

# 5AEC 乘用车维修手册 5.1 组件位置索引

# 第五节 悬置系统



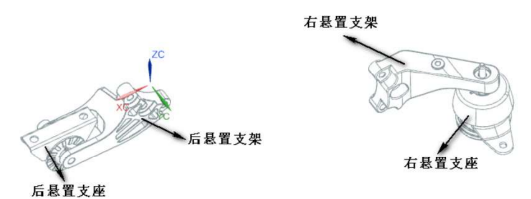


图 1 悬置系统示意图

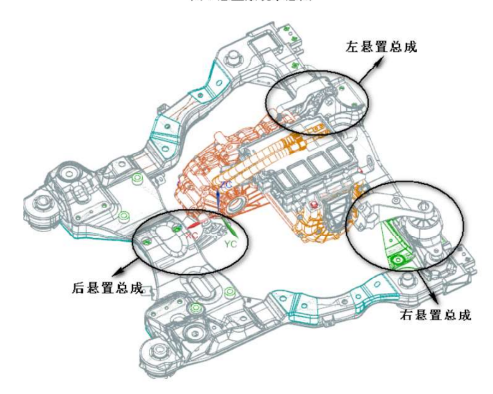


图 2 悬置位置分布图



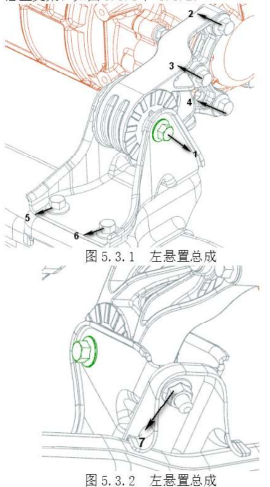
# 5.2 悬置系统的拆除与安装

在拆悬置时,首先应将车辆用举升机举起, 再用工装在动力总成下方托住。更换动力总成悬 置支座、支架前, 先将车辆前舱中悬置系统周围 与动力总成相连的管路、线束等断开: 右悬置支 座拆除时, 需先拆除压缩机。

#### 5.3 左悬置总成拆除与安装

#### 5.3.1 左悬置总成拆除

先拆除压缩机本体, 再拆下左悬置支座和左 悬置支架连接的1个六角法兰面螺栓(1),紧 接着拆下左悬置支座与变速器连接的3个六角法 兰面螺栓(2、3、4),即可拆下左悬置支座; 再拆下左悬置支架与副车架连接的 2 个六角法兰 面螺栓(5、6),从下方拆掉左悬置支架与副车架 连接的1个六角法兰面螺母(7),即可拆下左 悬置支架。如图 5.3.1 和 5.3.2。



5.3.2 左悬置总成安装

将更换后的左悬置支座放入上图 5.3.1 所示 的位置, 带上左悬置支座与变速器对应安装孔上 的3个六角法兰面螺栓(2、3、4)并打紧,将 更换后的左悬置支架放入上图 5.3.1 所示的位 置,然后带上左悬置支架与副车架对应安装孔上 的 2 个六角法兰面螺栓(5、6) 和 1 个六角法兰面 螺母(7)并打紧;再将并带上和左悬置支架连 接的1个六角法兰面螺栓(1)并打紧。即完成 左悬置总成的安装。

表1左悬置总成紧固件表

序号	编号	力矩值要求
1	螺栓 M12×90	85±5N⋅m
2, 3, 4	螺栓 M12×50	85±5N⋅m
<u>5</u> 、 <u>6</u>	螺栓 M12×25	85±5N⋅m
7	螺母 M12	85±5N ⋅ m

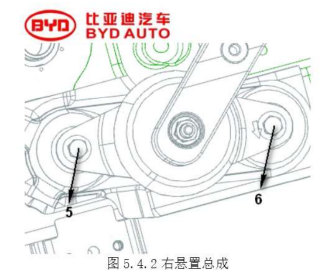
### 5.4 右悬置总成拆除和安装

#### 5.4.1 动力总成右悬置总成拆除

拆下右悬置支座与右悬置支架连接的1个六 角法兰面螺母(1),紧接着拆下右悬置支架与 电机连接的3个六角法兰面螺栓(2、3、4), 即可拆下右悬置支架; 再拆下右悬置支座与副车 架连接的2个六角法兰面螺栓(5、6),即可拆 下右悬置支座。如图 5.4.1 和 5.4.2。



图 5.4.1 右悬置总成



#### 5.4.2 右悬置总成安装

将更换后的右悬置支座放入上图5.4.1所示的位置(箭头指向车头方向),然后带上与副车架相连的2个六角法兰面螺栓(5、6)并打紧;再将更换后的右悬置支架放入上图5.4.1所示的位置,带上右悬置支架与电机对应安装孔上的3个六角法兰面螺栓(2、3、4)和右悬置支架与右悬置支座相连的1个六角法兰面螺母(1)并打紧,即完成右悬置总成的安装。

表 2 右悬置总成紧固件表

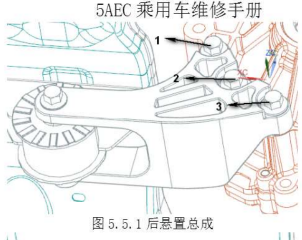
次 2 1 心 <u>自</u> 心 从 永 四 1 次		
序号	编号	力矩值 要求
1	螺母 M12	85±5N⋅m
<u>2</u> , <u>3</u> , <u>4</u> ,	螺栓 M12×50	85±5N⋅m
<u>5, 6</u>	螺栓 M12×25	85±5N⋅m

#### 5.5 后悬置总成拆除和安装

#### 5.5.1 后悬置总成拆除

拆下后悬置支架与变速器连接的 3 个六角法 兰面螺栓(1、2、3),接着拆下后悬置支座与 副车架连接的 2 个六角法兰面螺栓(4、5),将 悬置支座和支架一同取下:之后拆下后悬置支座 与后悬置支架连接的 1 个六角法兰面螺栓

( $\underline{6}$ ) ,即可更换悬置支座或支架,如图 5.5.1 和 5.5.2。



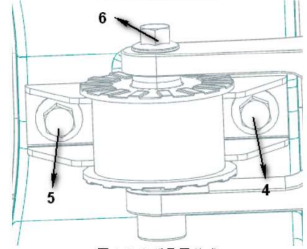


图 5.5.2 后悬置总成

## 5.5.2 动力总成后悬置总成安装

将更换后的后悬置支座和支架先分装,带上支座与支架连接的1个六角法兰面螺栓(<u>6</u>),不打紧力矩;将分装好的支座连同支架放入上图5.5.1所示位置,带上后悬置支架与变速器对应安装孔上的三个六角法兰面螺栓(<u>1</u>、<u>2</u>、<u>3</u>)并打紧,再带上后悬置支座与副车架连接的2个六角法兰面螺栓(<u>4</u>、<u>5</u>)并打紧,最后打紧后悬置支座与支架连接的六角法兰面螺栓(<u>6</u>),即可完成后悬置安装.

表 3 后悬置总成紧固件表

7 - 71 - 72 - 73 - 74 - 74 - 74 - 74 - 74 - 74 - 74			
序号	编号	力矩值要求	
<u>1, 2, 3</u>	螺栓 M12×50	85±5N • m	
<u>4</u> 、 <u>5</u>	螺栓 M12×25	85±5N ⋅ m	
<u>6</u>	螺栓 M12×107	85±5N ⋅ m	