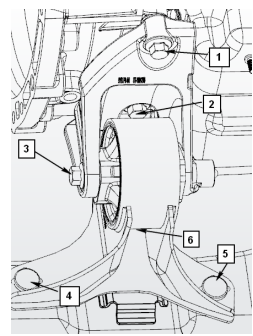


第八章 悬置系统

1. 悬置系统

1.1 前驱前悬置的拆卸与安装

a) 拆卸



- (1) 把车通过举升机升起后,从侧面拆下前悬置支座和支架的连接螺栓 3;
- (2) 拆下支座和副车架的连接螺母 4、5、6, 取下前悬置支座;
- (3) 最后拆下前悬置支架和变速箱的连接螺栓 1、2, 可取下前悬置支架。

b) 安装

安装时,按以上拆卸相反的顺序进行并按要求值依次打紧力矩。 力矩要求如下表:

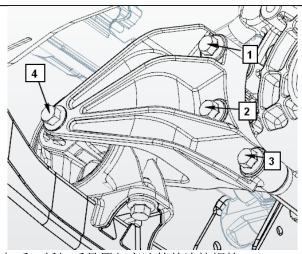
1	螺栓(M12×50)	85±5N•m
2	螺栓(M12×40)	85±5N • m
3	螺栓(M12×125)	85±5N•m
4, 5, 6	螺母 (M2)	85±5N • m

1.2 前驱后悬置的拆卸与安装

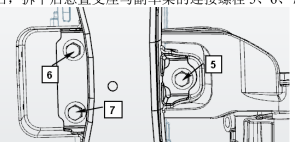
a) 拆卸

(1) 把车通过举升机升起后,从侧面拆下后悬置支座和支架的连接螺栓 4。





- (2) 把车通过举升机升起后,拆卸后悬置与变速箱的连接螺栓1、2、3;
- (3) 后悬置支架拆下后, 拆下后悬置支座与副车架的连接螺栓 5、6、7, 即可拆下后悬置支座;



b) 安装

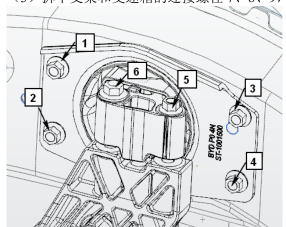
安装时,按以上拆卸相反的顺序进行并按要求值依次打紧力矩。 力矩要求如下表:

1, 2, 3	螺栓(M12×70)	85±5N•m
4	螺栓(M12×125)	85±5N•m
5, 6, 7	螺栓(M12×25)	85±5N•m

1.3 前驱左悬置的拆卸与安装

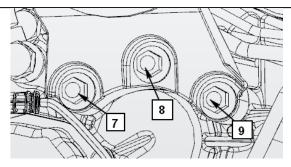
a) 拆卸

- (1) 因左悬置置于车身纵梁内,在拆除动力总成左悬置前,先将左右悬置与动力总成连接螺栓拆掉,然后将动力总成及副车架落下;
 - (2) 拆下螺栓 5、6 可将左悬置支架与支座分离;
 - (3) 拆下支架和变速箱的连接螺栓 7、8、9, 可取下左悬置支架;



(4) 拆下支座和车身纵梁的连接螺栓 1、2、3、4, 可取下左悬置支座。





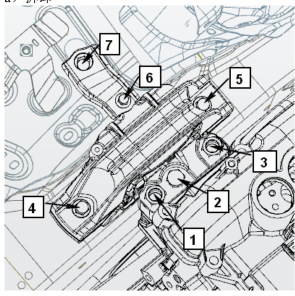
b) 安装

安装时,按以上拆卸相反的顺序进行并按要求值依次打紧力矩。 力矩要求如下表:

1, 2, 3, 4	螺母 (M10×25)	55±5N•m
5	螺栓(M10×75)	55±5N•m
6	螺栓(M12×75)	85±5N•m
7、8、9	螺栓(M12×50)	85±5N•m

1.4 前驱右悬置的拆卸与安装





- (1) 在拆除动力总成右悬置前,需先将动力总成撑起,然后将右悬置总成上方的副水箱和空调管夹等拆除。;
 - (2) 拆下动力总成右悬置支座总成与发动机连接的螺母 1、3,连接螺栓 2;
- (3) 拆下右悬置支架总成与轮包连接的螺栓 7、右悬置支座与纵梁连接的连接螺栓 4、5,可取下右悬置总成;
 - (4) 进一步拆下右悬置支架与支座连接的螺栓 6, 即可将右悬置支座与右悬置支架拆开。

b) 安装

安装时,先将右悬置支座与支架通过螺栓6带上不打紧;然后将右悬置支座通过螺栓4、5安装在纵梁上并打紧;将右悬置支架与轮包连接的螺栓7带上,再将7、6打紧力矩。最后将右悬置支座与发动机通过螺母1、3和螺栓2连接并打紧力矩,以上螺栓的打紧力矩都必须符合下表中的力矩值要求。

力矩要求如下表:

1、3 螺母 (M14)	125±10N • m
--------------	-------------

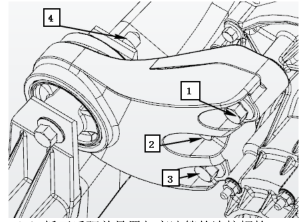


2	螺栓(M14×60)	125±10N ⋅ m
4, 5	螺栓(M10×45)	55±5N ⋅ m
6	螺栓 (M8×20)	24±3N ⋅ m
7	螺栓(M10×20)	55±5N ⋅ m

1.5 后驱前悬置的拆卸与安装

a) 拆卸

(1) 将后副车架与后电机落下,拆下后驱前悬置与副车架的连接螺栓 4;



(2) 拆下后驱前悬置与变速箱的连接螺栓 1、2、3, 可拆下后驱前悬置;

b) 安装

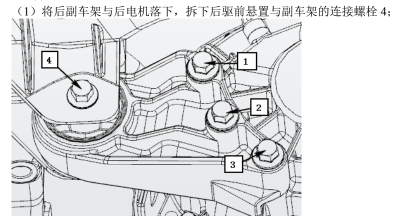
a) 拆卸

安装时,按以上拆卸相反的顺序进行并按要求值依次打紧力矩。 力矩要求如下表:

1.6 后驱后悬置的

1, 2, 3	螺母 (M12×65)	85±5N•m
4	螺栓 (M12×107)	85±5N•m

拆卸与安装



(2) 拆下后驱前悬置与变速箱的连接螺栓 1、2、3,可拆下后驱前悬置;

b) 安装

安装时,按以上拆卸相反的顺序进行并按要求值依次打紧力矩。 力矩要求如下表:

1.7 后驱后悬置的

a) 拆卸

(1) 将后副车架与后 与副车架的连接螺栓 4;

1,	螺母(M12×	85±
2, 3	65)	5N • m
4	螺栓(M12×	$85 \pm 5N$
4	107)	• m

拆卸与安装

电机落下, 拆下后驱前悬置