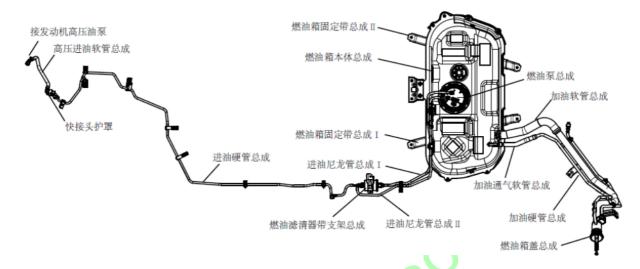


第四章 供油系统

4.1 组件位置索引



4.2 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。

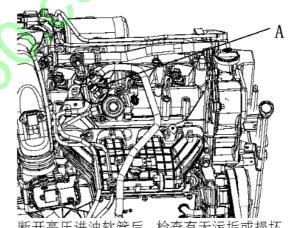
注:

● 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。

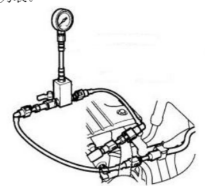
- 1、 将点火开关置于 OFF 。
- 2、 拆除保险丝 / 继电器盒上的燃油泵继电器或 者拆卸下燃油泵的线束接插件。
- 3、 起动发动机, 让它怠速运转, 直至失速。
- 注: 如果储存了任何 DTC, 应加以清除并忽略。
- 4、 将点火开关置于 OFF 。
- 5、 拆除燃油箱盖,并向燃油箱中释放燃油压力。
- 6、 从蓄电池上断开负极电缆。
- 7、 在高压进油软管总成接头(A)上放一块抹布 或维修用布。
- 8、 从接头处拔出高压进油软管总成(A),用抹 布或维修用布防止软管和油轨中的剩余燃油 流出。请勿使用工具,否则容易破坏软管。



- 9、 断开高压进油软管后,检查有无污垢或损坏。
- 4.3 燃油压力测试

所需专用工具:

- 燃油压力表
- 燃油压力表装置
- 1、释放燃油压力。
- 2、 断开软管接头(A)。接上燃油压力表装置和 燃油压力表。



BYD tt亚迪汽车 BYD AUTO

- 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: 拆除燃油箱盖, 然后 监听加油口。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。
- 5、 读取燃油压力表压力值,燃油系统管路压力 应为 480-530kPa。
- 如果油压正常,则测试完成。
- 如果油压不符合技术要求,更换燃油压力调 节器和燃油滤清器,然后重新检查燃油压力。

4.5 燃油箱的排干

- 1、 拆除燃油泵总成。
- 2、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。

4.6 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。

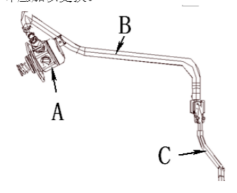
检查所有的固定支架以及管夹,如有必要, 请重新上紧。

燃油管路注意事项:

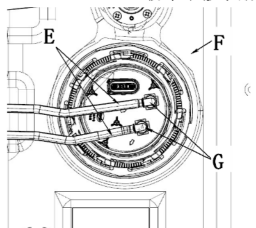
燃油管路将高压油泵(A)连至高压进油软管(B),将高压进油软管(B)连至进油硬管(C),并将进油硬管(C)连至燃油箱装置(F)。拆卸或安装燃油滤清器、燃油泵或燃油箱时,有必要断开或连接燃油管路。

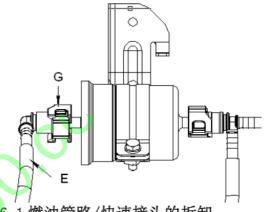
请注意以下事项:

- 高压进油软管(B)、进油硬管(C)、进油 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。
- 请勿用擦拭蓄电池电解液的毛巾接触它们。 如果它们接触了电解液或类似液体,则需更 换。连接或断开高压进油软管(B)、进油硬 管(C)、进油尼龙管(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。



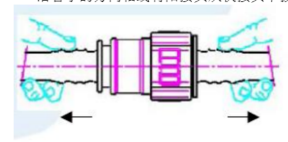
底盘 MEF 轿车维修手册

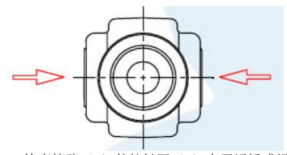




4.6.1 燃油管路/快速接头的拆卸

- 1、释放燃油压力。
- 2、在尼龙管接头上放一块抹布或维修用布。从接头处拔出尼龙管,用抹布或维修用布防止燃油分配器或尼龙管中的剩余燃油流出。
- 3、用一只手握住阳接头,另一只手握住快接头, 用两个手指用力按压箭头方向的快接头按钮。 沿管子的方向轴线将阳接头从快接头中拔出。

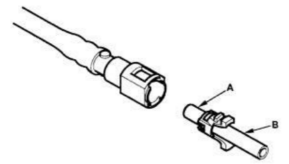




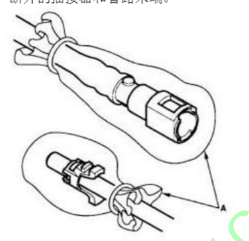
4、 检查管路(B)的接触区(A)有无污垢或损



- 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。

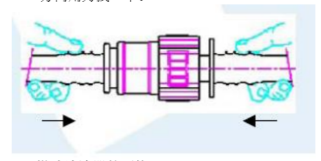


为防止损坏及杂质入侵,用塑料袋(A)覆盖 断开的插接器和管路末端。



4.6.2 燃油管路/快速接头的安装

- 1、 检查管路的接触区有无污垢或损坏, 如有必 要可加以清洁或更换。
- 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。



4.7燃油滤清器的更换

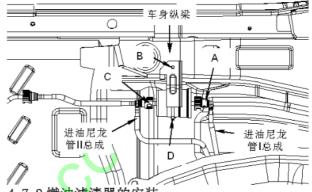
当燃油滤清器达到寿命里程或发生故障时, 需更换燃油滤清器。更换步骤如下:

4.7.1 燃油滤清器的拆卸

底盘

MEH 轿车维修手册

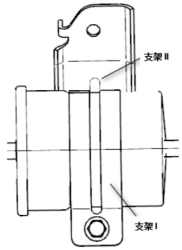
- 1、释放燃油系统压力。
- 2、 断开滤清器进油管快速接头(A),将多余的 燃油排放在合适的容器中。
- 3、 用 10#套筒或其他工具将燃油滤清器支架Ⅱ 上的螺栓(B)卸下。
- 4、 断开滤清器出油管快速接头(C),将滤清器 及管路中残余的燃油倒入合适的容器中。
- 5、 用10#套筒或其他工具将燃油滤清器支架I上 的螺栓(D)松开,取出滤清器本体放在指定 位置。



4.7.2 燃油滤清器的安装

- 将新的燃油滤清器本体的接头保护盖拆下。
- 将燃油滤清器本体按正确的方向装进滤清器 支架 I。
- 3、 用固定螺栓(D)打紧滤清器支架 I。
- 连接油路燃油滤清器两端的进出油管。
- 5、 用固定螺栓(B)打紧滤清器支架Ⅱ。
- 6、 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
- 7、 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 无问题时, 有燃油泄漏且确认进出油管路快 速接头无故障,则重新更换其他新的燃油滤 清器本体。
- 在将燃油滤清器本体装配到滤清器支架 [时, 须确认滤清器本体的装配方向是否正确,应 按下图箭头所示的方向装配。

BYD tt亚迪汽车 BYD AUTO

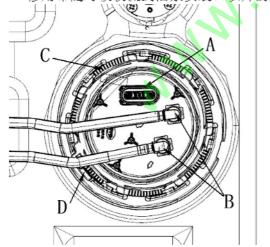


4.8 燃油泵的维修

确认油泵需要更换时,可以更换油泵,更换 步骤如下:

4.8.1 燃油泵的拆卸

- 1、释放燃油压力。
- 2、 拆下燃油箱。
- 3、 拆下燃油泵电器接插件(A)。
- 4、 拔出燃油泵进回油尼龙管快速接头(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、 用专用工具沿逆时针方向拆下燃油泵安装卡 圈(C)。
- 6、 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 修用布随时吸收流到油泵安装口以外的燃油。



4.8.2 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(D)与燃油箱上油泵安装 口定位结构对上,把燃油泵装进燃油箱中。
- 3、 用专用工具将油泵安装卡圈(C)按顺时针打紧。
- 4、 按照拆卸燃油泵 (燃油箱) 的相反顺序把进

底盘

MEF 轿车维修手册

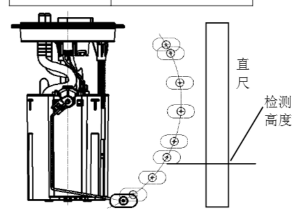
出油管快速接头以及线束接插件安装好,启 动发动机检查是否有燃油泄漏。

- 更换新燃油泵后发动机需多次点火才能成功 启动。
- 5、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油箱安装好。
- 装油泵时一定要确保油泵密封圈安装到位。

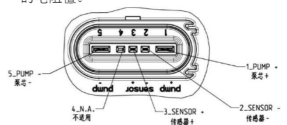
4.8.3 燃油泵检测

- 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。
- 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,在排除线束故障后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按下表的规定调整到指定位置 (用直尺或卡尺测量高度,中间高度的阻值 应呈线性分布)

电阻值	浮子底面高度 (mm)
330±5Ω	0
50±2Ω	168±2



6、 用万用表测量接插件的第 2 和第 3 针脚之间的电阻值。



7、若阻值异常,则燃油泵的油位传感器失效, 需更换燃油泵总成。



底盘

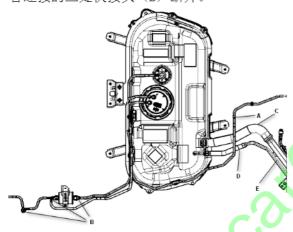
MEH 轿车维修手册

- 8、若阻值正常,在使浮子在最低点到最高点之间来回移动一个循环(6~10)s,移动浮子过程中用万用表测试油泵接插件的第2与第3针脚之间的电阻值,如果测试期间阻值有断点(阻值大于335Ω的点),则燃油泵的油位传感器失效,需更换燃油泵总成。
- 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。

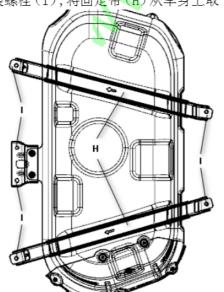
4.9 燃油箱的更换

4.9.1 燃油箱的拆卸

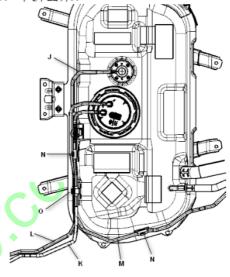
- 1、释放燃油管路压力。
- 2、 松开蒸发排放尼龙管与炭罐吸附软管连接端 卡箍(A),将蒸发排放尼龙管从炭罐吸附软 管上拆下,将进油尼龙管与滤清器和进油硬 管连接的三处快接头(B)断开。



- 3、 断开加油软管(C)、加油通气软管(D)与 加油硬管(E)的连接。
- 4、 通过千斤顶或支架等专用工具顶住油箱底部, 拆下燃油箱固定带(H)与固定支架与车身的 安装螺栓(I),将固定带(H)从车身上取下。



5、通过千斤顶或支架等专用工具使油箱下降至合适的高度,将燃油泵法兰面所有连接件拆除(电器接插件和进、回油管接头),将与燃油箱上防侧倾阀总成连接的燃油蒸发排放软管 I 总成(J)从防侧倾阀总成接头上拆卸下来,并将进油尼龙管 I 总成(K)、进油尼龙管 II 总成(L)和燃油蒸发排放尼龙管总成(M)从油箱上的单孔管夹(N)和三孔管夹(0)中拆出来。



6、 将燃油箱下落到地面上,拆卸完成。

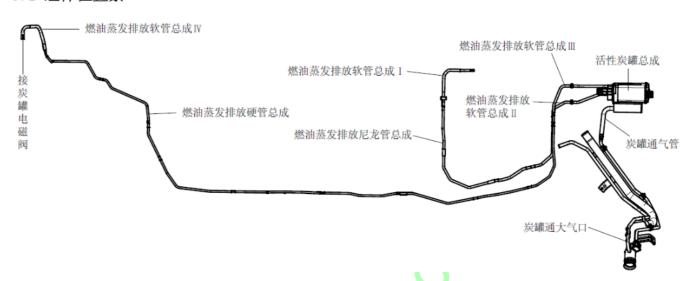
4.9.2 燃油箱的安装

- 1、 按照燃油箱拆卸相反的顺序对燃油箱总成进 行安装,燃油箱固定带与固定支架的安装螺 栓打紧力矩为(45±5)N•m。
- 装配固定带时注意两根固定带的装配位置和 装配方向。



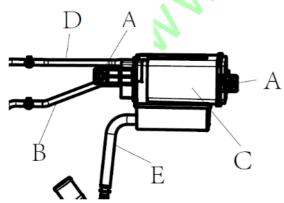
第五章 燃油蒸发排放控制系统

5.1 组件位置索



5.2 活性炭罐的更换

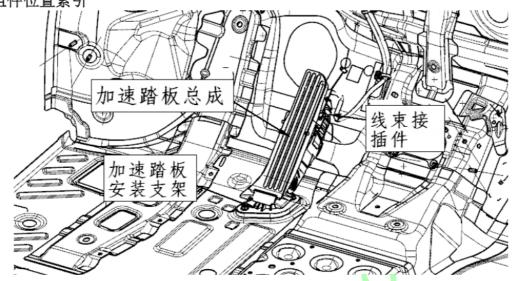
- 1、 拆下活性炭罐与车身相连的螺栓(A)。
- 2、松开燃油蒸发排放软管 II(B)与活性炭罐(C) 上吸附口、燃油蒸发排放软管III(D)与活性 炭罐(C)上脱附口、炭罐通气管(E)与活 性炭罐(C)上通气口接头连接的软管上的卡 箍。
- 3、 将三根软管从活性炭罐接头上拔出。
- 4、 取下活性炭罐。
- 5、 取出新活性炭罐,按照拆卸相反的顺序安装 活性炭罐总成,炭罐的打紧力矩为(10±1) N•m。





第六章 加速传动系统

6.1 组件位置索引



6.2 加速踏板的调整

- 1、 检查传感器与线束接插件(A)连接是否到位, 如脱落或松动,将其安装到位。
- 2、 检查加速踏板(B)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、 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。

6.3 加速踏板的拆卸/安装

- 1、 用8#套筒或其他工具拆除加速踏板总成的上 安装螺栓(E)。
- 2、 有一字起从踏板底座的两个缺口(F)处插入 踏板底座下方,顶开踏板与踏板支架的固定 卡扣,使踏板与踏板支架分开,从加速踏板支 架上取下加速踏板总成(B)。
- 3、 断开加速踏板总成上的线束接插件(A)。
- 4、 用10#套筒或其他工具拆除加速踏板支架的 两个安装螺母(D),取下加速踏板支架(C)。
- 5、 安装加速踏板加加速踏板支架时, 按与拆卸 相反的顺序进行安装, 加速踏板及踏板支架 安装螺母与螺栓打紧力矩为 (9~11) N•m。

