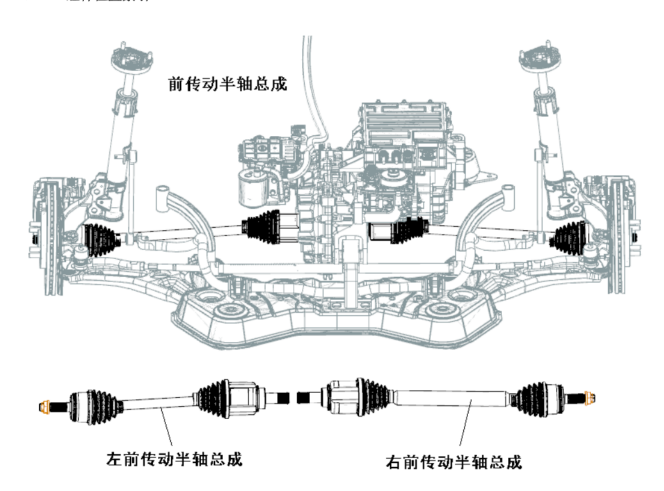


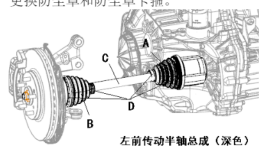
第7节 传动半轴

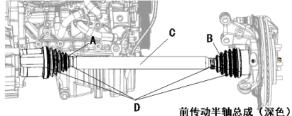
- 7.1 EL传动半轴
- 7.1.1 组件位置索引



7.1.2 半轴的检测

1、检查半轴(C)上的内防尘罩(A)和外防尘罩(B)有无裂纹、损坏、润滑脂泄漏及防尘罩卡箍(D)是否松动。如果检查到任何缺陷,更换防尘罩和防尘罩卡箍。



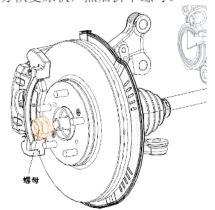


- 2、用手转动半轴,观察确认左、右半轴内球笼 外花键与差速器内花键配合不会过于松动。
- 3、 确认半轴没有扭曲、表面无锈蚀或裂纹, 否则需更换半轴。
- 4、 内球笼和外球笼应摆动或滑动灵活,无卡滞现象,否则需更换半轴.
- 5、 用手转动轴杆(C), 确认轴转动灵活, 无卡

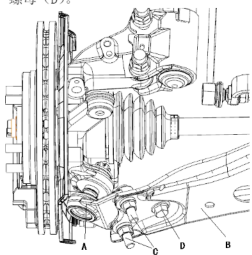


7.1.3 半轴的拆卸

- 1、 拆半轴前准备:
 - 1) 使用工具旋松车轮螺母。
 - 2) 抬升车前身, 在适当的部位用安全架支撑。
 - 3) 拆除车轮螺母和前轮。
- 2、 拆卸外球笼:
 - 1) 用辅助工具将半轴螺母上弯折到楔形槽的 部分恢复原状,然后拆下螺母。

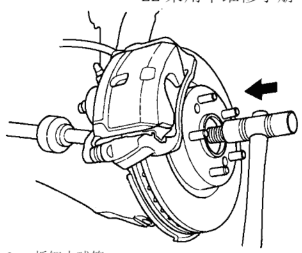


2) 拆除球头销总成(A) 与摆臂焊接总成(B) 连接的六角法兰面螺栓(C) 和六角法兰面螺母(D)。



3) 往外拉制动器,同时将外球笼拔出来,必要时使用塑料槌对着外球笼螺纹端面将外球笼敲出(避免使用铁槌,以免撞击使得螺纹与花键变形)。

EL乘用车维修手册

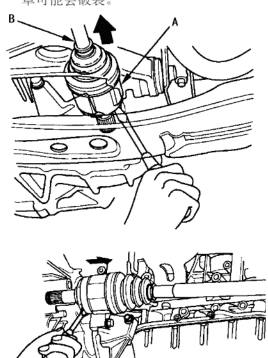


3、 拆卸内球笼

1) 左、右半轴内球笼:

用撬杠等工具将内球笼拆卸槽往轮毂端方向适当敲击,直至内球笼松动可拆卸。用撬杠撬出内球笼(A)后直接将半轴抽出,以免损坏油封,轴向取出整个半轴,直至花键脱离,避免与周围的管路磕碰,将半轴整体拆卸。

拆卸时不能用力拉半轴,因为内球笼防尘 罩可能会破裂。



7.1.4 半轴的安装

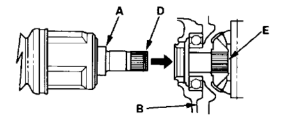
1、 用溶剂或制动器清洁剂彻底清洗半轴与差

HDE 维修手册

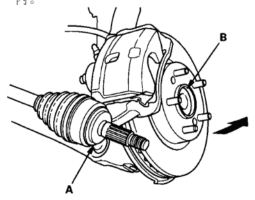


速器的接触区,然后用压缩空气吹干。将半轴的内球笼端(A)插入差速器(B)内,直至定位挡圈(D)在凹槽(E)内锁止。另外,注意安装内球笼时,半轴外球笼及轴杆需要工装支

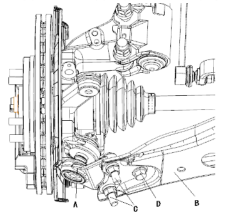
撑,避免悬空造成半轴脱出、漏油等故障



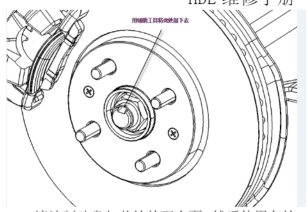
2、 将左、右半轴的外球笼(A) 安装到前轮毂(B) 内。



3、 将球头销总成(A)与摆臂焊接总成(B)对接, 安装连接处的六角法兰面螺母(C)和六角 法兰面螺栓(D),将各自力矩打到规定值。



4、 安装新的半轴螺母, 扭紧半轴螺母至扭矩规 定值 235±15N.。将半轴螺母用辅助工具弯 折到轴上的楔形槽内固定。



- 5、 清洁制动盘与前轮的配合面, 然后使用车轮 螺母, 安装前轮。
- 6、 用手转动前轮, 确认半轴与周围部件间的间隙。
- 7、 给变速箱重新注入推荐的变速箱油。
- 8、 检查前轮校正, 必要时调整。