悬置系统

HADE 悬置系统

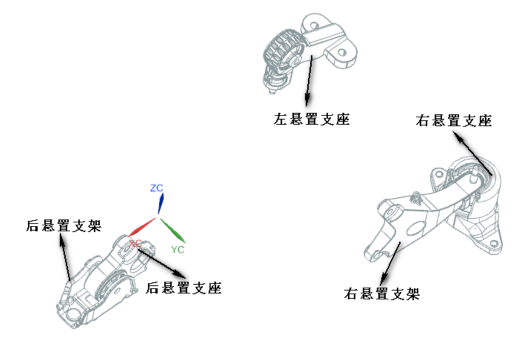


图 1 悬置系统示意图

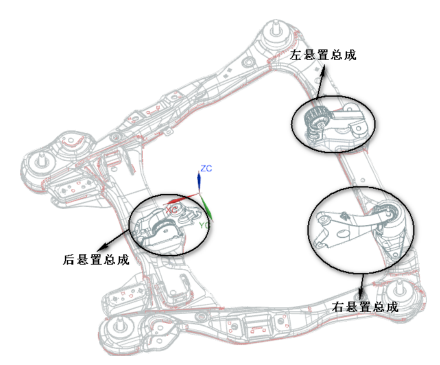


图 2 悬置位置分布图

1. 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,再用工装车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。

1.1 左悬置总成拆除与安装

1.1.1 左悬置总成拆除

拆下左悬置支座和变速箱后箱体支架连接的1个六角法兰面螺栓(1)和防转螺母(4),再拆下左悬置支座与副车架连接的2个六角法兰面螺栓(2、3),从下方拆掉左悬置支座与副车架连接的1个六角法兰面螺母(5),落下副车架,即可拆下左悬置支座。如图1.1.1和1.1.2。

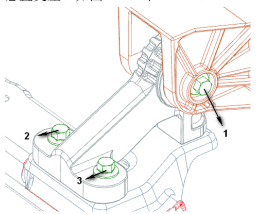


图 1.1.1 左悬置总成

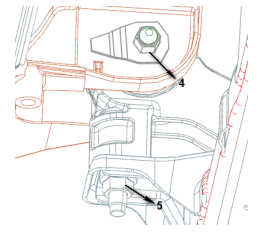


图 1.1.2 左悬置总成

1.1.2 左悬置总成安装

将更换后的左悬置支座放入上图 1.1.1 所示的位置,然后带上左悬置支座与副车架对应安装孔上的 2 个六角法兰面螺栓 (2、3)和 1 个六角法兰面螺母 (5); 再上升悬置支座到与电机总成后箱体支架配合,带上和左悬置支座连接的 1 个六角法兰面螺栓 (1)和防转螺母 (4)并打紧,最后打紧左悬置支座和副车架的 2 个六角法兰面螺栓(2、3)和 1 个六角法兰面螺母

(5),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	BYDQ184D1290TF61KP1.25	85±5N ⋅ m
	六角法兰面螺栓	
2, 3	Q1841235TF61KP1.25 六角法	85±5N ⋅ m
	兰面螺栓	
4	BYDQ320B12-	85±5N ⋅ m
	2T13F61KP1.25 六角法兰面	
	螺母	
5	Q32012T13F61KP1.25 六角法	85±5N ⋅ m
	兰面螺母	

1.2 右悬置总成拆除和安装

1.2.1 动力总成右悬置总成拆除

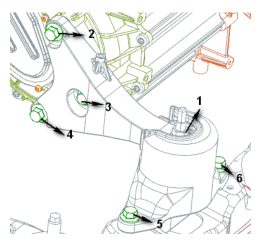


图 1.2.1 动力总成右悬置总成

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 1.2.1。

1.2.2 右悬置总成安装

将更换后的右悬置支座放入上图1.2.1 所示的位置,然后带上与副车架相连的2个 六角法兰面螺栓(<u>5</u>、<u>6</u>)并打紧;再将更 换后的右悬置支架放入上图1.2.1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。

		n des	_	
表2右悬置	臮	成紧	固	件表

序号	编号	力矩值
		要求
1	Q32012T13F61KP1.25	85±5N ⋅ m
	六角法兰面螺母	
2、3、	Q1841245TF61KP1.25	85±5N ⋅ m
4	六角法兰面螺栓	
5、6	Q1841225TF61KP1.25	85±5N ⋅ m
	六角法兰面螺栓	

1.3 后悬置总成拆除和安装

1.3.1 后悬置总成拆除

拆下后悬置支架与后悬置支座连接的 1 个六角法兰面螺栓(1),紧接着拆下后悬置支座与变速器连接的 3 个六角法兰面螺栓(2、3、4),即可拆下后悬置支座。如图 1.3.1 所示。

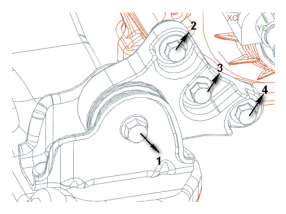


图 1.3.1 后悬置总成

再从底部拆下后悬置支座与副车架连接的2个六角法兰面螺母(<u>5</u>、<u>6</u>),即可拆下后悬置支架,如图1.3.2所示。

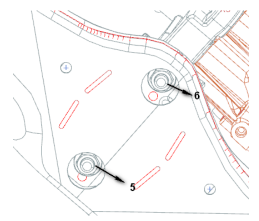


图 1.3.2 后悬置总成

1.3.2 动力总成后悬置总成安装

将更换后的后悬置支架放入上图1.3.1 所示位置,从底部带上后悬置支座与副车架对应安装孔上的2个六角法兰面螺母(5、6)并打紧,再将更换后的后悬置支座放入上图1.3.1所示位置,带上后悬置支座与变速器对应安装孔上的三个六角法兰面螺栓(2、3、4),然后带上后悬置支架与后悬置支座连接的1个六角法兰面螺栓(1)并打紧。即可完成后悬置总成的安装。

表3后悬置总成紧固件表

序号	编号	力矩值	
		要求	
1	BYDQ184D1290TF61KP1.25	85±5N ⋅ m	
	六角法兰面螺栓		
2,	Q1841245TF61KP1.25 六角法	85±5N ⋅ m	
3, 4	兰面螺栓		
5, 6	Q32012T13F61KP1.25 六角法	85±5N ⋅ m	
	兰面螺母		