

目录

| 第一节 电喷维修须知 | 4 |
|----------------------------|-----|
| 1.1 一般维修须知 | 4 |
| 1.2 维修过程注意事项 | 4 |
| 1.3 推荐维修工具一览 | 4 |
| 第二节 TB10 系统介绍 | 7 |
| 2.1 系统基本原理 | 7 |
| 2.2 TB10 系统输入/输出信号 | 9 |
| 2.3 系统功能介绍 | |
| 2.4 系统故障诊断功能介绍 | 11 |
| 2.5 系统特点 | |
| 第三节 TB10 系统零部件结构、原理及故障分析 | |
| 3.1 进气压力温度传感器 | |
| 3.2 冷却液温度传感器 | |
| 3.3 氧传感器 | |
| 3.4 曲轴位置传感器 | |
| 3.5 相位传感器 | |
| 3.6 爆震传感器 | |
| 3.7 高压燃油压力传感器 | 28 |
| 3.8 油门踏板位置传感器 | 30 |
| 3.9 电子控制单元 | |
| 3.10 低压燃油泵 | 37 |
| 3.11 高压燃油泵 | |
| 3.12 GDI 喷油嘴 | 41 |
| 3.13 OCV 电磁阀 | 42 |
| 3.14 电子节气门总成 | 44 |
| 3.15 涡轮增压器空气循环阀 | 44 |
| 3.16 增压压力限制电磁阀 | 45 |
| 3.17 点火线圈 | 46 |
| 3.18 电动水泵 | 49 |
| 3.19 碳罐电磁阀 | 51 |
| 3.20 制动真空泵 | |
| 第四节 TB10 系统根据故障码进行检修诊断流程 | 54 |
| 故障代码清单 | |
| 第五节 TB10 系统根据故障现象进行检修的诊断流程 | |
| 第六节 诊断仪使用说明 | |
| 6.1 诊断仪操作面板简介 | |
| 6.2 按键功能介绍 | |
| 6.3 诊断仪功能简介 | |
| 6.4 诊断仪使用说明: | |
| 第七节 附件 | |
| 7.1 电喷系统定期保养规程 | 103 |



| 7.2 | 故障代码清单1 | 104 |
|-----|---------|-----|
| 7.3 | 电气原理图 1 | 106 |

