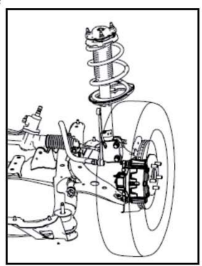


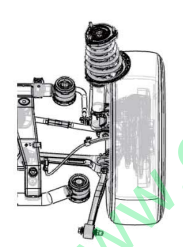
# 第四节 悬架系统

## 4.1 组件位置索引

前悬架:



后悬架:



## 4.2 车轮定位

车轮定位参数值详见下表:

车轮定	悬 架	
位参数	前	后
主销后 倾角	5.83±0.75°	
主销内 倾角	11.44° ± 0.75°	10° 40' ±45'
车轮外 倾角	-0.18° ± 0.75°	-0° 45' ±45'
前束	1±2 mm	3±2 mm
转 向	内侧: 35°28′	

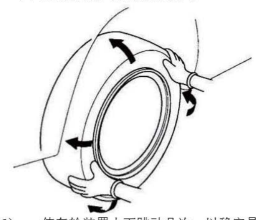
角	±2 °	
	外侧: 31°13′	
	±2 °	

注:

- 如果前轮主销后、内倾角不在规定范围内,则检查悬架组件是否弯曲或受损。若悬架件弯曲或受损,务必更换受损件,千万不能通过敲击等方式试图予以维修。
- 如果前、后轮外倾角,后轮前束不在规定范围内,则检查悬架组件是否弯曲或受损。若悬架件弯曲或受损,务必更换受损件,千万不能通过敲击等方式试图予以维修。
- 如果前轮前束正确,但转向角不在规定范围 内或内侧转向角左右不同,则检查悬架组件 是否弯曲或受损。若悬架件弯曲或受损,务 必更换受损件,千万不能通过敲击等方式试 图予以维修。
- 可利用悬架装置调整前轮前束。
- 1、 预定位检查

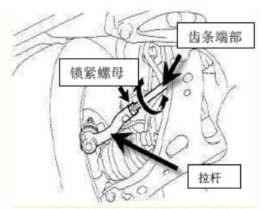
为了车轮定位的正确检测和调整,请检查:

- (1) 松开驻车制动器,以避免测量不正确。
- (2) 确保悬架装置未经更改。
- (3) 根据轮胎信息,检查轮胎尺寸和压力。
- (4) 检查车轮振摆情况(详见下图)。
- (5) 检查悬架各球头。(用手抓住车轮,上下、左右移动,检查其摆动。)



- (6) 使车轮装置上下跳动几次,以稳定悬架。
- 2、前轮前束调整
- (1) 使方向盘轮辐居中。
- (2) 使用扳手夹住转向横拉杆的平面部分, 松开转向横拉杆锁紧螺母。



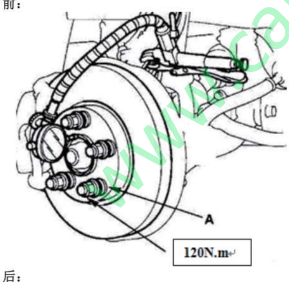


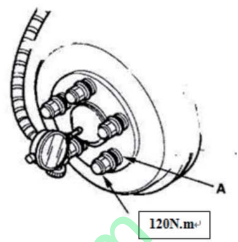
- 旋转齿条端部,直到前束正确为止。 (3) 注: 以同样的幅度,同时反方向调整左右车轮, 可以获得正确的前束,同时,可以让方向盘保持 平直。
- (4)调整结束后,夹住转向横拉杆,上紧锁 紧螺母。确保前束设定不会改变。

## 4.3 车轮轴承轴向间隙的检测

- 1、 举升车辆,确保支撑可靠,拆下车轮。
- 2、 安装合适的平垫圈(A)和车轮螺母,然后将 螺母锁紧到规定扭矩 120N·m,将制动盘牢 牢地固定在轮毂上。

前:





3、 如图所示, 在轮毂帽上放置百分表, 通过里 外移动制动盘,测量轴承的轴向间隙。

注: 轴承轴向间隙标准值:

前轮: 0.07-0.10mm; 后轮: -0.01-0.04mm

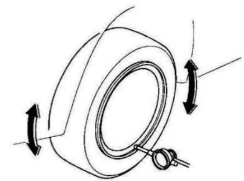
4、 如果轴承的轴向间隙大于标准值,则更换车 轮轴承。

## 4.4 车轮振摆的检测

- 1、 举升车辆, 确保支撑可靠。
- 2、 检查车轮是否弯曲或变形。
- 3、 如图所示放置百分表。旋转车轮,测量轴向 振摆。

注: 前、后车轮轴向振摆标准值:

铝质轮: 0-0.7mm 钢质轮: 0-1.0mm 使用极限: 2.0mm

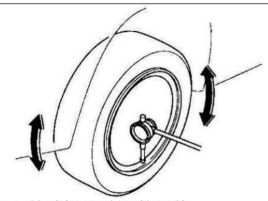


4、 如图所示放置百分表,测量径向振摆。

注: 前、后车轮径向振摆标准值:

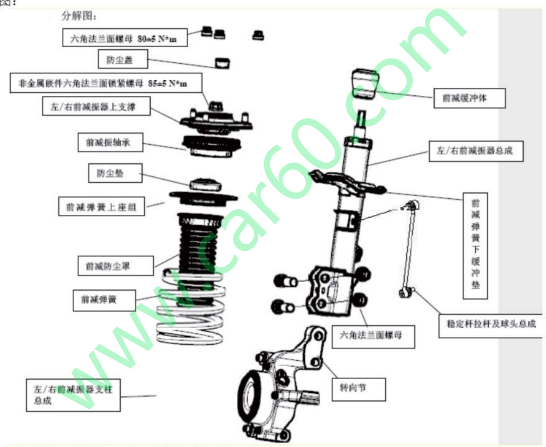
铝质轮: 0-0.7mm 钢质轮: 0-1.0mm 使用极限: 1.5mm





# 4.5 前减振器总成的更换

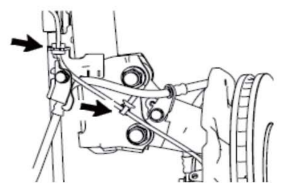
分解图:



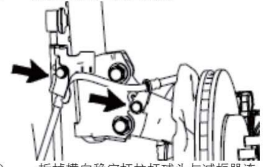
注: 左右减振器总成均按以下步骤进行操作。

### 1、拆卸

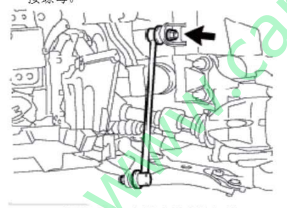
- (1) 拆卸车轮螺母和前轮。
- (2) 拆掉减振器支架上的轮速传感器线束。



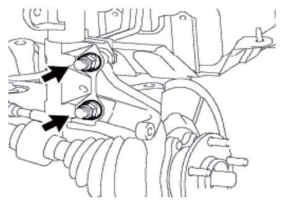
(3) 拆除制动软管固定支架。



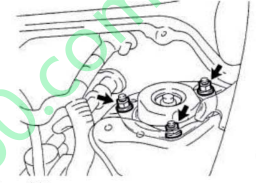
(4) 拆掉横向稳定杆拉杆球头与减振器连 接螺母。



(5) 拆掉减振器与转向节连接螺栓。



注: 松螺栓时,应用扳手固定螺母一侧。 (6) 拆掉减振器与车身连接的3个螺母。

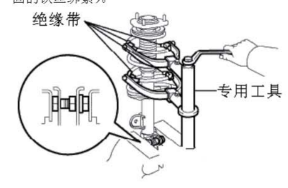


2、分解

**提示:** 对于分解,左右两侧减振器的分解方法一样。

- (1) 拆掉防尘盖。
- (2) 拆除活塞杆螺母。

用两组螺栓和螺母安装到 U 形夹上,并用夹具夹住,使用专用工具夹紧弹簧,将活塞杆螺母拆掉(如果没有专用工具的话也可以用牢固的铁丝绑紧)。



## 注:

● 为了避免螺旋弹簧受到破坏,缠上绝缘



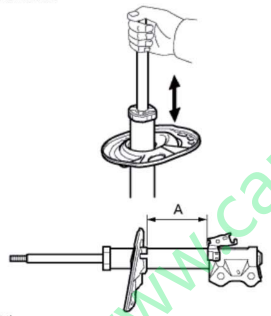
带。

- 如果用铁丝绑紧的话,不要将铁丝松开,直 到重新装上以后。
- (3) 拆掉减振支架组合。
- (4) 拆掉防尘垫。
- (5) 拆掉前减弹簧上座组合。
- (6) 拆掉防尘罩。
- (7) 拆掉前减弹簧。
- (8) 拆掉缓冲体。
- (9) 拆掉弹簧缓冲垫。

### 3、 检查与处理

(1) 检查前减振器总成

压缩和伸展减振器杆,检查在操作时是否有 异常阻力或异声。如果有任何异常需把前减振器 用新的更换。



## 警告:

● 不允许拆开阻尼器总成

### 4、 重新组装

(1) 安装弹簧缓冲垫。

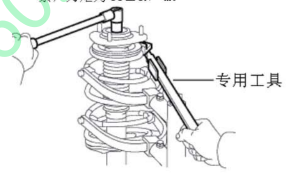


(2) 使用专用工具压紧前螺旋弹簧,将弹 簧装配到减振器上(如果前面有绑铁丝的 话直接装上)。



#### 注:

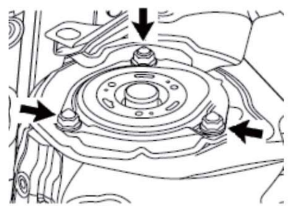
- 为了避免螺旋弹簧受到破坏,缠上绝缘带
- (3) 安装缓冲体。
- (4) 安装防尘罩。
- (5) 安装前减弹簧上座组合。
- (6) 安装防尘垫。
- (7) 安装减振支架组合。
- (8) 用工具将一个崭新的活塞杆螺母打 紧,力矩为 85±5N•m。



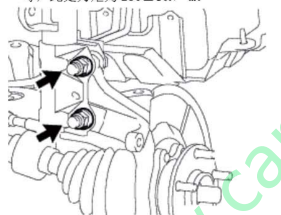
- (9) 装上防尘盖。
- (10) 松开专用工具(如果有绑铁丝的话将 铁丝松开)。

#### 5、 安装

(1) 将减振器与车身连接螺母装上,打紧螺母,力矩为80±5N•m。

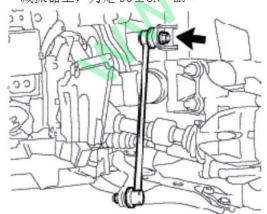


(2) 安装减振器与转向节连接螺栓。将减振器与转向节安装孔对正,穿入螺栓,带入螺母,此处力矩为230±10N•m。

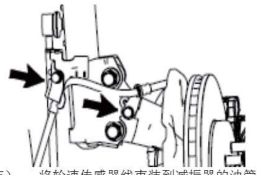


注: 先不要紧固力矩。

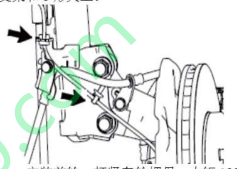
(3) 将横向稳定杆拉杆球头通过螺母安装在 减振器上,力矩 90±5N•m。



(4) 将制动油管装到减振器油管支架上。

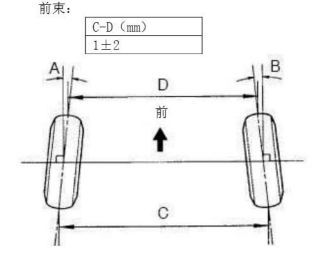


(5) 将轮速传感器线束装到减振器的油管 支架和 U 形夹上。



(6) 安装前轮,打紧车轮螺母,力矩 130

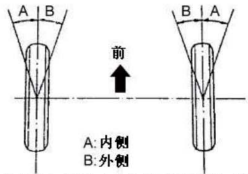
- N m
- (7) 安装减振器上部的遮挡物(流水槽、 雨刮等)。
- (8) 落下车辆,并用手晃动车辆几次,开始检查前轮外倾角,若外倾角正确,则打紧减振器与转向节连接螺栓。
- 6、 前轮定位的检查
- (1) 用手晃动车辆几次, 使悬架稳定下来。
- (2) 检查前束





**提示**: 当前東不在指定范围內时,调整拉杆末端。

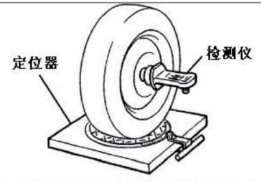
- (3) 调整前束, 见4.2。
- (4) 检查车轮旋转角



- 将车轮向左和向右完全打到极限位置,确定 车轮的转角。
- 车轮转角:

内侧车轮	外侧车轮	
35°28′±2°	31°13′±2°	

- 如果左右车轮的内侧角度不在制定的范围 内,检查左右横拉杆末端的长度。
- (5) 检查外倾角、后倾角与主销内倾角。



- ① 在轮毂或传动轴中心位置安装外倾角-后 倾角-主销内倾角检测仪,并把前轮放置 到定位器上。
- ② 检查外倾角、后倾角与主销内倾角。 外倾角、后倾角与主销内倾角:

外倾角	后倾角	主销内倾角
-0.18° ± 0.75°	5.83±0.75°	11.44° ± 0.75°

#### 注:

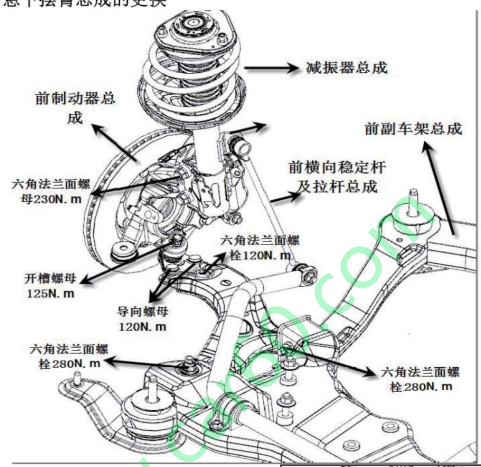
- 检查的时候保持车辆空载状态(备胎和随 车工具在车上)。
- ◆ 左右车轮的外倾角、后倾角的检测精度误差在 30′或更少。

#### 提示:

- 外倾角、主销后倾角与主销内倾角不可 调。
- 如果检测的数值不在制定的范围内,需要 检查一下悬架装置并重新检测,必要时更换悬 架部件。



## 4.6 前悬下摆臂总成的更换

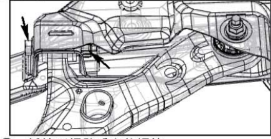


## 1、 拆卸

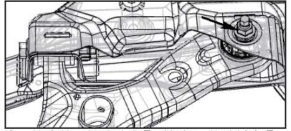
- (1) 拆掉车轮。
- (2) 拆掉下摆臂与前下摆臂球头的安装螺栓 和螺母。



- (3) 拆掉下摆臂与副车架前后安装螺栓。
- ① 拆掉下摆臂前安装螺栓。



新掉下摆臂后安装螺栓。

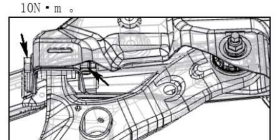


注: 检查前下摆臂总成是否损坏,橡胶衬套是 否老化、损坏,若出现损坏或者橡胶老化现象

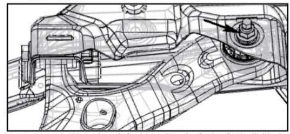


则更换受损的前下摆臂或衬套总成,千万不能对 其进行维修。

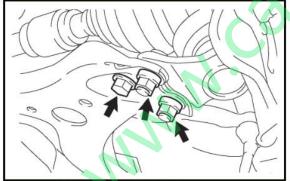
- 2、 安装
- (1) 安装下摆臂与副车架前后安装螺栓。
- ① 安装下摆臂后安装螺栓,力矩为280±



② 安装下摆臂前安装螺栓, 力矩为 280± 10N•m。



(2) 安装下摆臂与前下摆臂球头销总成的安装螺栓和螺母,力矩均为 120N•m。

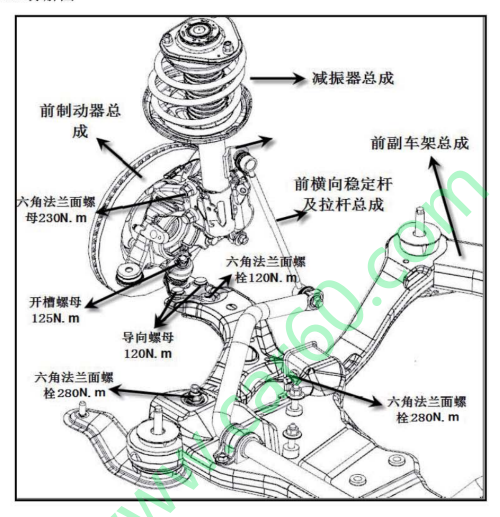


- (3) 安装前轮, 拧紧力矩为 120N·m。
- 3、 检查前轮定位 参见 4.2 章。



# 4.7 前下摆臂球头总成的更换

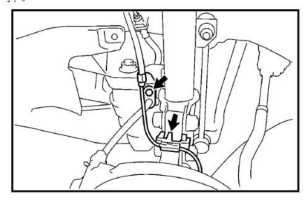
## 4.7.1 分解图



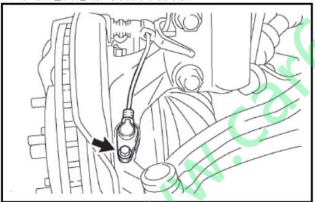


## 4.7.2 拆卸

- (1) 拆卸前轮。
- (2) 拆除轮速传感器。
- a、将减振器上的轮速传感器线束从支架上拆掉。

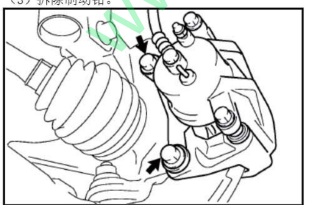


b、把轮速传感器与转向节分离。



注: 防止外来物质粘附在传感器上面。

(3) 拆除制动钳。

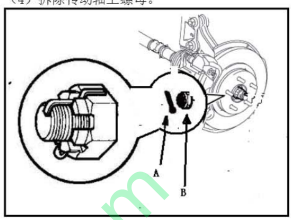


拆下制动钳上的两个螺栓,并将制动钳从制动盘

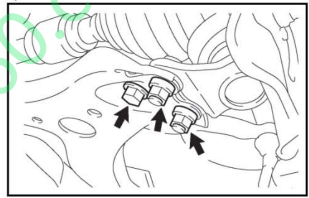
上移开。

**注:** 分开制动钳后,将制动钳用一根绳子或相应装置悬挂。

(4) 拆除传动轴上螺母。

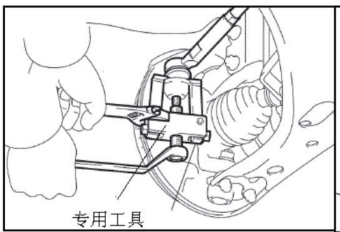


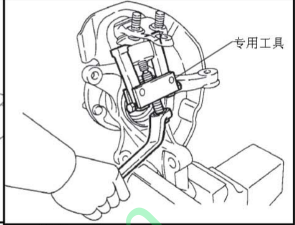
(5) 拆下前下摆臂与球头的安装螺栓和螺母。



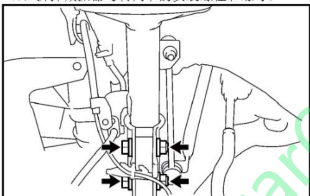
- (6) 断开转向拉杆和球头与转向节的连接, 并将转向拉杆球头与转向节分离。
- a、拆掉开口销和开槽螺母
- b、使用专用工具将转向拉杆球头与转向节分 离。



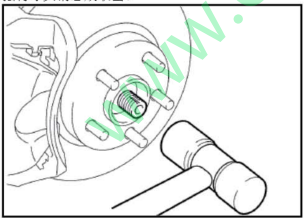




(7) 拆掉减振器与转向节的安装螺栓和螺母。



(8) 用橡胶锤敲击半轴端面,将转向节和前下摆臂球头销总成取出。



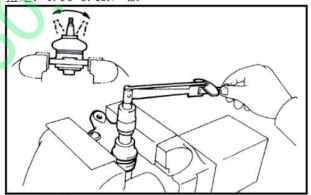
注: 小心不要碰上防尘罩和 ABS 传感器。

- (9) 拆卸球头。
- a、取下插销和螺母。
- b、使用专用工具将球头与转向节分离。

## 4.7.3 检查

- (1) 如图所示,在安装开槽螺母前,来回转动球销五次。
- (2) 使用扭矩扳手,使螺母以3至5秒每转的速度转动,然后读出第五次的扭矩。

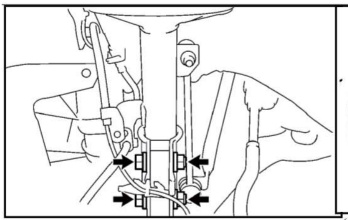
扭矩: 0.98-3.43N·m。

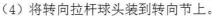


### 4.7.4 安装

- (1) 将前下摆臂球头总成装到转向节上。
- a、安装开槽螺母, 打紧力矩 125 N·m。
- b、安装一个新的开口销。
- 注:如果开槽螺母的槽没有与球头的孔对正, 在将开槽螺母转动 60°。
- (2) 将转向节连带球头一起装到半轴上。
- 注: 安装时注意不要损坏球头防尘罩。
- (3) 安装减振器与转向节连接螺栓和螺母, 打紧力矩 230 N·m。



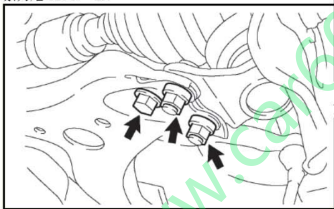




- a、安装开槽螺母, 拧紧力矩 49 N·m。
- b、安装一个新的开口销。

注: 如果横拉杆球头的孔与开槽螺母的槽不对齐的话,将开槽螺母转动60°。

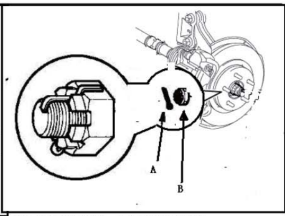
(5) 安装前下摆臂与球头连接螺栓和螺母,打紧力矩 120 N·m。



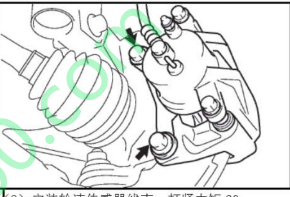
(6) 将半轴固定在轮毂上。

a、使用套筒,安装一个新的半轴螺母,打紧力 矩  $220\,\mathrm{N}\,^{\bullet}\,\mathrm{m}\,_{\circ}$ 

b、使用一个新的插销

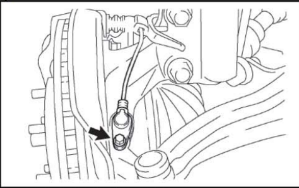


(7) 安装制动钳,打紧力矩 30 N·m。



(8) 安装轮速传感器线束, 打紧力矩 20

• m.



注: 避免有异物沾附在传感器上。

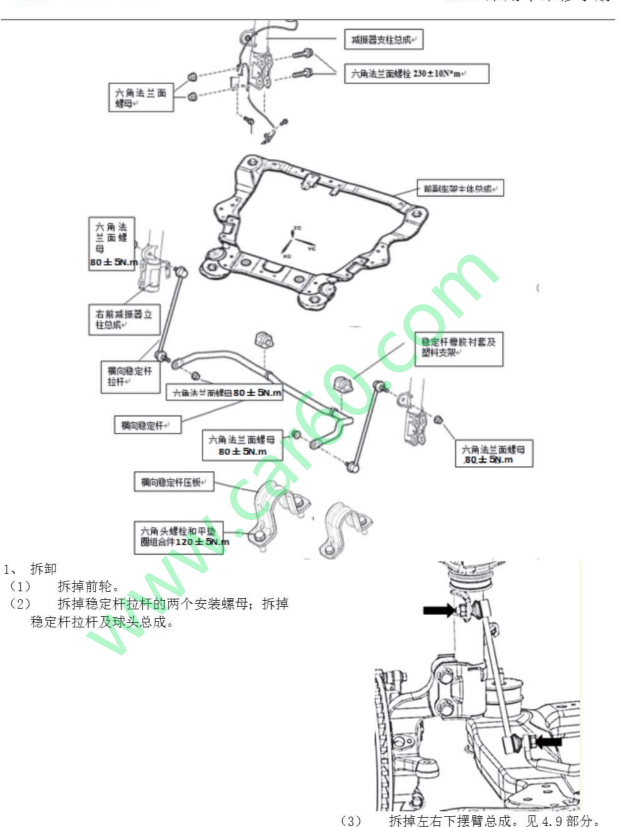
- (9) 安装前轮, 拧紧力矩 120 N·m。
- 4.7.5 检查前轮定位

参见 2.1.11 部分。



4.8 稳定杆及拉杆球头总成的更换分解图

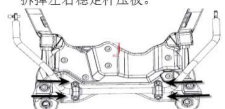




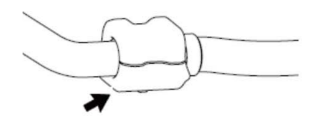
(1)

## BYD Lt亚迪汽车 BYD AUTO

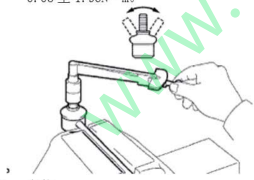
(4) 拆掉左右稳定杆压板。



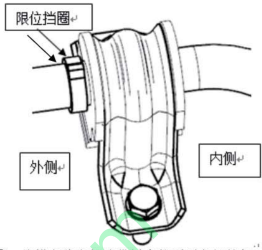
- (5) 拆除稳定杆总成。
- ① 将稳定杆连带稳定杆衬套从副车架中抽出。
- ② 将稳定杆从衬套中取出。



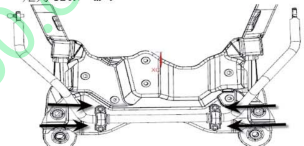
- 2、 检查
- ① 如图所示,在安装螺母前,来回摆动球销 5 次。
- ② 使用扭矩扳手,使螺母以3至5秒每转的速度转动,然后读出第五转的扭矩。扭矩为: 0.05至1.96N•m。



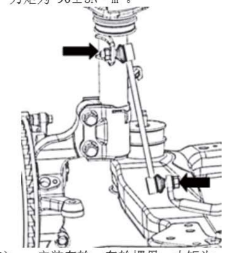
- 3、 安装
- (1) 安装横向稳定杆。
- ① 将横向稳定杆与衬套按图示安装。



- ② 将横向稳定杆连带衬套装到副车架的相对 位置。
- (2) 安装左/右横向稳定杆压板,拧紧力 矩为120N·m。



- (3) 安装前下摆臂总成。见 4.6 部分。
- (4) 安装横向稳定杆拉杆两个螺母,打紧 力矩为 90±5N•m。



(5) 安装车轮,车轮螺母,力矩为 120N·m。

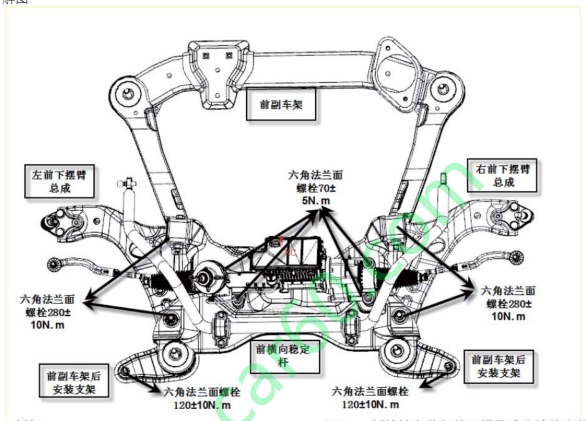


4、 检查前轮定位

参见4.1章部分。

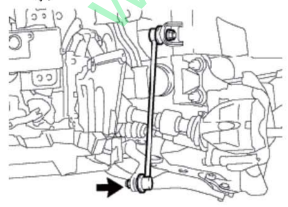
## 4.9 前副车架主体的更换

分解图

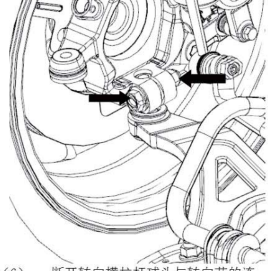


#### 1、拆卸

- (1) 拆掉前车轮。
- (2) 断开转向器与转向管柱的连接。
- (3) 举升车辆,断开转向低压油管与转向 器的连接(从软管处分离)。
- (4) 拆掉稳定杆与稳定杆拉杆下连接螺 母。



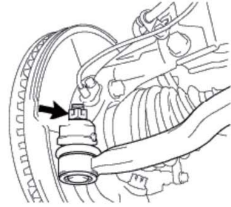
(5) 拆掉转向节与前下摆臂球头销的安装 螺栓和螺母。



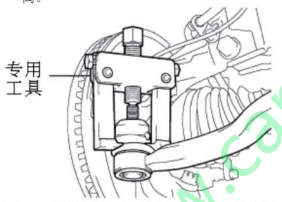
(6) 断开转向横拉杆球头与转向节的连



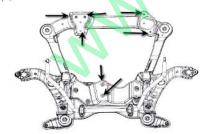
- ① 拆掉开口销。
- ② 拆掉开槽螺母。



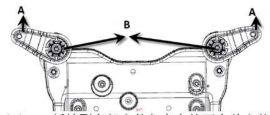
③ 用专用工具将转向横拉杆球头与转向节分 离。



前副车架与左(右)、前悬置连接点拆 (7)卸:



- 用举升设备顶住副车架主体总成,拆 掉前副车架总成与车身、前副车架托架与 车身的六个连接螺栓。
- ① 用小型升降机托住副车架。
- ② 拆掉托架与车身连接螺栓,如图示 A。
- ③ 拆掉托架与副车架连接螺栓,如图示 B。



拆掉副车架主体与车身的两个前安装 (9) 螺栓。

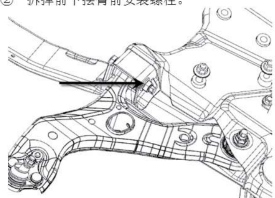


注: 用加长杆穿过摆臂套管,进行拆卸。

- 降落举升设备,副车架随之落下。 (10)
- 拆掉左/右前下摆臂与副车架前后安装 (11)螺栓。
- ① 拆掉前下摆臂后安装螺栓。

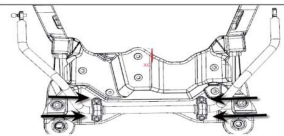


拆掉前下摆臂前安装螺栓。

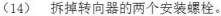


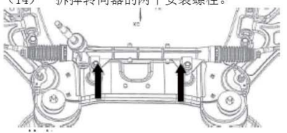
拆掉左/右稳定杆衬套压板。 (12)

# BYD AUTO



(13) 将稳定杆带衬套从副车架中取出。



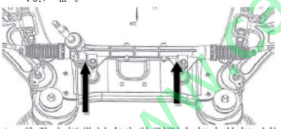


## 2、 检查

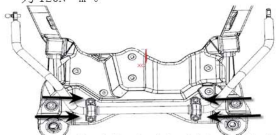
检查副车架主体总成是否变形、存在裂 纹,橡胶衬套是否老化、损坏,若存在副车架 主体总成变形损坏或者橡胶衬套老化现象则更 换受损的副车架主体或衬套总成,千万不能对 其进行维修。

## 3、安装

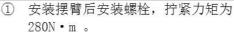
(1) 安装转向器,两个螺栓的拧紧力矩为 70N•m。

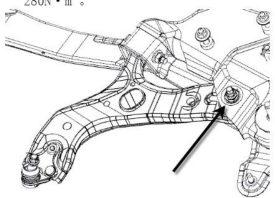


- (2) 将稳定杆带衬套安装到副车架中的相 对位置。
- (3) 安装稳定杆衬套压板螺栓,拧紧力矩 为 120N•m。

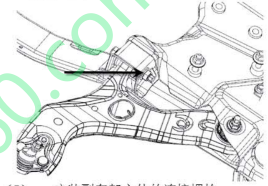


(4) 安装左/右前下摆臂与副车架主体前后 安装螺栓。





② 安装摆臂前安装螺栓,拧紧力矩为 280N•m。

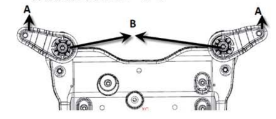


- (5) 安装副车架主体的连接螺栓。
- ① 用小型举升设备将副车架对准车身安装孔 位升起。
- ② 安装副车架主体与车身前连接螺栓,打紧 力矩为 200N•m。



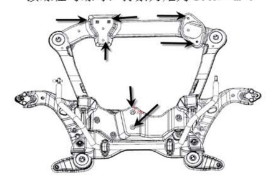
注: 用加长杆穿过摆臂套管, 进行安装。

- ③ 安装副车架托架与副车架连接螺栓,如图示 B, 拧紧力矩为 200N•m。
- ④ 安装托架与车身的安装螺栓,如图示 A, 拧紧力矩为 120N•m。

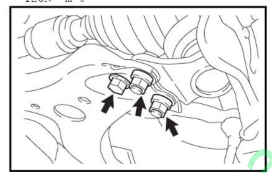




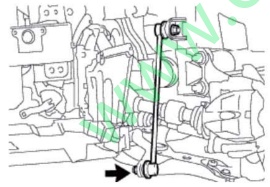
(6) 安装副车架主体与发动机后悬置的连 接螺栓与螺母,拧紧力矩为 100N•m。



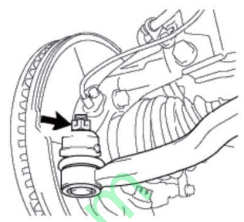
(7) 安装左/右前下摆臂与下摆臂球头销的 安装螺栓和螺母。拧紧力矩均为 120N•m。



(8) 安装稳定杆与稳定杆拉杆下连接螺 母,拧紧力矩为 90N•m。



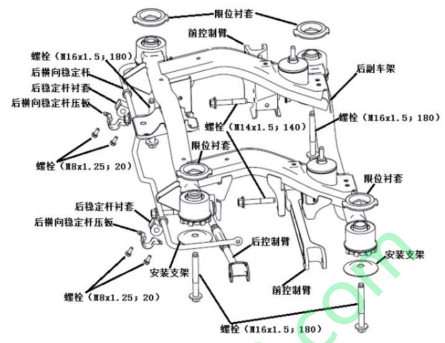
- (9) 将转向横拉杆球头装到转向节上。
- ① 安装开槽螺母, 拧紧力矩为 50N · m 。



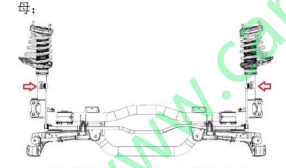
- ② 安装一个新的开口销。
- 注:如果横拉杆球头的孔与开槽螺母的槽不对齐的话,再稍微转动开槽螺母。
  - (10) 安装转向低压油管的连接。
  - (11) 安装车轮,车轮螺母的拧紧力矩为 120N·m。
  - (12) 安装转向高压油管与发动机转向泵的 连接。
  - (13) 补充转向液。
- 4、 检查前轮定位 参见 4.2 章部分

## 4.10 后副车架主体的更换

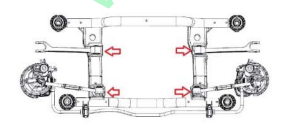




- 1、拆卸
- (1) 拆掉车轮;
- (2) 拆掉 EPB 线束支架;
- (3) 拆掉后稳定杆拉杆与后减振器连接螺

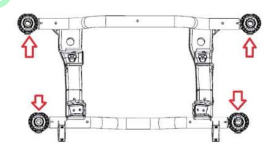


(4) 拆掉前后控制臂与副车架连接螺栓;

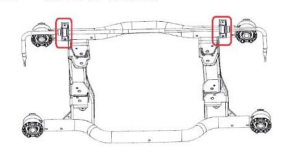


(5) 松开前后控制臂与制动器总成连接螺栓;

- (6) 用小型升降机顶住后副车架;
- (7) 拆掉后副车架与车身的连接螺栓;



- (8) 降下升降机,后副车架随之落下;
- (9) 拆掉后横向稳定杆;



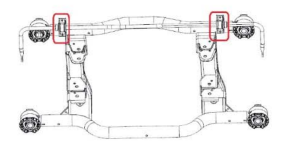
## 2、 检查 检查副车架主体总成是否变形、存在裂纹,橡 胶衬套是否老化、损坏,若存在副车架主体总



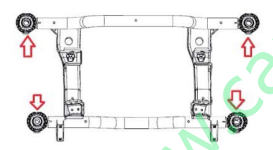
成变形损坏或者橡胶衬套老化现象则更换受损 的副车架主体或衬套总成,千万不能对其进行 维修。

## 3、 安装

(1) 安装后稳定杆与副车架安装螺栓,力 矩为 20N. m;



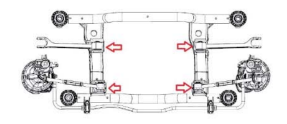
- (2) 用小型升降机将后副车架对准车身孔 升起;
- (3) 安装后副车架与车身的连接螺栓,力 矩为 180N. m;



(4) 安装前后控制臂与副车架连接螺栓, 力矩为 140N.m;

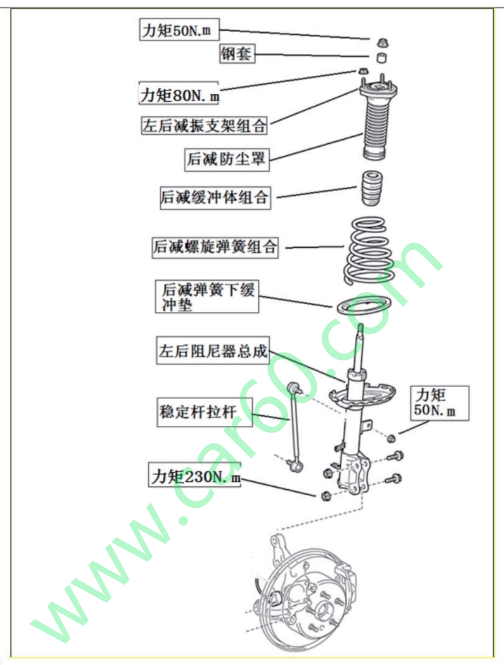
# 4.11 后减振器总成的更换

分解图



- (5) 打紧前后控制臂与制动器总成连接螺栓, 力矩为 140N. m;
- (6) 安装后横向稳定杆拉杆与减振器连接 螺栓, 力矩为 80N. m;
- (7) 安装车轮, 力矩为 120N.m;

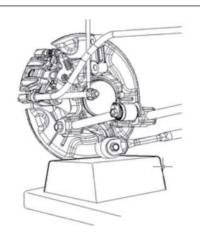




## 1、拆卸

- (1) 用举升机把车升起来;举升时请注意 保持举升机托盘与举升机支撑臂高度差 30mm,避免干涉
- (2) 卸下后轮:
- (3) 断开左后稳定杆拉杆;
- (4) 用起重器支撑住左后转向节;

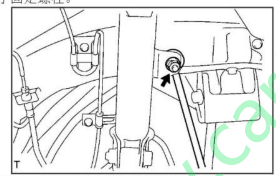




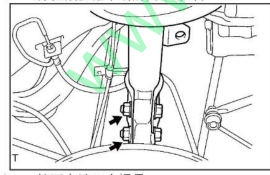
(5) 拧下螺母,从减振器上断开稳定杆拉杆;

## 提示:

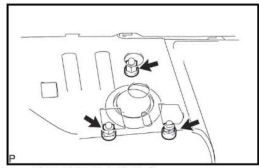
如果球头链接跟随螺母转动,用一个六角 扳手固定螺栓。



- (6) 从减振器上断开软管和轮速传感器;
- (7) 拧松减振器下端的两个螺母;

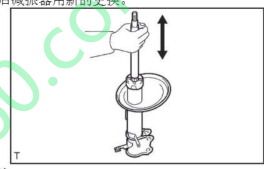


(8) 拧下上端 3 个螺母;



- (9) 取下减振器支柱总成。
- 2、 检查与处理 检查后减振器。

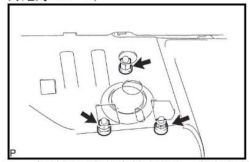
压缩和伸展减振器活塞杆,检查在操作时 是否有异常阻力或异声。如果有任何异常需把 后减振器用新的更换。



注:

当处理后减振器时: 完全的伸展减振器活塞杆。

- 3、 安装
- (10) 用举升机把车升起来;举升时请注意 保持举升机托盘与举升机支撑臂高度差 30mm,避免干涉
- (1) 用千斤顶支撑后转向节;
- (2) 把减振器安装在车身上,打紧螺母, 力矩为80N·m;



(3) 把減振器安装在转向节上,打紧螺栓 螺母,力矩为230N•m。