编号 BYD-WX-127 共 115 页 第 90 页 版本号/修改号 A/1

### 第五节 TB10 系统根据故障现象进行检修的诊断流程

在开始根据发动机故障现象进行故障 诊断的步骤之前,应首先进行初步检查:

- 1、确认发动机故障指示灯工作正常;
- 2、用故障诊断仪检查,确认没有故障信息记录;
- 3、确认车主投诉的故障现象存在,并确认 发生该故障出现的条件。

#### 然后进行外观检查:

- (1) 检查燃油管路是否有泄露现象:
- (2) 检查真空管路是否有断裂、扭结, 连接是否正确:
- (3) 检查进气管路是否堵塞、漏气、被压扁或损坏;
- (4) 检查点火线圈的外观,是否有鼓包、烧熔点火顺序是否正确;
- (5) 检查冷却系统管路是否堵塞、漏水;
- (6) 检查增压器的外观又无擦伤,涡轮轴 组件是否能自由转动,叶轮又无因冲击而 损坏的现象;
- (7)检查涡轮壳和相关管路接头是否有废 气泄露,及进气系统有无泄漏;
- (8) 检查线束接地处是否干净、牢固;
- (9) 检查各传感器、执行器接头是否有 松动或接触不良的情况。

重要提示:如上述现象存在,则先针对该故障现象进行维修作业,否则将影响 后面的故障诊断维修工作。

#### 诊断帮助:

- 1、确认发动机无任何故障记录;
- 2、确认投诉之故障现象存在;
- 3、已按上述步骤检查,并无发现异常情况:
- 4、检修过程中不要忽略汽车保养情况、气缸压力、点火正时、燃油情况等对系统影响:
- 5、更换ECU, 进行测试。

若此时故障现象能消除,则故障部位在ECU,若此时故障现象仍然存在,则换回原有ECU,重复流程,再次进行检修工作。

本手册列出如下十四个常见故障,并 针对这十三个故障提出诊断的一般流程, 以供参考:

- 一、起动时,发动机不转或转动缓慢。
- 二、起动时,发动机可以拖转但不能成功 起动。
- 三、热车起动困难。
- 四、冷车起动困难。
- 五、转速正常,任何时候均起动困难。
- 六、起动正常, 但任何时候都怠速不稳。
- 七、起动正常,暖机过程中怠速不稳。
- 八、起动正常,暖机结束后怠速不稳。
- 九、起动正常,部分负荷(如:开空调) 时怠速不稳或熄火。
- 十、起动正常,怠速过高。
- 十一、加速时转速上不去或熄火。
- 十二、加速时反应慢。
- 十三、加速时无力,性能差。
- 十四、加速或匀速车辆顿挫、抖动。

| 编号      | BYD-WX-127 |        |
|---------|------------|--------|
| 共 115 页 |            | 第 91 页 |
| 版本号     | 号/修改号      | A/1    |

### 一、起动时,发动机不转或转动缓慢。

一般故障部位: 1、蓄电池; 2、起动电机; 3、线束或点火开关; 4、前舱配电盒及仪表配电 盒中的保险丝或继电器; 5、发动机机械部分。

| 序号 | 操作步骤   | 检测结果 | 后续步骤           |
|----|--|------|----------------|
| 1  | 用万用表检查蓄电池两个接线柱之间电压,在发动机  | 是    | 下一步            |
|    | 起动的时候是否有 8-12V 左右。   | 否    | 更换蓄电池          |
|    |  | 是    | 下一步            |
| 2  | 点火开关保持在起动位置,用万用表检查起动电机正极的接线柱是否有8V以上的电压。  | 否    | 修理或更换<br>线束    |
| 3  | 拆卸起动电机,检查起动电机的工作状况。重点检查<br>其是否存在断路或因润滑不良而卡死。   | 是    | 修理或更换<br>起动电机  |
|    |  | 否    | 下一步            |
|    | 拆下蓄电池正负接线,用万用表检查前舱配电盒中的<br>保险丝: F1/5、F1/9、F1/18、F1/22-1、F1/23-2及                             | 是    | 更换相应保<br>险丝    |
| 4  | 仪表配电盒中的保险丝: F2/3、F2/14、F2/22、F2/23、F2/24、F2/25、F2/26 是否导通,确定各保险丝是否已经熔断。(配电盒保险丝及继电器说明见附件 7.4) | 否    | 下一步            |
| 5  | 发动机上电时,检查仪表配电盒中的继电器: K2-1、K2-4、K2-6 是否吸合; 起动发动机时,检查仪表配电盒中的继电器: K2-7 是否吸合。                    | 是    | 维修或更换<br>相应继电器 |
|    |  | 否    | 下一步            |
| 6  | 如果故障仅在冬季发生,则检查是否因发动机润滑油<br>及齿轮箱油选用不当而导致起动电机的阻力过大。  | 是    | 换合适标号<br>的润滑油  |
|    |  | 否    | 下一步            |
| 7  | 检查发动机内部机械阻力是否过大,导致起动电机不  | 是    | 检修发动机<br>内部阻力  |
| (  | 转或转动缓慢。  | 否    | 重复上述步 骤        |

| 编号      | BYD-WX-127 |        |
|---------|------------|--------|
| 共 115 页 |            | 第 92 页 |
| 版本号     | 号/修改号      | A/1    |

### 二、起动时,发动机可以拖转但不能成功起动。

一般故障部位: 1、油箱无油; 2、高压油泵; 3、低压油泵; 4、转速传感器; 5、点火线圈; 6、前舱配电盒及仪表配电盒中的保险丝或继电器; 7、发动机机械部分。

| 序号 | 操作步骤   | 检测结果 | 后续步骤           |
|----|--|------|----------------|
| 1  | 接上燃油压力表(接入点为高压油轨进油口),起动<br>发动机,检查燃油压力在怠速工况下是否在 600kpa  | 是    | 下一步            |
| 1  | 左右。  | 否    | 检修供油系<br>统     |
|    | 接上电喷系统诊断仪,观察高压油泵压力是否为  | 是    | 下一步            |
| 2  | 65bar 左右。  | 否    | 检修或更换<br>高压油泵  |
| 3  | 拆卸喷油器,用喷油器专用清洗分析仪检查喷油器是  | 是    | 清洗或更换<br>喷油器   |
|    | 否存在泄露或堵塞现象。  | 否    | 下一步            |
|    | 拉上中蓝岩沙丛匠丛,加索"心土打碎头"处扫云   | 是    | 下一步            |
| 4  | 接上电喷系统诊断仪,观察"发动机转速"数据项,起动发动机,观察是否有转速信号输出。  | 否    | 检修转速传<br>感器线路  |
| 5  | 拔出其中一缸的点火线圈同时将对应喷油嘴插头拔掉,接上火花塞,令火花塞电极距发动机机体 5mm 左右,起动发动机,检查是否有蓝白高压火。  | 是    | 下一步            |
| 9  |  | 否    | 检修点火系<br>统     |
|    | 拆下蓄电池正负接线,用万用表检查前舱配电盒中的保险丝:F1/9、F1/18 及仪表配电盒中的保险丝:F2/3、6 F2/14、F2/23、F2/24、F2/25、F2/26 是否导通,确定各保险丝是否已经熔断。(配电盒保险丝及继电器说明见附件 7.4) | 是    | 更换相应保<br>险丝    |
| 6  |  | 否    | 下一步            |
| 7  | 发动机上电时,检查仪表配电盒中的继电器: K2-1、<br>K2-4、K2-6 是否吸合。  | 是    | 维修或更换<br>相应继电器 |
|    | K2-4、K2-0 足目"双目。   | 否    | 下一步            |
| 8  | 检查发动机各个气缸的压力情况,观察发动机气缸是  | 是    | 排除发动机<br>机械故障  |
|    | 否存在压力不足的情况。  | 否    | 下一步            |
| 9  | 接上电喷系统转接器,打开点火开关,检查持续电源、点火开关、非持续电源、非持续电源针脚电源供给是  | 是    | 诊断帮助           |
|    | 否正常; 检查点火地、电子地 1、功率地 1 针脚搭铁<br>是否正常。   | 否    | 检修相应的<br>线路    |

# 比亚迪 TB10 发动机管理系统维修手册 编号 BYD-WX-127 共 115 页 第 93 页 版本号/修改号 A/1

### 三、热车起动困难。

一般故障部位: 1、燃油含水; 2、高压油泵; 3、低压油泵; 4、冷却液温度传感器; 5、点火线圈。

| 序号 | 操作步骤  | 检测结果 | 后续步骤           |
|----|---|------|----------------|
| ,  | 接上燃油压力表(接入点为高压油轨进油口),起动   | 是    | 下一步            |
| 1  | 发动机,检查燃油压力在怠速工况下是否在 600kPa<br>左右。   | 否    | 检修供油系<br>统     |
| 2  | 拔出其中一缸的点火线圈同时将对应喷油嘴插头拔掉,接上火花塞,令火花塞电极距发动机机体 5mm 左右,起动发动机,检查是否有蓝白高压火。                   | 是    | 下一步            |
| 2  |   | 否    | 检修点火系<br>统     |
|    | 拨下冷却液温度传感器接头,起动发动机,观察此时发动机是否成功起动。(或在冷却液温度传感器接头处串联一个300欧姆的电阻代替冷却液温度传感器,观察此时发动机是否成功起动。) | 是    | 检修线路或<br>更换传感器 |
| 3  |   | 否    | 下一步            |
|    |   | 否    | 下一步            |
| 4  | 检查燃油情况,观察故障现象是否由于刚好加油后引   | 是    | 更换燃油           |
| 4  | 起。  | 否    | 下一步            |
| 5  | 接上电喷系统转接器,打开点火开关,检查 113#、<br>112#、3#、119#、120# 针脚电源供给是否正常; 检                          | 是    | 诊断帮助           |
| 5  | 查 51#、58#、2#、100#、103#、104#、108#针脚搭铁<br>是否正常。   | 否    | 检修相应的<br>线路    |

## 比亚迪 TB10 发动机管理系统维修手册 编号 BYD-WX-127 共 115 页 第 94 页

版本号/修改号

A/1

### 四、冷车起动困难。

一般故障部位: 1、燃油含水; 2、高压油泵; 3、低压油泵; 4、冷却液温度传感器; 5、喷油器; 6、点火线圈; 7、电子节气门; 8、发动机机械部分。

| 序号 | 操作步骤   | 检测结果 | 后续步骤           |
|----|--|------|----------------|
| 1  | 接上燃油压力表(接入点为高压油轨进油口),起动                                      | 是    | 下一步            |
| 1  | 发动机,检查燃油压力在怠速工况下是否在 600kPa<br>左右。                            | 否    | 检修供油系<br>统     |
| 2  | 拔出其中一缸的点火线圈同时将对应喷油嘴插头拔掉,接上火花塞,令火花塞电极距发动机机体 5mm 左             | 是    | 下一步            |
|    | 右,起动发动机,检查是否有蓝白高压火。  | 否    | 检修点火系<br>统     |
| 3  | 拔下冷却液温度传感器接头,起动发动机,观察此时<br>发动机是否成功起动。(或在冷却液温度传感器接头           | 是    | 检修线路或<br>更换传感器 |
| 3  | 处串联一个 2500 欧姆的电阻代替冷却液温度传感器,<br>观察此时发动机是否成功起动。)               | 否    | 下一步            |
| 4  | 轻轻踩下油门,观察是否容易起动。   | 是    | 清洗节气门          |
| 4  |  | 否    | 下一步            |
| 5  | 拆卸喷油器,用喷油器专用清洗分析仪检查喷油器是                                      | 是    | 故障的更换          |
|    | 否存在泄露或堵塞现象。  | 否    | 下一步            |
| 6  | 检查燃油情况,观察故障现象是否由于刚好加油后引起。                                    | 是    | 更换燃油           |
| 0  |  | 否    | 下一步            |
| 7  | 检查发动机各个气缸的压力情况,观察发动机气缸是                                      | 是    | 排除发动机<br>机械故障  |
|    | 否存在压力不足的情况。  | 否    | 下一步            |
| 8  | 接上电喷系统转接器,打开点火开关,检查 113#、<br>112#、3#、119#、120# 针脚电源供给是否正常; 检 | 是    | 诊断帮助           |
|    | 查 51#、58#、2#、100#、103#、104#、108#针脚搭铁<br>是否正常。                | 否    | 检修相应的<br>线路    |

| 编号      | BYD-WX-127 |        |
|---------|------------|--------|
| 共 115 页 |            | 第 95 页 |
| 版本号     | 号/修改号      | A/1    |

### 五、转速正常,任何时候均起动困难。

一般故障部位: 1、燃油含水; 2、高压油泵; 3、低压油泵; 4、冷却液温度传感器; 5、喷油器; 6、点火线圈; 7、电子节气门总成; 8、进气道; 9、点火正时; 10、火花塞; 11、发动机机械部分。

| 序号   | 操作步骤  | 检测结果 | 后续步骤           |
|------|---|------|----------------|
| 77 5 | 1米1トン 3水  | 巡测知木 |                |
| 1    | 检查空气滤清器是否堵塞,进气道是否存在漏气。                                    | 是    | 检修进气系<br>统     |
|      |   | 否    | 下一步            |
| 2    | 接上燃油压力表(接入点为高压油轨进油口),起动<br>发动机,检查燃油压力在怠速工况下是否在 600kpa     | 是    | 下一步            |
|      | 左右。   | 否    | 检修供油系<br>统     |
| 3    | 拔出其中一缸的点火线圈同时将对应喷油嘴插头拔掉,接上火花塞,令火花塞电极距发动机机体 5mm 左          | 是    | 下一步            |
| 3    | 后,起动发动机,检查是否有蓝白高压火。<br>一方,起动发动机,检查是否有蓝白高压火。               | 否    | 检修点火系<br>统     |
|      | 检查各个气缸的火花塞,观察其型号及间隙是否符合                                   | 是    | 下一步            |
| 4    | 规范。   | 否    | 调整或更换          |
| 5    | 拨下冷却液温度传感器接头,起动发动机,观察此时<br>发动机是否成功起动。                     | 是    | 检修线路或<br>更换传感器 |
|      | X31/1/2 CIXAICHIO   | 否    | 下一步            |
| 6    | 轻轻踩下油门,观察是否容易起动。  | 是    | 清洗节气门          |
|      | 在在床下油门, 观象定日谷勿起勾。   | 否    | 下一步            |
| 7    | 拆卸喷油器,用喷油器专用清洗分析仪检查喷油器是                                   | 是    | 故障的更换          |
| ,    | 否存在泄露或堵塞现象。   | 否    | 下一步            |
| 8    | 检查燃油情况,观察故障现象是否由于刚好加油后引起。                                 | 是    | 更换燃油           |
|      |   | 否    | 下一步            |
| 9    | 检查发动机各个气缸的压力情况,观察发动机气缸是<br>否存在压力不足的情况。                    | 是    | 排除发动机<br>机械故障  |
|      |   | 否    | 下一步            |
|      |   | 是    | 下一步            |
| 10   | 检查发动机的点火顺序及点火正时是否符合规范。                                    | 否    | 检修点火正<br>时     |
| 11   | 接上电喷系统转接器,打开点火开关,检查 113#、 112#、3#、119#、120# 针脚电源供给是否正常; 检 | 是    | 诊断帮助           |
| 11   | 查 51#、58#、2#、100#、103#、104#、108#针脚搭铁<br>是否正常。             | 否    | 检修相应的<br>线路    |

| 编号  | BYD-W | X-127  |
|-----|-------|--------|
| 共   | 115 页 | 第 96 页 |
| 版本号 | 号/修改号 | A/1    |

### 六、起动正常,但任何时候都怠速不稳。

一般故障部位: 1、燃油含水; 2、喷油器; 3、火花塞; 4、电子节气门阀体总成; 5、进气道; 6、点火正时; 7、火花塞; 8、发动机机械部分。

| 序号 | 操作步骤   | 检测结果 | 后续步骤          |
|----|--|------|---------------|
| 1  | 检查空气滤清器是否堵塞,进气道是否存在漏气。                                       | 是    | 检修进气系<br>统    |
|    |  | 否    | 下一步           |
| 2  | 检查各个气缸的火花塞,观察其型号及间隙是否符合                                      | 是    | 下一步           |
|    | 规范。  | 否    | 调整或更换         |
| 3  | <br>  检查电子节气门体是否存在积碳现象。      ┃                               | 是    | 清洗            |
|    |  | 否    | 下一步           |
| 4  | 拆卸喷油器,用喷油器专用清洗分析仪检查喷油器是                                      | 是    | 故障的更换         |
|    | 否存在泄露、堵塞或流量超差现象。   | 否    | 下一步           |
| 5  | 检查燃油情况,观察故障现象是否由于刚好加油后引                                      | 是    | 更换燃油          |
|    | 起。   | 否    | 下一步           |
| 6  | 检查发动机各个气缸的压力情况,观察发动机气缸压                                      | 是    | 排除发动机<br>机械故障 |
|    | 力是否存在差异较大的情况。  | 否    | 下一步           |
|    |  | 是    | 下一步           |
| 7  | 检查发动机的点火顺序及点火正时是否符合规范。                                       | 否    | 检修点火正<br>时    |
| 0  | 接上电喷系统转接器,打开点火开关,检查 113#、<br>112#、3#、119#、120# 针脚电源供给是否正常; 检 | 是    | 诊断帮助          |
| 8  | 查 51#、58#、2#、100#、103#、104#、108#针脚搭铁<br>是否正常。                | 否    | 检修相应的<br>线路   |

| 编号      | BYD-WX-127 |        |  |
|---------|------------|--------|--|
| 共 115 页 |            | 第 97 页 |  |
| 版本号     | 号/修改号      | A/1    |  |

### 七、起动正常,暖机过程中怠速不稳。

一般故障部位: 1、燃油含水; 2、冷却液温度传感器; 3、火花塞; 4、电子节气门; 5、进气道; 6、发动机机械部分。

| 序号 | 操作步骤   | 检测结果 | 后续步骤           |
|----|--|------|----------------|
| 1  | 检查空气滤清器是否堵塞,进气道是否存在漏气。   | 是    | 检修进气系<br>统     |
|    |  | 否    | 下一步            |
| 2  | 检查各个气缸的火花塞,观察其型号及间隙是否符合  | 是    | 下一步            |
|    | 规范。  | 否    | 调整或更换          |
| 3  | <br>  检查电子节气门体是否存在积碳现象。  | 是    | 清洗相关零<br>部件    |
|    |  | 否    | 下一步            |
| 4  | 拨下冷却液温度传感器接头,起动发动机,观察此时<br>发动机是否在暖机过程怠速不稳。   | 是    | 检修线路或<br>更换传感器 |
|    |  | 否    | 下一步            |
| 5  | 拆卸喷油器,用喷油器专用清洗分析仪检查喷油器是  | 是    | 故障的更换          |
|    | 否存在泄露、堵塞或流量超差现象。   | 否    | 下一步            |
| 6  | 检查燃油情况,观察故障现象是否由于刚好加油后引  | 是    | 更换燃油           |
|    | 起。   | 否    | 下一步            |
| 7  | 检查发动机各个气缸的压力情况,观察发动机气缸压  | 是    | 排除发动机<br>机械故障  |
|    | 力是否存在差异较大的情况。  | 否    | 下一步            |
| 8  | 接上电喷系统转接器,打开点火开关,检查 113#、<br>112#、3#、119#、120# 针脚电源供给是否正常;检<br>查 51#、58#、2#、100#、103#、104#、108#针脚搭铁<br>是否正常。 | 是    | 诊断帮助           |
| 8  |  | 否    | 检修相应的<br>线路    |

| 编号  | BYD-W | X-127  |
|-----|-------|--------|
| 共   | 115 页 | 第 98 页 |
| 版本号 | 号/修改号 | A/1    |

### 八、起动正常,暖机结束后怠速不稳。

一般故障部位: 1、燃油含水; 2、冷却液温度传感器; 3、火花塞; 4、电子节气门; 5、进气道; 8、发动机机械部分。

| 序号 | 操作步骤   | 检测结果 | 后续步骤           |
|----|--|------|----------------|
| 1  | 检查空气滤清器是否堵塞,进气道是否存在漏气。                                   | 是    | 检修进气系<br>统     |
|    |  | 否    | 下一步            |
| 2  | 检查各个气缸的火花塞,观察其型号及间隙是否符合                                  | 是    | 下一步            |
|    | 规范。  | 否    | 调整或更换          |
| 3  | 检查节气门体是否存在积碳现象。  | 是    | 清洗相关零<br>部件    |
|    |  | 否    | 下一步            |
| 4  | 拨下冷却液温度传感器接头,起动发动机,观察此时<br>发动机是否在暖机过程怠速不稳。               | 是    | 检修线路或<br>更换传感器 |
|    | 及幼刚走首任暖机过性总速不稳。  | 否    | 下一步            |
| 5  | 拆卸喷油器,用喷油器专用清洗分析仪检查喷油器是                                  | 是    | 故障的更换          |
| 5  | 否存在泄露、堵塞或流量超差现象。   | 否    | 下一步            |
| 6  | 检查燃油情况,观察故障现象是否由于刚好加油后引                                  | 是    | 更换燃油           |
| 0  | 起。   | 否    | 下一步            |
| 7  | 检查发动机各个气缸的压力情况,观察发动机气缸压<br>力是否存在差异较大的情况。                 | 是    | 排除发动机<br>机械故障  |
|    | 刀走首付任左升权人的情仇。  | 否    | 下一步            |
| 8  | 接上电喷系统转接器,打开点火开关,检查 113#、112#、3#、119#、120# 针脚电源供给是否正常; 检 | 是    | 诊断帮助           |
|    | 查 51#、58#、2#、100#、103#、104#、108#针脚搭铁<br>是否正常。            | 否    | 检修相应的<br>线路    |

| 编号      | BYD-W | X-127  |
|---------|-------|--------|
| 共 115 页 |       | 第 99 页 |
| 版本号     | 号/修改号 | A/1    |

### 九、起动正常,部分负荷(如:开空调)时怠速不稳或熄火。

一般故障部位: 1、空调系统; 2、电子节气门; 3、喷油器。

| 序号 | 操作步骤   | 检测结果 | 后续步骤        |
|----|--|------|-------------|
| 1  | 检查电子节气门体是否存在积碳现象。  | 是    | 清洗相关零<br>部件 |
|    |  | 否    | 下一步         |
|    | 观察开启空调时发动机输出功率是否增大,即利用电                                  | 是    | 到步骤 4       |
| 2  | 喷系统诊断仪观察点火提前角、喷油脉宽及进气量的<br>  变化情况。                       | 否    | 下一步         |
|    | 接上电喷系统转接器,断开电子控制单元 54#针脚连                                | 是    | 下一步         |
| 3  | 接线,检查开空调时,线束端是否为高电平信号。                                   | 否    | 检修空调系<br>统  |
|    | <br>  检查空调系统压力、压缩机的电磁离合器和空调压缩                            | 是    | 下一步         |
| 4  | 泵是否正常。<br>- 不是否正常。                                       | 否    | 检修空调系<br>统  |
| 5  | 拆卸喷油器,用喷油器专用清洗分析仪检查喷油器是                                  | 是    | 故障的更换       |
| 5  | 否存在泄露、堵塞或流量超差现象。   | 否    | 下一步         |
| 6  | 接上电喷系统转接器,打开点火开关,检查 113#、112#、3#、119#、120# 针脚电源供给是否正常; 检 | 是    | 诊断帮助        |
|    | 查 51#、58#、2#、100#、103#、104#、108#针脚搭铁<br>是否正常。            | 否    | 检修相应的<br>线路 |

| 编号  | BYD-W | X-127   |
|-----|-------|---------|
| 共   | 115 页 | 第 100 页 |
| 版本号 | 号/修改号 | A/1     |

### 十、起动正常,怠速过高。

一般故障部位: 1、电子节气门阀体总成; 2、真空管; 3、冷却液温度传感器; 4、点火正时。

| 序号 | 操作步骤  | 检测结果 | 后续步骤           |
|----|---|------|----------------|
| 1  | 检查电子油门踏板信号输出是否正常  | 是    | 更换油门踏 板        |
|    |   | 否    | 下一步            |
| 2  | 检查进气系统及连接的真空管道是否存在漏气。                                     | 是    | 检修进气系<br>统     |
|    | _   | 否    | 下一步            |
| 3  | 检查电子节气门体是否存在积碳现象。   | 是    | 清洗相关零<br>部件    |
|    |   | 否    | 下一步            |
| 4  | 拨下冷却液温度传感器接头,起动发动机,观察此时                                   | 是    | 检修线路或<br>更换传感器 |
|    | 发动机是否怠速过高。  | 否    | 下一步            |
|    |   | 是    | 下一步            |
| 5  | 检查发动机的点火正时是否符合规范。   | 否    | 检修点火正<br>时     |
| 6  | 接上电喷系统转接器,打开点火开关,检查 113#、 112#、3#、119#、120# 针脚电源供给是否正常; 检 | 是    | 诊断帮助           |
|    | 查 51#、58#、2#、100#、103#、104#、108#针脚搭铁<br>是否正常。             | 否    | 检修相应的<br>线路    |

| 编号      | BYD-W | X-127   |
|---------|-------|---------|
| 共 115 页 |       | 第 101 页 |
| 版本号     | 号/修改号 | A/1     |

### 十一、加速时转速上不去或熄火。

一般故障部位: 1、燃油含水; 2、进气压力传感器; 3、火花塞; 4、电子节气门阀体总成; 5、进气道; 6、总速调节器; 7、喷油器; 8、点火正时; 9、排气管; 10、涡轮增压器。

| 序号                    | 操作步骤   | 检测结果 | 后续步骤                   |
|-----------------------|--|------|------------------------|
| 1                     | 检查空气滤清器是否堵塞。   | 是    | 检修进气系<br>统             |
|                       |  | 否    | 下一步                    |
| 2                     | 接上燃油压力表(接入点为高压油轨进油口),起动发动机,检查燃油压力在怠速工况下是否在               | 是    | 下一步                    |
| 2                     | 600kpa 左右。   | ● 否  | 检修供油系<br>统             |
| 3                     | 检查各个气缸的火花塞,观察其型号及间隙是否符合                                  | 是    | 下一步                    |
|                       | 规范。  | 否    | 调整或更换                  |
| 4                     | 检查电子节气门体是否存在积碳现象。  | 是    | 清洗相关零<br>部件            |
|                       |  | 否    | 下一步                    |
|                       | · ************************************                   | 是    | 下一步                    |
| 5                     | 检查进气压力传感器、电子节气门体及其线路是否正常。                                | 否    | 检修线路或<br>更换传感器         |
|                       | 拆卸喷油器,用喷油器专用清洗分析仪检查喷油器是                                  | 是    | 故障的更换                  |
| 6                     | 否存在泄露或堵塞现象。  | 否    | 下一步                    |
| 7                     | 检查燃油情况,观察故障现象是否由于刚好加油后引                                  | 是    | 更换燃油                   |
| 1                     | 起。   | 否    | 下一步                    |
|                       |  | 是    | 下一步                    |
| 8 检查发动机的点火顺序及点火正时是否符合 | 检查发动机的点火顺序及点火正时是否符合规范。                                   | 否    | 检修点火正<br>时             |
|                       |  | 是    | 下一步                    |
| 9                     | 检查排气管是否排气顺畅。   | 否    | 修复或更换<br>排气管           |
| 10                    | 接上电喷系统转接器,打开点火开关,检查 113#、112#、3#、119#、120# 针脚电源供给是否正常; 检 | 是    | 下一步                    |
| 10                    | 查 51#、58#、2#、100#、103#、104#、108#针脚搭铁<br>是否正常。            | 否    | 检修相应的<br>线路            |
|                       | 检测涡轮增压器的工作情况,是否有增压不足或漏气<br>的现象。                          | 是    | 诊断帮助                   |
| 11                    |  | 否    | 检修增压器<br>管路或更换<br>相应部件 |

| 编号      | BYD-W | X-127   |
|---------|-------|---------|
| 共 115 页 |       | 第 102 页 |
| 版本号     | 号/修改号 | A/1     |

### 十二、加速时反应慢。

一般故障部位: 1、燃油含水; 2、进气压力传感器; 3、火花塞; 4、电子节气门阀体总成; 5、进气道; 6、喷油器; 7、点火正时; 8、排气管, 9、涡轮增压器。

| 序号 | 操作步骤  | 检测结果 | 后续步骤           |
|----|---|------|----------------|
| 1  | 检查空气滤清器是否堵塞。  | 是    | 检修进气系<br>统     |
|    |   | 否    | 下一步            |
| 2  | 接上燃油压力表(接入点为高压油轨进油口)<br>,起动发动机,检查燃油压力在怠速工况下是否在          | 是    | 下一步            |
|    | 600kpa 左右。  | ● 否  | 检修供油系<br>统     |
| 3  | 检查各个气缸的火花塞,观察其型号及间隙是否符合                                 | 是    | 下一步            |
|    | 规范。   | 否    | 调整或更换          |
| 4  | 检查节气门体是否存在积碳现象。   | 是    | 清洗相关零<br>部件    |
|    |   | 否    | 下一步            |
|    |   | 是    | 下一步            |
| 5  | 检查进气压力传感器线路是否正常。  | 否    | 检修线路或<br>更换传感器 |
|    | 拆卸喷油器,用喷油器专用清洗分析仪检查喷油器是                                 | 是    | 故障的更换          |
| 6  | 否存在泄露或堵塞现象。   | 否    | 下一步            |
| 7  | 检查燃油情况,观察故障现象是否由于刚好加油后引                                 | 是    | 更换燃油           |
| 1  | 起。  | 否    | 下一步            |
|    |   | 是    | 下一步            |
| 8  | 检查发动机的点火顺序及点火正时是否符合规范。                                  | 否    | 检修点火正<br>时     |
|    | 检查排气管是否排气顺畅,并检查涡轮增压器,是                                  | 是    | 下一步            |
| 9  | 否存在漏气或增压不足的现象。  | 否    | 修复或更换          |
| 10 | 接上电喷系统转接器,打开点火开关,检查 113#、112#、3#、119#、120# 针脚电源供给是否正常;检 | 是    | 诊断帮助           |
| 10 | 查 51#、58#、2#、100#、103#、104#、108#针脚搭铁<br>是否正常。           | 否    | 检修相应的<br>线路    |

| 编号      | BYD-W | X-127   |
|---------|-------|---------|
| 共 115 页 |       | 第 103 页 |
| 版本号     | 号/修改号 | A/1     |

### 十三、加速时无力,性能差。

一般故障部位: 1、燃油含水; 2、进气压力传感器; 3、火花塞; 4、点火线圈; 5、电子节 气门阀体; 6、进气道; ; 7、喷油器; 8、点火正时; 9、排气管; 10、涡轮增压器。 \_\_般诊断流程:

| /2/1/ | A 1 (A) (C) (T) |
|-------|-----------------|
| 序号    |                 |
| 1     | 检查<br>滞、转       |

| 序号 | 操作步骤  | 检测结果 | 后续步骤            |
|----|---|------|-----------------|
|    | 检查是否存在离合器打滑、轮胎气压低、制动拖                               | 是    | 修理              |
| 1  | 滞、轮胎尺寸不对、四轮定位不正确等故障。                                | 否    | 下一步             |
| 2  | 检查空气滤清器是否堵塞。  | 是    | 检修进气系统          |
|    |   | 否    | 下一步             |
| 3  | 接上燃油压力表(接入点为高压油轨进油口),起动发动机,检查燃油压力在怠速工况下是否           | 是    | 下一步             |
|    | 在 600kpa 左右。  | 否    | 检修供油系统          |
| 4  | 拔出其中一缸的点火线圈同时将对应喷油嘴插头拔掉,接上火花塞,令火花塞电极距发动机机           | 是    | 下一步             |
|    | 体 5mm 左右, 起动发动机, 检查是否有蓝白高压<br>火。                    | 否    | 检修点火系统          |
| _  | 检查各个气缸的火花塞,观察其型号及间隙是否                               | 是    | 下一步             |
| 5  | 符合规范。   | 否    | 调整或更换           |
|    | N*+7+578******                                      | 是    | 清洗相关零部件         |
| 6  | 检查电子节气门是否存在积碳现象。                                    | 否    | 下一步             |
|    |   | 是    | 下一步             |
| 7  | 检查进气压力传感器、节气门位置传感器及其线<br>路是否正常。                     | 否    | 检修线路或更换传<br>感器  |
|    | 拆卸喷油器,用喷油器专用清洗分析仪检查喷油                               | 是    | 故障的更换           |
| 8  | 器是否存在泄露或堵塞现象。                                       | 否    | 下一步             |
|    | 检查燃油情况,观察故障现象是否由于刚好加油                               | 是    | 更换燃油            |
| 9  | 后引起。  | 否    | 下一步             |
|    | 检查发动机的点火顺序及点火正时是否符合规                                | 是    | 下一步             |
| 10 | 范。  | 否    | 检修点火正时          |
| 11 | <br>  检查排气管是否排气顺畅。                                  | 是    | 下一步             |
| 11 |   | 否    | 修复或更换排气管        |
| 12 | 接上电喷系统转接器,打开点火开关,检查113#、112#、3#、119#、120# 针脚电源供给是   | 是    | 下一步             |
|    | 否正常; 检查 51#、58#、2#、100#、103#、104#、<br>108#针脚搭铁是否正常。 | 否    | 检修相应的线路         |
| 13 | 检测涡轮增压器的工作情况,是否有增压不足或<br>漏气的现象。                     | 是    | 诊断帮助            |
|    | MAR AND SOLO  | 否    | 检修线路或更换相<br>应部件 |

| 编号  | BYD-W | X-127   |
|-----|-------|---------|
| 共   | 115 页 | 第 104 页 |
| 版本号 | 号/修改号 | A/1     |

### 十四、加速或匀速时车辆顿挫、抖动。

一般故障部位: 1、燃油、轮胎不符合技术要求; 2、空滤及进气道堵塞; 3、电子节气门阀体积碳过多; 4、油压过低或无油压; 5、点火线圈; 6、火花塞; 7、喷油器; 8、点火正时; 9、排气管; 10、涡轮增压器; 11、碳罐堵塞或碳罐电磁阀故障; 12、传感器及线路故障。

| 1 检查燃油、轮胎气压、轮胎尺寸、四轮定位等是  | 更换或修理<br>下一步<br>更换空滤,清洗进<br>气道<br>下一步<br>清洗或更换节气门<br>下一步 |
|--|--|
| 1     否符合技术要求。     否       2     检查空气滤清器是否堵塞,进气道积碳是否过 是 多。     否 | 更换空滤,清洗进<br>气道<br>下一步<br>清洗或更换节气门                        |
| 2 多。   | 气道<br>下一步<br>清洗或更换节气门                                    |
|  | 清洗或更换节气门   |
|  |  |
| 3 检查电子节气门是否积碳过多。   | 下一步  |
| 3 位置电1770万度自然恢复多。  | 1 2  |
| 接上燃油压力表(接入点为高压油泵进油口) 是 4 ,起动发动机,检查燃油压力在怠速工况下是否                   | 下一步  |
| 在 600kpa 左右。 否   | 检修供油系统   |
| 拔出其中一缸的点火线圈同时将对应喷油嘴插<br>头拔掉,接上火花塞,令火花塞电极距发动机机<br>5               | 下一步  |
| か 体 5mm 左右, 起动发动机, 检查是否有蓝白高压                                     | 检修点火系统   |
| a 检查各个气缸的火花塞,观察其型号及间隙是否 是  | 更换火花塞  |
| 6 不符合规范,是否积碳过多。 否  | 下一步  |
| 拆卸喷油器,用喷油器专用清洗分析仪检查喷油 <u>是</u>                                   | 故障的更换  |
| 器是否存在泄露或堵塞现象。  | 下一步  |
| 检查燃油情况,观察故障现象是否由于刚好加油 是  | 更换燃油   |
|  | 下一步  |
| 检查发动机的点火顺序及点火正时是否符合规 是   | 下一步  |
| 9 范。 否   | 检修点火正时   |
| 10 检查排气管是否排气顺畅。  | 下一步  |
|  | 修复或更换排气管   |
| 11 检测涡轮增压器的工作情况,是否有增压不足或 是                                       | 诊断帮助   |
|  | 下一步  |
| 12 检查碳罐是否已经堵塞不能正常工作 是  | 更换碳罐   |
| 台  | 下一步  |
| 打开点火开关,用诊断仪控制使碳罐电磁阀处于 是  | 下一步  |
| 13 开或关状态,检查碳罐电磁阀是否能够根据指令 否<br>进行动作。                              | 维修或更换碳罐电<br>磁阀   |
| *************************************                            | 下一步  |
| 14 检查进气压力传感器、节气门位置传感器及其线 ————————————————————————————————————    | 检修线路或更换传<br>感器   |

| 化亚迪 | TB10 发动机管理系统维修手册                                    | 编号 | BYD-  | WX-127 |
|-----|---|----|-------|--------|
|     |   | 共  | 115 页 | 第 105  |
|     |   | 版本 | 号/修改号 | A/1    |
| 15  | 接上电喷系统转接器,打开点火开关,检查 113#、112#、3#、119#、120# 针脚电源供给是  | 是  | -     | 下一步    |
| 15  | 否正常; 检查 51#、58#、2#、100#、103#、104#、<br>108#针脚搭铁是否正常。 | 否  | 检修材   | 1应的线路  |
|     |   |    |       |        |