

底盘目录





离合系统

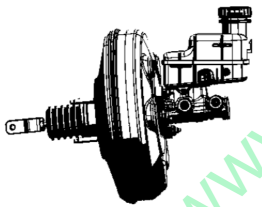
概述

离合器为干式单片、膜片式结构,用液压式离合操纵系统控制离合器的结合/分离。

离合操纵系统的检查和调整

离合操纵系统运行应流畅,无卡滞和异响问题, 检查项目如下:

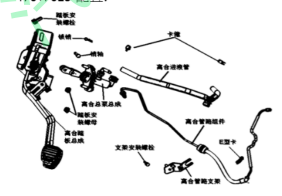
(1) 真空助力器储液壶中制动液,如发现制动液不足,应及时按需加注比亚迪指定的 DOT4 制动液,不能与其他油液混用;



- (2) 离合踏板臂和离合总泵连接处和变速器 分离杆和离合分泵推杆处是否有异响, 配合部位是否有润滑脂,如有异响问题 或润滑脂已干,需按需涂抹锂基润滑脂;
- (3) 离合踏板位置不可调整。

离合操纵系统的拆卸与安装

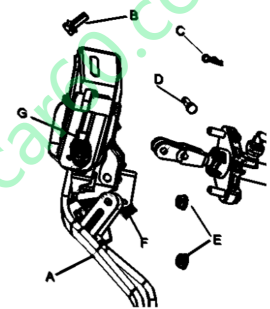
组件位置索引: 476+F625 配置:



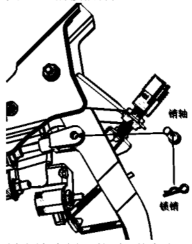
拆装顺序

离合操纵系统拆卸更换过程较为复杂,需更换的零部件主要有离合踏板、离合总泵,现以上述两个零部件对系统拆装步骤进行说明,其他零部件拆卸参考步骤中的子项进行。在拆装过程中应避免将制动液溅到车辆上,从而对油漆造成破坏;如果制动液粘到油漆上,应立即用维修布吸干,并用水将其洗净。

离合踏板拆装



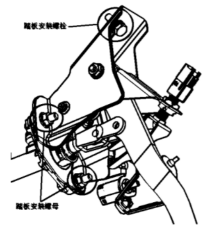
- (1) 拆除驾驶舱仪表板,为拆离合踏板留出空间;
- (2) 断开驾驶员意图开关(G)和离合踏板开 关(F)的接插件:



(3) 撬出锁销(C),然后,从离合器分离叉中 将踏板销轴(D)拉出,使总泵推杆和踏板 臂完全分离:

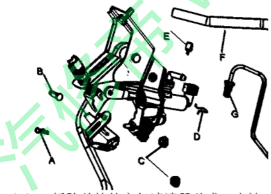
MEFC 乘用车维修手册

BYD AUTO



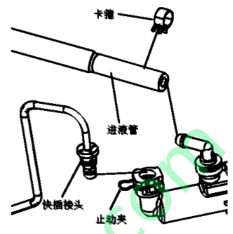
- (4) 拆除离合踏板与管梁连接螺栓(B)—— 拧紧力矩 22±2N*m;
- (6) 将需要更换的离合踏板与总泵螺栓对接好, 拧上踏板安装螺母(E)(注意别拧太紧), 打紧离合踏板与管梁连接螺栓(B)——拧紧力矩 22±2N*m, 打紧离合踏板与前围板连接螺母(E)——拧紧力矩 22±2N*m;
- (7) 将总泵推杆与踏板臂对接好,依次插上 销轴(D)、锁销(C):
- (8) 将驾驶员意图开关(G)和离合踏板开关 (F)的接插件接好;
- (9) 复原驾驶舱仪表板:

离合总泵拆装

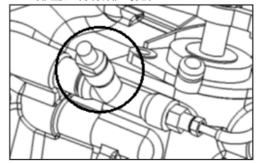


- (1) 拆除前舱的空气滤清器总成、电池、流水槽,为拆除离合总泵留出空间;
- (2) 使用吸管将离合器主油缸储油罐中的制 动液清除掉:
- (3) 松开弹性环箍(E),断开离合进液管与储液壶的连接,用维修用布将离合进液管的末端塞起来,以避免制动液溢出;
- (4) 松开止动夹(D)(不要完全拔出),拔出 离合管路组件的快插接头(G),用维修 用布将主泵出液口及离合管路组件的末

端堵住,以避免制动液溢出;



- (5) 撬出锁销(A),然后,从离合器分离叉中 将踏板销轴(B)拉出,使总泵推杆和踏板 臂完全分离;
- (6) 拆除离合踏板与前围板连接螺母(C)——拧紧力矩 22±2N*m;
- (7) 从前舱取出离合总泵:
- (8) 将需要更换的离合总泵从前舱穿过前围板与离合总泵固定好,拧紧踏板安装螺母(C)——拧紧力矩 22±2N*m;
- (9) 将离合进液管与离合总泵的进液口相连, 并用卡箍卡紧,将离合管路组件与离合 总泵的出油口通过快插接头连好;
- (10) 重新加注制动液,用手取下位于变速器上的分离轴承进油口处排气孔的防尘帽,打开排气孔,将离合踏板缓慢踩下,拧紧排气孔,反复踩下离合踏板(注意每次都要保证离合踏板回复到上极限位置),能明显感觉到离合踏板力时,将踏板踩至下限位,再次松开排气孔,排出空气,随后再拧紧排气孔,按照上述过程反复进行,直至打开排气孔时无空气排出,拧紧排气孔;



MEFC(476+F625)排气孔

(11) 恢复前舱的空滤、电池和乘员舱的仪表 板等零部件。



William Carlo Corre