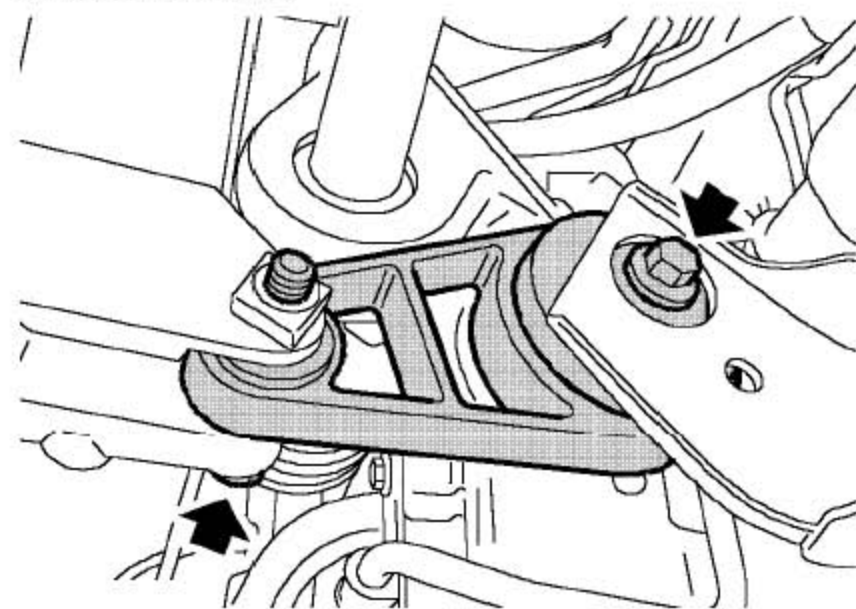


## 2.31 发动机下后系杆

### 2.31.1 拆卸

1). 拿走底部导流板。



2). 拧下把发动机下后系杆固定到下前系杆和副车架上的2个螺栓。

3). 从安装支架上拿开发动机下后系杆。

### 2.31.2 安装

1). 把发动机下后系杆定位到安装位置上。

2). 装上固定发动机下后系杆到下前系杆和到副车架的2个螺栓并拧紧到100Nm。

3). 装上底部导流板。

## 2.32 发动机和手动变速器

### 2.32.1 拆卸

1). 将车辆固定在举升机上。

2). 排空冷却系统。

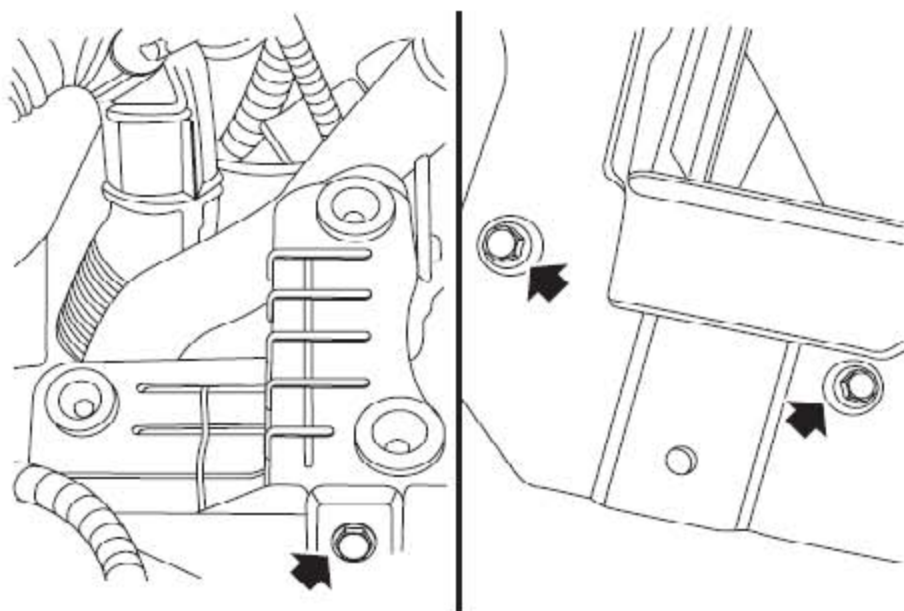
3). 断开蓄电池的接地端。

4). 拆下蓄电池盒。

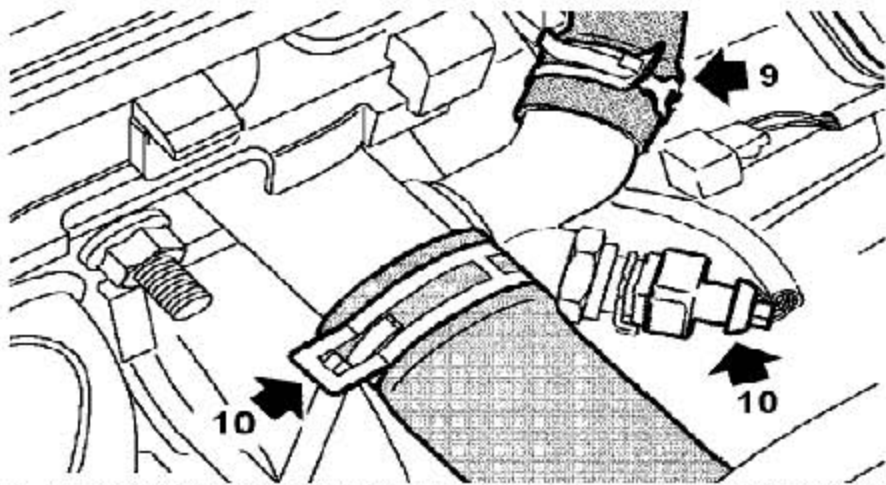
5). 拆下空气滤清器。

6). 给燃油系统泄压。

7). 把发动机线束固定到空气滤清器安装支架上的夹子松开。

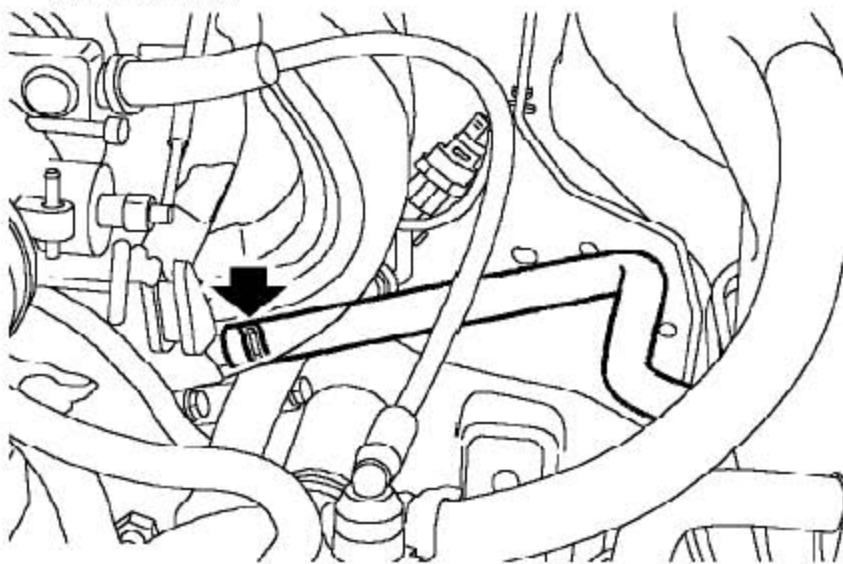


8). 拧下3个固定空气滤清器安装支架到车身上的螺栓并取下支架。

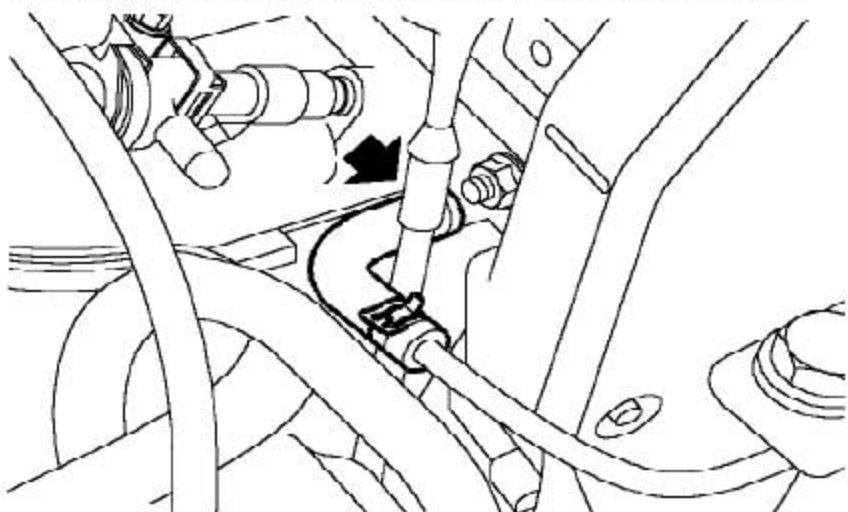


9). 松开把软管固定到冷却管出口弯管接头的夹箍，并断开软管的连接。

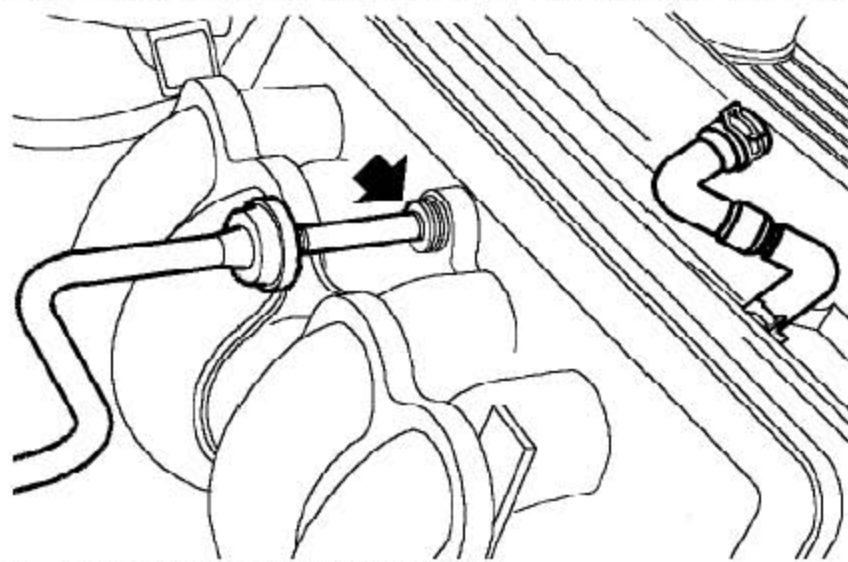
10). 松开把冷却软管固定到冷却导管的夹箍并断开软管的连接，断开冷却液温度传感器的连接。



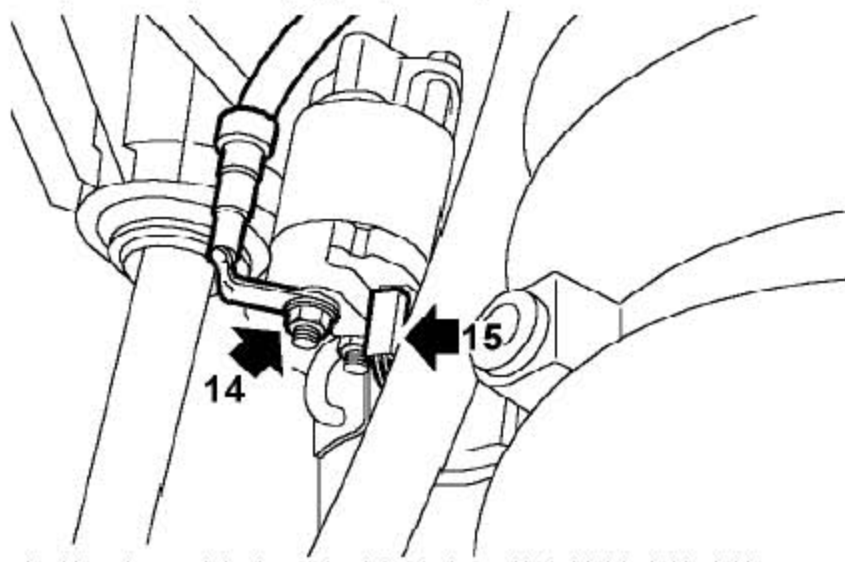
11). 松开把加热器软管固定到缸体的夹箍并断开软管的连接。



12). 松开把膨胀水箱软管连接到进气歧管上的夹箍，并断开软管的连接。

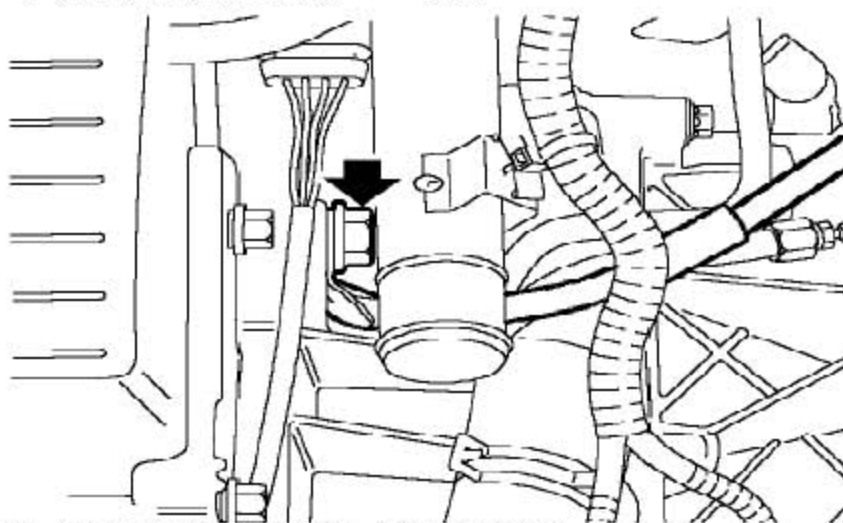


13). 从进气歧管上断开真空管的连接。

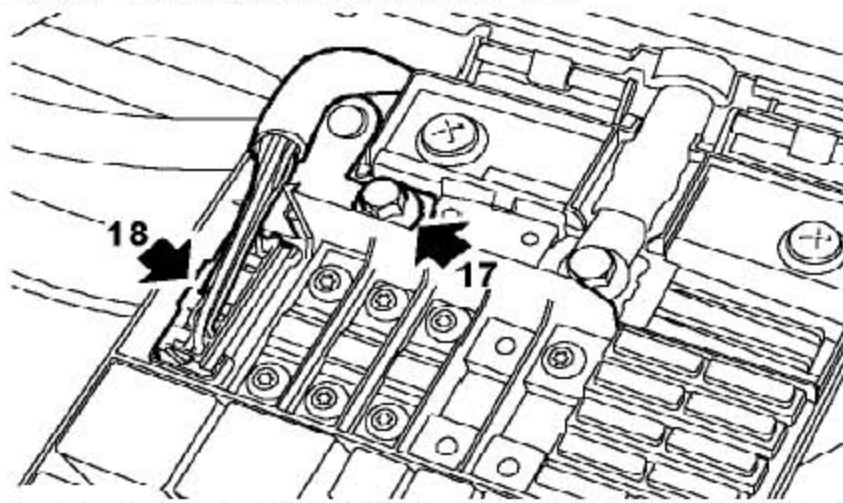


14). 拧下螺母并从起动电动机上断开蓄电池导线的连接。

15). 从起动电动机上断开Lucar接头。

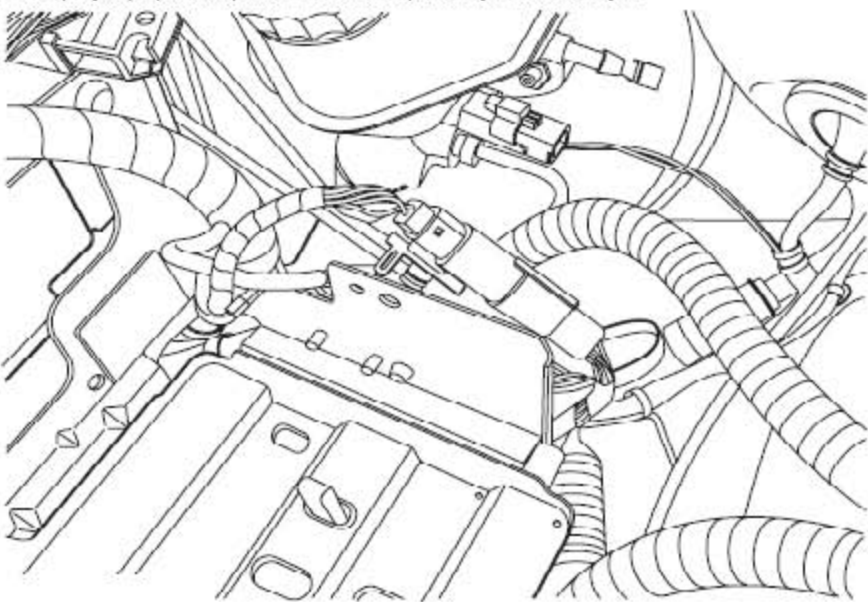


16). 拧下螺栓并从变速器上松开接地导线。



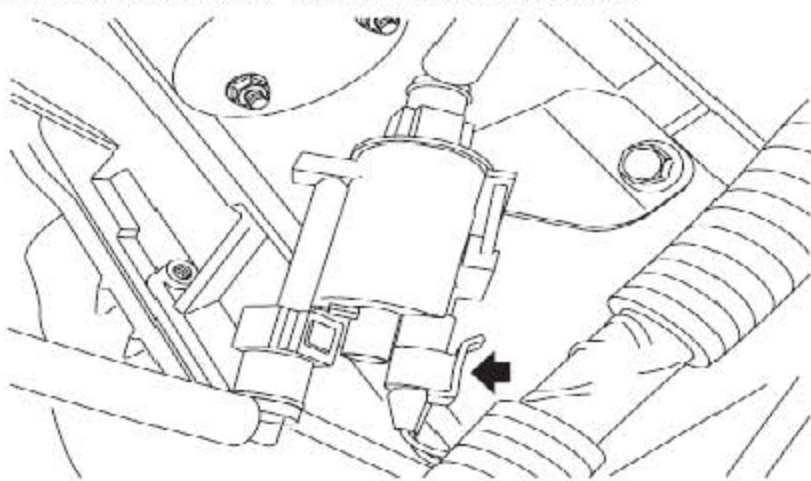
17). 拧下螺栓并从发动机舱保险丝盒上断开发动机接地导线的连接。

18). 从发动机舱保险丝盒上断开连接器的连接。

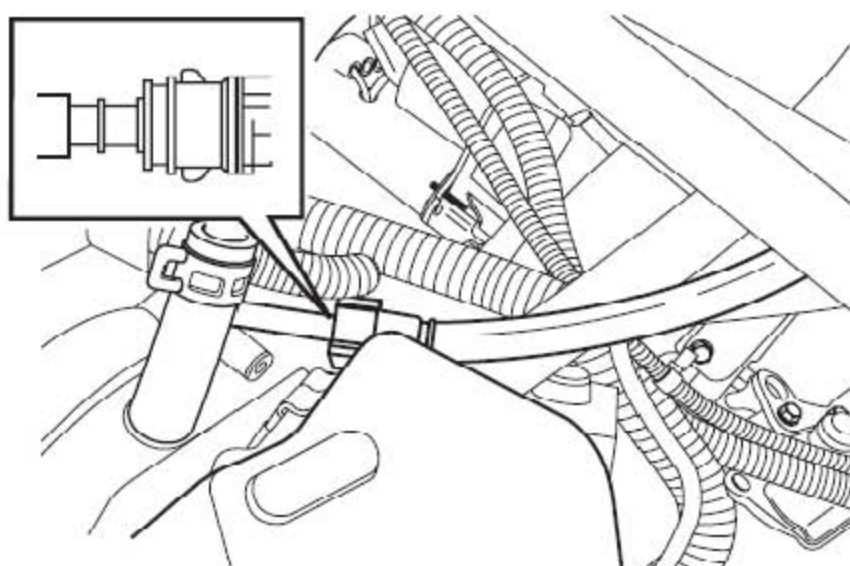


19). 从主线束连接器上断开发动机线束的连接。

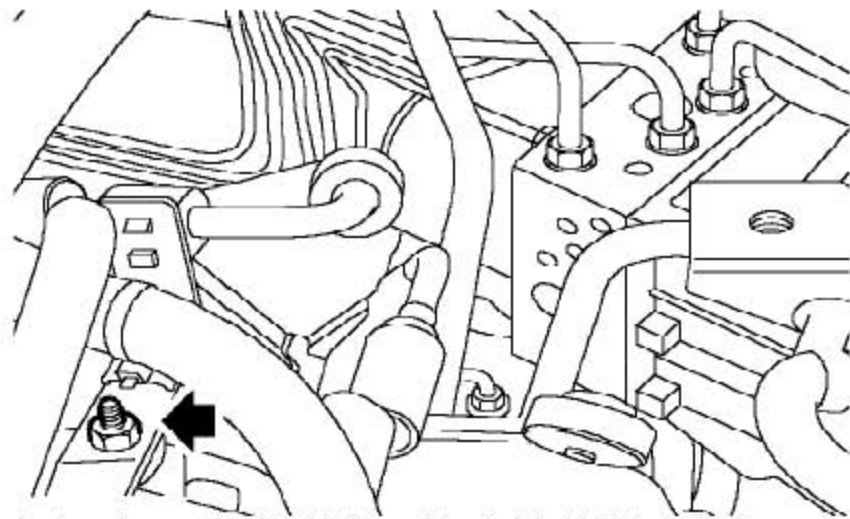
20). 松开夹箍并从进气歧管上断开软管的连接。



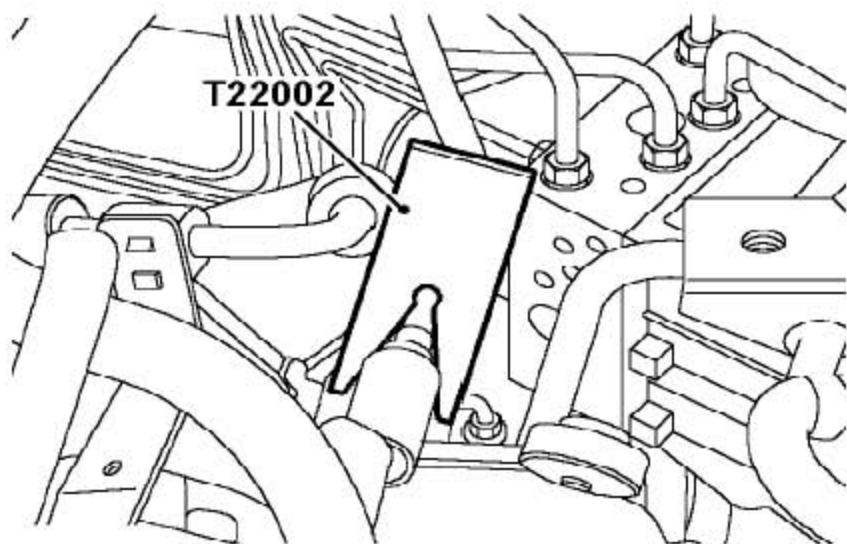
21). 断开炭罐控制阀连接器的连接。



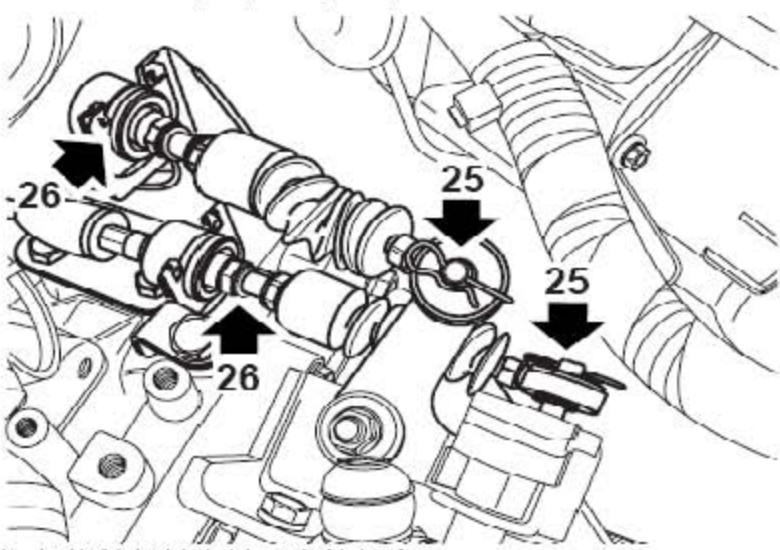
22). 松开夹箍并从燃油轨上断开软管的连接。



23). 拿开把PAS 软管支撑支架固定到冷却导管上的螺栓。

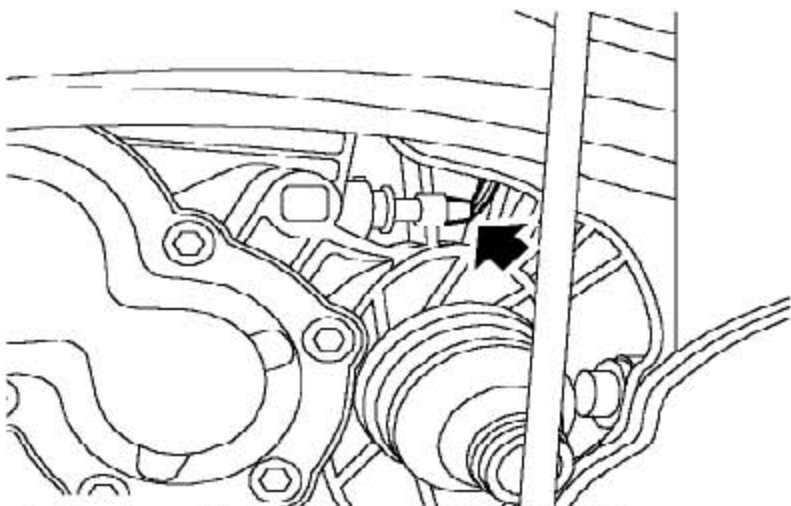


24). 用T22002隔开离合器液压管。

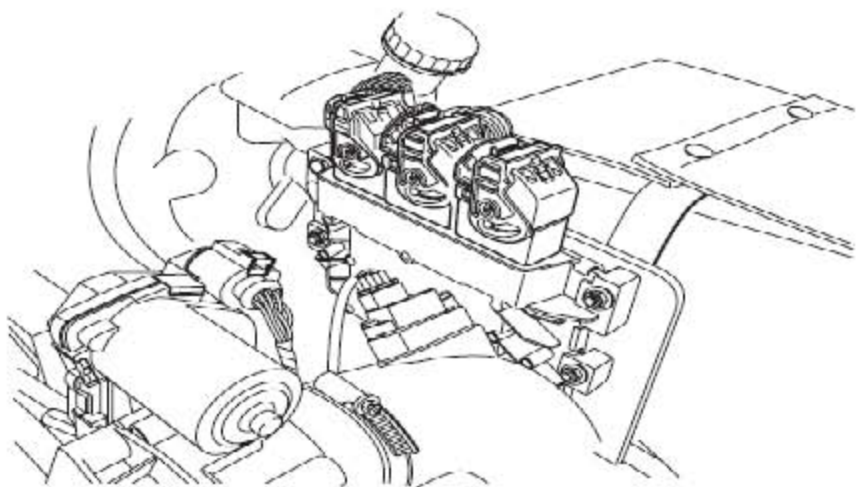


25). 从换档杆轴上松开变档拉索。

26). 从变速器安装支架上断开变档拉索。

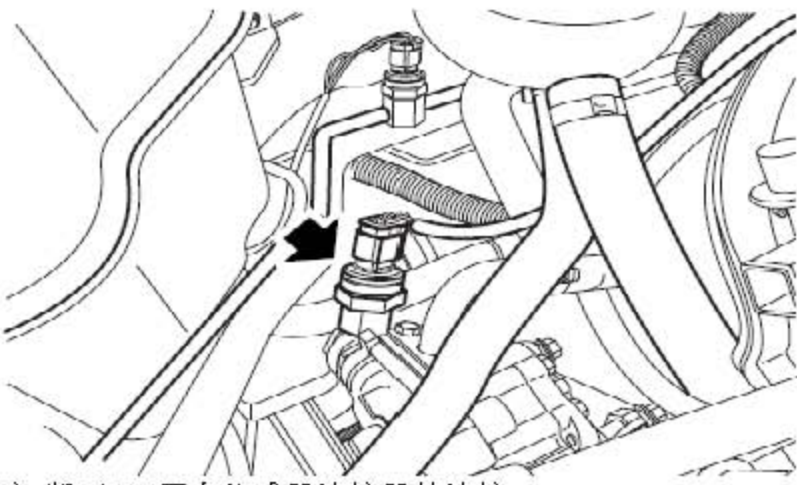


27). 松开夹子并断开倒档灯开关连接器的连接。



28). 松开插销，并从ECM上断开连接器的连接。

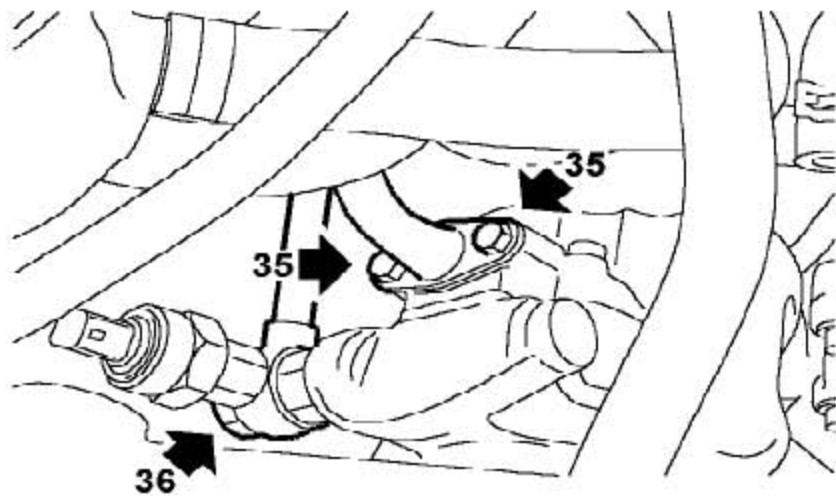
29). 把ECM线束放到发动机舱内。



30). 断开PAS压力传感器连接器的连接。

31). 从PAS泵上松开PAS泵盖。

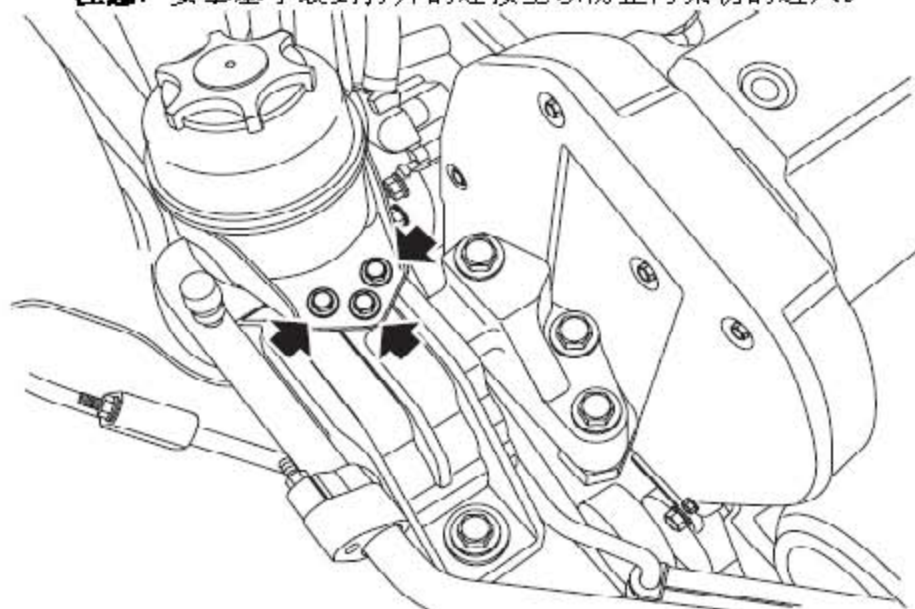
32. 在PAS泵下放置好容器。



33). 拧下2个把进液软管固定到PAS泵上的螺栓，松开软管，取下O型圈并废弃。

34). 拧下把出液软管固定到PAS泵上的多格螺栓，松开软管，取下密封垫圈并废弃。

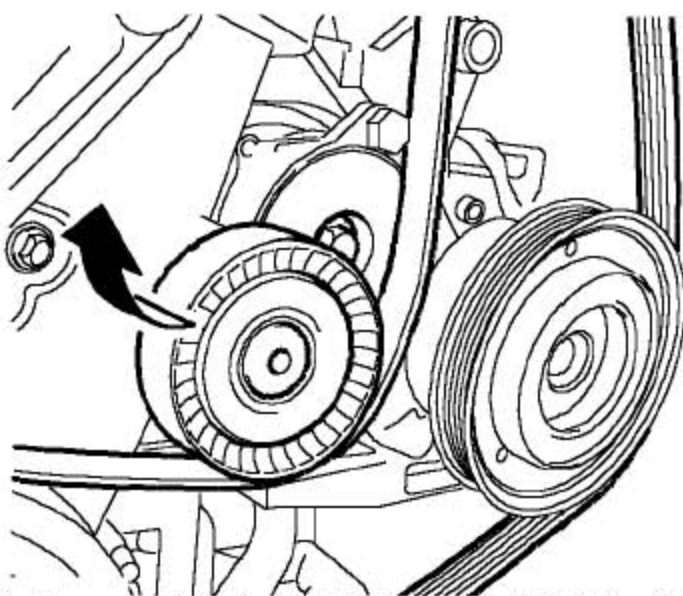
**注意：**要拿塞子装到打开的连接上以防止污染物的进入。



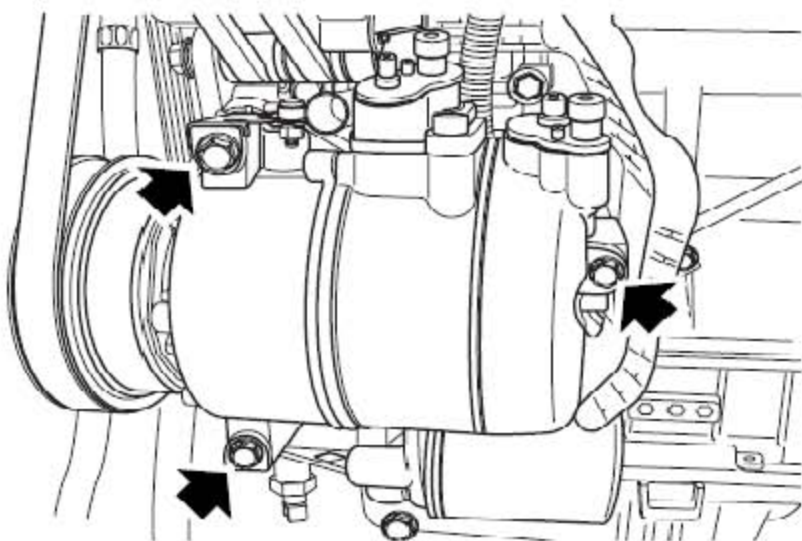
35). 拧下3个把PAS储液罐固定到防水壁上的螺母和1个螺栓，取下储液罐并放在旁边。

36). 拆下前轮。

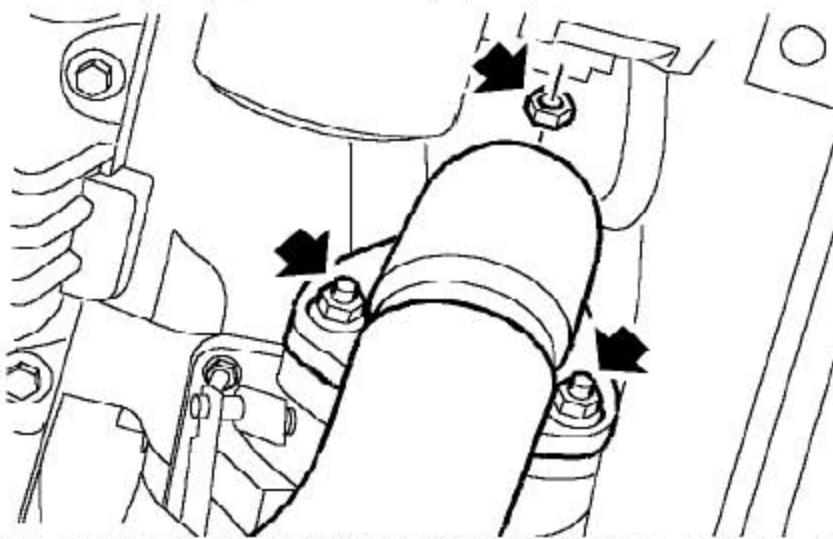
37). 给变速器放机油。



38). 用一13mm的扳手，转动张紧器以放松张紧力，把辅助传动带从空调压缩机皮带轮上拿开。

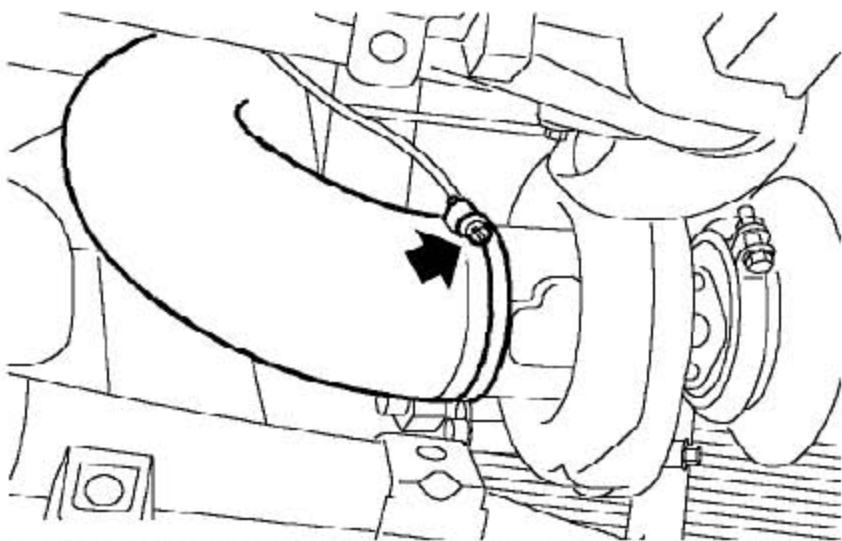


39). 拧下3个螺栓并把空调压缩机移到旁边。

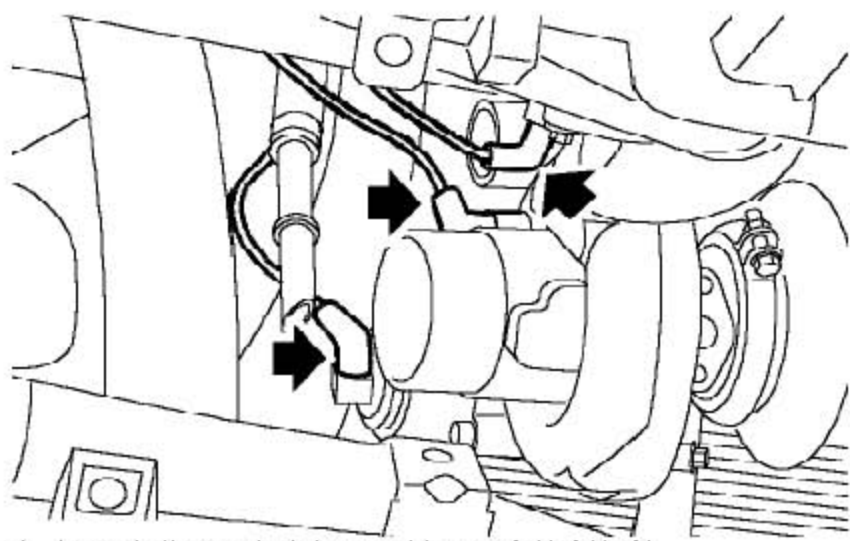


40). 拧下3个把前排气管法兰固定到涡轮增压器上的螺母，松开前排气管。

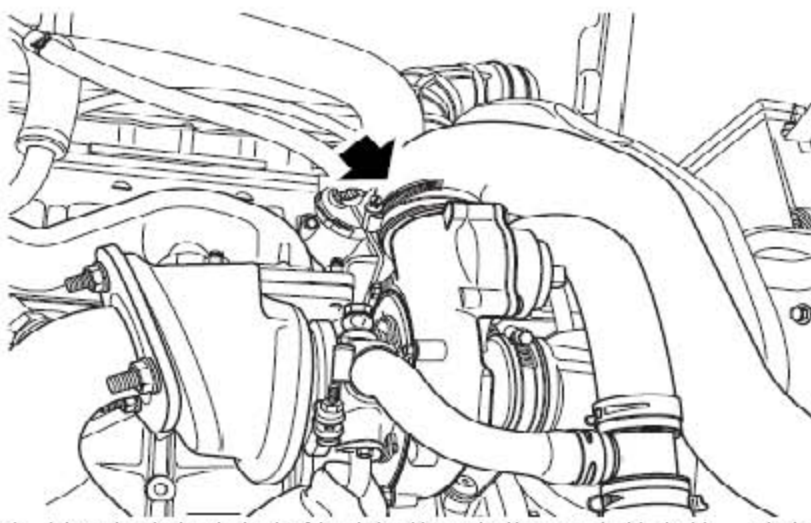
41). 取下并废弃排气法兰衬垫。



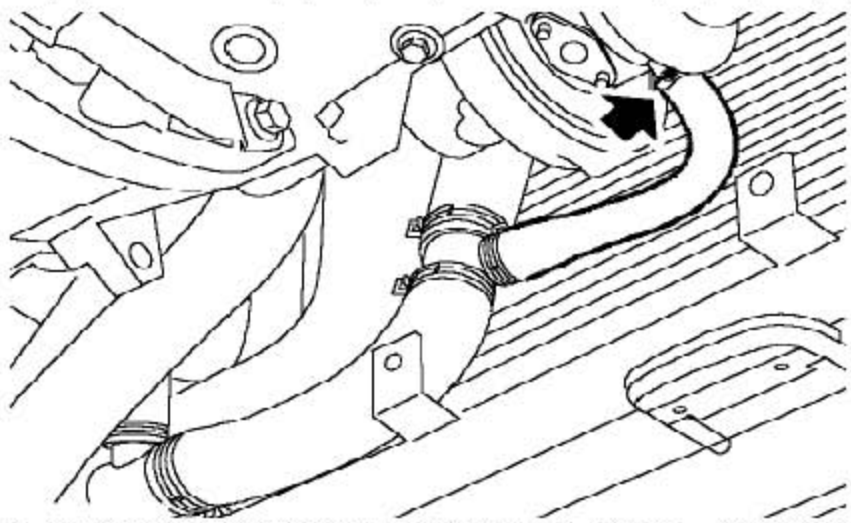
42). 松开把空气进气软管固定到涡轮增压器上的夹箍，并拿开软管。



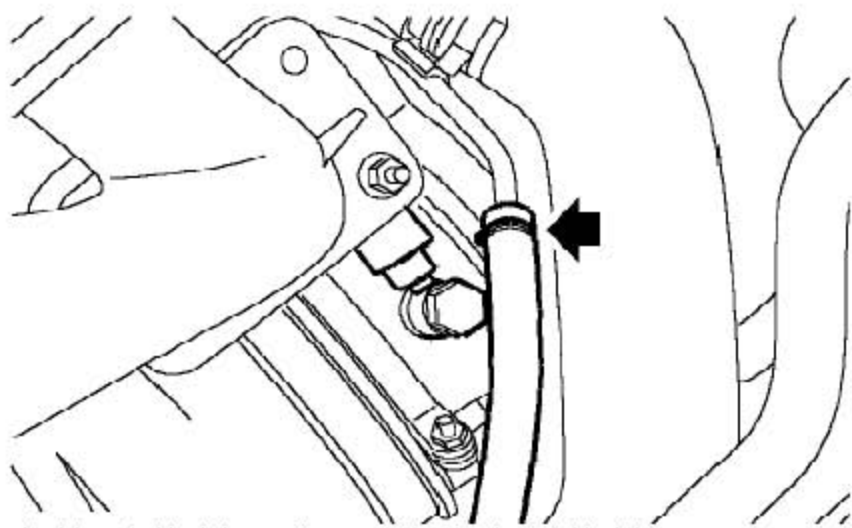
43). 从涡轮增压器和废气口处松开压力控制软管。



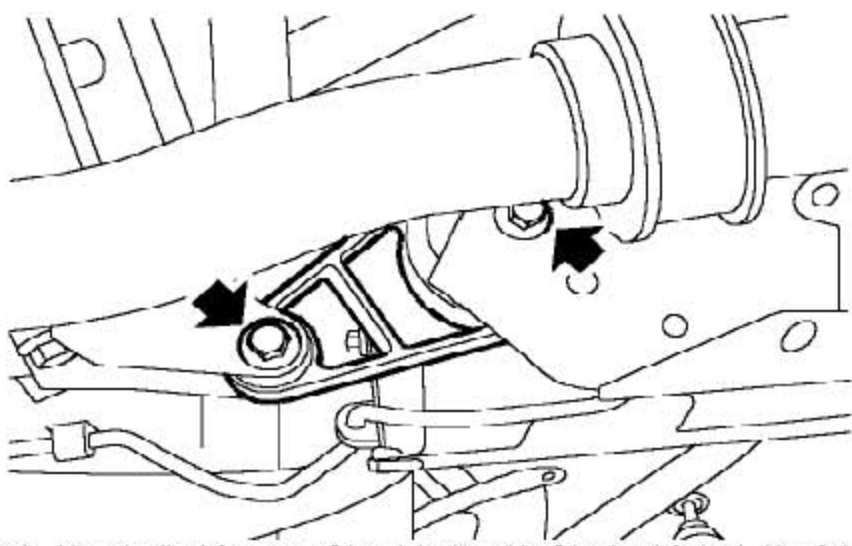
44). 松开把空气出气软管固定到涡轮增压器上的夹箍，并拿开软管。



45). 松开把冷却液进液软管固定到增压器上的夹箍，并拆下软管。

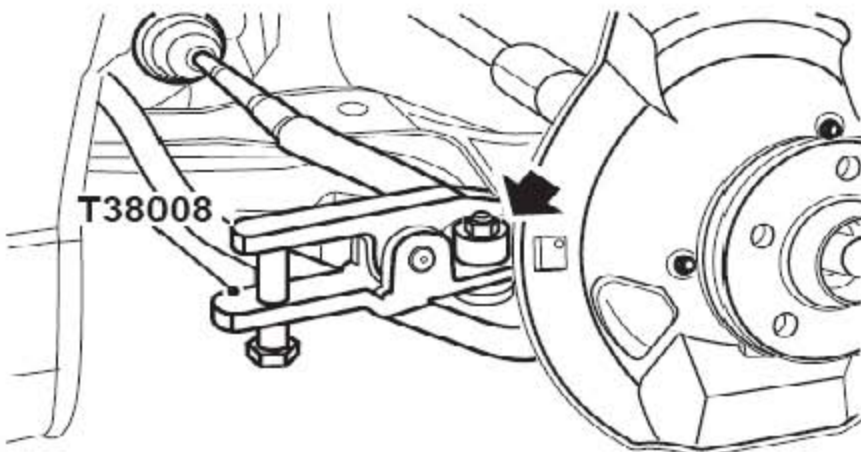


46). 松开夹箍并断开增压器冷却液回液管的连接。



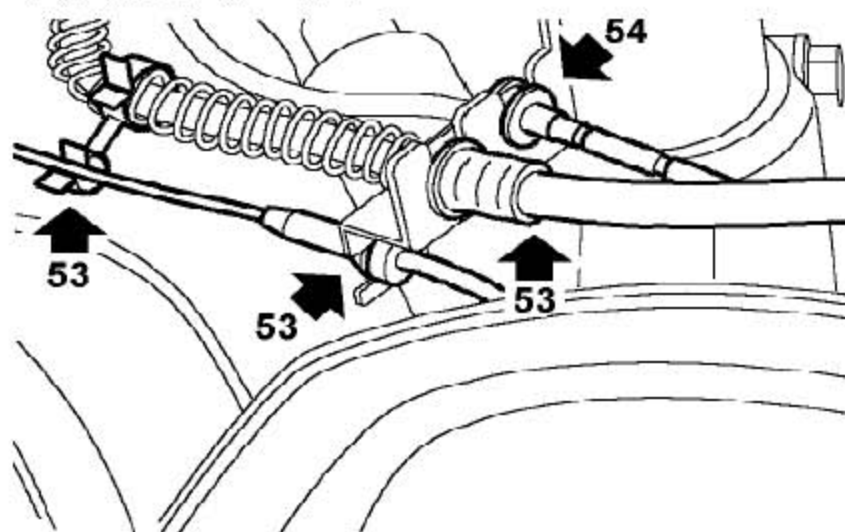
47). 拧下把发动机下后系杆固定到下前系杆和副车架上的2个螺栓，拿开下后系杆。

48). 拧下固定右系杆球铰的螺母。



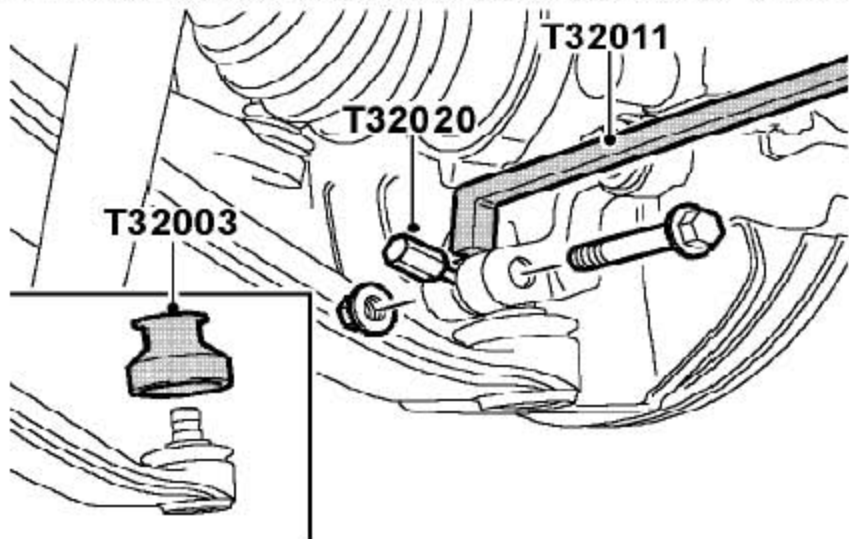
49). 装上一个M10的螺母到球铰上，并与销端平齐，用T38008，松开球铰锥部。

50). 从球销上拿开M10螺母。



51). 取下固定右制动软管的夹子, 从支撑支架上松开制动软管盒ABS 传感器线束上的夹子。松开制动蹄磨损传感器线束, 从支撑支架上松开ABS 传感器线束。

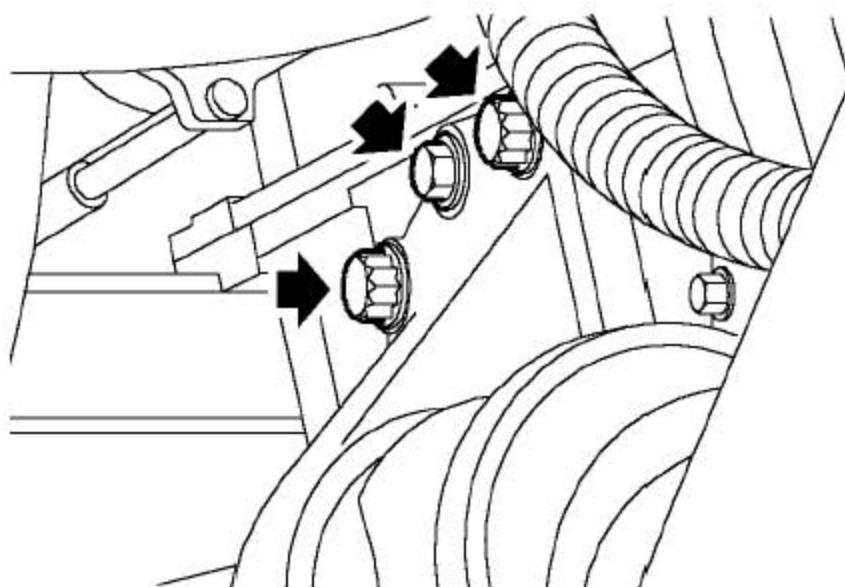
52). 断开制动蹄磨损指示器线束连接器连接器的连接, 从夹子上松开线束。



53). 拿开把下球铰固定到右前下摆臂的螺母和螺栓。

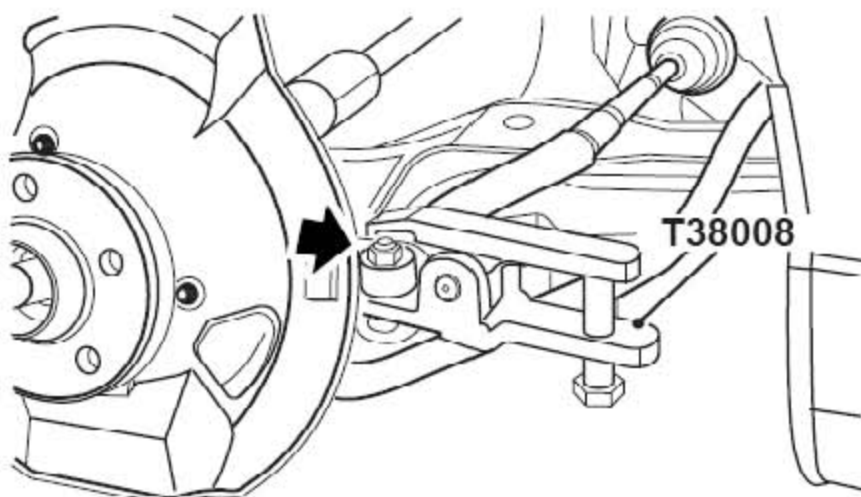
54). 用T32020和T32011从悬架下摆臂上松开球铰。

55). 装上下摆臂球铰保护器T32003。



56). 拧下把中间轴轴承支撑固定到发动机上的3个螺栓。

57). 从左系杆球铰上拿开螺母。



58). 装上一个M10的螺母到球铰上，并与销端平齐，用T38008，松开球铰锥部。

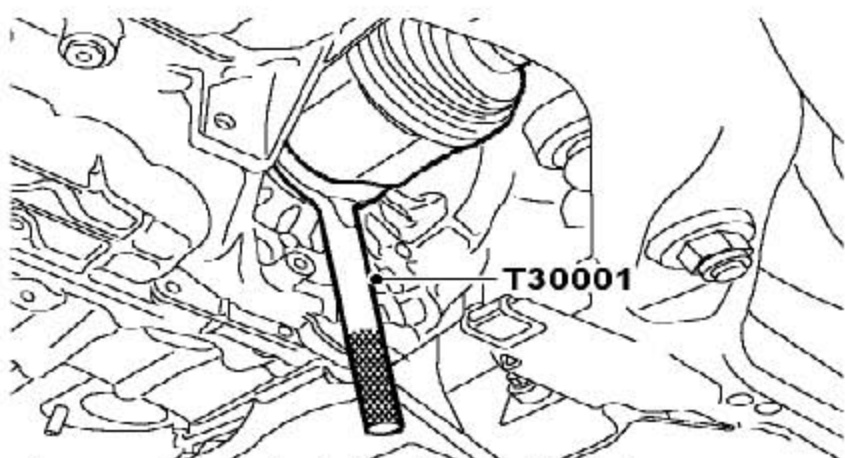
59). 从球销上拿开M10螺母。

60). 取下固定左制动软管的夹子，从支撑支架上松开制动软管盒ABS传感器线束上的夹子。从支撑支架上松开ABS传感器线束。

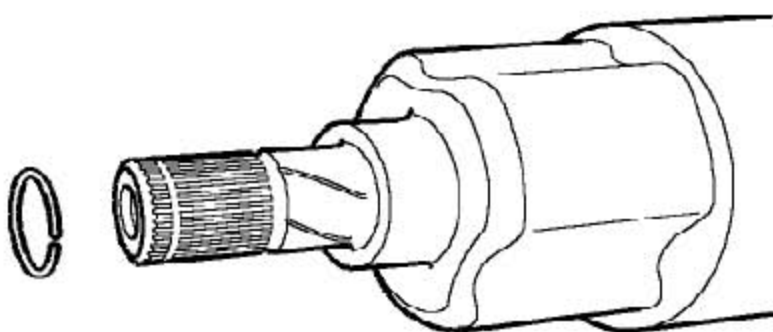
61). 拧下把下球铰固定到悬架左下摆臂的螺母和螺栓。

62). 用T32020和32011从悬架下摆臂上松开球铰。

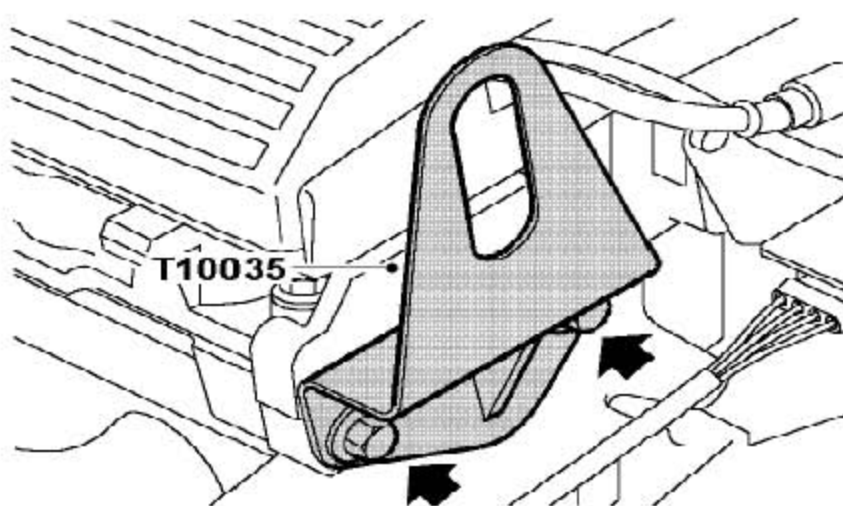
63). 装上下摆臂球铰保护器T32003。



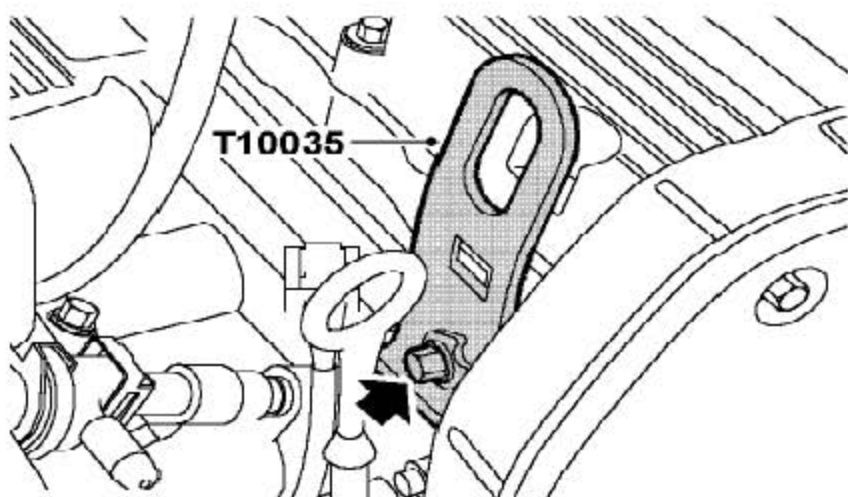
- 64). 用T30001从变速器上松开左内驱动轴接头。
- 65). 协助下，把前毂往外拉并从变速器上松开驱动轴和中间轴。把两个轴保持平直状态以避免损坏变速器内的油封。



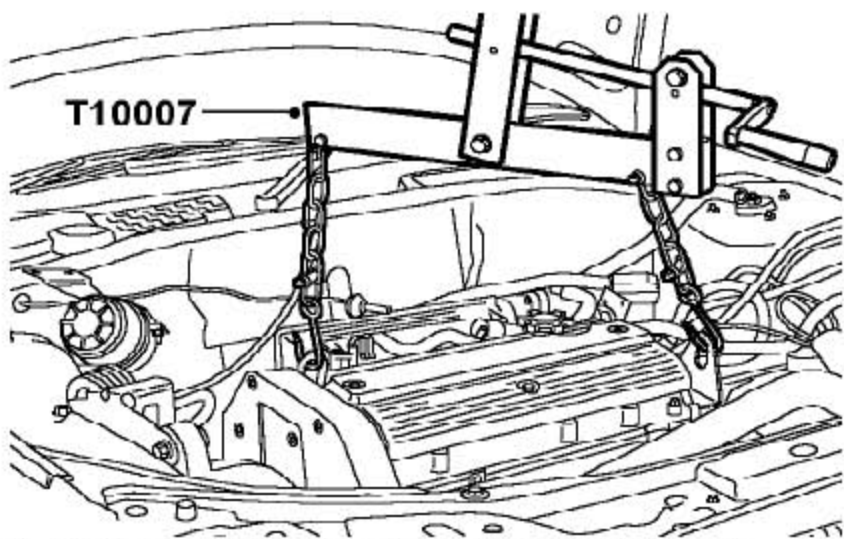
- 66). 从左驱动轴内连接上拿开弹性挡圈并废弃。
- 67). 把驱动轴放到旁边。



- 68). 拧下2个螺栓并拿开凸轮轴盖板。
- 69). 把举升支架T10035装到盖板的位置上并拧紧螺栓。

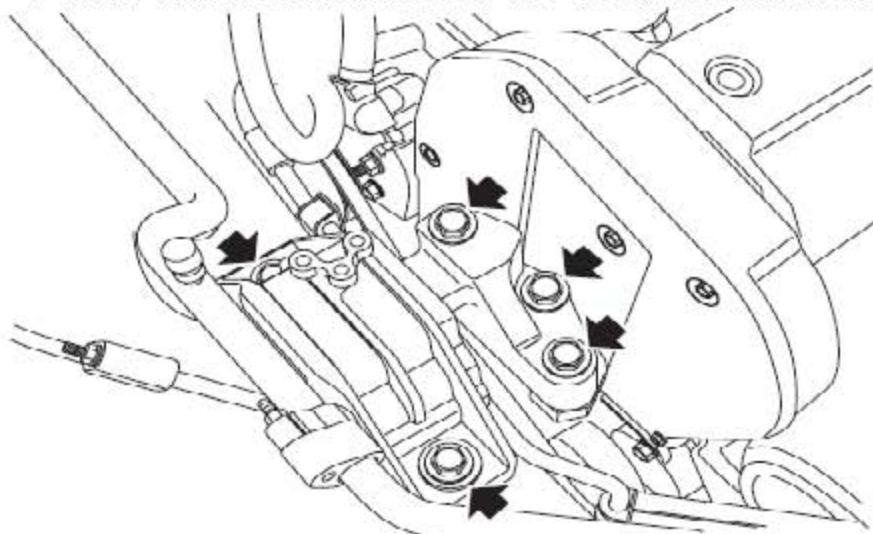


70). 把举升支架T10035装到缸盖上并用螺栓固定。

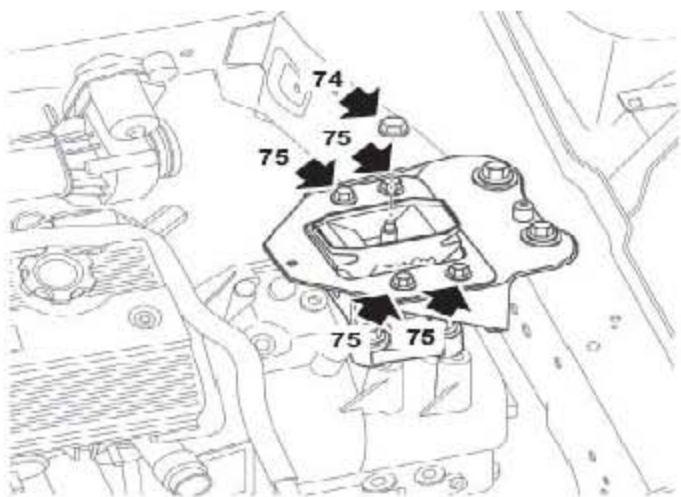


71). 使用举升机并把可调举升支架T10007连到发动机上。

72). 提升举升机提起发动机的重量，而不是把负荷作用在安装支架上。

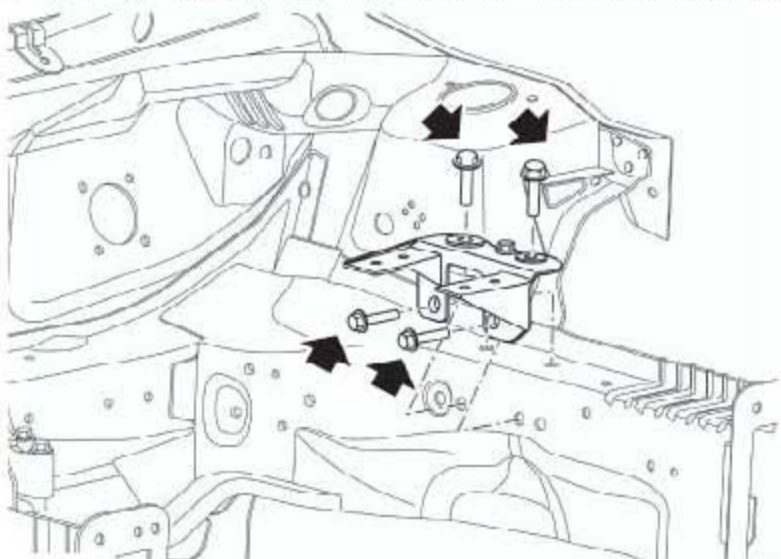


73). 拧下固定发动机右液压悬置到发动机的3个螺栓和到车身的2个螺栓，取下右液压悬置。



74). 拧下把变速器左安装支架固定到变速器左液压悬置支架的螺母。

75). 拧下4个固定变速器左液压悬置到左液压悬置支架的螺栓并拿开液压悬置。



76). 拧下4个固定变速器左液压悬置支架到车身上的螺栓并拿开支架。



77). 拧下4个将变速器安装支架固定到变速器的螺栓，并拿开安装支架。

78). 升起举升机并从车上拆下发动机和手动变速器。

## 2.32.2 安装

- 1). 协助下，放下发动机和手动变速器至发动机舱内。
- 2). 将单元放至安装位置。
- 3). 把变速器安装支架定位到变速器上，装上螺栓并拧紧至80Nm。
- 4). 把变速器左液压悬置支架定位到车身，装上螺栓并拧紧至85Nm。
- 5). 把变速器左液压悬置定位到液压悬置支架上，装上螺栓并拧紧至60Nm。
- 6). 装上固定变速器安装支架到变速器左液压悬置上的螺母并拧紧至100Nm。
- 7). 把发动机右液压悬置定位到发动机和车身上，分别装上螺栓并拧紧至100Nm。
- 8). 降下举升机，断开连接并拿开可调举升支架T10007。
- 9). 取下举升支架T10035。更换排气凸轮轴后油封盖板，装上螺栓并拧紧至25Nm。
- 10). 从缸盖上取下举升支架T10035。
- 11). 松开左驱动轴，给驱动轴装上新的弹性挡圈。松开右驱动轴。
- 12). 协助下，把驱动轴装到变速器上，保持两个轴平直状态，以防止损坏变速器内的油封。
- 13). 取下下摆臂球铰保护器T32003。
- 14). 清洁下球铰并检查球铰的衬套有无损坏。
- 15). 把球铰定位到左侧和右侧的毂中。
- 16). 装上把球铰固定到毂中的螺母和螺栓并拧紧至45Nm。
- 17). 保证球铰能完整的放到毂中去，同时螺栓也在球铰的凹槽中。
- 18). 把中间轴支撑轴承定位到发动机上，装上螺栓并拧紧值25Nm。
- 19). 在支撑支架上装好制动软管，制动蹄磨损传感器和ABS传感器线束，用夹箍固定制动软管。用ABS传感器线束夹箍固定制动软管。
- 20). 连接制动蹄磨损指示器线束连接器，用夹箍固定线束。
- 21). 将系杆端定位，装上螺母并拧紧至30Nm。

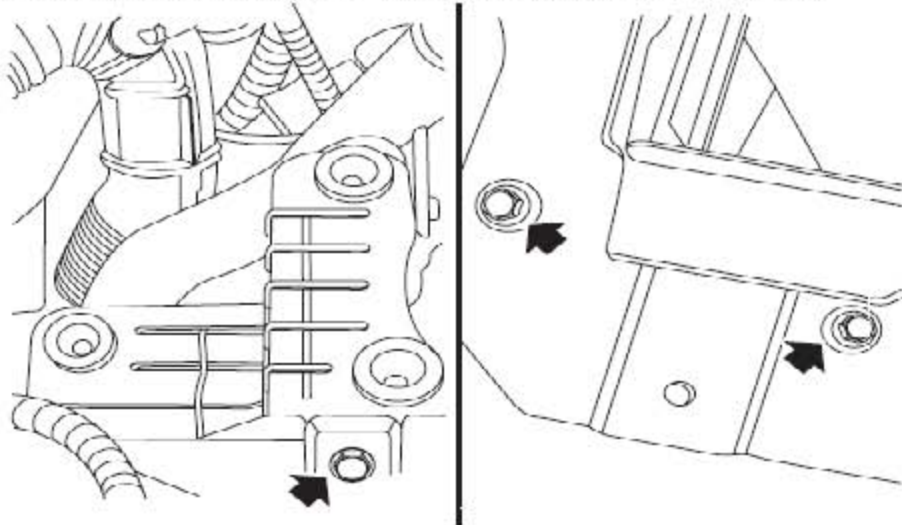
- 22). 把发动机下系杆定位到副车架和下系杆支架上，装上螺栓并拧紧至100Nm。
- 23). 使用一个新的衬垫，并把前排气管定位到涡轮增压器上，装上螺母并拧紧至75Nm。
- 24). 把冷却液回液软管装到涡轮增压器上并用夹箍固定。
- 25). 把冷却液进液软管装到涡轮增压器上并用夹箍固定。
- 26). 把空气出气软管装到涡轮增压器上并拧紧夹箍。
- 27). 把控制软管装到涡轮增压器和废弃口上。
- 28). 把空气进气歧管装到涡轮增压器上并拧紧夹箍。
- 29). 给变速器重新加注机油。
- 30). 往安装支架上装上空调压缩机。装上螺栓并拧紧至25Nm。
- 31). 用一13mm的扳手，转动张紧器，把辅助传动带装到空调压缩机皮带轮上。
- 32). 装上前轮并把螺栓拧紧到125Nm。
- 33). 从PAS管上拿开塞子。
- 34). 使用新的密封垫圈，把PAS出口软管装到泵上，并拧紧多格螺栓至22Nm。
- 35). 使用新的O型圈，把PAS进口软管装到泵上，装上螺栓并拧紧至10Nm。
- 36). 连接PAS压力传感器连接器并固定PAS泵盖。
- 37). 把PAS储液罐定位到发动机右液压悬置上，装上螺栓并拧紧至9Nm。
- 38). 把连接器定位并连接到发动机的ECM上，固定好插销。
- 39). 把连接器连到倒档灯开关上。
- 40). 把换档拉索装倒安装支架和换档杆轴上。
- 41). 连接离合器液压管。
- 42). 把PAS软管支撑支架定位到冷却导管上，装上螺栓并拧紧至10Nm，用拉索结把发动机线束固定到支架上。

- 43). 把燃油软管连到燃油导管上。
- 44). 把软管连到炭罐控制阀上。
- 45). 连上炭罐控制阀的连接器。
- 46). 把发动机舱线束连到发动机线束连接器上。
- 47). 把连接器连到发动机舱保险丝盒上。
- 48). 把发动机接地导线定位到发动机舱保险丝盒上，装上螺栓并拧紧至8Nm。
- 49). 装上发动机舱保险丝盒盖。
- 50). 把发动机接地导线定位到变速器上，并拧紧至85Nm。
- 51). 把Lucar接头连到起动电机上。
- 52). 把蓄电池导线连到起动电机上，并拧紧螺母至8Nm。
- 53). 把真空管连到进气歧管上。
- 54). 把膨胀水箱通风管连到进气歧管上，并用夹箍固定。
- 55). 把冷却软管连到冷却导管上，并用夹子固定。
- 56). 把冷却软管连到弯接头上，并用夹箍固定。
- 57). 把加热器软管连到缸体上，并用夹箍固定。
- 58). 把空气滤清器安装支架定位到车身上，装上螺栓并拧紧至45Nm。
- 59). 把线束固定到空气滤清器安装支架上。
- 60). 装上空气滤清器。
- 61). 装上蓄电池盒。
- 62). 装上冷却系统。

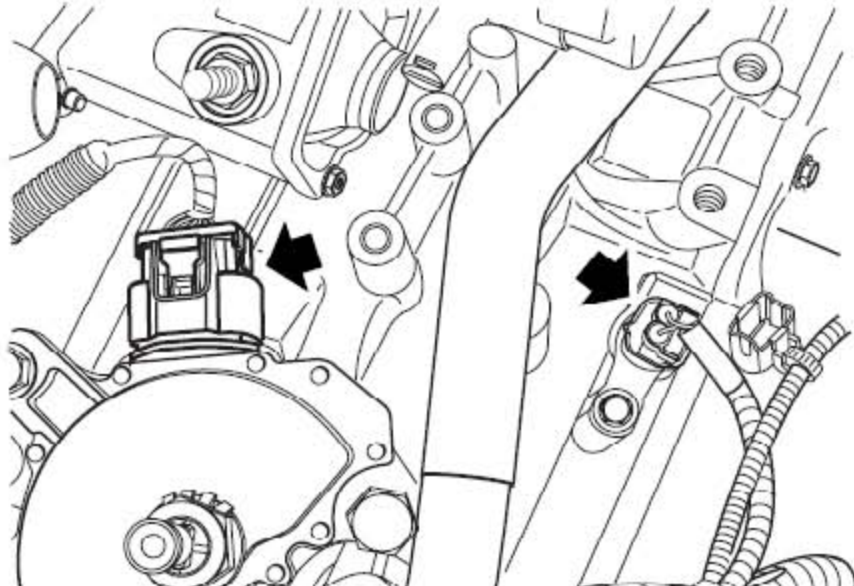
## 2.33 发动机和自动变速器

### 2.33.1 拆卸

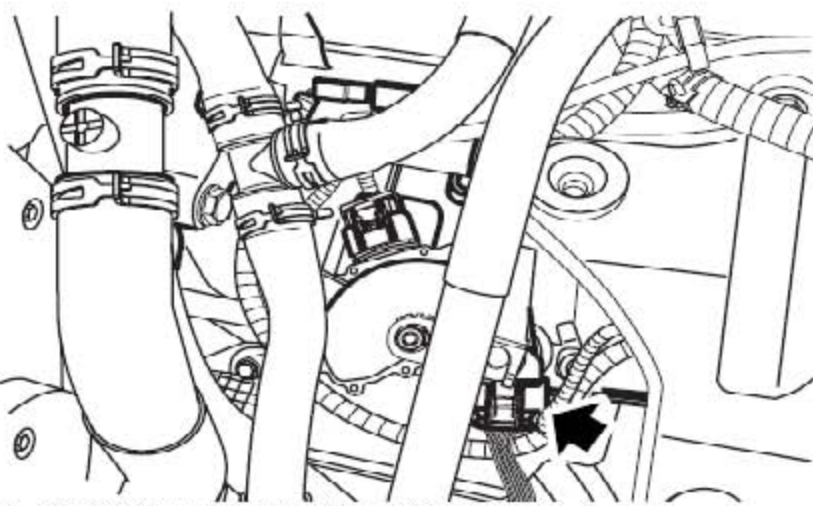
- 1). 将车辆固定在举升机上。
- 2). 排空冷却系统。
- 3). 断开蓄电池的接地端。
- 4). 拆下蓄电池盒。
- 5). 拆下空气滤清器。
- 6). 给燃油系统泄压。
- 7). 把发动机线束固定到空气滤清器安装支架上的夹子松开。



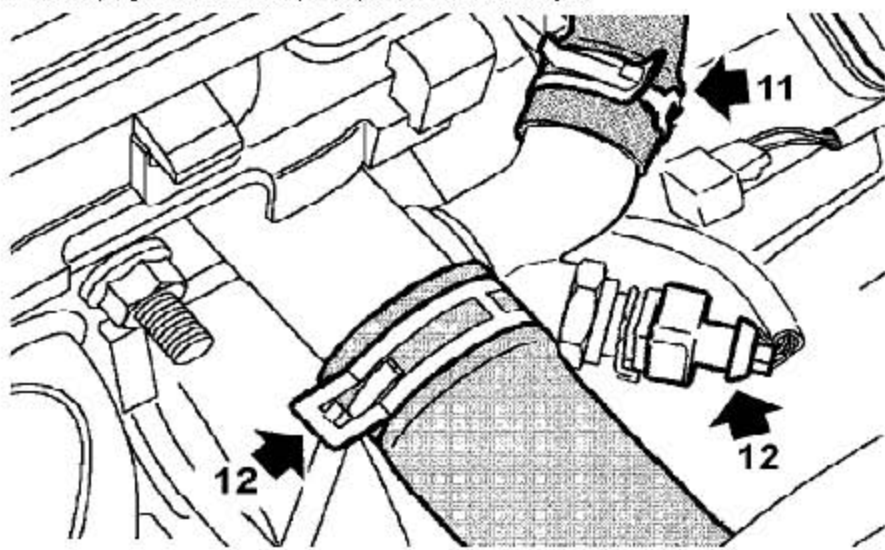
- 8). 拧下3个固定空气滤清器安装支架到车身上的螺栓并取下支架。



- 9). 松开并断开2个变速器线束的连接器的连接。

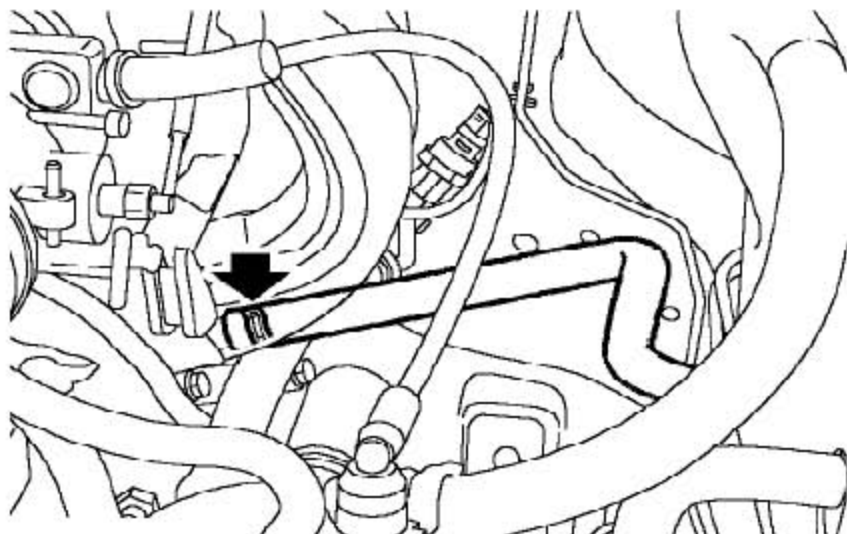


10). 断开变速器上起动电机电磁阀的连接。

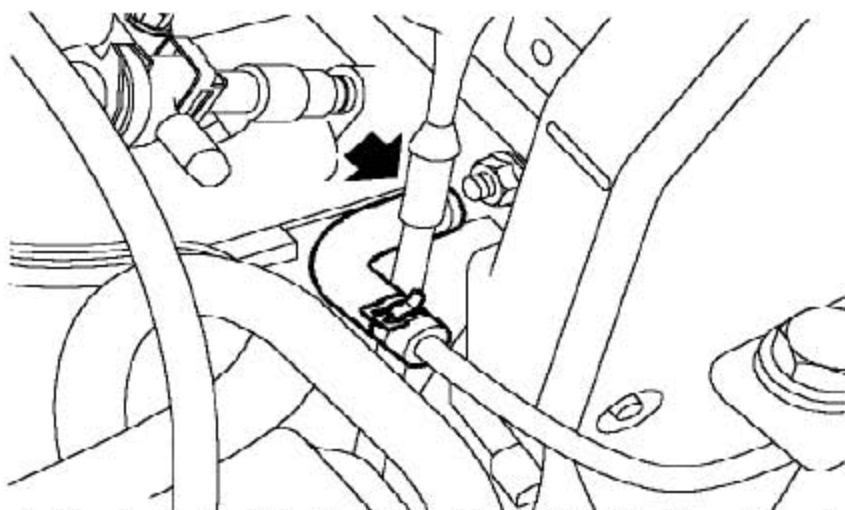


11). 松开把软管固定到冷却出口弯管接头的夹箍，并断开软管的连接。

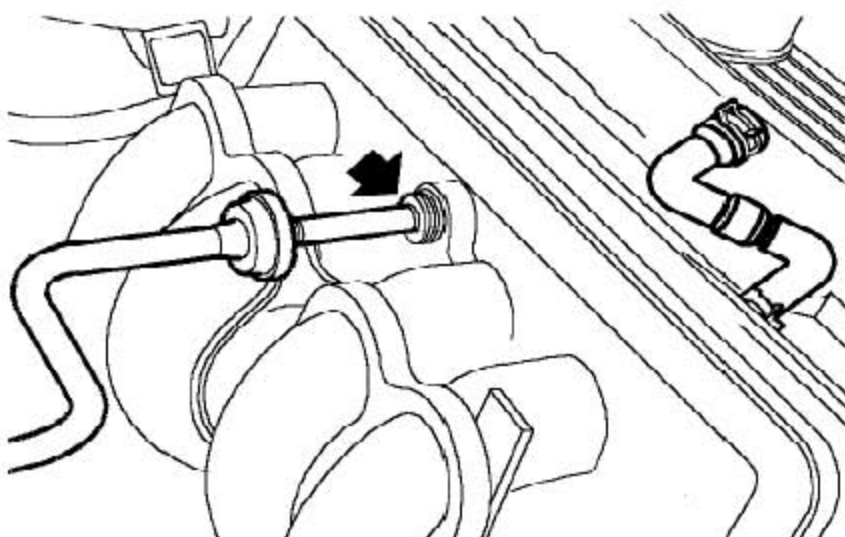
12). 松开把冷却软管固定到冷却导管的夹箍并断开软管的连接，断开冷却液温度传感器的连接。



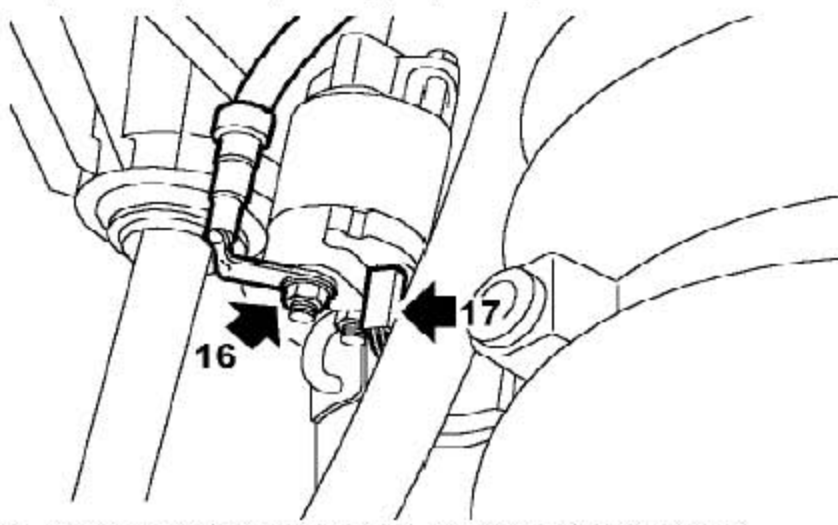
13). 松开把加热器软管固定到缸体的夹箍并断开软管的连接。



14). 松开把膨胀水箱软管连接到进气歧管上的夹箍，并断开软管的连接。

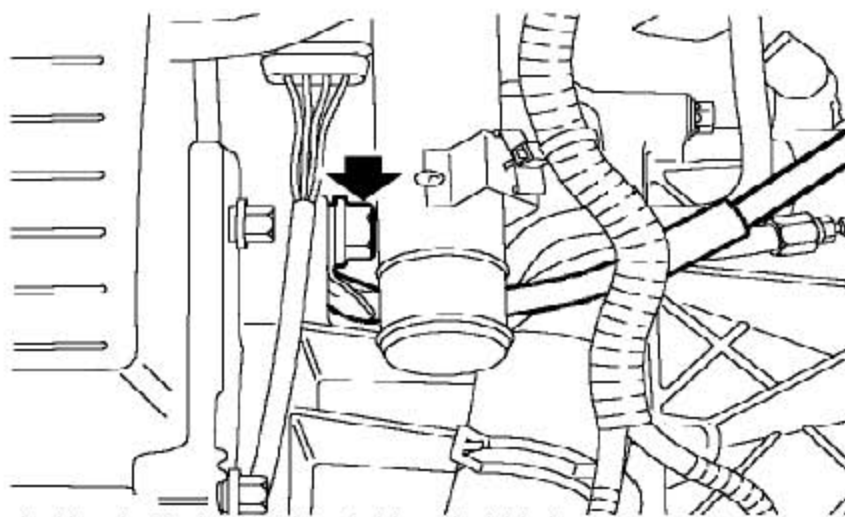


15). 从进气歧管上断开伺服真空管的连接。

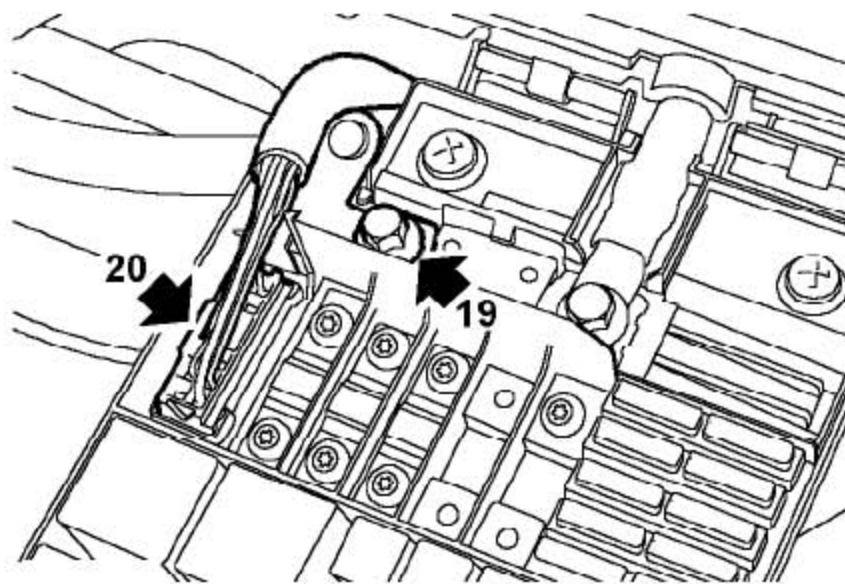


16). 拧下螺母并从起动机电机上断开蓄电池导线的连接。

17). 从起动电动机上断开Lucar接头。

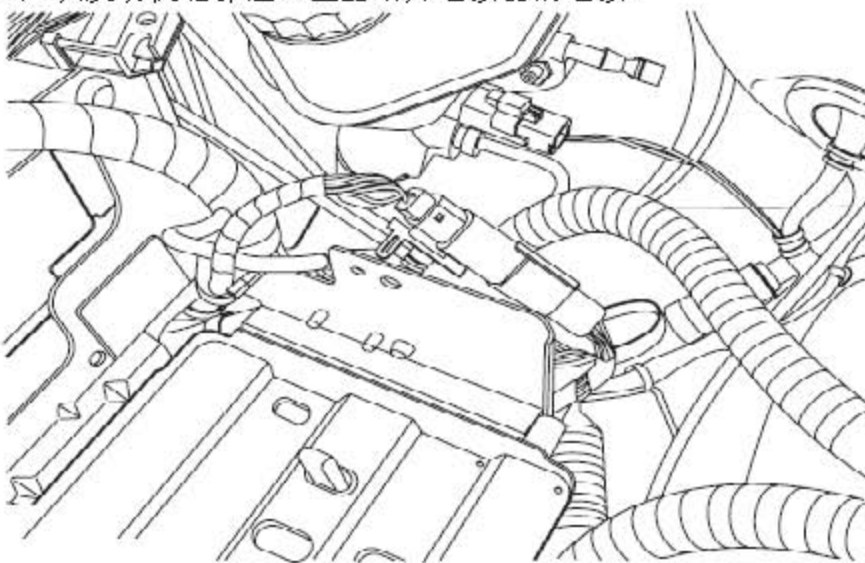


18).拧下螺栓并从变速器上松开接地导线。



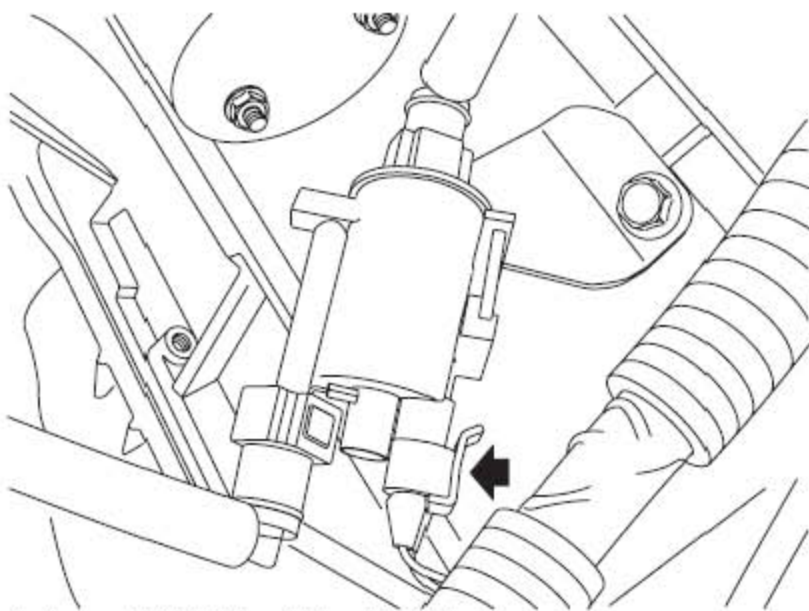
19).拧下螺栓并从发动机舱保险丝盒上断开发动机接地导线的连接。

20).从发动机舱保险丝盒上断开连接器的连接。

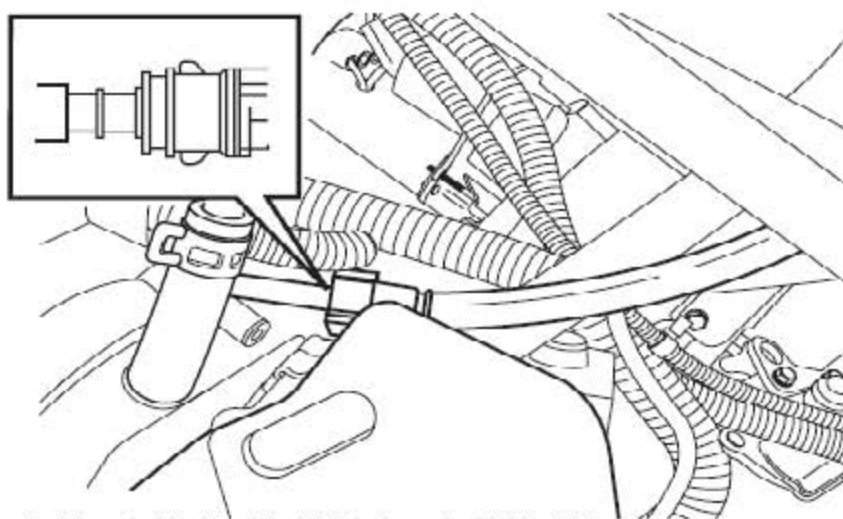


21). 断开发动机线束与发动机舱线束连接器的连接。

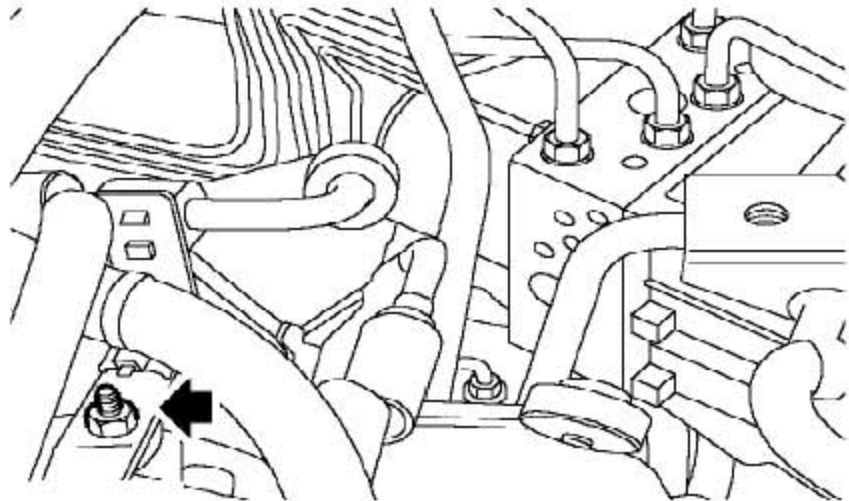
22). 松开夹箍并从进气歧管上断开软管的连接。



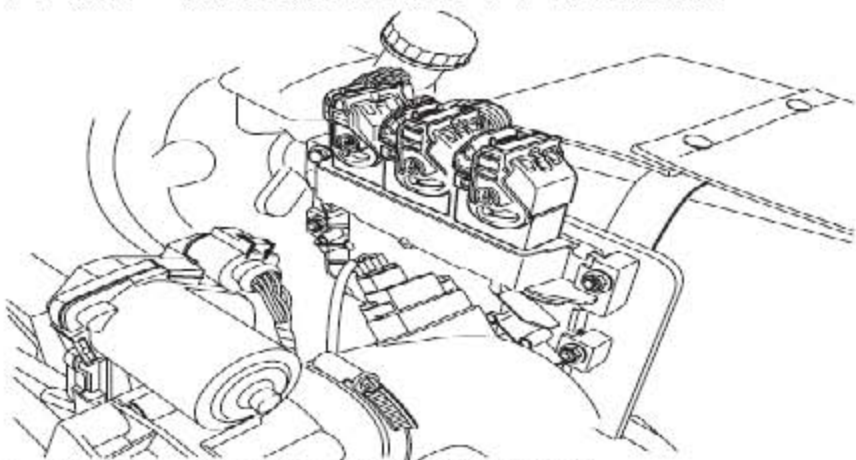
23). 断开炭罐控制阀连接器的连接。



24). 松开夹箍并从燃油轨上断开软管的连接。

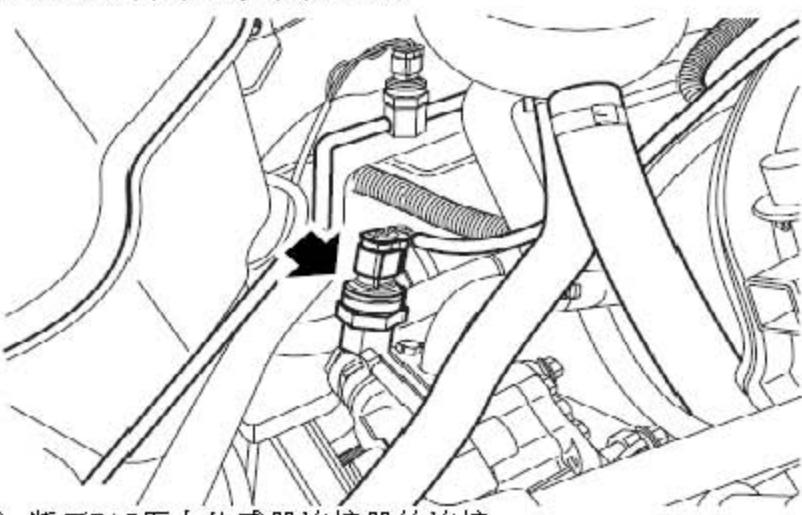


25). 拿开把PAS软管支撑支架固定到冷却导管上的螺栓。



26). 松开插销，并从ECM上断开连接器的连接。

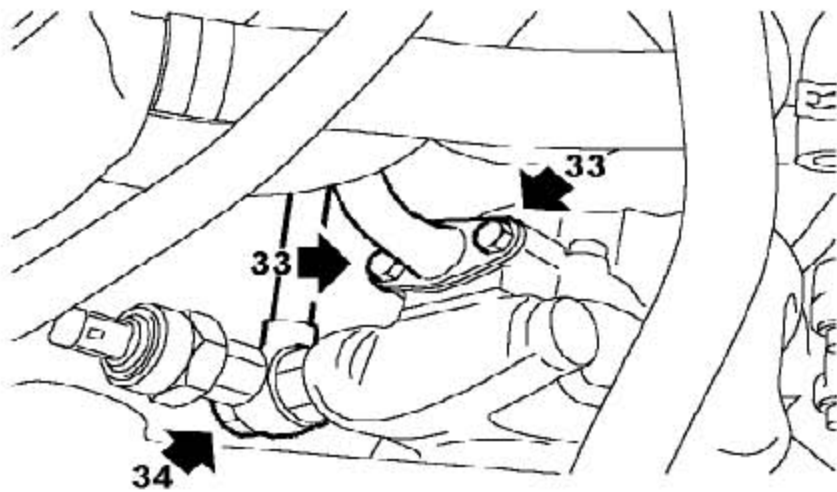
27). 把ECM线束放到发动机舱内。



28). 断开PAS压力传感器连接器的连接。

29). 从PAS泵上松开PAS泵盖。

30). 在PAS泵下放置好容器。



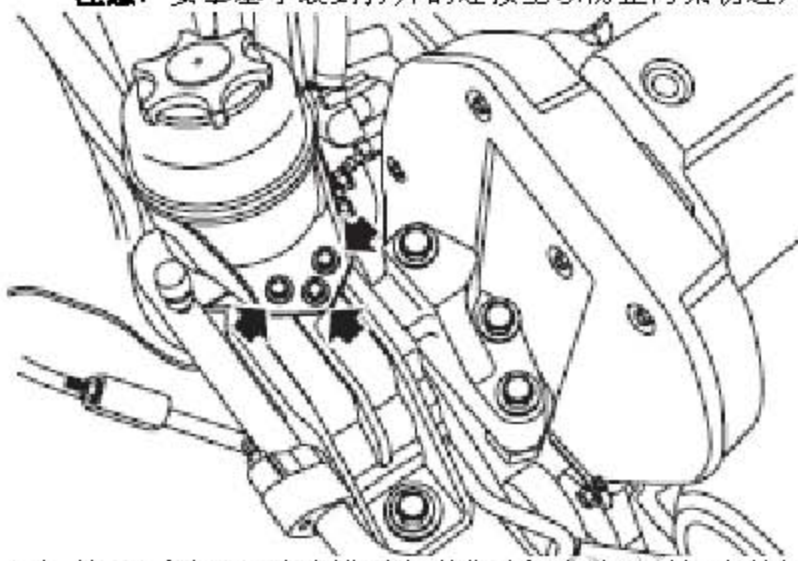
31). 拧下2个把进液软管固定到PAS泵上的螺栓。

32). 松开进液软管，取下O型圈并废弃。

33). 拧下把出液软管固定到PAS 泵上的多格螺栓。

34). 松开出液软管，取下密封垫圈并废弃。

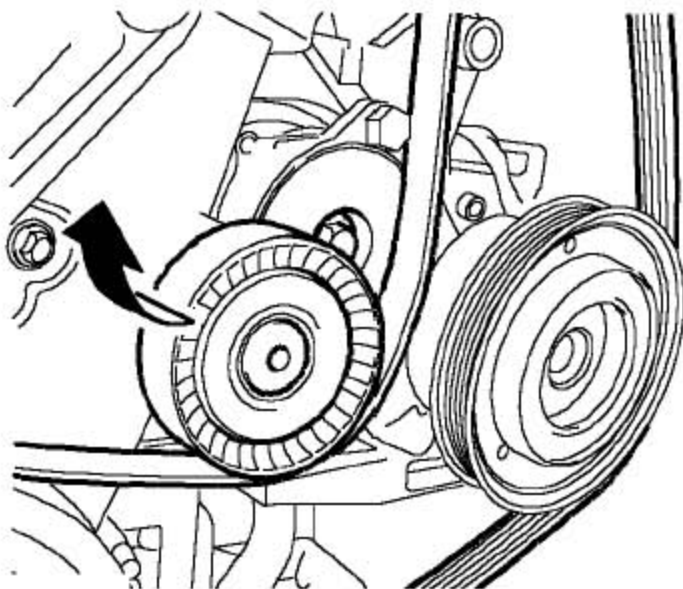
**注意：**要拿塞子装到打开的连接上以防止污染物进入。



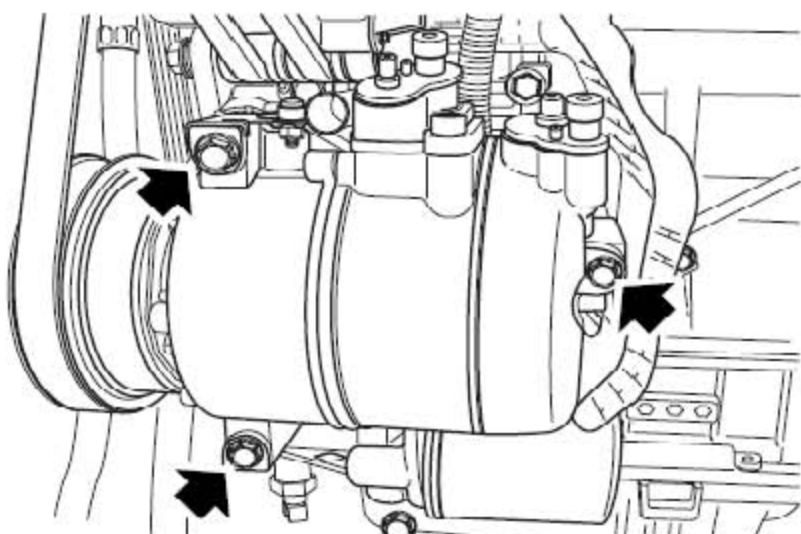
35). 拧下3个把PAS储液罐固定到发动机右液压悬置上的螺栓，取下储液罐并移到旁边。

36). 拆下前轮。

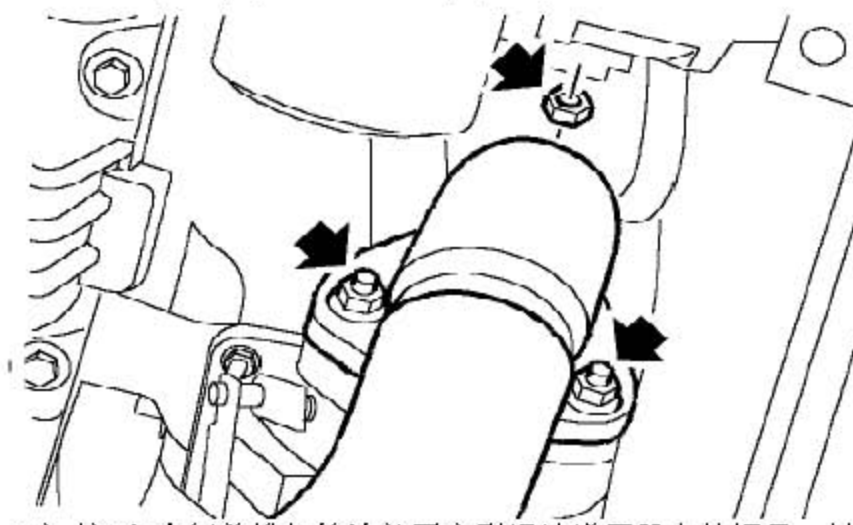
37). 给变速器放机油。



38). 用一13mm的扳手，转动张紧器以放松张紧力，把辅助传动带从空调压缩机皮带轮上拿开。

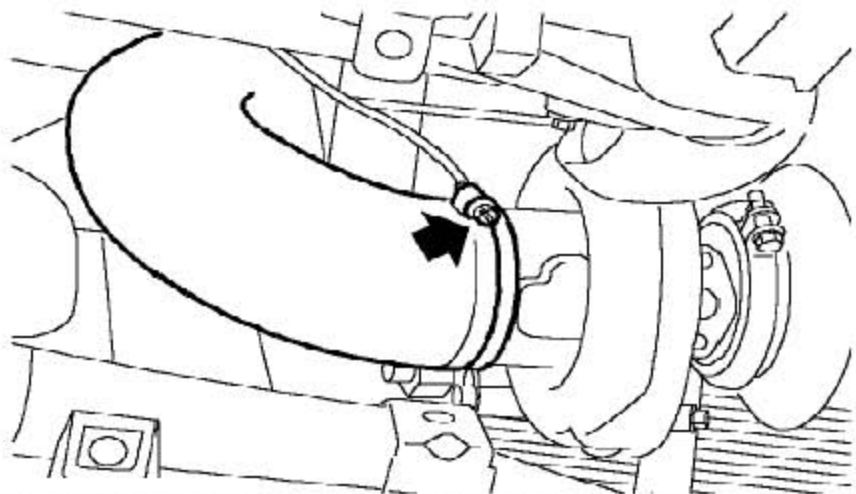


39). 拧下3个螺栓并把空调压缩机移到旁边。

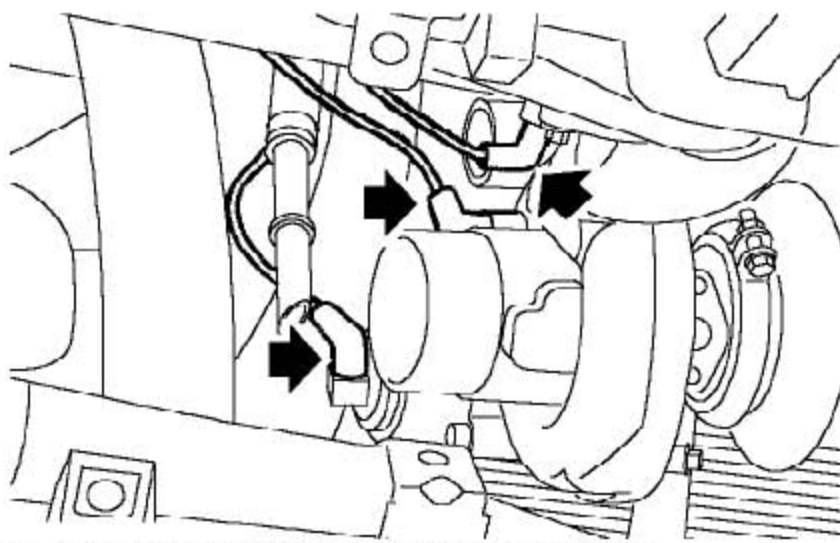


40). 拧下3个把前排气管法兰固定到涡轮增压器上的螺母，松开前排气管。

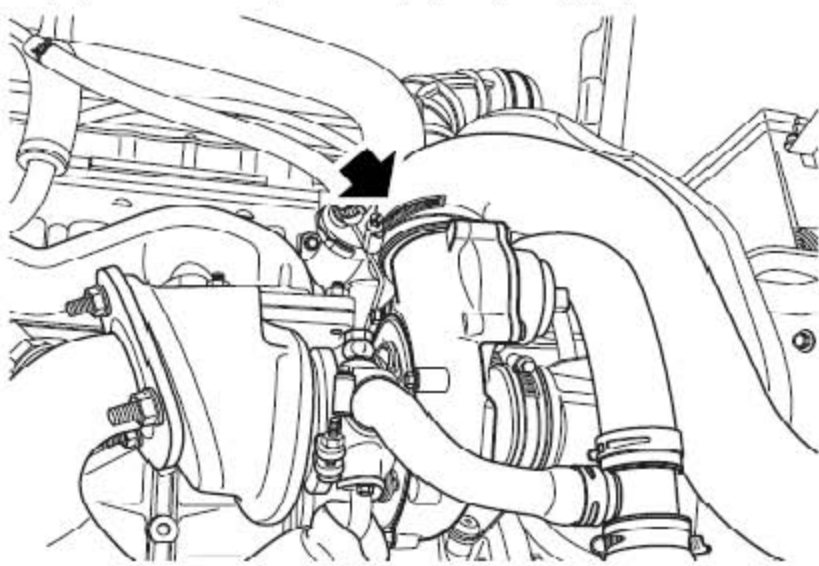
41). 取下并废弃排气法兰衬垫。



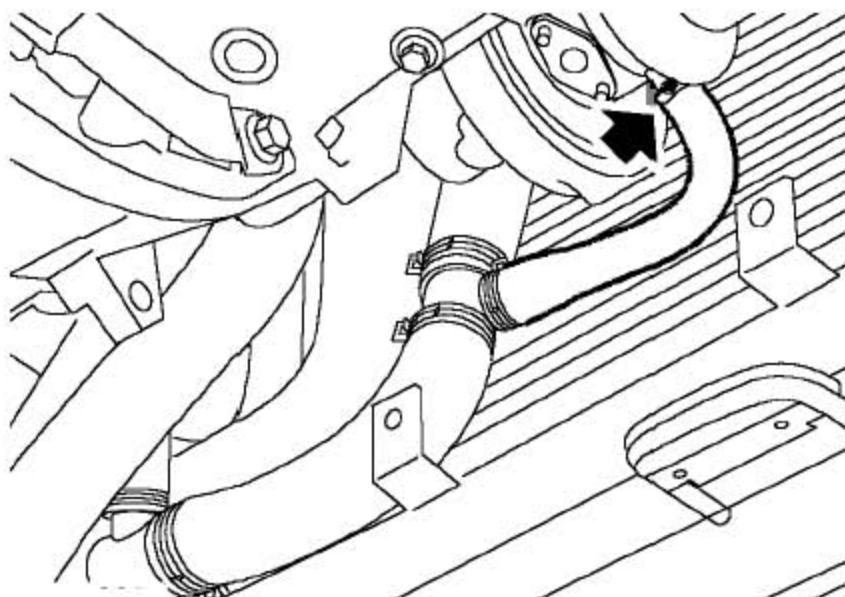
42). 松开把空气进气软管固定到涡轮增压器上的夹箍，并拿开软管。



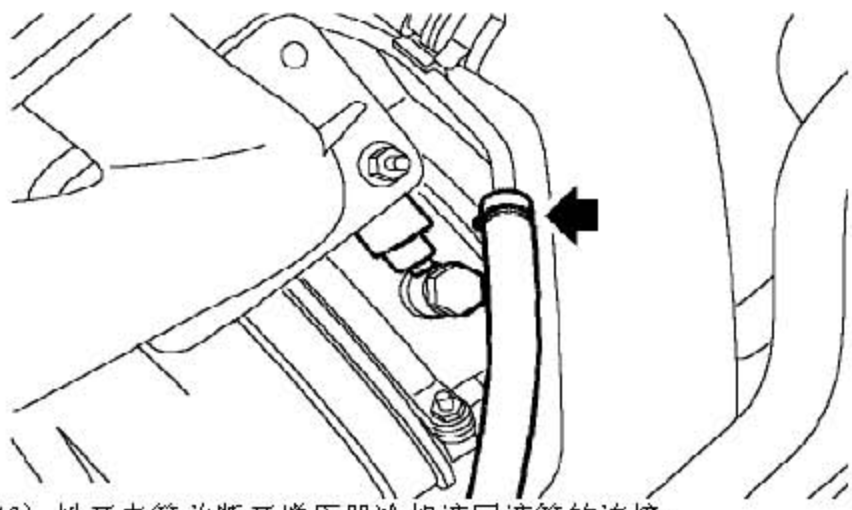
43). 从涡轮增压器和废气口处松开压力控制软管。



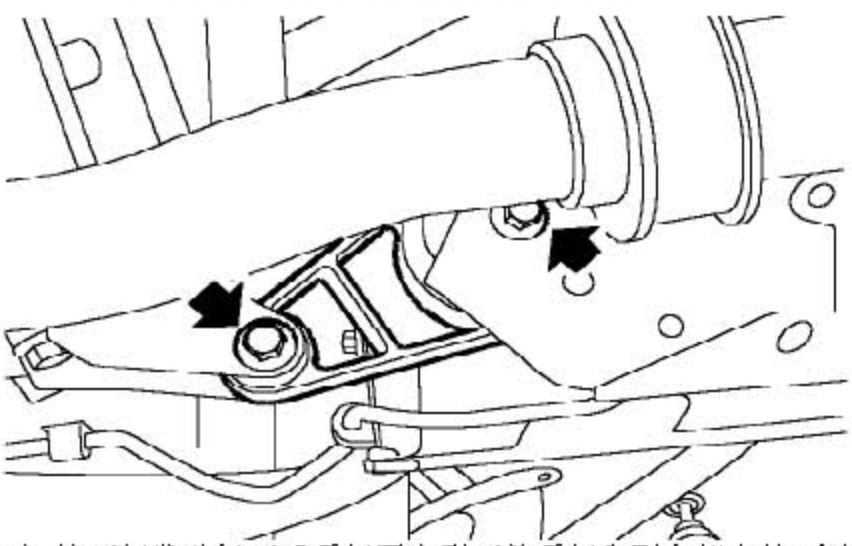
44). 松开把空气出气软管固定到涡轮增压器上的夹箍，并拿开软管。



45). 松开把冷却液进液软管固定到增压器上的夹箍，并拆下软管。

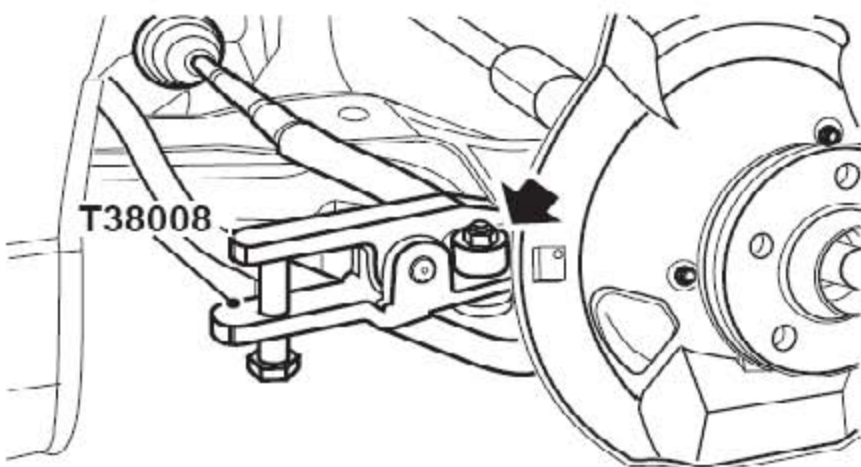


46). 松开夹箍并断开增压器冷却液回液管的连接。



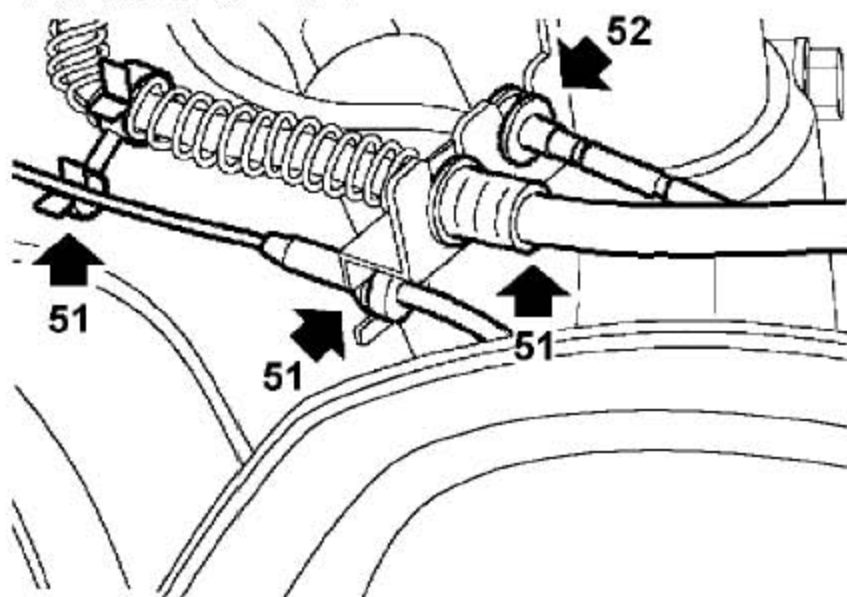
47). 拧下把发动机下后系杆固定到下前系杆和副车架上的2个螺栓，拿开下后系杆。

48). 拧下固定右系杆球铰的螺母。



49). 装上一个M10的螺母到球铰上，并与销端平齐，用T38008，松开球铰锥部。

50). 从球销上拿开M10螺母。



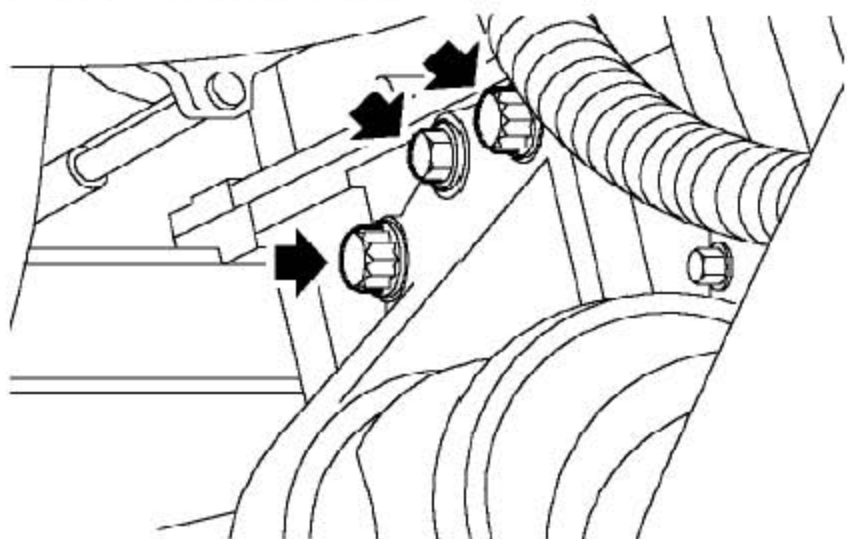
51). 取下固定右制动软管的夹子，从支撑支架上松开制动软管盒ABS传感器线束上的夹子。松开制动蹄磨损传感器线束，从支撑支架上松开ABS传感器线束。

52). 断开制动蹄磨损指示器连接器的连接，从夹子上松开线束。

53). 拧下把下球铰固定到悬架右前下摆臂的螺母和螺栓。

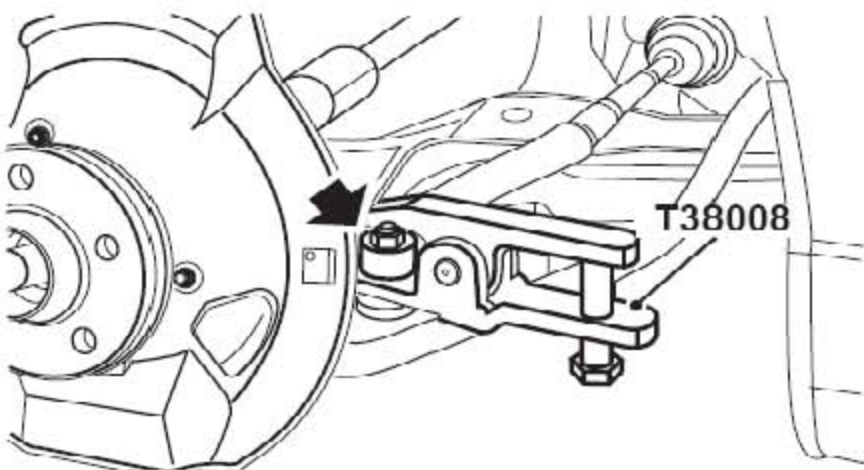
54). 用T32020和T32011从悬架下摆臂上松开球铰。

55). 装上下摆臂球铰保护器T32003。

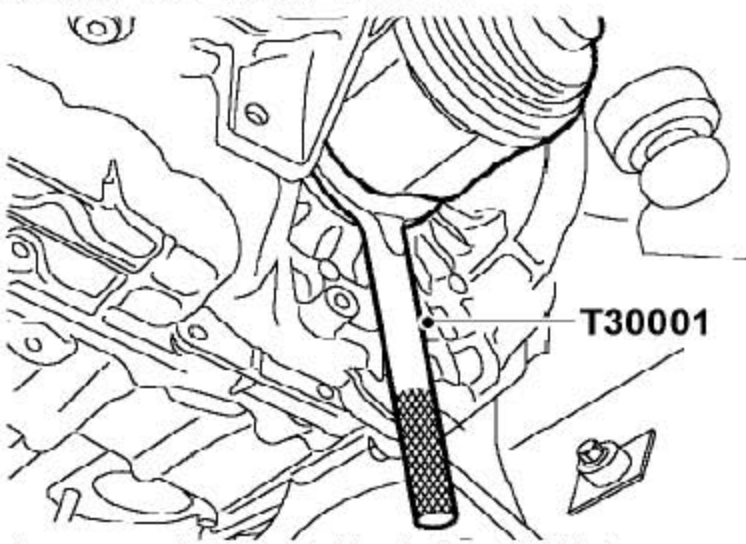


56). 拧下把中间轴轴承支撑固定到发动机上的3个螺栓。

57). 从左系杆球铰上拿开螺母。

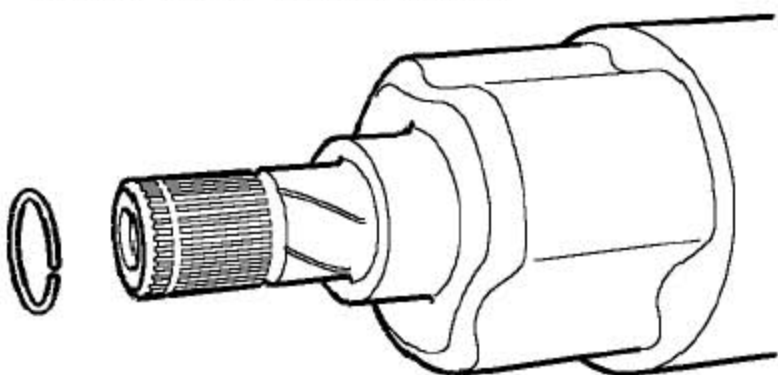


- 58). 给球销装上一M10的螺母，与销端平齐。
- 59). 用T38008，松开球铰的锥部。
- 60). 从球销上拿开M10螺母。
- 61). 取下固定左制动软管的夹子，从支撑支架上松开制动软管盒ABS 传感器线束上的夹子。
- 62). 从支撑支架上松开ABS传感器线束。
- 63). 拧下把下球铰固定到悬架左下摆臂的螺母和螺栓。
- 64). 用T32020和T32011从悬架下摆臂上松开球铰。
- 65). 装上下摆臂球铰保护器T32003。



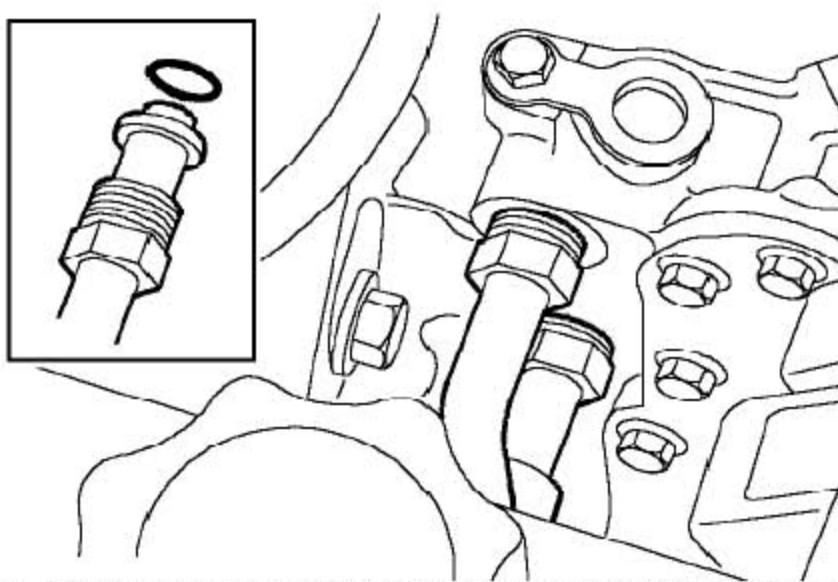
- 66). 用T30001从变速器上松开左内驱动轴接头。
- 67). 协助下，把前毂往外拉并从变速器上松开驱动轴和中间轴。把两个轴保持平

直状态以避免损坏变速器内的油封。



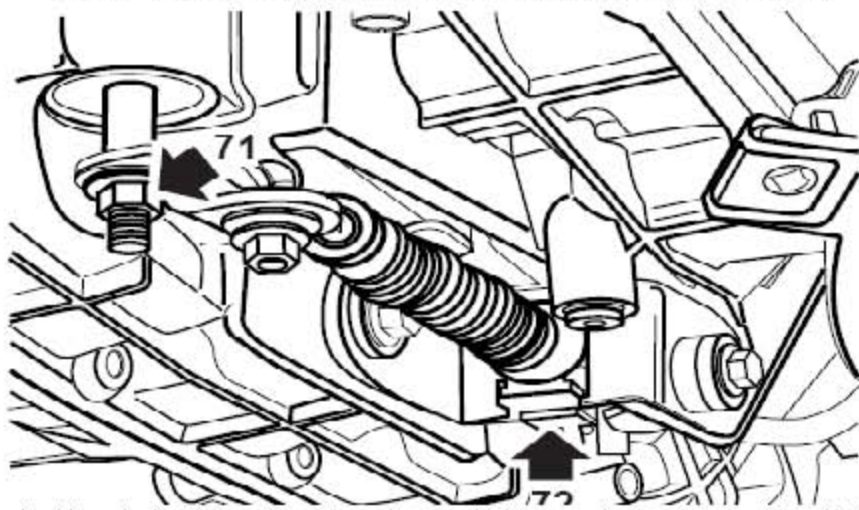
68). 从左驱动轴内连接上拿开弹性挡圈并废弃。

69). 把驱动轴放到旁边。



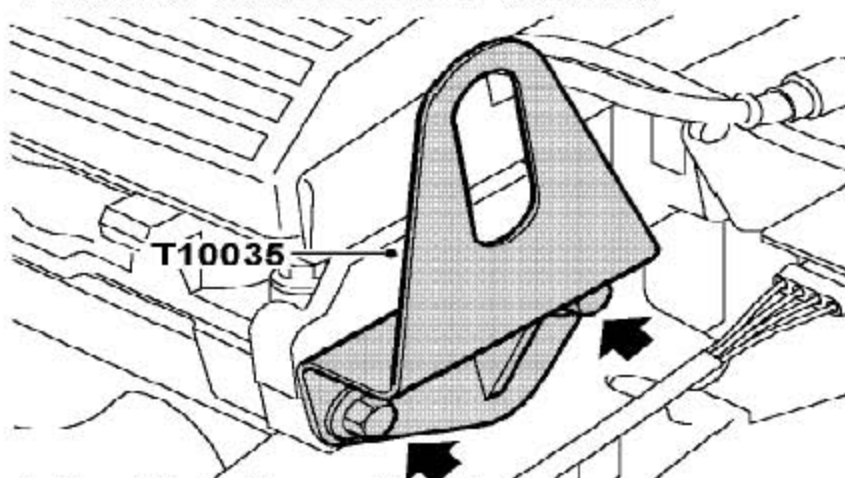
70). 松开并断开2个变速器液体冷却器软管的连接并废弃掉O型圈。

**注意:** 要拿塞子装到打开的连接上以防止污染物的进入。



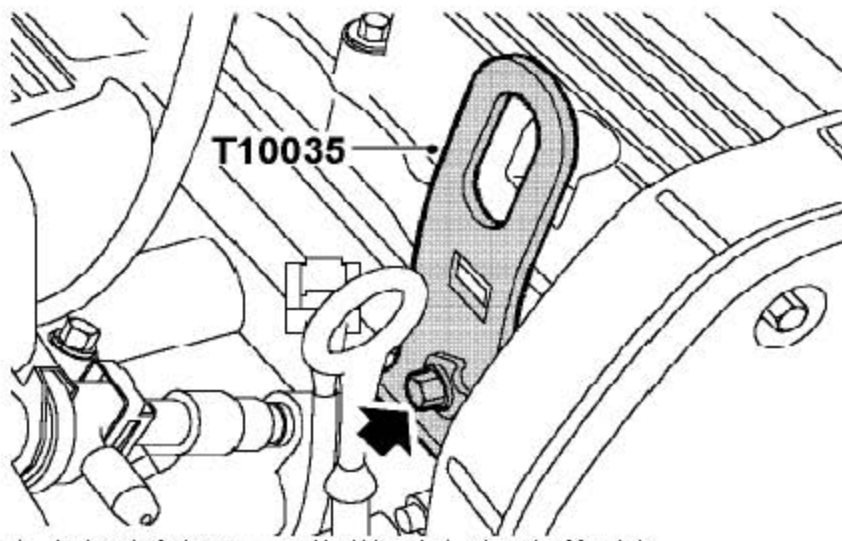
71). 拧下把换档杆固定到变速器上的螺母，从变速器上松开换档杆。

72). 松开夹箍，并从变速器支架上拿开换档拉索。

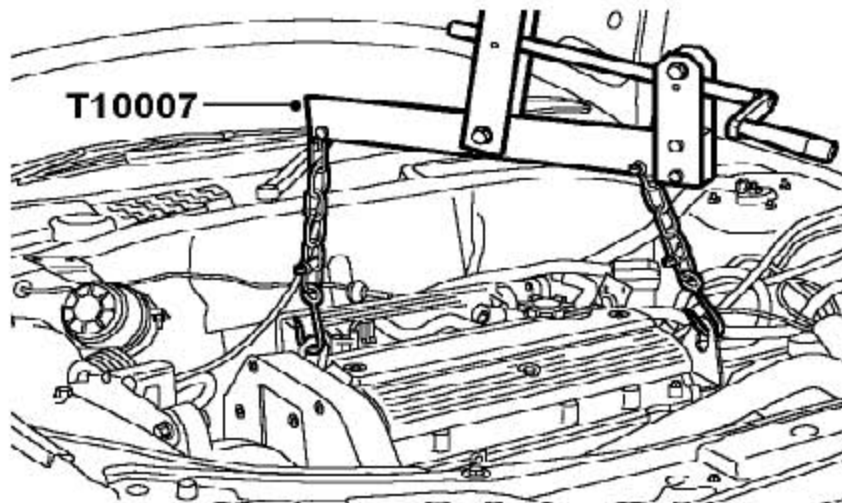


73). 拧下2个螺栓并拿开凸轮轴盖板。

74). 把提升支架T10035装到盖板的位置上并拧紧螺栓。

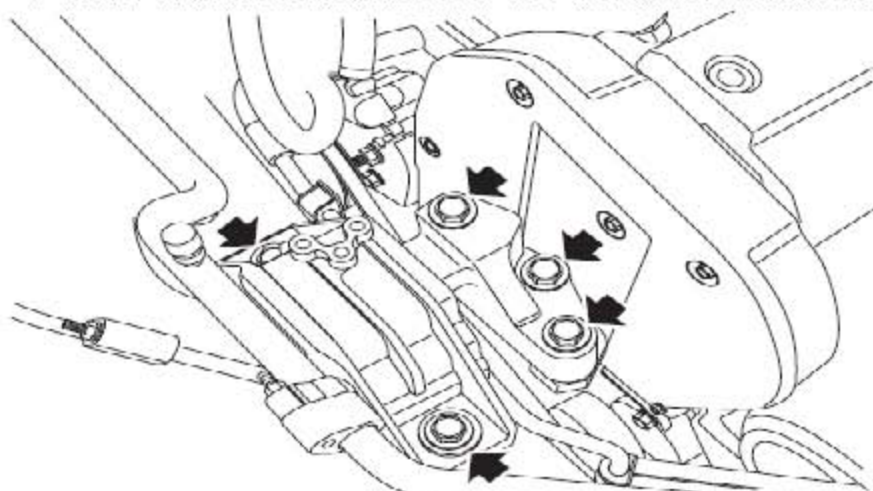


75). 把提升支架T10035装到缸盖上并用螺栓固定。

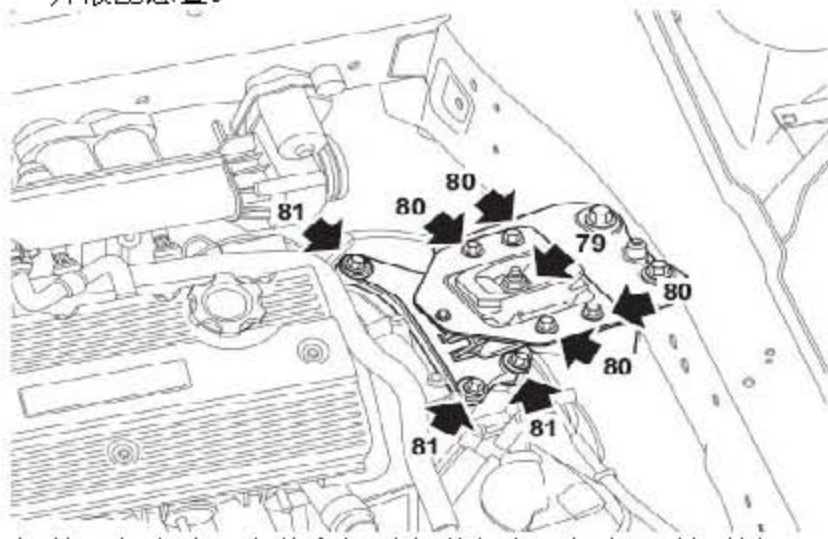


76). 使用举升机并把可调举升支架T10007连到发动机上。

77). 提升举升机提起发动机的重量，而不是把负荷作用在安装支架上。



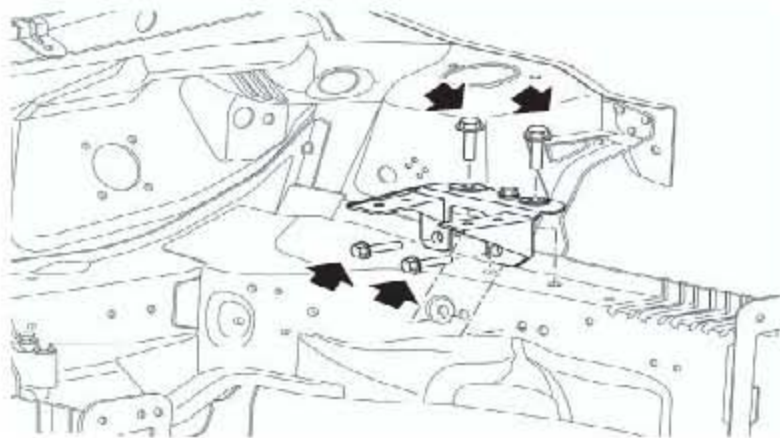
78). 拧下固定发动机右液压悬置到发动机上的3个螺栓和到车身的2个螺栓，并拿开液压悬置。



79). 拧下把变速器安装支架固定到变速器左液压悬置的螺母。

80). 拧下把变速器右液压悬置固定到变速器右液压悬置支架的4个螺栓，并拿开液压悬置。

81). 拧下3个固定变速器安装支架到变速器上的螺栓。



- 82). 拧下4个固定变速器左液压悬置支架到车身上的4个螺栓，并拿开支架。
- 83). 取下变速器安装支架。
- 84). 升起举升机并从车辆上移开发动机和自动变速器。

### 2.33.2 安装

- 1). 协助下，放下发动机和自动变速器至发动机舱内。
- 2). 将总成放至安装位置。
- 3). 把变速器安装支架定位到变速器上，装上螺栓并拧紧至60Nm。
- 4). 把变速器左液压悬置支架定位到车身上，装上螺栓并拧紧至85Nm。
- 5). 把变速器左液压悬置定位到液压悬置支架上，装上螺栓并拧紧至60Nm。
- 6). 装上固定变速器安装支架到变速器左液压悬置上的螺母并拧紧至100Nm。
- 7). 把发动机右液压悬置定位到发动机和车身上，装上螺栓并拧紧至100Nm。
- 8). 降下举升机，断开连接并拿开举升支架T10007。
- 9). 取下举升支架T10035。更换凸轮轴盖板，装上螺栓并拧紧至25Nm。
- 10). 从缸盖上取下举升支架T10035。
- 11). 松开左驱动轴，给驱动轴装上新的弹性挡圈。松开右驱动轴。
- 12). 协助下，把驱动轴装到变速器上，保持两个轴平直状态，以防止损坏变速器内的油封。
- 13). 取下下摆臂球铰保护器T32003。
- 14). 清洁下球铰并检查球铰的衬套有无损坏。
- 15). 把球铰定位到左侧和右侧的毂中。
- 16). 装上把球铰固定到毂中的螺母和螺栓并拧紧至45Nm。
- 17). 保证球铰能完整的放到毂中去，同时螺栓也在球铰的凹槽中。
- 18). 把中间轴支撑轴承定位到发动机上，装上螺栓并拧紧至25Nm。

- 19). 在支撑支架上装好制动软管，制动蹄磨损传感器和ABS 传感器线束，用夹箍固定制动软管。用ABS 传感器线束夹箍固定制动软管。
- 20). 连接制动蹄磨损指示器线束连接器，用夹箍固定线束。
- 21). 将系杆端定位，装上螺母并拧紧至30Nm。
- 22). 把发动机下系杆支架定位到副车架和下系杆支架上，装上螺栓并拧紧至100Nm。
- 23). 使用一个新的衬垫，并把前排气管定位到涡轮增压器上，装上螺母并拧紧至75Nm。
- 24). 把冷却液回液软管装到涡轮增压器上并用夹箍固定。
- 25). 把冷却液进液软管装到涡轮增压器上并用夹箍固定。
- 26). 把空气出气软管装到涡轮增压器上并拧紧夹箍。
- 27). 把控制软管装到涡轮增压器和废气口上。
- 28). 把空气进气软管装到涡轮增压器上并拧紧夹箍。
- 29). 往安装支架上装上空调压缩机。装上螺栓并拧紧至25Nm。
- 30). 用一13mm的扳手，转动张紧器，把辅助传动带装到空调压缩机皮带盘上。
- 31). 把换档拉索装到变速器支架上，并用夹子固定。
- 32). 把换档杆固定到变速器上，装上螺母并拧紧至25Nm。
- 33). 检查并调整换档拉索。
- 34). 装上前轮并把螺栓拧紧到125Nm。
- 35). 从PAS管上拿开塞子。
- 36). 使用新的密封垫圈，把PAS出口软管装到泵上，并拧紧多格螺栓至22Nm。
- 37). 使用新的O型圈，把PAS进口软管装到泵上，装上螺栓并拧紧至10Nm。
- 38). 连接PAS压力传感器连接器并固定PAS 泵盖。
- 39). 把PAS储液罐定位到发动机右液压悬置上，装上螺栓并拧紧至9Nm。

- 40). 用变速器润滑液润滑新的O型圈，并把它装到变速器液冷却器的软管上。
- 41). 把变速器液冷却器软管连到液体冷却器上，拧紧接头。
- 42). 把连接器定位并连接到ECM上，固定好插销。
- 43). 把PAS软管支撑支架固定到冷却导管上，装上螺栓并拧紧至10Nm。
- 44). 把燃油软管连到燃油导管上。
- 45). 把软管连到炭罐控制阀上。
- 46). 连上炭罐控制阀的连接器。
- 47). 把发动机舱线束连到发动机线束连接器上。
- 48). 连上变速器线束连接器，用安装支架的夹箍固定连接器。
- 49). 把连接器连到发动机舱保险丝盒上。
- 50). 把发动机接地导线定位到发动机舱保险丝盒上，装上螺栓并拧紧至8Nm。
- 51). 装上发动机舱保险丝盒盖。
- 52). 把发动机接地导线定位到变速器壳体上，装上螺栓并拧紧至85Nm。
- 53). 把Lucar接头连到起动电机上。
- 54). 把蓄电池导线连到起动电机上，并拧紧螺母至8Nm。
- 55). 把真空管连到进气歧管上。
- 56). 把膨胀水箱通风管连到进气歧管上，并用夹箍固定。
- 57). 把冷却软管连到冷却导管上，并用夹箍固定。
- 58). 把冷却软管连到弯接头处，并用夹箍固定。
- 59). 把加热器软管连到缸体上，并用夹箍固定。
- 60). 连上变速器线束连接器和起动电机电磁阀连接，在安装支架上用夹箍固定。
- 61). 把空气滤清器安装支架定位到车身上，装上螺栓并拧紧至45Nm。

- 62). 把线束卡扣装到空气滤清器安装支架上。
- 63). 装上空气滤清器。
- 64). 装上蓄电池盒。
- 65). 加注冷却系统。
- 66). 给变速器加注变速器液。
- 67). 连上蓄电池的接地端。
- 68). 加注PAS系统。

LAUNCH