

变 速 器

变速器

目 录

第一节	结构参数	•••••	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	••••
	HH + H 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			• • • • • • • • •		
1.2 变速	器结构参数	•••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••	••••
** =	Letter 40 v A. A.I.					
	检修准则					
	材料					
2.2 专用 2.3 检修	工具········· 守则········			• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	•••••
2.5 似乡	נא ני					
第二节	离合器的	怂修 ••	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • •
	器的规格····					
3.2分解	品的 观俗 … 与安装		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
> - > - > - > - > - > - > - > - > -	7207					
	变速器的					
4.1 变速	器的规格····	•••••	•••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
4.2分解		•••••	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	••••
	轴············ 轴·········					
	^抽 传感器······					
	杆分总成…					
4.7 控制	轴分总成…	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • •	••••
	器壳体······ 器壳体······					
	## /U / P : 船					
第五节	离合器操纸	纵机构	•••••	••••••	•••••	••••



第一节 结构参数

F3 与 F3-R 所采用的变速器相同,均为 DABS15-41 五速手动变速器。

1.1 离合器结构参数

E -	离合器盘型式	干式单片式
BHC 到压盘	总成端面的距离(mm)	37.9
	装配压紧负荷 (kgf)	425 ± 31
压盘总成	膜片弹簧杠杆比	2.833 (51/18)
	膜片弹簧杠杆高(mm)	31.5 ± 1.0
	外径内径 (mm)	Ф 200 × Ф 130
从动盘总成	面积 (cm ²)	181
外纠益芯以	摩擦片材料	B1675
	花键尺寸	$24/48-30^{\circ}$ 20NT
	控制方式	液压遥控式
离合器控制	分离叉杠杆比	1.726
机构	液压缸尺寸(直径 mm)	20.64
	分离轴承	自动调心式



1.2 变速器结构参数

变速	器型号	DABS15-41
适用发	动机型号	DA4G18/DA4G15S
型式		手动 5 档
最终传	动减速比	4.052 (77:19)
轴间距离	剗 (mm)	78-126-204
全长	(mm)	390
外廓尺寸(长>	〈宽×高)(mm)	390×543×365
	1档	3.583 (43:12)
	2 档	1.947 (37:19)
15 to 14 = 1 U	3 档	1.343 (43:32)
齿轮传动比	4 档	0.976 (41:42)
	5 档	0.804 (37:46)
	倒档	3.416 (41:12)
差速器	齿轮尺寸	4.2 号
	一档	0.98
	二档	0.98
生动为家	三档	0.98
传动效率	四档	0.98
	五档	0.98
	倒档	0.97
	一档	Φ71
日本环日十	二档	Φ71
同步环尺寸 (mm)	三档	Φ71
同步环型式	四档	Ф71
内沙州至八	五档	Φ71
	倒档	无同步器
换档控制机构	换档杠杆比	73/22.37
探付	选档杠杆比	60/35
)+ + 11. + 111	齿轮比	30/36
速度传感器	型式	电子式
	SAE 粘度分类	80W-90(北方夏季)、75W-90(北方冬季)
3년3 3년1 244		80W-90 或 85W-140(南方全年)
润滑油	API 分类	GL-4以上
	油量(L)	2.1
净重(不含离合		41
器)(kg)		41



第二节 检修准则

2.1 检修材料

下表所列出的材料,在维修本型号变速器时是必不可少的。因此,应当随时准备,以备使用。此外,洗涤液和润滑油也应尽量使用规定的型号。

辅助材料表:

序号	材料及型号	现用材料及型号	使用位置
1	润滑油		分离叉
2	润滑油	Esso Ronex MP, Esso	分离轴承
3	润滑油	Beacon EP2 或	输入轴前油封
4	润滑油	Ronex EXTAR Duty Moly2	车速传感器总成
5	润滑油		选档拨块
6	齿轮油	API 等级 GL 及以上	半轴油封
7	齿轮油	75W-90 北方冬季 80W-90	变速器总成
		北方夏季 80W-90 或	
		80W-140 南方全年	
8	密封胶 TB1501	LT480	通气器
9	 防锈油	美孚拉玛 524 或	输入轴花键
9	PJ 175 {田	Shell Ensis N Oil	- 個八
10	齿轮油	API 等级 GL 及以上	输入轴滚针轴承
11	齿轮油	75W-90 北方冬季 80W-90	输出轴滚针轴承
		北方夏季 80W-90 或	
		80W-140 南方全年	
12	密封胶 TB1303	LT243	差速器螺栓
13	密封胶 TB1216	LT5699	变速器壳体结合面
		API 等级 GL 及以上	
14	 齿轮油	75W-90 北方冬季 80W-90	控制轴及换档杆
14		北方夏季 80W-90 或	7工四月四八八八十二十
		80W-140 南方全年	
15	密封胶 TB1216	LT5699	控制轴壳体分总成

2.2 专用工具



工具	编号	名称	用途
	MD998812	安装工具盖帽	与安装工具和安 装工具接合件一 起使用
	MD998813	安装工具-100	与安装工具盖帽 和安装工具接合 件一起使用
	MD998814	安装工具-200	与安装工具盖帽 和安装工具接合 件一起使用
	MD998817	安装工具接合件(34)	输入轴前轴承的 安装
	MD998818	安装工具接合件(38)	输入轴后轴承、 滚柱轴承内圈和 倒档齿轮、滚针 轴承、倒档轴承 套的安装
	MD998819	安装工具接合件(40)	5档一倒档同步 器花键毂、差速 器体轴承和 4档 齿轮的安装
	MD998820	安装工具接合件(42)	5 档齿轮滑套、2 档齿轮滑套的安 装
	MD998822	安装工具接合件 (46)	1 档齿轮滑套、1 档一倒档同步器 花键毂的安装

MB990926	安装工具接合件	离合器壳体输入 轴油封的安装
MB990927	安装工具接合件	密封盖的安装
MD990934	安装工具接合件	圆柱滚子轴承外 圈的安装
MD990935	安装工具接合件	差速器壳体球轴承外圈的安装
MD990938	手柄	与安装工具接合 件一起使用
MB998325	差速器油封安装 工具	差速器油封的安 装
MB998346	轴承外圈拆卸工 具	圆柱滚子轴承外 圈的拆卸
MB998772	阀门弹簧压缩器	圆柱滚子轴承外 圈的拆卸



MB998801	轴承拆卸工具	各种齿轮、轴承、 套筒的安装和拆 卸
MD998826	安装工具接合件	3档-4档同步器 花键毂的安装
MD998917	轴承拆卸工具	各种齿轮、轴承、 套筒的安装和拆 卸

2.3 检修守则

准备好零件箱以及零件架,用来放置拆卸、分解的零部件,放置时必须有次序,必要时做上标记,避免发生混乱、放错。

检修铝合金部件时要十分小心,避免加工表面的损伤。

准备好充足的辅助材料,以便在检修时随时取用。

对有标准拧紧力矩要求的螺栓和其它紧固零件,按照要求数值使用专用工具拧紧。

进行检修后,一次性用品应当报废,换上新品。

使用正确的拆卸工具进行拆卸与装配。

工作时尽可能参照本检修手册的内容。

检修时如果遇到难以解决的技术问题,建议向我公司售后的技术服务部咨询。

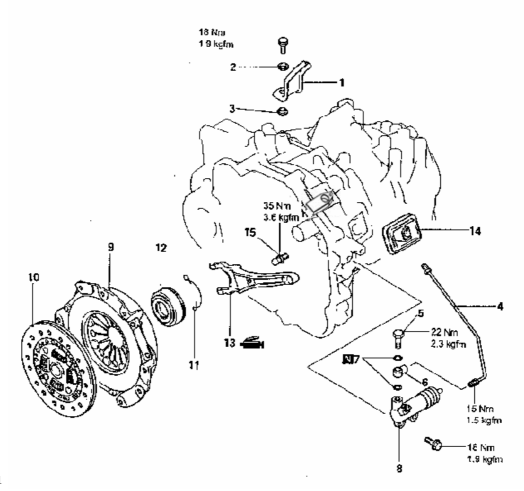


第三节 离合器的检修

3.1 离合器的规格:

	I = 1/.
项目	规格
离合器工作方式	液压遥控式
离合器盘型式	干式单片式
离合器盘尺寸 外径×内径	Ф200×Ф130
离合器盖型式	膜片弹簧式
离合器表面铆钉沉入深度	0.3
膜片弹簧端高度差	0.5
分离缸内圆与活塞外圆间的间隙	0.15
离合器液压油管连接螺母	15 (1.5)
离合器液压油管支架	18 (1.9)
离合器分离缸管接头	22 (2.3)
离合器分离缸放气螺塞	11 (1.1)
离合器分离缸安装螺栓	18 (1.9)
球头螺钉	35 (3.6)

3.2 分解与安装



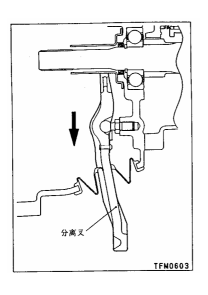


拆卸操作要领:

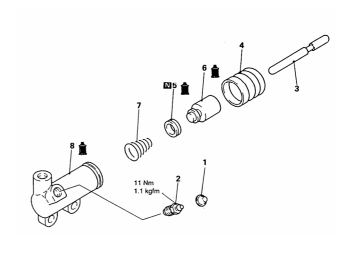
1 离合器液压油管支架 2 绝缘体 3 垫圈 4 离合器液压油管 5 液压油管接头螺栓 6 液压油管接头 7 垫片 8. 离合器分离液压缸 9. 离合器压盘 10. 离合器从动盘 11. 回位夹子 12. 离合器分离轴承 13. 分离拨叉 14. 分离拨叉防尘罩 15. 球头螺钉

3.2.1 分离拨叉的拆卸:

向如图所示的方向移动分离拨叉,从分离 轴承拆下回位夹子。



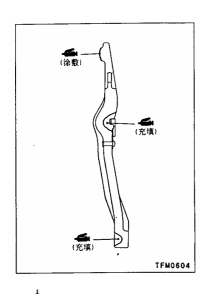
3.2.2 离合器分离液压缸 分解与重新装配:



安装操作要领:

分离叉的安装:

在分离叉的图示位置涂润滑脂并予填充。 规定的润滑脂: Esso Ronex MP、Esso Beacon EP 2 或 3#钙基润滑脂。



分解步骤:

 1.盖帽
 5. 活塞皮碗

 2.放气螺塞
 6. 活塞

 3.推杆
 7. 锥形弹簧

 4.防尘罩
 8. 分离液压缸

分解操作要领:

活塞/活塞皮碗的安装在分离缸内表面 及活塞、皮碗的整个外周涂制动液,然 后将活塞和活塞皮碗插入缸内。

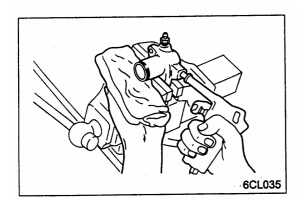
规定的制动液: SAE J1703 (DOT3) 活塞皮碗/活塞的拆卸

用压缩空气从分离液压缸拆下活塞

注意: 1. 用抹布盖住,以防活塞弹出;

2. 慢慢地吹压缩空气,以防制动液溅出。





3.2.3 检查与维修

1. 离合器

1.1 离合器压盘

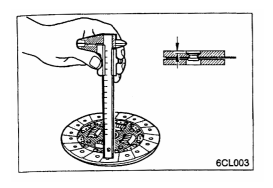
- (1) 检查膜片弹簧的端部是否磨损,有无高度差。如有明显的磨损或高度差超过极限值,应更换离合器压盘。极限值: 0.5mm。
- (2)检查压力板的表面是否磨损,有无裂纹、变色。
- (3)检查压盘的柳钉是否松动,如已松动则应更换离合器压盘。

1.2 离合器从动盘

注意:

- (1) 离合器从动盘不能用汽油清洗!
- (2) 表面是否存在因柳钉松动、单面接触、烧伤而导致劣化、附有油脂等,如发现问题应更换离合器从动盘。测量铆钉的沉入深度,如超出极限值,应更换离合器从动盘。

极限值: 0.3mm



- (3)检查减振弹簧是否松动、破损,如有问题应更换离合器从动盘。
 - (4) 将离合器从动盘装到输入轴上,检查滑动状态及旋转方向的松动。如滑动不良应予以清洗,装配后再检查。如松动明显,应更换离合器从动盘或输入轴,或同时更换两者。

1.3 离合器分离轴承

注意:

分离轴承中充填有润滑脂,因此,请勿 用油类等清洗。

- (1)检查轴承是否烧伤,有无损伤、异常响声、旋转不平滑等现象。
- (2)检查分离轴承与膜片弹簧接触的面 是否有磨损。

如接触面有异常磨损, 应予更换。

(3) 分离叉

如与分离叉的轴承接触面有异常磨 损,应予更换。

2. 离合器分离液压缸

分离液压缸:

- (1)检查分离液压缸内表面有无锈蚀、损伤。
- (2)使用量缸表在三处(底部、中间、上部)测量分离液压缸的内径,当与活塞外圆间的间隙超出极限值时,则应更换分离液压缸总成。极限值:0.15mm。



第四节 变速器的检修

4.1 变速器的规格

基本规格

变速器型号	DABS15-41			
适用发动机型号		DA4G18-/DA4G15S		
型式		手动 5 档,钢索换档		
	1档	3. 583		
	2档	1. 947		
齿轮传动比	3 档	1. 343		
M46.144)111	4档	0. 976		
	5 档	0.804		
	倒档	3. 416		
车速表齿轮传动比(从动/主动)	30/36		
最终传动逐		4. 052 (77/19)		

检修规格

项目	松紧度的容许范围	极限值
输入轴前轴承间隙	0-0.12	
输入轴后轴承间隙	0-0.09	
输入轴 5 档齿轮轴向间隙	0-0.09	
输出轴前轴承间隙	0-0.12	_
输出轴后轴承间隙	0-0.09	
输出轴 3 档齿轮轴向间隙	0-0.09	
差速器体轴向间隙	0.05-0.17	
差速器总成小齿轮齿隙	0-0.15	
同步器环背面与齿轮的间隙	-	0.5

备注:标准游隙 Omm

弹性挡圈、差速器垫片和半轴齿轮调整垫片的调整

弹性挡圈 (用于输入轴前轴承间隙的调整)

厚度	识别符号	三菱件号	国产化件号
2. 24	无	MD706537	BS15-1701037-1
2. 31	蓝	MD706538	BS15-1701037-2
2. 38	棕	MD706539	BS15-1701037-3

弹性挡圈 (用于输入轴后轴承间隙的调整)

厚度	识别符号	三菱件号	国产化件号
2.31	黑(2)	MD747149	BS15-1701038-11
2.35	无	MD746561	BS15-1701038-1
2.39	蓝	MD746562	BS15-1701038-2
2.43	棕	MD746563	BS15-1701038-3
2.47	绿	MD746564	BS15-1701038-4
2.51	白	MD746565	BS15-1701038-5
2.55	黄	MD746566	BS15-1701038-6
2.59	黑	MD746567	BS15-1701038-7
2.63	橙	MD746568	BS15-1701038-8
2.67	蓝	MD746569	BS15-1701038-9
2.71	棕	MD746570	BS15-1701038-10



弹性挡圈 (用于输出轴前轴承间隙的调整)

厚度	识别符号	三菱件号	国产化件号
1.43	绿(2)	MD746708	BS15-1701039-1
1.51	白 (2)	MD746709	BS15-1701039-2
1.59	黄(2)	MD746710	BS15-1701039-3

弹性挡圈 (用于输出轴后轴承间隙的调整)

厚度	识别符号	三菱件号	国产化件号
2. 31	黑 (2)	MD748800	BS15-1701040-1
2.35	无	MD748801	BS15-1701040-2
2.39	蓝	MD748802	BS15-1701040-3
2. 43	棕	MD748803	BS15-1701040-4
2. 47	绿	MD748804	BS15-1701040-5
2.51	白	MD748805	BS15-1701040-6
2.55	黄	MD748806	BS15-1701040-7
2.59	黑	MD748807	BS15-1701040-8
2.63	橙	MD748808	BS15-1701040-9
2.67	蓝	MD748809	BS15-1701040-10
2.71	绿	MD748810	BS15-1701040-11

弹性挡圈 (用于输出轴 3 档齿轮轴向间隙的调整)

厚度	识别符号	三菱件号	国产化件号
2. 81	绿	MD748782	BS15-1701041-1
2.85	白	MD748783	BS15-1701041-2
2.89	黄	MD748784	BS15-1701041-3
2. 93	黑	MD748785	BS15-1701041-4
2. 97	橙	MD748786	BS15-1701041-5
3. 01	红	MD748787	BS15-1701041-6
3.05	粉红	MD748788	BS15-1701041-7
3.09	蓝	MD748789	BS15-1701041-8

差速器垫片(用于差速器体轴向间隙的调整)

上述曲至/ (//1) // // // // // // // // // // // // //			
厚度	识别符号	三菱件号	国产化件号
0.77	77	MD754476	BS15-1700015-1
0.86	86	MD720938	BS15-1700015-2
0. 95	95	MD720941	BS15-1700015-3
1.04	04	MD720944	BS15-1700015-4
1. 13	D	MD700270	BS15-1700015-5
1. 22	G	MD700271	BS15-1700015-6
1. 31	E	MD706574	BS15-1700015-7
1. 40		MD706573	BS15-1700015-8
1. 49	С	MD706572	BS15-1700015-9
1.58	В	MD706571	BS15-1700015-10
1.67	Α	MD706570	BS15-1700015-11
1. 76	F	MD706575	BS15-1700015-12



半轴齿轮调整垫片(用于差速器体侧向间隙的调整)

厚度	识别符号	三菱件号	国产化件号
0.75-0.82	_	MA180862	BS15-2303006-1
0.80-0.84	_	MR593562	BS15-2303006-2
0.83-0.92	_	MA180861	BS15-2303006-3
0.90-0.94	_	MR593561	BS15-2303006-4
0.93-1.00	_	MA180860	BS15-2303006-5
0.98-1.02	_	MR593460	BS15-2303006-6
1.01-1.08	_	MA180875	BS15-2303006-7
1.07-1.11	_	MR593559	BS15-2303006-8
1.09-1.16	_	MA180876	BS15-2303006-9
1.16-1.20	_	MR581571	BS15-2303006-10

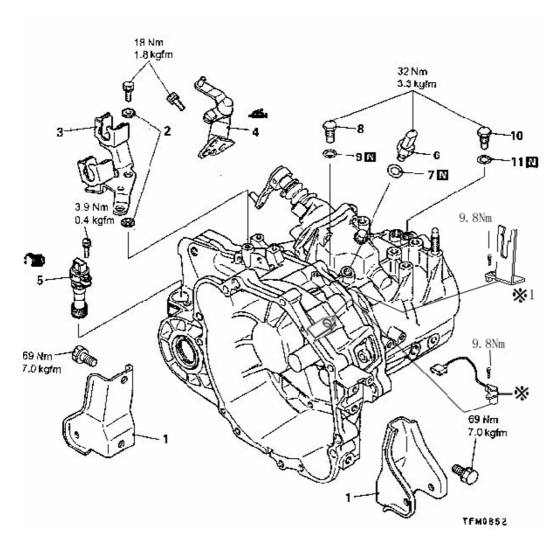
拧紧力矩规格

项目	Nm (kgfm)
互锁板螺栓	30 (3.1)
离合器壳体一变速器壳体安装螺栓	44 (4.5)
控制轴壳体安装螺栓	18 (1.9)
换档钢索支架安装螺栓	18 (1.9)
车速传感器安装螺栓	3.9 (0.4)
限位板托架安装螺栓	18 (1.8)
选档杆安装螺栓	18 (1.8)
选档杆安装螺母	11 (1.2)
主减从动齿轮安装螺栓	132 (13.5)
倒车灯开关总成	32 (3.3)
前轴承保持架安装螺栓	18 (1.8)
弹簧组总成	32 (3.3)
限位球总成	32 (3.3)
倒档中间齿轮轴安装螺栓	48 (4.9)
倒档换档杆安装螺栓	18 (1.8)
变速器左右支架安装螺栓	69 (7.0)



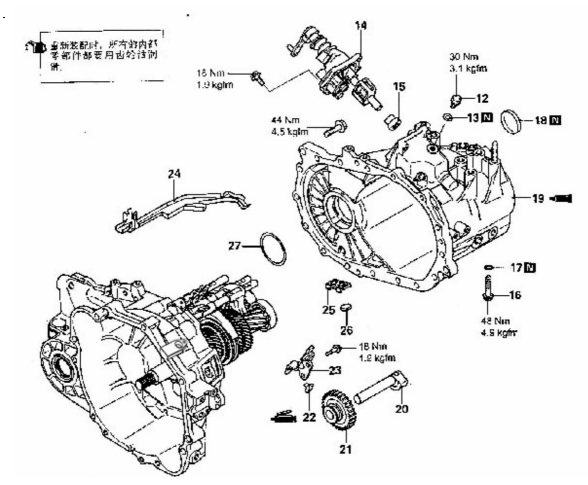
4.2 分解与安装

1)变速器总成 拆卸与安装步骤:

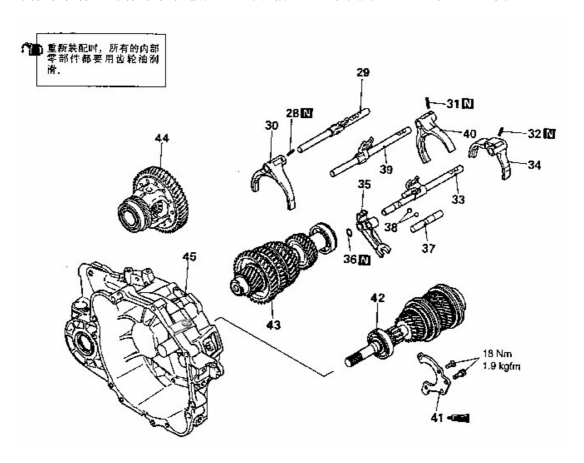


分解步骤:

1. 变速器左、右支架 2. 垫片 3. 换档钢索支架 4. 选档杆 5. 车速传感器总成 6. 倒车灯开关总成 7. 垫片 8. 弹簧组总成 9. 垫片 10. 限位球总成 11. 垫片 ※. - 转速传感器 ※1. - 支架



12.互锁板螺栓 13.垫片 14.控制轴壳体 15.空档回位弹簧 16.倒档中间齿轮轴螺栓 17.垫片 18.密封盖 19.变速器壳体 20.倒档中间齿轮轴 21.倒档中间齿轮总成 22.倒档换档杆 23.倒档换档轴总成 24.导油槽 25.磁铁固定器 26.磁铁 27.垫圈



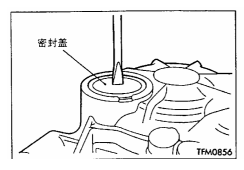


分解步骤:

28. 弹簧销 29.1、2 档拨叉轴分总成 30.1、2 档拨叉 31. 弹簧销 32. 弹簧销 33.5、倒档拨叉轴分总成 34. 5、倒档拨叉 35. 倒档换档臂 36. 弹性挡圈 37. 倒档互锁轴 38. 钢球 39.3、4档拨叉轴分总成 40. 3、4 档拨叉 41. 前轴承保持架 42. 输入轴 43. 输出轴 44. 差速器总成 45. 离合器壳体

变速器

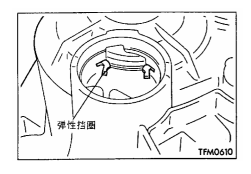
分解操作要领密封盖的拆卸



变速器壳体的拆卸

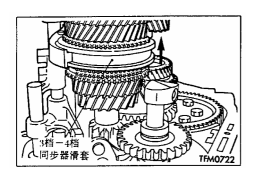
张开弹性挡圈,将其从球轴承的弹 性挡圈槽内拆下。

备注: 如张开弹性挡圈,则输出轴 在自重的作用下使挡圈脱离槽部。

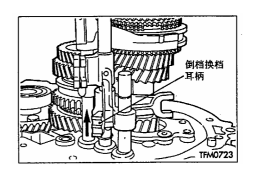


倒档中间齿轮轴的拆卸

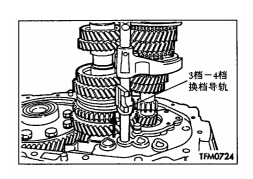
将3-4档同步器啮合套向4档侧移动。



- 3-4档拨叉轴分总成/3-4档拨叉/5、倒档拨叉/弹性档圈/倒档换档臂/5、倒档拨叉轴分总成/钢球/倒档互锁轴的拆卸
- (1)一边将倒档换档臂朝图示方向 移动,一边拆下 5、倒档拨叉轴分 总成及倒档臂、弹性挡圈、钢球、 倒档互锁轴。

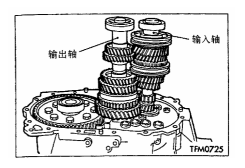


(2) 将 3-4 档拨叉轴分总成朝图示方向移动,将其与拨叉同时拆下。



输入轴/输出轴的拆卸

同时拆下输入轴和输出轴



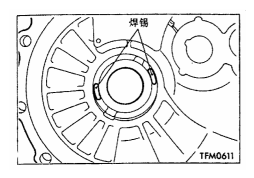


重新装配前的调整:

选择垫圈来调整差速器壳体的轴向间隙

- (1) 在变速器壳体的图示位置,放上焊锡(长约10mm,直径约1.6mm),然后安装差速器。
- (2) 安装离合器壳体,将螺栓拧紧到规定力矩。

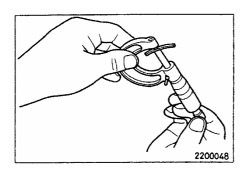
如焊锡没有被压扁,再用更粗的焊锡进行上述(1)(2)的操作。



(3) 用千分尺测量被压扁的焊锡的厚度 (T), 根据下面的公式来选择垫圈。

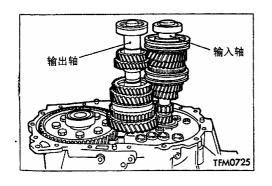
选择垫圈的厚度:

(T-0.05mm) 至 (T-0.17mm)



重新装配操作要领: 输出轴/输入轴的安装

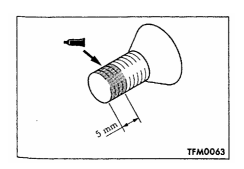
同时安装输出轴和输入轴



前轴承保持架的安装

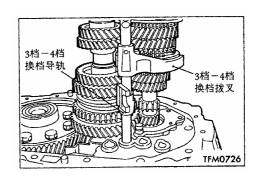
在前轴承保持架的安装螺栓(仅埋头螺钉)上涂密封胶。

规定的密封胶: LT243

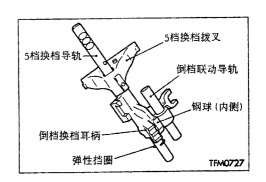


倒档互锁轴/钢球/5、倒档拨叉轴分总成/倒档换档臂/弹性挡圈/5、倒档拨叉/3-4 档拨叉/3-4 档拨叉轴分总成的安装

(1) 安装 3-4 档拨叉轴分总成和拨 叉

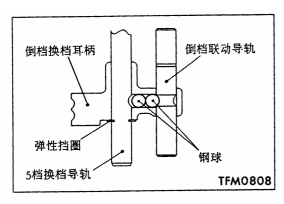


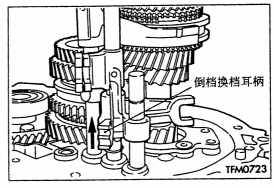
- (2) 安装倒档互锁轴、钢球、5/倒档拨 叉轴分总成、5/倒档拨叉、倒档换档臂、 弹性挡圈, 使它们处于图示位置。
- (3)一边将倒档换档臂朝图示方向移动,一边安装 5/倒档拨叉、拨叉轴及倒档换档臂、弹性挡圈、钢球、倒档互锁轴。





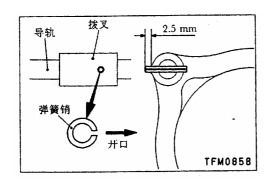
倒档互锁轴/钢球/5、倒档拨叉轴分总成/倒档换档臂/弹性挡圈/5、倒档拨叉/3-4档拨叉/3-4档拨叉轴分总成的安装



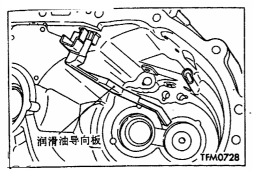


弹簧销的安装、垫圈的安装

安装在"重新装配前的调整"一步中所 选择的垫圈。

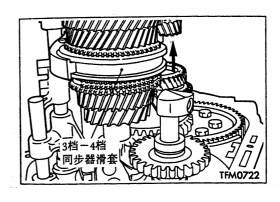


导油槽的安装

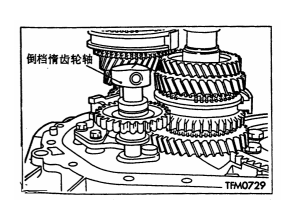


倒档中间齿轮轴的安装

(1)将 3-4 档同步器啮合套向 4 档侧移动。



(2) 将倒档中间齿轮轴上的螺孔朝着图示方向。



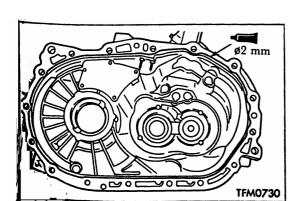


变速器壳体的安装

挤出密封胶涂在图示的变速器壳体位 置。

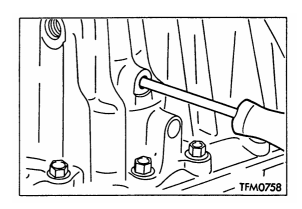
规定的密封胶: LT5699

- (1)一定要在密封胶未干时迅速地装好变速器壳体(在15分钟内)。
- (2) 安装好后,在约1小时内不要让密封部位接触到油类。



倒档中间齿轮轴螺栓的安装

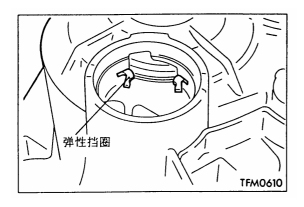
使用螺丝起子等(杆粗 8mm),找出螺孔的中心。



注意:

密封盖的安装

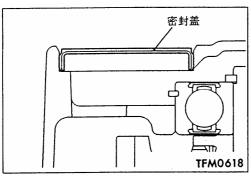
- (1) 安装变速器壳体,张开弹性挡圈。
- (2) 用规定的力矩拧紧壳体连接螺栓。 备注: 将变速器壳体翻转,利用输出轴的 自重使弹性挡圈嵌入槽内。

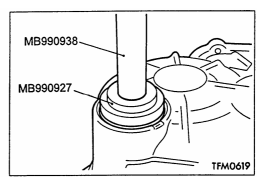




注意:

确实密封盖压入到图示位置。





控制轴壳体的安装

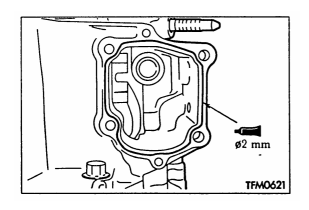
挤出密封胶涂在如图所示的变速器壳体 的位置。

规定的密封胶: LT5699

注意:均匀的挤出密封胶,不得断开或涂得过多。

备注:

- (1) 一定要在密封胶未干时迅速地装好控制轴壳体(在 15 分钟内)。
- (2) 安装好后,在约1小时内不要让密封部位接触到油类。

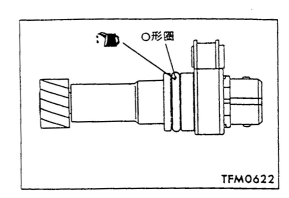


车速传感器的安装

变速器油:

在车速传感器的 O 形圈上涂变速器油。 变速器油:

API 等级 GL 及以上 75W-90 北方冬季 80W-90 北方夏季 80W-90 或 80W-140 南方全年

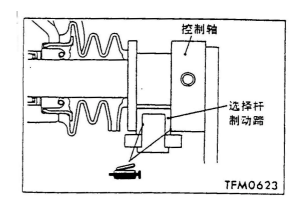


选档杆的安装

规定的润滑脂:

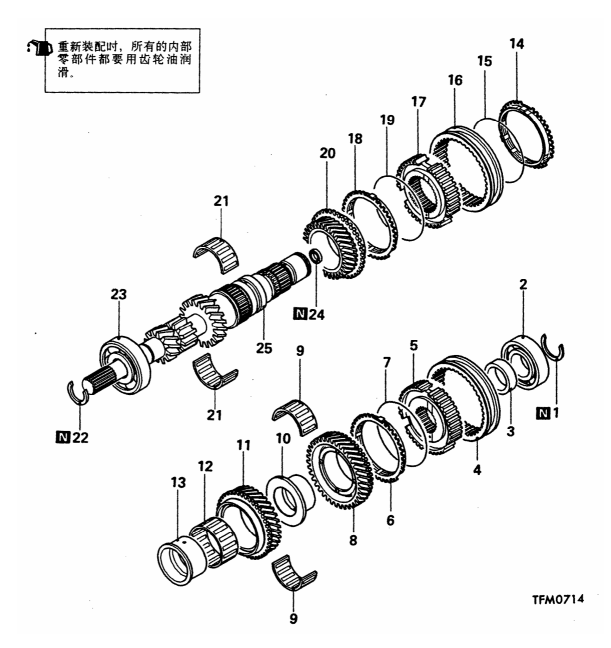
在选档杆控制轴滑动部分涂润滑脂。

规定的润滑脂: Esso Ronex MP 或类似产品





4.3 输入轴 分解与重新装配

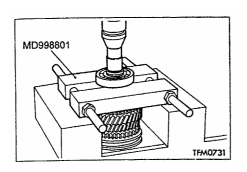


分解与重新装配: 分解步骤:

- 1. 弹性挡圈 2. 球轴承 3. 轴套 4. 同步器齿套 5. 5 -倒档同步器齿毂 6. 同步环
- 7. 同步器弹簧 8. 5 档主动齿轮总成 9. 滚针轴承 10. 5 档主动齿轮轴套 11. 4 档主动齿轮
- 12. 滚针轴承 13. 4档主动齿轮轴套 14. 同步环 15. 同步器弹簧 16. 同步器啮合齿
- 17. 3-4 档同步器齿毂 18. 同步环 19. 同步器弹簧 20. 3 档主动齿轮 21. 滚针轴承
- 22. 弹性挡圈 23. 球轴承 24. 油封 25. 输入轴

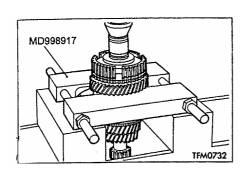


分解操作要领: 球轴承的拆卸



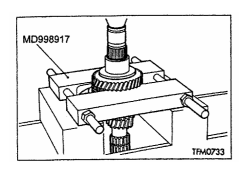
5档-倒档同步器齿毂的拆卸

将专用工具装到 5 档主动齿轮上, 拆下 5 档-倒档同步器齿毂。

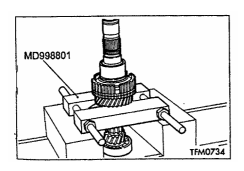


5 档主动齿轮轴套的拆卸

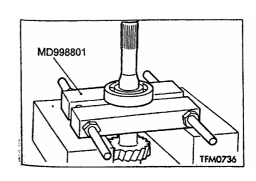
将专用工具装到 4 档主动齿轮上, 拆下 5 档主动齿轮轴套。



将专用工具装到3档主动齿轮上,拆下4档主动齿轮轴套。

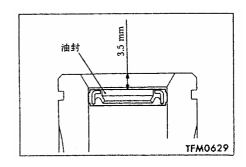


球轴承的拆卸

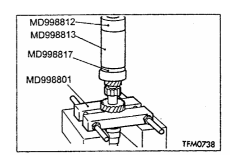


重新装配操作要领: 油封的安装

确实地敲入到如图所示位置。



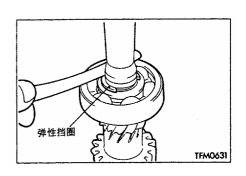
球轴承的安装



弹性挡圈的安装

选择并安装弹性挡圈,使输入轴前轴承的间隙成为标准值。

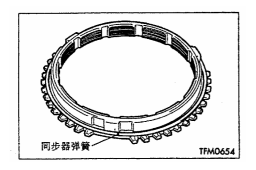
标准值: 0-0.12mm





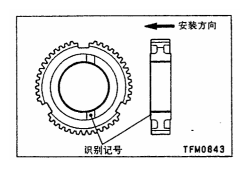
同步器弹簧的安装

确实地安装,使其处于同步环的图示位 置

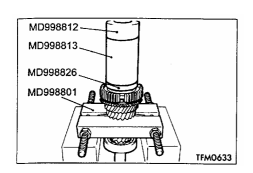


3档-4档同步器齿毂的安装

安装同步器齿毂使其成为图示方向。

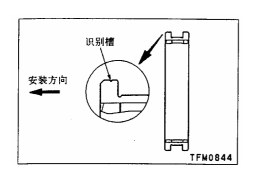


注意:将齿毂压入,使同步环不啮入

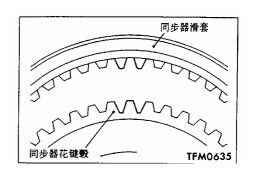


同步器齿套的安装

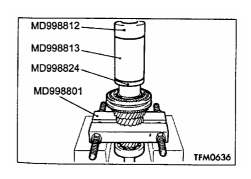
(1) 安装齿套使其成为图示方向。



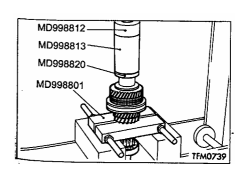
(2) 将同步器齿毂的深槽部与齿套的突 起部对准后装上。



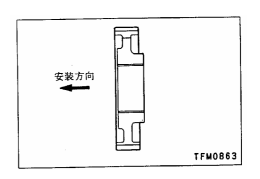
4档主动齿轮轴套的安装



5 档主动齿轮轴套的安装

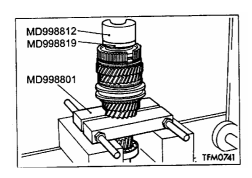


5档-倒档同步器毂的安装



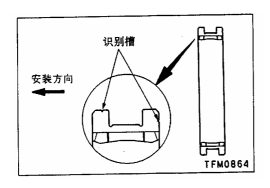


注意:将齿毂压入,使同步环不啮入

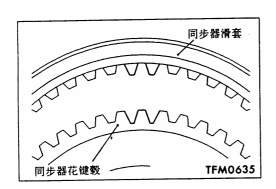


同步器齿套的安装

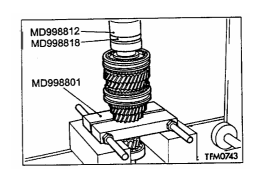
(1) 安装齿套使其成为图示方向。



(2) 将同步器齿毂的深槽部与齿套的突 起部对准后装上。



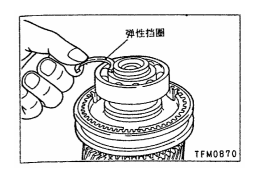
球轴承的安装



弹性挡圈的安装

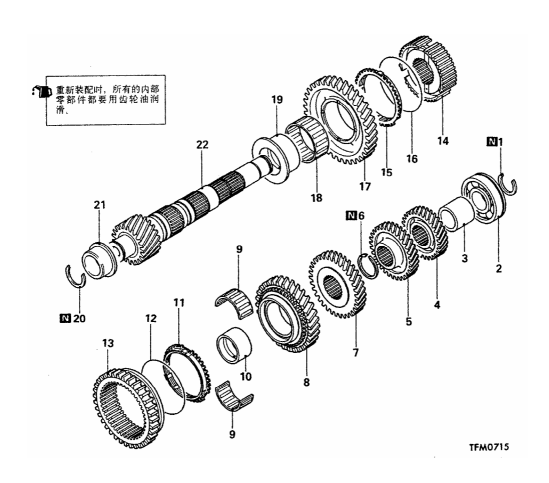
选择并安装弹性挡圈,使输入轴前轴承的间隙成为标准值。

标准值: 0-0.09mm



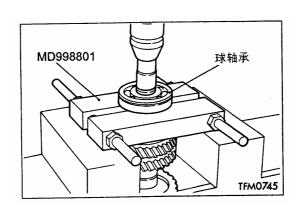


4.4 输出轴 分解和重新装配:



1. 弹性挡圈 2. 球轴承 3. 挡圈 4. 5 档从动齿轮 5. 4 档从动齿轮 6. 弹性挡圈 7. 3 档从动齿轮 8. 2 档从动齿轮 9. 滚针轴承 10. 2 档从动齿轮轴套 11. 同步环 12. 同步器弹簧 13. 同步器齿套 14. 1-2 档同步器毂 15. 同步环 16. 同步器弹簧 17. 1 档从动齿轮 18. 滚针轴承 19. 1 档从动齿轮轴套 20. 弹性挡圈 21.轴承内圈 22. 输出轴

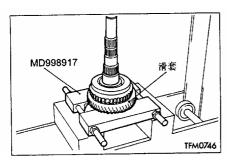
分解操作要领 球轴承的拆卸



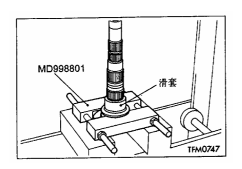


2档从动齿轮轴套的拆卸

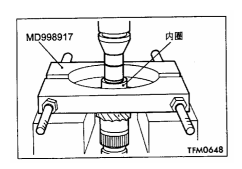
将专用工具装到同步器齿套上,拆下 2 档从动齿轮轴套。



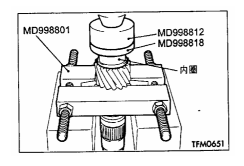
1档从动齿轮轴套的拆卸



圆柱滚子轴承内圈的拆卸



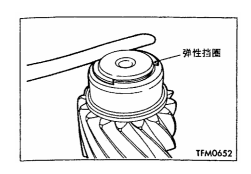
重新装配操作要领



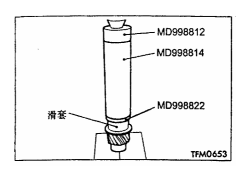
弹性挡圈的安装

选择并安装弹性挡圈,使输入轴前轴承的间隙成为标准值。

标准值: 0-0.12mm

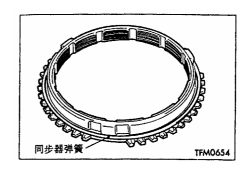


1档从动齿轮轴套的安装

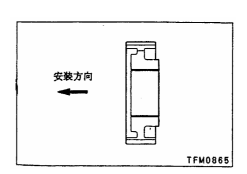


同步器弹簧的安装

确实地安装到同步环的图示位置。

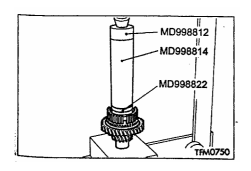


一、二档同步齿毂的安装



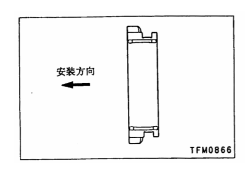


注意:将齿毂压入,使同步环不啮入

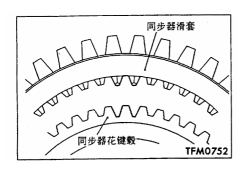


同步器齿套的安装

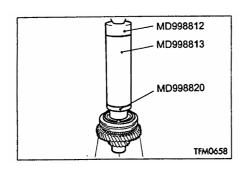
(1) 安装齿套使其成为图示方向。



(2) 将同步器齿毂的深槽部与齿套的突 起部对准后安装。



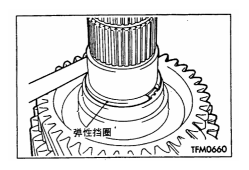
2 档从动齿轮轴套的安装



弹性挡圈的安装

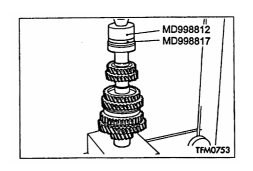
选择并安装弹性挡圈,使输出轴 3 档齿轮的轴向间隙成为标准值。

标准值: 0-0.09mm



球轴承的安装

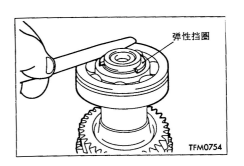
注意: 使轴承的弹性挡圈槽向上,进行安装。



弹性挡圈的安装

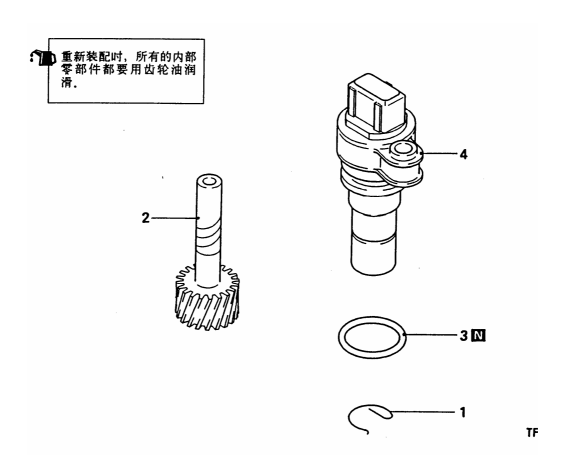
进行并安装弹性挡圈,使输出轴后轴承的间隙成为标准值。

标准值: 0-0.09mm





4.5 车速传感器 分解和重新装配

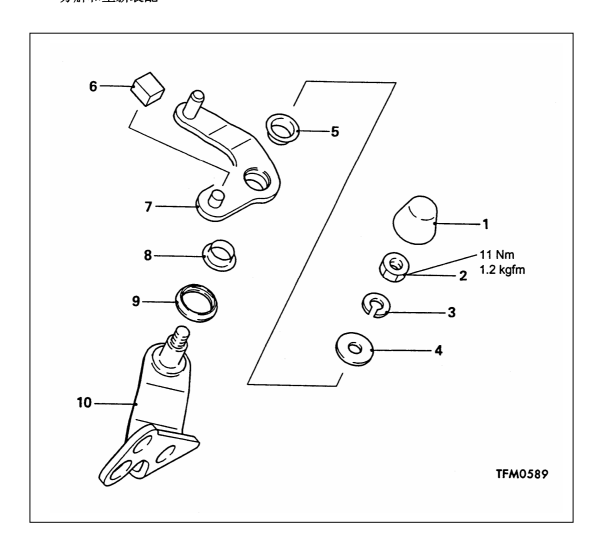


分解步骤:

1. E 形夹 2. 车速表从动齿轮 3. 0 形圈 4. 套管



4.6 选档杆分总成 分解和重新装配

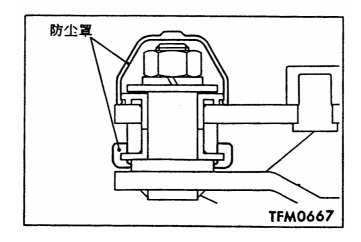


分解步骤:

1. 防尘罩 2. 螺母 3. 弹簧垫圈 4. 垫圈 5. 选档杆衬套 6. 选档轴拨块 7. 选档分总成 8. 选档杆衬套 9. 防尘套 10. 选档杆轴

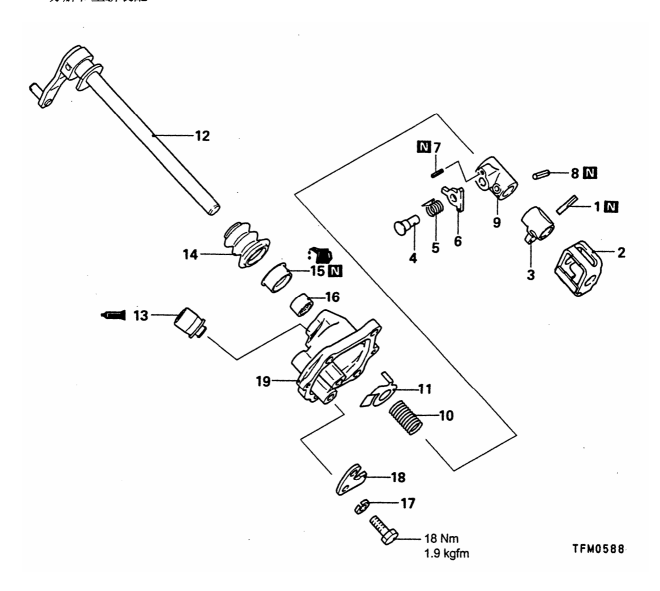
重新装配操作要领

防尘套的安装





4.7 控制轴分总成 分解和重新装配



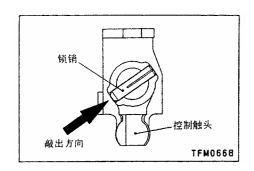
分解步骤:

锁紧销 2. 互锁板 3. 换档指 4. 销 5. 弹簧 6. 限位板 7. 弹簧销 8. 弹簧销
 限位块 10. 空档回位弹簧 11. 调整垫片 12. 控制轴 13. 通气器 14. 控制轴防尘
 15. 油封 16. 滚针轴承 17. 弹簧垫圈 18. 限位板 19. 控制轴壳体



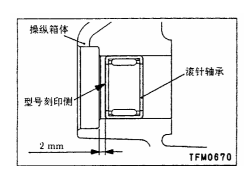
锁紧销的安装

从图示方向敲出锁紧销。



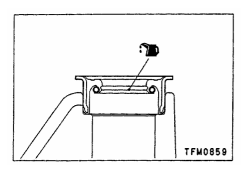
滚针轴承的安装

压入到图示尺寸,使型号刻印侧成为图 示的方向。



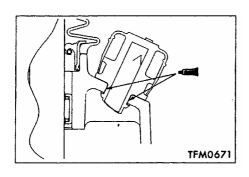
油封的安装

在油封唇部涂变速器油。

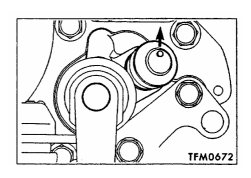


通气器的安装

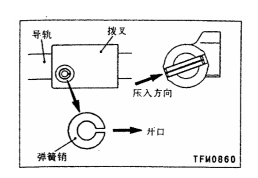
(1)在插入部的外周上涂密封胶。 **规定的密封胶:LT480。**



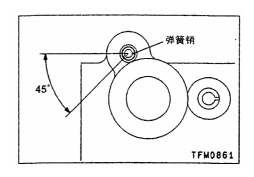
(2)进行安装, 使突起部成为图示方向。



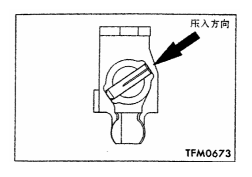
弹簧销的安装



弹簧销的安装

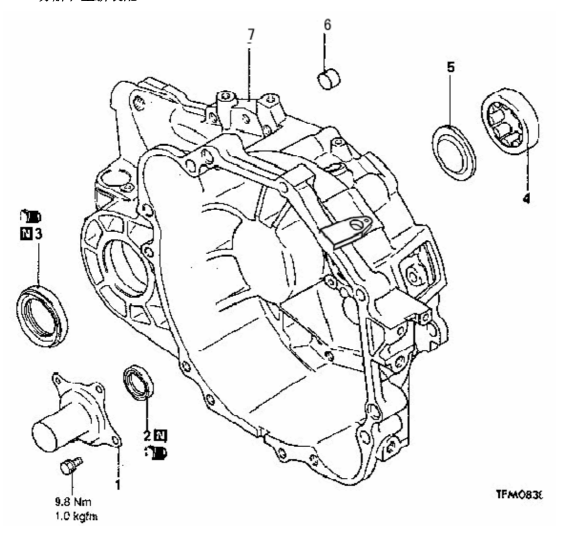


锁紧销的安装





4.8 离合器壳体 分解和重新装配

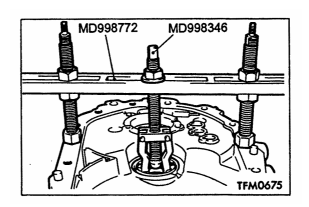


分解步骤:

1.分离轴承保持架 2. 油封 3. 油封 4. 圆柱滚子轴承外圈 5. 导油器 6. 衬套* 7. 离合器壳体*仅当更换离合器壳体时参照安装操作要领。

分解操作要领:

圆柱滚子轴承外圈的拆卸

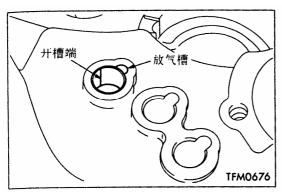


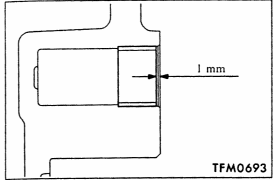


重新装配操作要领:

衬套的安装

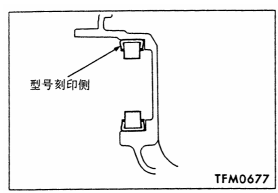
将衬套一直压入到图示位置,不要让它的开槽面碰到放气槽。

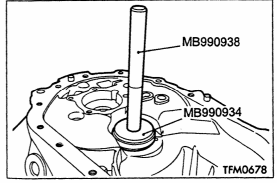




圆柱滚子轴承外圈的安装

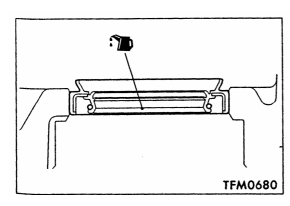
将圆柱滚子轴承外圈压入, 使型号刻印侧成为图示方向。

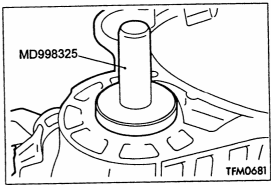




油封的安装

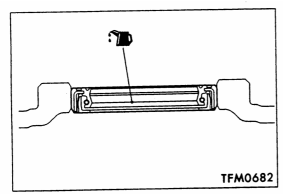
在油封唇部涂变速器油

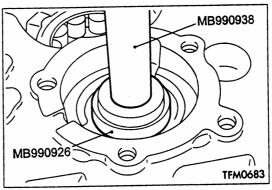




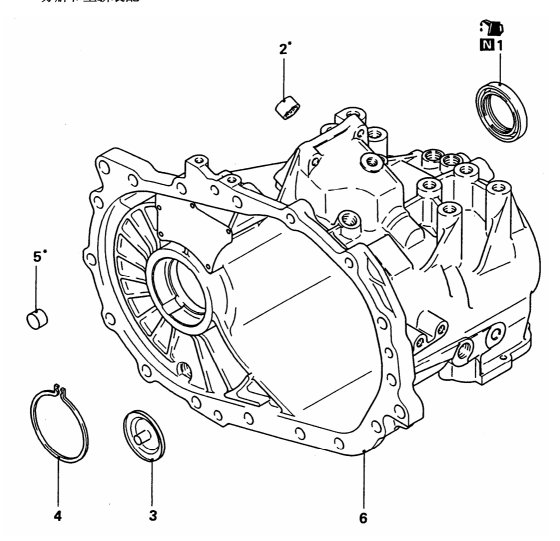
油封的安装







4.9 变速器壳体 分解和重新装配



分解和重新装配

分解步骤:

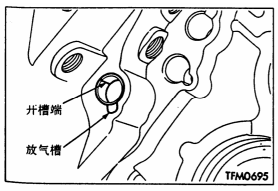
1. 油封 2. 滚针轴承* 3. 导油器 4. 弹性挡圈 5. 衬套* 6. 变速器壳体 *此仅当更换变速器壳体时参照安装操作要领

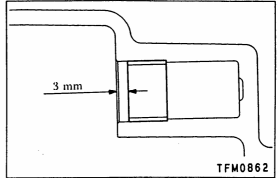


重新装配操作要领:

衬套的安装

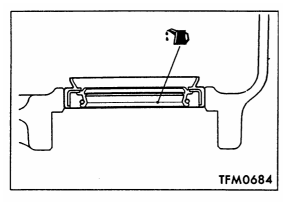
将衬套一直压入到图示位置,不要让它的开槽面碰到放气槽。

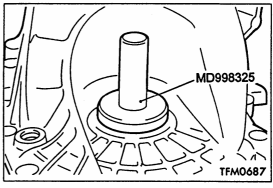




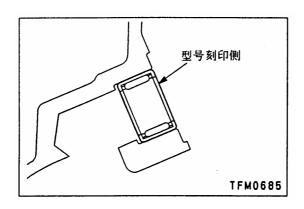
油封的安装

在油封唇部涂变速器油。





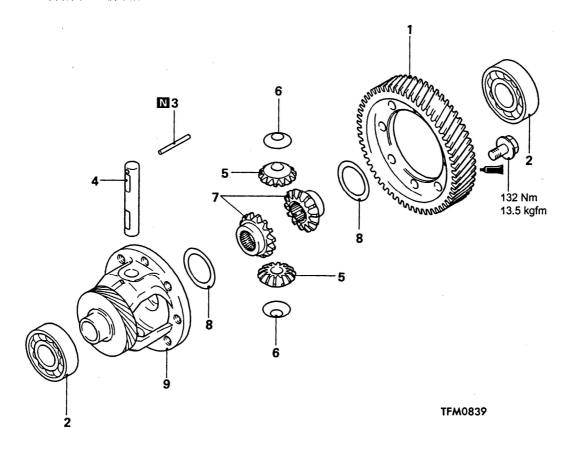
滚针轴承的安装





4.10 差速器

分解和重新装配



分解和重新装配

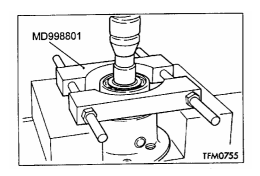
分解步骤:

- 1. 主减从动齿轮 2. 球轴承 3. 锁紧销 4. 行星齿轮轴 5. 行星齿轮
- 6. 垫圈 7. 半轴齿轮 8. 垫圈 9. 差速器壳体



分解操作要领:

球轴承的拆卸



重新装配操作要领:

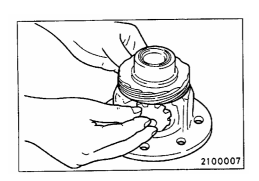
垫圈/半轴齿轮/垫圈/行星齿轮/行星齿轮轴的安装

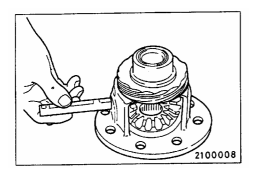
(1)在将垫圈装到半轴齿轮背面后,再把 半轴齿轮装入差速器壳体。

备注:安装新的半轴齿轮时,请选用中等厚度(0.93-1.00mm)的垫圈。

(2)将垫圈装在行星齿轮的背面,使其在7处同时与半轴齿轮啮合,旋转的同时将 其装到规定的位置。

(3)把行星齿轮轴插入。



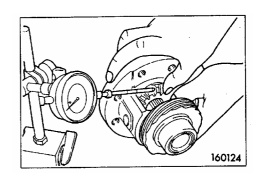


(5)测量半轴齿轮与行星齿轮的齿隙。

标准值: 0-0.15mm

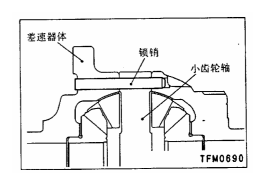
(6)如齿隙超出标准值,应选择合适的垫圈,并测量齿隙。

备注:进行调整使两侧的齿隙成为均等。

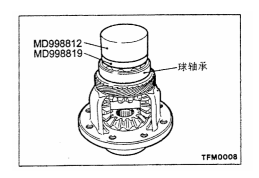


锁紧销的安装

进行安装, 使其成为图示方向。



球轴承的安装

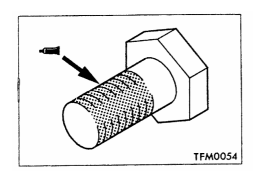




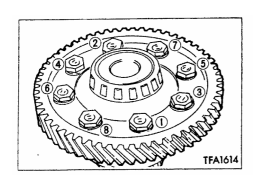
主减从动齿轮的安装

在螺栓的整个螺纹部涂密封胶。

规定的密封胶: LT243



按照图示的顺序, 拧紧到规定的力矩。

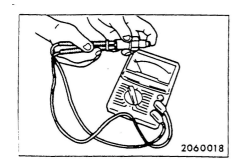


检查与维修

1) 倒车灯开关:

检查各端子间的导通状况。

项目	导通状况
按下开关	不导通
放开开关	导通



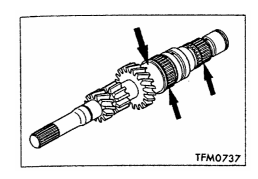
2) 输入轴

1. 输入轴

- (1)滚针轴承安装部的外圆上应没有损伤、异常磨损及烧伤的情况。
- (2)检查花键毂有无损伤、是否已磨损。

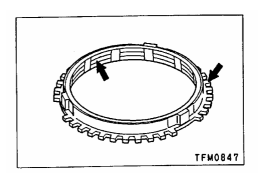
2. 滚针轴承

- (1)将输入轴、轴套和齿轮组合在一起使 它们旋转时,旋转是否平滑及有无异常 声音。
- (2)支架是否变形。



3. 同步环

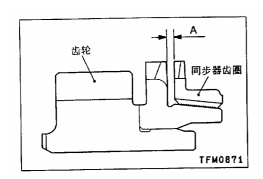
- (1)同步环的齿面应无损伤及破损。
- (2)圆锥内表面应无损伤、磨损或螺纹牙不应破裂。





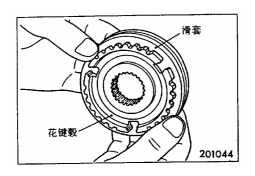
(3)将同步环推向齿轮,检查间隙 "A"。 间隙 "A"为极限值以下时应予更换。

极限值: 0.5mm



4. 同步器齿套、同步器齿毂

- (1)将同步器齿套与同步器齿毂组合在一起使它们滑动时,应能平滑地滑动而无阻滞现象。
- (2)齿套内表面的前后端应无损伤。

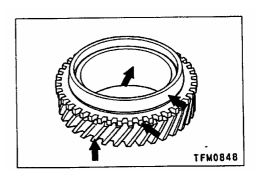


5. 同步器弹簧

弹簧的弹性应不衰减,应无变形及折损 情况;否则更换。

6. 各档速度齿轮

- (1)斜齿轮及外齿圈的齿面应无损伤或不
- (2)外齿圈的圆锥面上应无粗糙不平、损 伤现象,不磨损。
- (3)齿轮内周及前后面上应无损伤,不磨损。



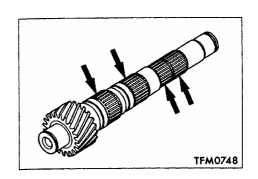
3) 输出轴

1. 输出轴

检查花键的损伤、磨损状况。

2. 滚针轴承

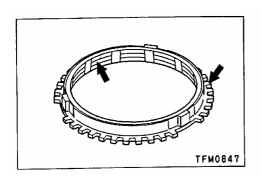
- (1)将输入轴、轴套和齿轮组合在一起使 它们旋转时,旋转是否平滑及有无异常 声音。
- (2)支架是否变形。



3. 同步环

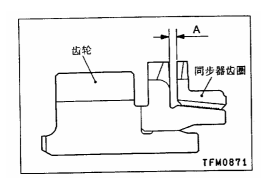
- (1)同步环齿轮的齿面应无损伤及破损。
- (2)圆锥内表面应无损伤、磨损或螺纹牙 不应破裂。





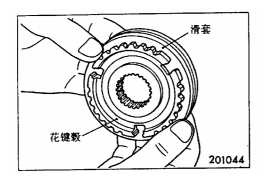
(3)将同步环推向齿轮,检查间隙 "A"。 间隙 "A"为极限值以下时应予更换。

极限值: 0.5mm



4. 同步器齿套、同步器齿毂

- (1)将同步器齿套与同步器齿毂组合在一起使它们滑动时,应能平滑地滑动而无阻滞现象。
- (2)齿套内表面的前后端应无损伤。



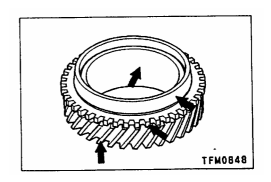
注意: 更换时,同步器齿套与同步器齿毂应作为一组同时更换。

5. 同步器弹簧

弹簧的弹性应不衰减,应无变形及折损 情况。否则更换

6. 各档速度齿轮

- (1)斜齿轮及外齿圈的齿面应无损伤或不磨损。
- (2)外齿圈的圆锥面上应无粗糙不平、损 伤现象,不磨损。
- (3)齿轮内周及前后面上应无损伤,不磨损。





第五节 离合器操纵机构

5.1 概述

离合器为干式单片、膜片式结构、用液压控制离合器的操纵。

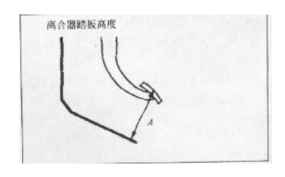
5.2 检修规格

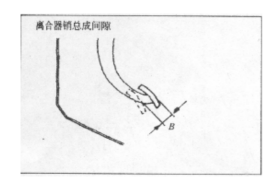
项 目	标准值
离合器踏板高度 A (mm)	203.5~
	206.5
离合器踏板销总成间隙 B (mm)	1~3
离合器踏板自由行程C(mm)	4~13
离合器分离时离合器踏板与搁脚板之间的距离 D(mm)	70 以上

项目	规定的润滑剂	数量
离合器液	DOT3	
推杆总成		
护罩	锂基润滑脂	按需
分离缸推杆		

5.3 踏板的检查和调整

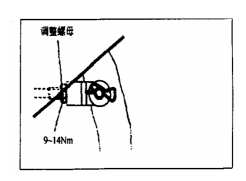
如果离合器踏板的高度超出标准 值,可调整离合泵的调节螺杆,以 达到标准值的要求。





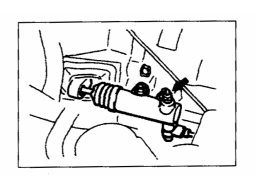


可拧松调节螺母后移动推杆来调节,用推 杆把离合器踏板高度调整到标准值。



如果离合器踏板自由行程不在标准值范 围内,可能是由于液压系统内进入空气或 者主缸、分离缸或离合器不良而引起的。 排气或者分解并检查离合总泵、分离缸或 离合器。

排气(见下图)



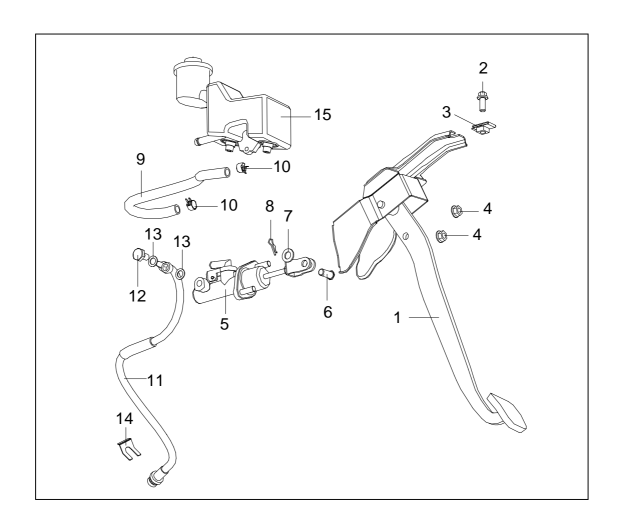


离合器液: DOT3

注 意

使用规定的制动液。不要将规 定的制动液与其他油液混合使用。

5.4 拆卸与安装



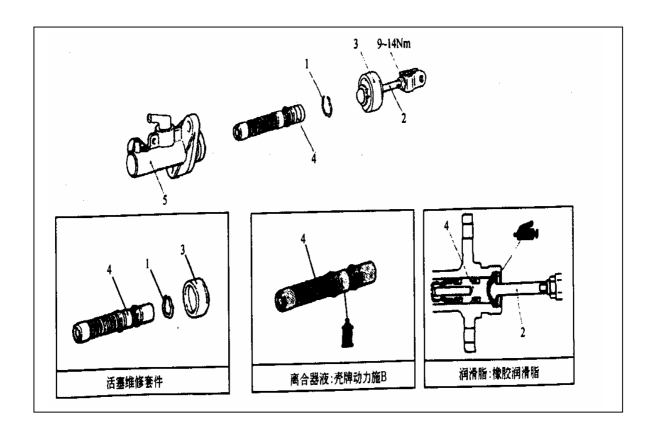
拆卸的顺序:

- 1-锁销(件号8);
- 2一平垫片(件号7);
- 3-销轴(件号 6);
- 4-组合螺栓(件号 2);
- 5一夹片及方形焊接螺母 M8(件号 3);
- 6一六角螺母(件号 4);
- 7一离合踏板支架总成(件号1);

- 8一离合总泵(件号5);
- 9-卡箍(件号 10);
- 10-离合泵进油管(件号9);
- 11-E 型卡(件号 14);
- 12-空心螺栓(件号 12);
- 13一紫铜垫圈(件号 13);
- 14一离合高压出油软管(件号 11)



5.5 离合总泵分解和装配



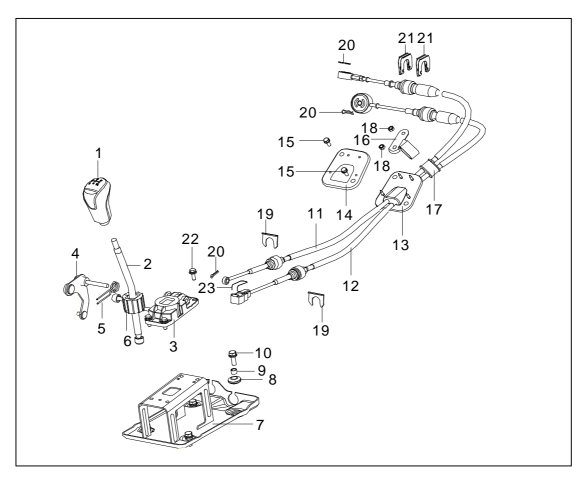
1-活塞限位环; 2-推杆总成; 3-护罩; 4-活塞总成; 5-离合器主缸体

注意 不要分解活塞总成。



第六节 变速器换档操纵机构

6.1 拆卸和安装



拆卸顺序:

- 1-操纵手柄头(件号1);
- 2-锁销(件号20);
- 3-固定卡簧 (件号 23);
- 4-E型卡片 (件号 19);
- 5一弹簧卡片 (件号 21);
- 6一六角组合螺栓(件15);
- 7-橡胶防尘罩及金属盖板总成(件号 13、14);
- 13-操纵机构总成(件号2、3、4、5、6、7、8、9、10、22)

- 8-全金属六角锁紧螺母(件号18);
- 9-拉索固定支架总成(件号16、17);
- 10-拉索总成 I (件号 11);
- 11-拉索总成Ⅱ (件号 12);
- 12-组合螺栓(件号10);

注意

在拆卸和安装换档钢索和档位选择钢索 总成时,应小心不要让 SRS-ECU 受到冲击。



6.2 安装操作要领

换档钢索和选档钢索总成的安装

- a. 将变速器侧的换档杆和驾驶室侧的换档杆置于空档位置,见下图。
- b. 对于变速器侧,换档和选档钢索端部的白色和黄色涂漆记号应朝向开口销。
- c. 移动换档杆至所有位置,确认其操作是否灵活。

