断 | 否 | 下一步 |
| 4 | 是否存在CAN硬件电路故障 | 是 | 参考U0001维修步骤 |
| | | 否 | 下一步 |
| Е | ABM/CGW/CLM/FBCM/ICM/PEPS/SAM损坏,不能正 | 是 | 请咨询ABM/CGW/CLM/FBCM/ICM/PEPS/SAM供应商 |
| Э | 常传输信号给ECU | 否 | 诊断帮助 |