比亚迪 TB10 发动机管理系统维修手册

编号	BYD-WX-127			
共	113 页	第 III 页		
版本号	号/修改号	A/0		

第一节 电喷维修须知

1.1 一般维修须知

- 1. 只允许使用数字万用表对电喷系统进行 检查工作:
- 2. 维修作业请使用正品零部件,否则无法 保证电喷系统的正常工作;
- 3. 维修过程中,只能使用无铅汽油;
- 4. 请遵守规范的维修诊断流程进行维修作 W·
- 5. 维修过程中禁止对电喷系统的零部件进 行分解拆卸作业:
- 6. 维修过程中,拿电子元件(电子控制单元、传感器等)时,要非常小心,不能让它们掉到地上:
- 7. 树立环境保护意识,对维修过程中产生的废弃物进行有效地处理。

1.2 维修过程注意事项

- 1. 发动机舱内作业前应关闭发动机,拔出 点火钥匙,拉紧制动器手柄,将换挡切 入空挡或将变速杆挂入 P 挡,让儿童远 离发动机:
- 2. 避免电气系统短路,尤其是蓄电池短路, 谨防蓄电池爆炸:
- 3. 若必须在发动机起动或运转时进行检修,危险性会更大,务必时刻留意,谨防传动带、发电机、散热器风扇等的旋转部件以及高压点火系统致伤,甚至致死操作人员,故切勿触摸点火系统的电线;
- 4. 不要随意将电喷系统的任何零部件或其 接插件从其安装位置上拆下,以免意外 损坏或水、油、污等异物进入接插件内, 影响电喷系统的正常工作。
- 5. 当断开和接上接插件时,一定要将点火 开关置于关闭位置,否则会损坏电子元 件。
- 6. 在进行故障的热态工况模拟和其它有可

- 能使温度上升的维修作业时,决不要使 电子控制单元的温度超过80℃:
- 7. 燃油系统或电气系统进行检修时,请先 断开蓄电池,切勿抽烟,周围无明火, 且设有灭火器等灭火设备;
- 9. 从燃油箱中取下电动燃油泵时不要给油泵通电,以免产生电火花,引起火灾;
- 10. 燃油泵不允许在干态下或水里进行运转 试验,否则会缩减其使用寿命,另外燃 油泵的正负极切不可接反;
- 11. 对点火系统进行检查时,只有在必要的时候才进行跳火花检测,并且时间要尽可能短,检测时不能打开节气门并断开喷油器接插件,否则会导致大量未燃烧的汽油进入排气管,损坏三元催化器;
- 12. 由于怠速的调节完全由电喷系统完成, 不需要人工调节,电子节气门体安装到 位即可:
- 13. 连接蓄电池时蓄电池的正负极不能接错,以免损坏电子元件,本系统采用负极搭铁;
- 14. 切勿蓄电池正极搭铁,防止正极保险烧坏,导致整车电气系统不通电或者电子 元件的损坏:
- 15. 发动机运转时,不允许切断蓄电池电源;
- 16. 在汽车上实施电焊前,必须将蓄电池正极、负极电缆线及电子控制单元拆卸下来;
- 17. 不要用刺穿导线表皮的方法来检测零部

比亚迪 TB10 发动机管理系统维修手册

编	뮺	BYD-WX-127				
	共	113 页	第	2	页	
版本号/修改号		A/0				

件输入输出的电信号。

1.3 推荐维修工具一览

1. 工具名称: BYD ED400 诊断仪 功能: 读取/清除电喷系统故障码,观察数 据流,零部件动作测试等;



2. 工具名称: 电喷系统转接器 功能: 检查电子控制单元每一针脚的电信 号, 检查线路的情况等。



3. 工具名称:数字万用表 功能:检查电喷系统中的电压、电流、电阻 等特征参数。



4. 工具名称: 真空表功能: 检查进气歧管中压力情况。



5. 工具名称: 气缸压力表功能: 检查各个气缸的缸压情况。



比亚迪 TB10 发动机管理系统维修手册

编号	BYD-WX-127				
共	第	3	页		
版本号/修改号		A/0			

6. 工具名称: 燃油压力表 功能: 检查燃油系统的压力情况, 判定燃油 系统中燃油泵的工作情况。



7. 工具名称: 尾气分析仪 功能: 检查车辆尾气排放情况,有助于对电 喷系统的故障判断。



8. 工具名称:喷油器清洗分析仪功能:可对喷油器进行清洗分析作业;



9. 工具名称: VDS1000

功能: 读取/清除电喷系统故障码,观察数据流,零部件动作测试,程序烧写



10. 工具名称: VDS2000

功能: 读取/清除电喷系统故障码,观察数据流,零部件动作测试,程序烧写

