

第一章 燃油系统装置

第一节 供油系统装置

1.1 燃油压力的释放

1、燃油压力的释放

使用比亚迪测试仪或比亚迪诊断系统

断开燃油管道或软管之前,用比亚迪测试仪 或比亚迪诊断系统使燃油泵停转,从而释放系统 中的燃油压力。

- (1) 起动发动机, 让它怠速运转。
- (2) 从比亚迪测试仪或比亚迪诊断系统的检测菜单中选取 Fuel Pump OFF (燃油泵关闭), 然后让发动机怠速运转直至其停止。
 - (3) 将点火开关置于 OFF。

注:

• 该程序中可以设置 DTC 或临时 DTC 、检查 DTC , 如有必要可加以清除。

不用比亚迪测试仪或比亚迪诊断仪

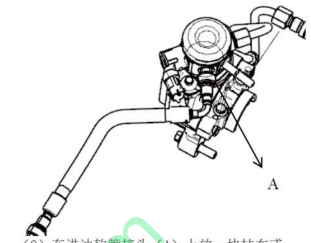
断开燃油管道或软管之前,断开发动机舱中 的燃油管,从而释放系统中的燃油压力。

- (1)确认已知道音响与导航系统的防盗密码, 然后,记录客户的电台预置钮频率。
 - (2) 将点火开关置于 OFF。
- (3) 拆卸踏脚板,然后从仪表板下保险丝/继电器盒上拆除 PGM-FI 主继电器 2 (FUEL MAIN) (A)。



(4)起动发动机,让它怠速运转,直至失速。 注:如果储存了任何 DTC ,应加以清除并忽 略。

- (5) 将点火开关置于 OFF 。
- (6) 拆除燃油箱盖,并向燃油箱中释放燃油 压力。
 - (7) 从蓄电池(A)上断开负极电缆。



- (8) 在进油软管接头(A)上放一块抹布或维修用布。
- (9) 从接头处拔出进油软管(A),用抹布或维修用布防止燃油硬管或软管中的剩余燃油流出。

请勿使用工具,否则容易破坏尼龙管。

- (10) 断开进油软管后,检查有无污垢或损坏。
- (11) 将负极电缆重新连接至蓄电池并执行 下列事项:

ECM / PCM 怠速学习程序。

电动车窗控制装置复位程序。

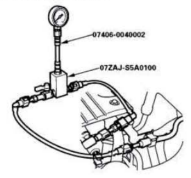
输入无线电装置与导航系统的防盗密码,然 后输入用户的无线电台的预置频率。

重新设定时钟。

2、燃油压力测试

所需专用工具:

- 燃油压力表 07406-0040002
- · 燃油压力表装置 07ZAJ-S5A0100
- (1) 释放燃油压力。
- (2) 断开进油软管接头(A)。接上燃油压力表装置和燃油压力表。



- (3) 起动发动机,并让它怠速运转。
- 如果发动机起动, 转到第 5 步。



- 如果发动机不能起动, 转到第 4 步。
- (4) 检查燃油泵是否运转:在车内燃油泵附近对燃油泵进行监听。点火开关首次接通时,燃油泵应运转2秒。

如果燃油泵运转,转到第5步。

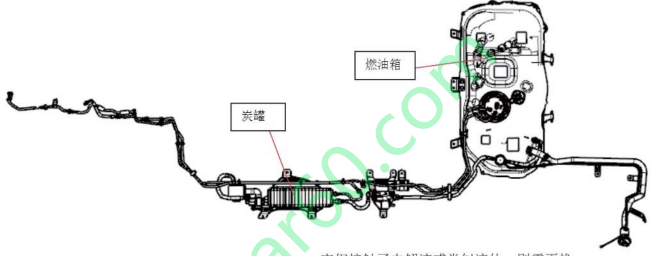
如果燃油泵不运转,执行燃油泵电路故障检修(见 11-195 页)。

- (5)读取燃油压力表。压力应为 510-550kPa。
 - 如果油压正常,则测试完成。

或安装燃油滤清器、燃油泵或燃油箱时,有必要 断开或连接燃油管路。

请注意以下事项:

- •燃油进油软管(B)、燃油管路(C)、燃油输送尼龙管(E)及快速接头(G)都不耐热; 焊接或进行其它发热操作时请勿损坏这些部件。
- •燃油进油软管(B)、燃油管路(C)、燃油输送尼龙管(E)及快速接头(G)都不耐热;请勿用擦拭蓄电池电解液的毛巾接触它们。如果



- 如果油压不符合技术要求,更换燃油滤清器,然后重新检查燃油压力。
 - 3、燃油箱的排干

拆除燃油泵总成。

用手动泵、软管和适于汽油使用的容器将燃 油从燃油箱中抽出。



4、燃油管路的检测

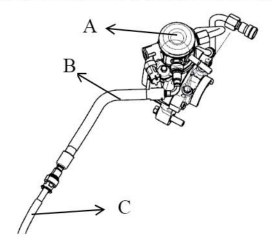
检查燃油系统的管路和软管有无损坏、泄漏 和老化。更换损坏的零件。

检查所有的固定支架以及管夹,如有必要, 请重新上紧。

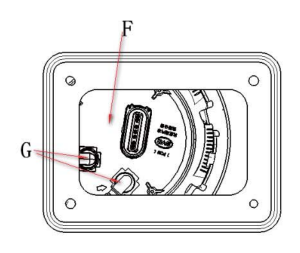
燃油管路注意事项

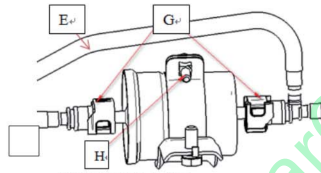
燃油管路将高压油泵(A)连至燃油进油软管(B),将燃油进油软管(B)连至燃油管路(C), 并将燃油管路(C)连至燃油箱装置(F)。拆卸 它们接触了电解液或类似液体,则需更换。

连接或断开燃油进油软管(B)、燃油管路(C)、燃油输送尼龙管(E)及快速接头(G)时,小心不要过度弯曲或扭曲它们。如有损坏应加以更换。

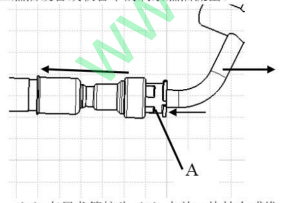




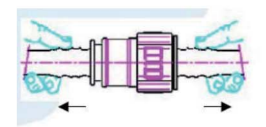




- 1、管路/快速接头的拆卸
- (1) 释放燃油压力。
- (2) 将软管上的金属快接头锁(A) 向软管 方向压缩,保持接头锁处于压缩状态,将快接头 从阳接头中拔出。在操作过程用抹布或维修用布 防止燃油硬管或软管中的剩余燃油流出。



- (3) 在尼龙管接头(A) 上放一块抹布或维修用布。从接头处拔出尼龙管(A),用抹布或维修用布防止燃油硬管或尼龙管中的剩余燃油流出。
- (4) 用左手握住阳接头,用右手握住快装接头,用两个手指用力按压箭头方向的快装头按钮。沿管子的方向轴线将阳接从快装接中拔出。



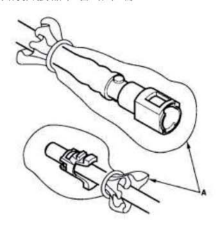


(5) 检查管路(B)的接触区(A)有无污垢或损坏。

如果表面肮脏, 加以清洁。

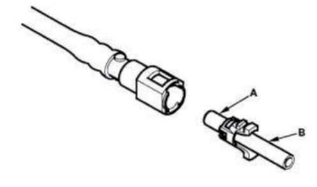
如果表面锈蚀或损坏,则更换燃油泵、燃油滤清器或燃油输送管路。

(6)为防止损坏及杂质入侵,用塑料袋(A) 覆盖断开的插接器和管路末端。



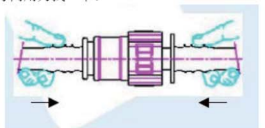
2、管路/快速接头的安装

(1)检查管路(B)的接触区(A)有无污垢或损坏,如有必要可加以清洁或更换。





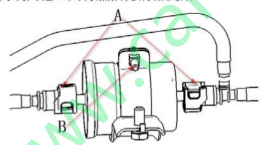
- (2) 阳接头应沿着快装接头的轴线方向安装 到位。
- 如果偏离轴线太多, 就有可能把快装接头的 壳体内的"0"型密封圈插歪或错位。
- •接头应由手工插入,直到机械性弹入并听到"卡嚓"声响。
- 为了检验安装是否完好,应按下图所示相 反方向用力拽一下。



1.2 燃油滤清器的更换

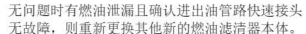
当燃油滤清器达到寿命里程或发生故障时, 需更换燃油滤清器。更换步骤如下:

- 1、燃油滤清器的拆卸
- (1) 释放燃油系统压力。
- (2) 断开滤清器进出油管快速接头 A, 将多余的燃油排放在合适的容器中。
 - (3)用 8#套筒或其他工具将燃油滤清器支架



I上的螺栓B卸下。

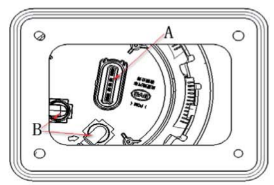
- (4) 取出滤清器本体,将滤清器中残余的燃油倒入合适的容器中,将滤清器本体放在指定位置。
 - 2、燃油滤清器的安装
- (1) 将新的燃油滤清器本体的接头保护盖拆下。
- (2) 将燃油滤清器本体按正确的方向装进滤清器支架 I。
 - (3) 将固定螺栓打紧滤清器支架 I。
 - (4) 连接油路燃油滤清器两端的进出油管。
- (5) 将点火开关开启 2s, 再将点火开关关闭 10s, 然后再次打开点火开关, 检查是否有燃油泄漏。
- (6) 如果无燃油泄漏且车辆正常启动,则更换完成: 如果车辆无法启动或确认快速接头装配



注:进油、回油尼龙管快速接头不要装反位置。

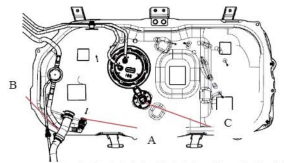
1.3 燃油箱的更换

- 1、拆卸
- (1) 释放燃油压力。
- (2) 拆开后排左侧座椅, 拆下燃油泵检修口盖。
 - (3) 拆下燃油泵电器接插件 A。
- (4) 拔出燃油泵进出油尼龙管快速接头 B, 操作此步骤时,用抹布或维修用布防随时吸收管 路中残余的燃油。

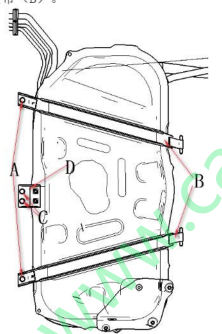


- (5) 断开蒸发排放尼龙管 I 总成(A) 与油箱通气管接头的连接,松开加油软管(B) 与加油硬管总成连接端卡箍,断开油箱压力传感器(C)与线束的连接。
 - (6) 将加油软管从硬管上拔下。





- (7) 用千斤顶或支架等专用工具,将燃油箱 支撑住。
- (8) 拆下燃油箱固定支架(D) 上的螺栓和螺母(C)。
- (9) 拆下燃油箱固定带上的安装螺栓(A),取下固定带(B)。



(10)通过千斤顶或支架等专用工具将燃油 箱落到地面上,燃油箱拆卸完成。

2、安装

- (1)按照燃油箱拆卸相反的顺序对燃油箱总成进行安装,燃油箱固定支架以及固定带的安装螺栓与螺母打紧力矩为(40~45)N•m。
- (2) 按拆卸相反的顺序安装其余零件,燃油箱安装完成。

1.4 燃油泵的维修

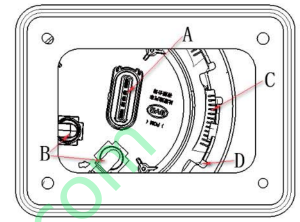
1、确认油泵需要更换时,可以更换油泵,更 换步骤如下:

拆卸燃油泵

- (1) 安装 1.3 的方法拆下燃油箱。
 - (2) 用专用工具沿逆时针方向拆下燃油泵安

装卡圈 C。

(3) 从燃油箱取出燃油泵,取出后将燃油泵中的燃油倒回燃油箱中,取出燃油泵时注意勿把浮子杆碰变形,操作此步骤时,用抹布或维修用布防随时吸收流到油泵安装口以外的燃油。



燃油泵的安装:

- (1) 取出新燃油泵,将燃油泵进出油口上的 保护帽取下。
- (2) 将燃油泵定位结构与燃油箱上油泵安装口定位结构对上 D, 把燃油泵装进燃油箱中。
- (3)用专用工具将油泵安装卡圈按顺时针打紧。
- (4) 安装 1.3 的方法装上燃油箱。
- (5) 按照拆卸燃油泵的相反顺序把进出油管 快速接头以及线束接插件安装好,启动发动机检 查是否有燃油泄漏。
- 注: 更换新燃油泵后发动机需多次点火才能成功启动。
- (6) 若发动机无法启动或有燃油泄漏,确认 是燃油泵的问题,则重新更换燃油泵;若发动机 可正常启动工作且无燃油泄漏,按拆卸燃油泵相 反顺序将检修口盖以及座椅安装好。

2、燃油泵检测

- (1) 当燃油泵不工作时,拆下燃油泵线束接插件。
- (2) 在打开点火开关时,测量接插件 1、5号端子的电压是否满足(13.5±2) V, 若不满足, 检查线束。
- (3) 若电压满足要求,则燃油泵失效,对燃油泵进行更换。

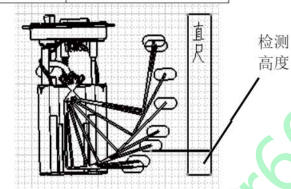
备注:针对由于燃油品质不良导致燃油泵滤 网严重堵塞、损坏的燃油泵不予保修。

- (4) 出现燃油表不准,需要检查是否燃油泵 故障时,将燃油泵拆卸出来。
 - (5) 将燃油泵放在水平面, 然后将浮子下底

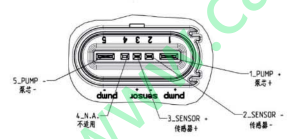


面距水平面的高度下表的规定调整到指定位置 (用直尺或卡尺测量高度)。

电阻值	浮子底面高度 (mm)
$330\pm5\Omega$	8±2
310±5Ω	16.1±2
$280\pm5\Omega$	38.4 \pm 2
$250\pm5\Omega$	58.4 \pm 2
$190\pm5\Omega$	98.5 \pm 2
130±5Ω	$140\!\pm\!2$
70±3Ω	181. 1±2
50±3Ω	187.8 \pm 2



(6) 用万用表测量第2和第3针脚之间的电阻值。

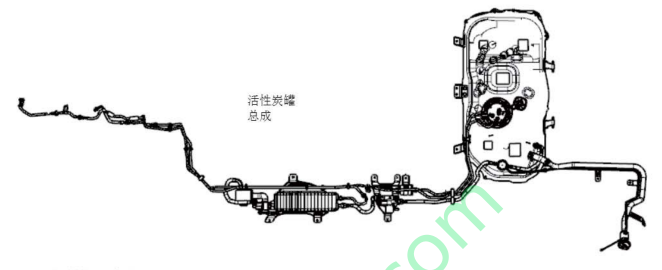


(7) 若阻值异常,则燃油泵总成失效,需更 换燃油泵总成。

注:由于油位传感器表面过脏,导致油表不准的问题,必须清洗处理再检测阻值。



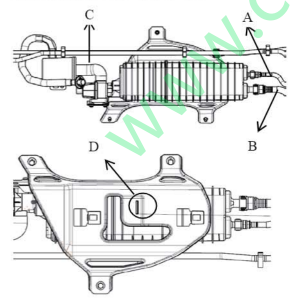
第二节. 燃油蒸发排放控制系统



2.1 组件位置索引

2.2 活性炭罐的更换

- (1) 拔出通气软管(C); 拆下燃油蒸发排放尼龙管 II 总成(B)、燃油蒸发排放尼龙管III(A) 总成与活性炭罐的快接头。
 - (2) 用一字起压住炭罐倒扣(D)。
- (3)取下活性炭罐。(4)取出新活性炭罐, 按照拆卸相反的顺序安装活性炭罐总成,安装螺 栓打紧力矩为(22~26)N·m。



第三节.加速传动系统

3.1 加速踏板的调整

- (1) 检查传感器与线束接插件连接是否到位, 如脱落或松动,将其安装到位(A)。
- (2)检查加速踏板(C)是否有损伤或松动,如果有断裂、变形等损伤,则更换加速踏板;如果加速踏板松动,将安装紧固件打紧。
- (3)检查加速踏板安装支架(D)是否有损伤或松动,如果加速踏板安装支架有断裂、变形等损伤,则更换加速踏板安装支架;如果加速踏板安装支架k,将安装紧固件打紧。
- (4) 将加速踏板踩到终止位置,松开后确认加速踏板能够在400ms时间内回位到初始位置。

3.2 加速踏板的拆卸/安装

- (1) 断开加速踏板总成上的线束(A)。
- (2) 用 10#套筒或其他工具拆除加速踏板总成上的安装螺母和螺栓(B)。
- (3) 从加速踏板安装支架(D) 上取下加速 踏板总成(C)。
- (4) 安装加速踏板时,按与拆卸相反的顺序进行安装,加速踏板安装螺母与螺栓打紧力矩为(8~10) N•m。