

第一节 电喷系统维修须知

1.1 一般维修须知

- 1.1.1 只允许使用数字万用表对电喷系统进行检查工作。
- 1.1.2 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。
- 1.1.3维修过程中,只能使用无铅汽油。
- 1.1.4 请遵守规范的维修诊断流程进行维修作业。
- 1.1.5 维修过程中禁止对电喷系统的零部件进行分解拆卸作业。
- 1.1.6 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。 1.1.7 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

- 1.2.1 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,以免意外损坏或水份、油污等异物进入接插件内,影响电喷系统的正常工作。
- 1.2.2 当断开和接上接插件时,一定要将点火开关 置于关闭位置,否则会损坏电器元件。
- 1.2.3 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℃。
- 1.2.4 电喷系统的供油压力较高(300kPa 左右), 所有燃油管路都是采用耐高压燃油管。即使发动机 没有运转,油路中也保持较高的燃油压力。所以在 维修过程中要注意不要轻易拆卸油管,在需对燃油 系统进行维修的场合时,拆卸油管前应对燃油系统 进行卸压处理,卸压方法如下: 拆下燃油泵继电 器,启动发动机使其怠速运转,直到发动机自行熄 灭。油管的拆卸和燃油滤清器的更换应在通风良好 的地方由专业维修人员进行。
- 1.2.5 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。
- 1.2.6 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。
- 1.2.7 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,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。
- 1.2.8 由于怠速的调节完全由电喷系统完成,不需要人工调节。节气门体的油门限位螺钉在生产厂家

出厂时已调好,不允许用户随意改变其初始位置。

- 1.2.9 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。
- 1.2.10 发动机运转时,不允许拆卸蓄电池电缆。
- 1.2.11 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。
- 1.2.12 不要用刺穿导线表皮的方法来检测零部件输入输出的电信号。

1.3 推荐维修工具一览

1.3.1



工具名称:

BYD ED300 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。

1.3.2



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。

1.3.3



工具名称:

点火正时灯

功能:

检查发动机点火正时等。

1.3.4



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。

1.3.5



工具名称:

真空表

功能:

检查进气歧管中压力情况。

1.3.6



工具名称:

气缸压力表

功能:

检查各个气缸的缸压情况。

1.3.7



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 泵及燃油压力调节器的工作情况。

1.3.8



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。



1.3.9



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。

1.4 手册中出现的缩略词注释

DG 转速传感器

DKG 节气门位置传感器 DLA 总速调节器/步进电机

DR 燃油压力调节器 DS-S-TF 进气压力温度传感器

ECU 电子控制单元(俗称:电脑)

EKP 燃油泵

EMS 发动机管理系统

EWD 怠速调节器/旋转滑阀

EV 喷油器

 LSH
 加热型氧传感器

 KSZ
 燃油分配管总成

 KVS
 燃油分配管

 PG
 相位传感器

ROV 带分电器的点火系统 RUV 不带分电器的点火系统

TEE油泵支架总成TEV碳罐控制阀

TF-W 冷却液温度传感器

ZSK 点火线圈