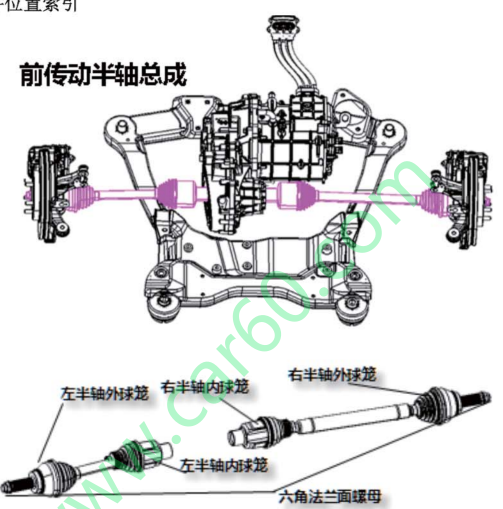


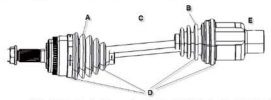
第六节 自动挡传动半轴

6.1 组件位置索引



6.2 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。



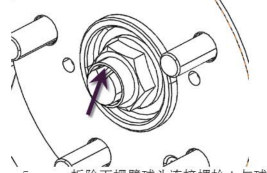
- 2、 用手转动半轴,确认内花键(E)和差速器外 花键接合不会过于松动。
- 3、 确认半轴没有扭曲、表面无锈蚀或裂纹, 否则需更换半轴。

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。

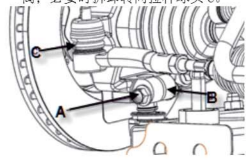
6.3 半轴的拆卸

- 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、 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。

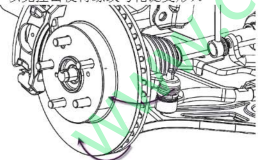




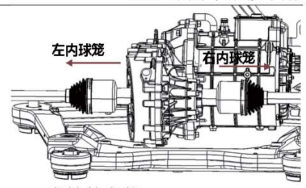
5、 拆除下摆臂球头连接螺栓 A 与球 头连接杆螺母 B, 使转向节与下摆臂分 离: 必要时拆卸转向拉杆球头 C。



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)。

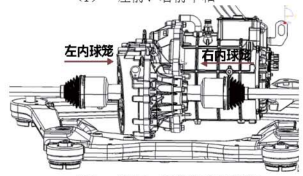


- 7、用撬杠或榔头撬或敲左右半轴内球笼球壳 (A),作为一个总成,拆除半轴。不能用力 拉半轴的轴杆(B),因为会使轴杆从内球笼 脱出或者损伤内球笼防尘罩。
- (1) 左前、右前半轴

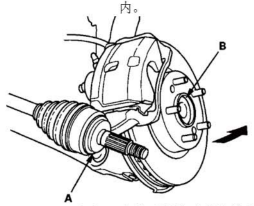


6.4 半轴的安装

- 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。同样右侧右半轴花键套入差速器半轴花键中。后轴则是分别将左右半轴内球笼插入差速器中到位即可。
 - (1) 左前、右前半轴

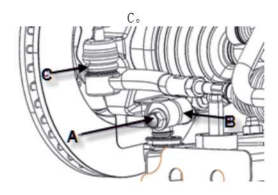


(2) 将左、右半轴的外球笼 (A) 安装到前轮毂(B)

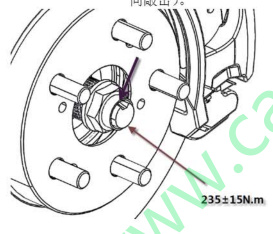


(3) 安装下摆臂球头连接螺 栓 A 与球头连接杆螺母 B; 安装转向拉杆球头

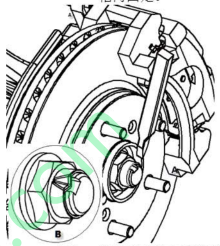




(4) 安装新的半轴螺母,扭 紧半轴螺母至扭矩规定 值。将半轴螺母用辅助 工具弯折到轴上的楔形 槽内固定(可使用圆角 较大的螺栓法兰面斜方 向敲击)。



(5) 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。



- (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 调整。