

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.....	9
2.4 系统故障诊断功能介绍.....	11
2.5 系统特点.....	13
第三节 TB10 系统零部件结构、原理及故障分析	14
3.1 进气压力温度传感器.....	14
3.2 冷却液温度传感器.....	17
3.3 氧传感器.....	18
3.4 曲轴位置传感器.....	21
3.5 相位传感器.....	24
3.6 爆震传感器.....	26
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.....	32
3.10 低压燃油泵.....	37
3.11 高压燃油泵.....	38
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.....	53
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.....	54
第五节 TB10 系统根据故障现象进行检修的诊断流程	81
第六节 诊断仪使用说明.....	96
6.1 诊断仪操作面板简介.....	96
6.2 按键功能介绍.....	96
6.3 诊断仪功能简介.....	96
6.4 诊断仪使用说明:	97
第七节 附件.....	103
7.1 电喷系统定期保养规程.....	103

7.2 故障代码清单.....	104
7.3 电气原理图.....	106

汽修帝 www.car60.com