

使用规定的型号。

辅助材料表:

表 2

序号	材料及型号	现用材料及型号	使用位置	
1	润滑脂		差速器油封	
		3#锂基润滑脂	球轴承	
			主轴油封	
			锥轴承外圈	
			六倒档换档杆衬套	
2	齿轮油		差速器油封	
		API 等级: GL—4 及以上 SAE 粘度: 75W	变速器总成	
			主轴滚针轴承	
			副轴滚针轴承	
			球轴承	
3	防锈油	美孚拉玛 524 或	主轴花键	
		Shell Ensis N Oil		
4	螺纹紧固胶	可赛新 1242 或乐泰 242	放油螺塞	
5	合箱密封胶	贝科贝 M-1213A 或	变速器前后箱体结合面	
		乐泰 587	电控单元与箱体结合面	

第三节 一般要求

- 1、 当变速箱打开时,不得有污物进入变速
- 2、 将拆下的部件放在干净的垫板上并盖住 以免弄脏。使用薄膜和纸张。不要使用 纤维质的抹布。
- 3、 只安装干净的零件, 只在安装前才从包装中取出原厂件。
- 4、 如果维修工作不能立即进行,请仔细地 将打开的零件遮盖或密封起来。
- 5、 变速器有两个供油系统。一个用于齿轮 和轴,一个用于机械电子单元。不得向 油里掺入任何添加剂。
- 6、 排出的机油不允许重新添加。
- 7、 使用机油时要谨慎。对排出的机油进行 合理的废弃处理。请记住:一滴机油可 使 1000 升水不能引用。

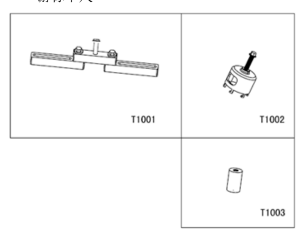
第二章 离合器

第一节 拆卸离合器

所需要的专用工具和维修设备

● 安装支架-T1001-

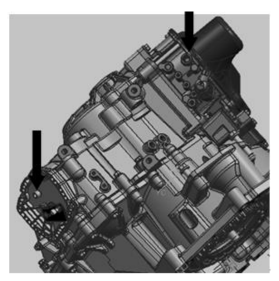
- 拆卸支架-T1002
- 垫块-T1003-
- 卡簧钳
- 深度尺
- 游标卡尺



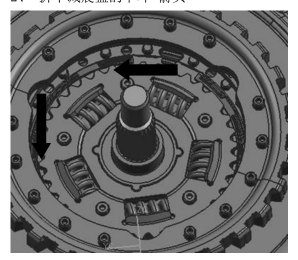
● 提示:

离合器是自调节的。震动会对自调节装置产生影响,因此未能让离合器堕落。在安装离合器时也不要让离合器掉落到变速箱中。即使在机械电子单元被拆下后,取出结合杆下方的装配杆也会对自调节装置产生不利影响。

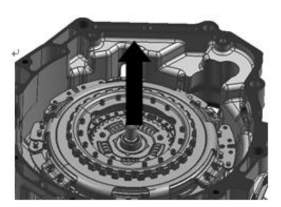
1、 用适当的塞子密封两个排气孔-箭头-, 防止漏油。



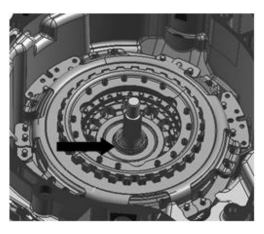
以双离合器朝上的方向把变速箱固定。 2、 拆下减震盘的卡环-箭头



3、 用卡簧钳和螺丝刀将减震盘取出。

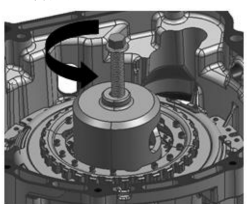


4、 拆下主轴二前卡簧。

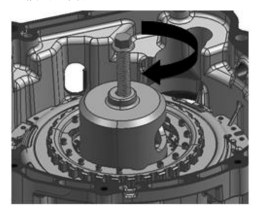


提示:

- 卡环有可能固定的非常紧。在这种情况 下离合器和卡簧紧贴在一起,使卡环被 "夹住"。
- 只有在卡环不能从卡簧槽中取出时,才 能稍许用力向下压离合器。不能用锤子 敲击离合器或轴!
- 每次都要更换卡环。
- 5、 将安装支架-T1001-的螺杆沿-箭头-方向 拧到最后位置,并将安装支架-T1001-放 到双离合器中,逆时针旋转,使其安装到 双离合器。



6、 按-箭头-方向旋安装支架-T1001-的螺杆, 拔出双离合器。

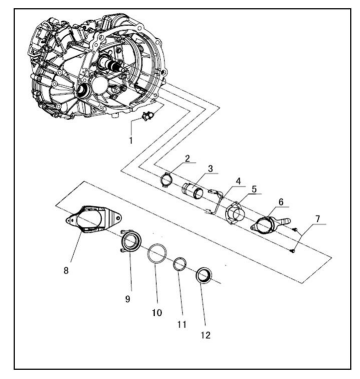




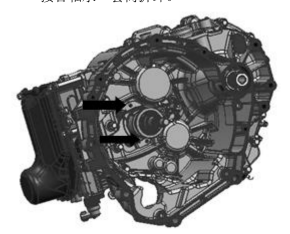
7、 将离合器连同拆卸支架一起取出。

第二节 维修离合器的分离装置

- 1- 接合臂支架
- 2- 接合轴承二推环
- 3- 接合轴承二套筒
- 4- 接合轴承一套筒 压板
- 5- 接合轴承一套筒
- 6- 接合臂二
- 7- 六角法兰面螺栓
 - 两个
 - 每次拆卸后更换
 - \bullet 10Nm + 90°
- 8- 接合臂一
- 9-接合轴承一
- 10- 接合轴承一垫片
- 11- 接合轴承二垫片
- 12- 接合轴承二

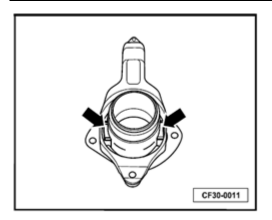


- 1、接合臂二、接合轴承二套筒及接合轴承 一套筒拆卸
- 旋出螺栓-箭头
- 接合臂二、接合轴承二套筒及 接合轴承一套筒拆卸。

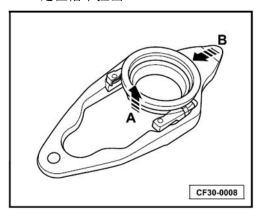


- 2、接合臂二、接合轴承二套筒及接合轴承 一套筒的分解
- 将推环的凸耳-箭头相对于 接合臂二旋转90°。
- 将接合轴承一、二套筒一起 拉出。

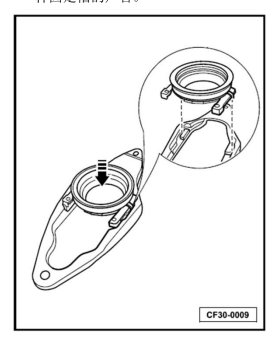




- 3、 接合臂一和接合轴承一的分解和组装
- 分解:沿箭头 A 方向拉接合轴承一并同时沿箭头 B 方向将接合轴承一从接合臂一定位槽中拉出



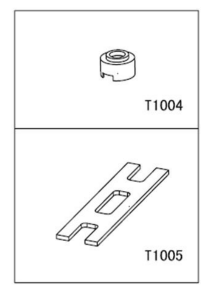
● 组装:沿箭头方向向下压接合轴承一直 到听到接合轴承一的固定卡进入大结合 杆固定槽的声音。



第三节 调节结合轴承一、二的位置

所需要的专用工具和维修设备。

- 量块-T1004-
- H板-T1005



- 1、 在进行过以下作业后,必须调整结合轴 承的位置
- 更换直接换档变速箱机械电子单元。
- 更换接合臂。
- 更换接合轴承。
- 更换接合臂支架。
- 2、 如满足下列条件, 在拆卸并重新安装所 有上述零部件后, 无需进行任何调整。
- 使用完好的工具。
- 变速箱与发动机的结合面必须保持平整。 以确保可以很好地支撑 H 板。
- 已安装机械电子控制单元。
- 3、 简要说明
- 分离轴承的位置可对照机械换档变速箱的离合间隙。对于 BYD6DT25 双离合变速器,变速器结合系统和变速器本身都存在公差。双离合器中同样也存在公差。进行调整时,必须分开观察各个公差。
- 接下来先介绍如何让确定变速器侧所有 必须的尺寸,以便选择合适的调整垫片。 然后可以凭经验确定离合器的公差,并 在之后的计算中将其用作为计算系数。



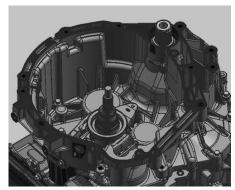
由变速器侧的公差和离合器中的公差决定调整垫片的厚度。

(1) 接合轴承一调整垫片的选取:

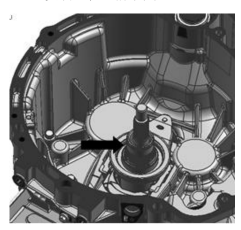
装配完成接合轴承一后,量取卡簧上端面到发动机与变速器结合面的深度 H,然后量取接合轴承一上端面到与发动机结合面的深度 Hd,根据上述测量结果,得出大分离轴承调整垫片的厚度 td:

td=50.08- (Hd-H)

- —— 安装接合轴承一的离合器零部件
- 不允许安装接合轴承一,也不允许放入 调整垫片。



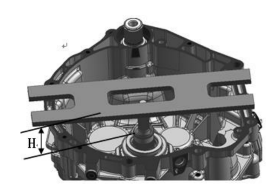
—— 安装主轴二前卡簧



—— 将 H 板-T1005-放在变速器与发动机结合面上。

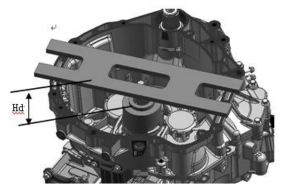
提示:

- 在接下来的测量过程中, H 板-T1005-应 保持在该位置。
- 一一 深度尺置于主轴上。
- —— 深度尺归零。
- —— 测量距离 H



提示:

- 不要在卡环的接口处进行测量。在那里 测量可能推开卡环,从而导致测量结果 出错
- —— 将量块-T1004-置于接合轴承一上。
- —— 按压量块-T1004-,同时将其转动。 这样可以观察到结合轴承的转动情况。从而 使量块-T1004-正确安装在结合轴承一上。
- —— 将深度尺置于主轴上方,
- —— 深度尺归零。
- —— 测量 Hd。



一根据下面的表格确定要插入哪个调整 垫片。

标识	厚度 (垫片适用实	标	厚度(垫片
你 识	测范围)	识	适用实测范围)
80	0.8 (0.31~0.90)	200	2.0
00			$(1.91\sim 2.10)$
100	1.0 (0.91~1.10)	220	2. 2
100			$(2.11\sim2.30)$
120	1. 2 (1. 11~1. 30)	240	2. 4
120			$(2.31\sim2.50)$
140	1.4(1.31~1.50)	260	2.6
140			$(2.51\sim2.70)$
160	1.6 (1.51~1.70)	280	2.8
100			$(2.71\sim 3.30)$
180	1.8 (1.71~1.90)		



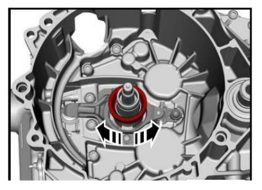
- 安装时只能插入 1 个调整垫片,而不是 2 个。
- (2) 接合轴承二调整垫片的选取:

同样,先装配接合轴承二,量取接合轴承二上端面到发动机与变速器结合面的深度 Hx,使用上一步测量得到的卡簧上端面的深度 值 H,得到接合轴承二调整垫片的厚度 tx:—— 安装接合轴承二。

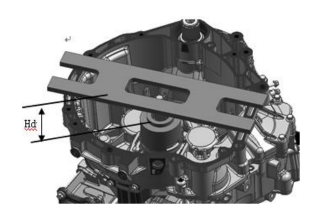
- 切勿安装调整垫片!
- 由于存在四个凹槽,接合轴承二仅可以 安装在一个位置上。



—— 通过转动,检查其安装是否正确,以及 凹槽位置是否正确。



- —— 将量块-T1004-安装到接合轴承二上。
- —— 深度尺置于主轴上方。
- —— 深度尺归零。
- —— 测量距离 Hx。



根据下面表格确定要插入哪个调整垫片。

厚度(垫片适用实测范围)					
0.8 (0.31~0.90)					
1.0 (0.91~1.10)					
1.2 (1.11~1.30)					
1.4 (1.31~1.50)					
1.6 (1.51~1.70)					
1.8 (1.71~1.90)					
2.0 (1.91~2.10)					
2.2 (2.10~2.30)					
2.4 (2.31~2.50)					
2.6 (2.51~2.70)					
$2.8 (2.71 \sim 3.30)$					

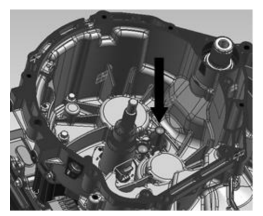
- —— 用游标卡尺测量随附的垫片,从中选择 所需的调整垫片并进行安装。
- 安装时只能插入1个调整垫片,而不是 2个。

提示:

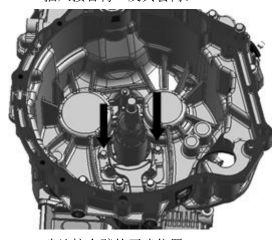
为了测量的更准确,分两次将深度尺置 于对面的位置上取平均值。这样测得的 数值更精确,因为这样可以尽可能地减 少接合轴承的晃动,以免测量不准确。

第四节 安装双离合器

一一 插入结合臂的塑料固定支架。



—— 插入接合臂二及其套筒。



- 确认接合臂的正确位置。— 用两个新螺栓固定套筒
 - 拧紧力矩: 10Nm + 90°

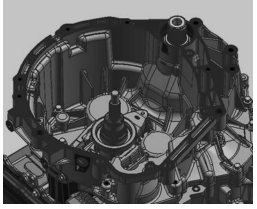
注:接合臂的套筒和接合轴承的全部机械机构。这些部件必须保持干燥,并且不允许沾染机油或油脂。

● 提示

在继续安装前,如果进行过以下操作,则必 须调整结合轴承一、二的位置。

- 更换了机械电子单元
- 更换了结合臂
- 更换了结合轴承
- 更换了接合臂支架
- 只有当接合轴承调整好后,方可继续安装双离合器

—— 如果没有进行过这些操作,则直接插入 接合臂一。



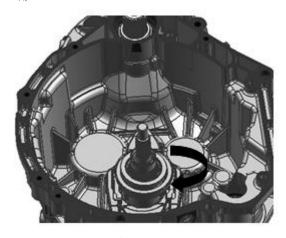
-- 检查两个接合臂的安装位置是正确的。

● 由于接合轴承二上有 4 个凹槽,所以接合轴承二只能安装在一个位置上。



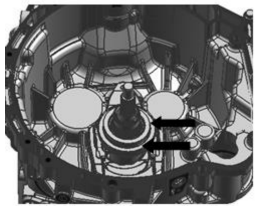
—— 通过旋转接合轴承,检查接合轴承的安 装

是否正确,以及凹槽的安装位置是否正确。



● 在两个接合臂轴承上,必须安装调整垫片 - 箭头-





— 将离合器插入到变速器箱轴上。拆卸支架能帮助把离合器放入到变速箱中。

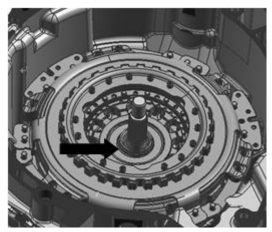
● 提示

- 离合器是自调节的。震动会对调节装置 产生影响。因此,不可让离合器坠落。 即使安装离合器时,也不要让离合器掉 入变速箱中。
- —— 将安装支架-T1001-安装在变速箱上。



● 提示

- 压紧时将一只手放在离合器上,当感觉到轻微的震动时,这就意味着,离合器正在被压倒其压紧位置上。而且离合器何时达到限
 - -- 安装离合器的固定卡环-箭头-



如果无法安装卡环,则说明离合器 没有压至安装位置,重新安装离合器。

-- 安装减震盘及减震盘卡