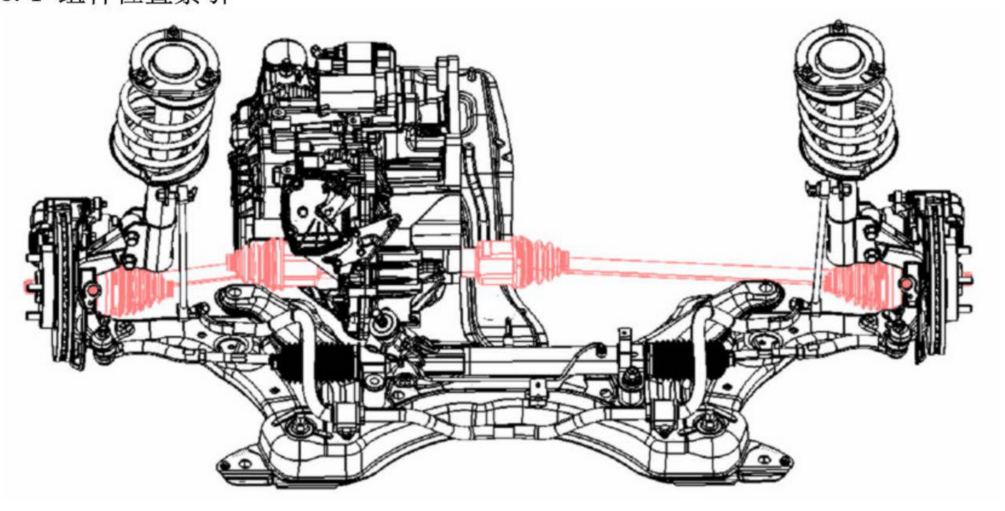
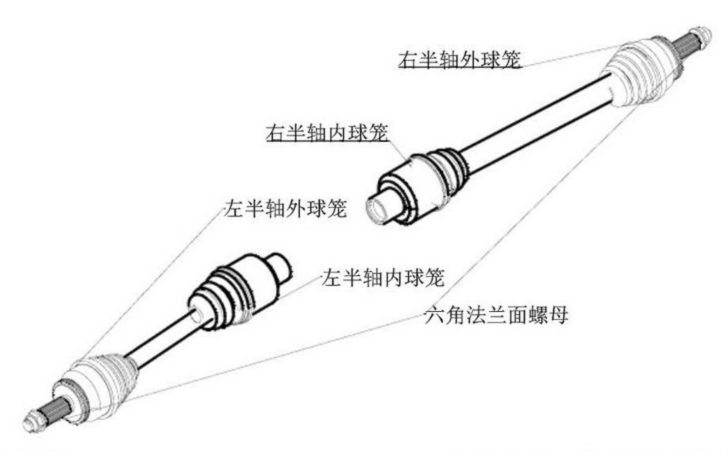


- 6、清洁制动盘与前轮的配合面,然后使用 车轮螺母,安装前轮。
- 7、 用手转动前轮, 确认半轴与周围部件间 的间隙。
- 8、 给变速箱重新注入推荐的变速箱油。
- 9、 检查前轮校正, 必要时。

第五节 自动挡传动半轴

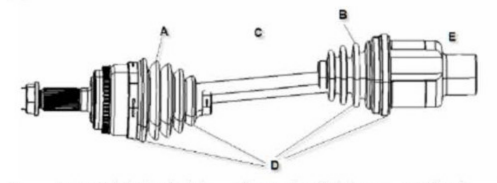
5.1 组件位置索引





5.2 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。

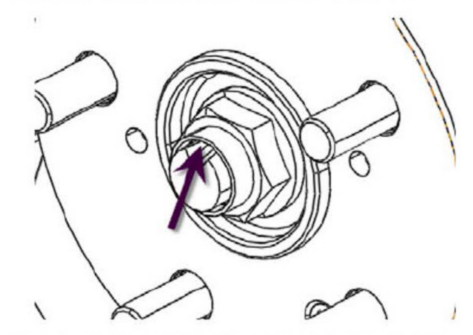


- 2、 用手转动半轴,确认内花键(E)和差速 器外花键接合不会过于松动。
- 3、 确认半轴没有扭曲、表面无锈蚀或裂纹, 否则需更换半轴。
- 4、 内球笼和外球笼应摆动或滑动灵活, 无 卡滞现象, 否则需更换半轴。

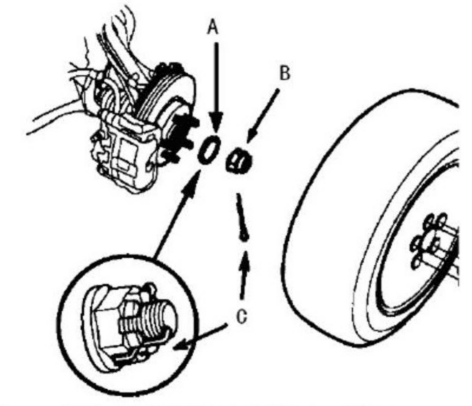
5.3 半轴的拆卸

- 1、 轻轻地旋松车轮螺母。
- 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。
- 4、 外球笼紧固件拆卸:

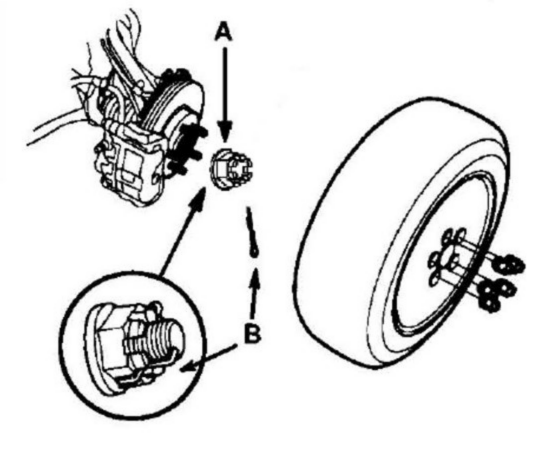
状态 1: 用辅助工具将半轴螺母上弯折到楔 形槽的部分恢复原状, 然后拆下螺母。



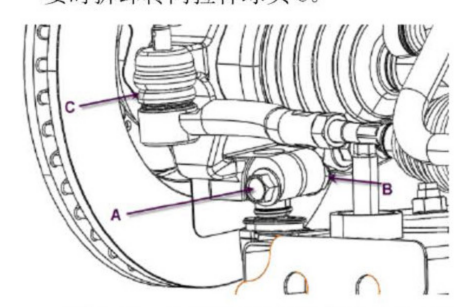
状态 2: 拆除传动轴螺母(B) 上的开口销(C), 然后拆下传动轴螺母(B) 和平垫圈(A)。



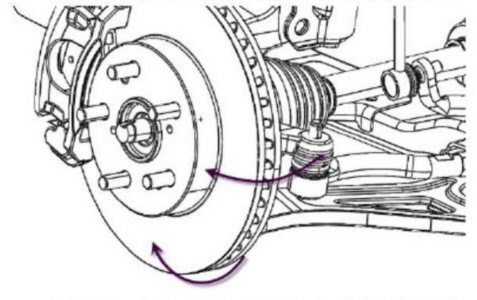
状态 3: 拆除半轴螺母(A)上的开口销(B), 然后拆下螺母(A)。



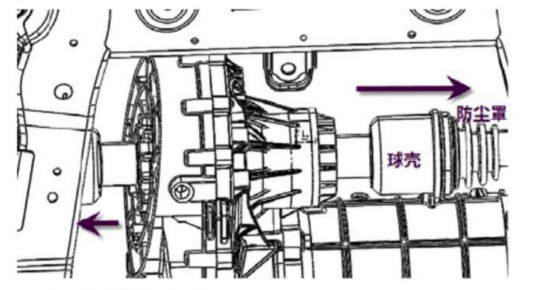
5、 拆除下摆臂球头连接螺栓A与球头连接 杆螺母B,使转向节与下摆臂分离;必 要时拆卸转向拉杆球头C。



6、下侧向外、右侧往外拉制动器,同时将 外球笼拔出来,必要时塑料槌,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)。

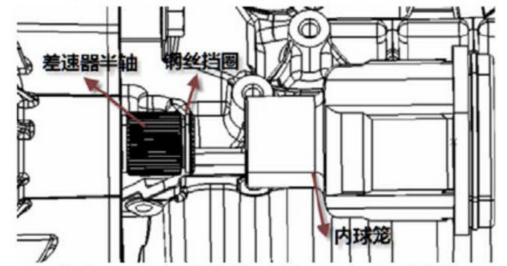


7、用撬杠或榔头撬或敲左右半轴内球笼球壳(A),作为一个总成,拆除半轴。不能用.力拉半轴的轴杆(B),因为会使轴杆从内球笼脱出或者损伤内球笼防尘罩。

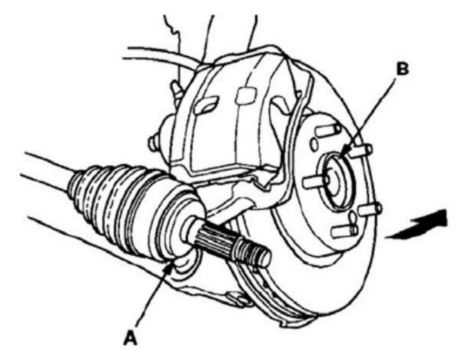


5.4 半轴的安装

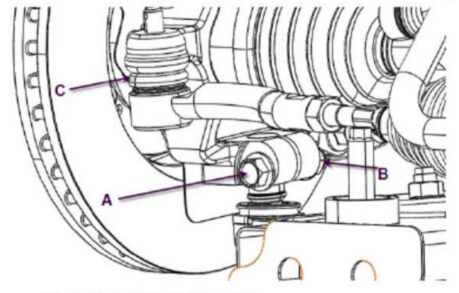
1、用溶剂或制动器清洁剂彻底清洗半轴 与差速器的接触区,然后用压缩空气吹 干。将半轴的内球笼端套入差速器半轴 内,直至钢丝挡圈卡在内球笼内凹槽内 锁止。装配好内球笼后,需要支撑外球 笼或轴杆,以免外球笼自然下垂导致角 度过大,损坏万向节及其防尘罩。



2、 将左、右半轴的外球笼(A) 安装到前轮 毂(B) 内。

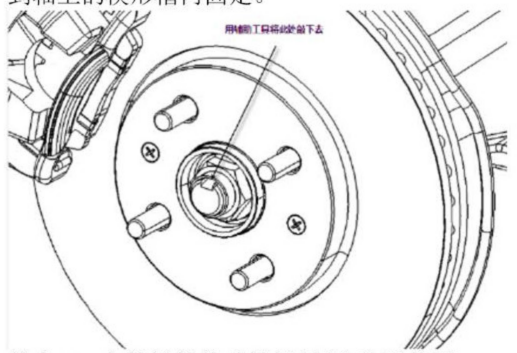


3、 安装下摆臂球头连接螺栓A与球头连接 杆螺母B; 安装转向拉杆球头C。

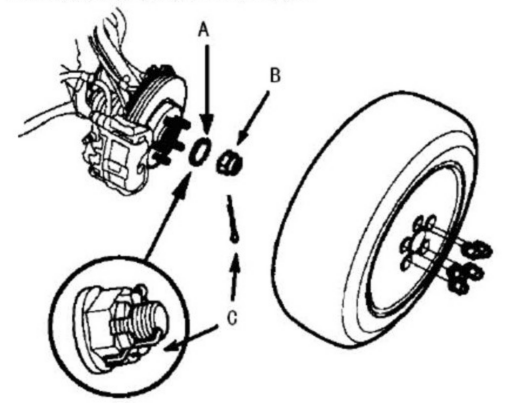


4、 外球笼紧固件的安装:

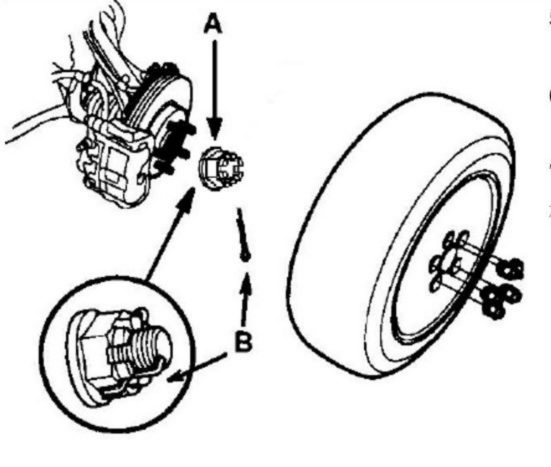
状态 1: 安装新的半轴螺母, 扭紧半轴螺母 至扭矩规定值。将半轴螺母用辅助工具弯折 到轴上的楔形槽内固定。



状态 2: 安装新的传动轴螺母(B)和平垫圈(A),扭紧传动轴螺母(B)至扭矩规定值。将新的开口销(C)装进销孔内,然后按图示弯折开口销。如果开口销无法插入狭槽与销孔,可适当旋紧螺母,使狭槽与销孔对准,不要通过旋松螺母的方法来对准。



状态 3: 安装新的半轴螺母 (A), 扭紧半轴螺母 (A) 至扭矩规定值。将新的开口销(C) 装进销孔内, 然后按图示弯折开口销。如果开口销无法插入狭槽与销孔, 可适当旋紧螺母, 使狭槽与销孔对准, 不要通过旋松螺母的方法来对准。



- 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。 检查前轮校正,必要时调整。