比亚迪 TB10 发动机管理系统维修手册

 編号
 BYD-WX-127

 共115页
 第1页

 版本号/修改号
 A/1

目录

| 目录 | |
|----------------------------|-----|
| 第一节 电喷维修须知 | 3 |
| 1.1 一般维修须知 | |
| 1.2 维修过程注意事项 | 3 |
| 1.3 推荐维修工具一览 | 4 |
| 第二节 TB10 系统介绍 | |
| 2.1 系统基本原理 | |
| 2.2 TB10 系统输入/输出信号 | |
| 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 | |
| 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 | 24 |
| 3.6 爆震传感器 | |
| 3.7 高压燃油压力传感器 | |
| 3.8 油门踏板位置传感器 | |
| 3.9 电子控制单元 | |
| 3.10 低压燃油泵 | |
| 3.11 高压燃油泵 | |
| 3.12 喷油嘴 | |
| 3.13 OCV 电磁阀 | |
| 3.14 电子节气门总成 | |
| 3.15 涡轮增压器空气循环阀 | |
| 3.16 增压压力限压电磁阀 | |
| 3.17 点火线圈 | |
| 3.18 电动水泵 | |
| 3.19 碳罐电磁阀 | |
| 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 | |
| 4.1 故障代码清单 | |
| 4.2 故障码说明及维修提示 | |
| 第五节 TB10 系统根据故障现象进行检修的诊断流程 | |
| 第六节 VDS2000 系统故障诊断使用说明 | 106 |

比亚迪 TB10 发动机管理系统维修手册

| 编号 | BYD-W | X-127 | | | |
|-----|-------|-------|-----|---|--|
| 共 | 115 页 | 第 | 2 | 页 | |
| 版本等 | 号/修改号 | | A/1 | | |

| 第七节 | 附件 | 119 |
|-----|--------------|-----|
| 7.1 | 电喷系统定期保养规程 | 119 |
| | | |
| 7.3 | 配电盒保险和继电器定义 | 121 |
| 7.2 | 配电盒保险和继电器定义。 | 120 |
| | | |
| //\ | | |
| | | |