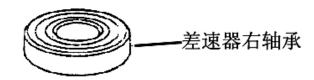
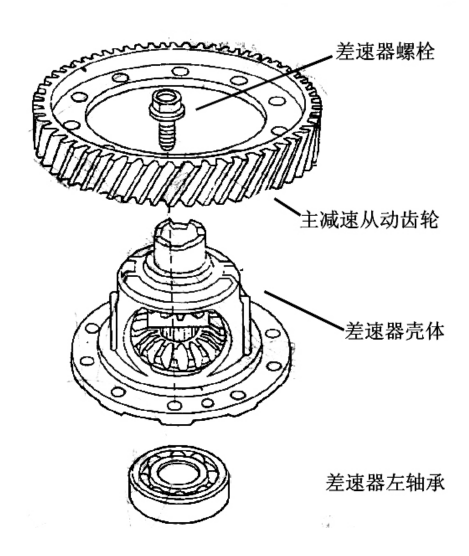


# 第四章 结构参数

## 第一节 差速器的分解

差速器一分解图

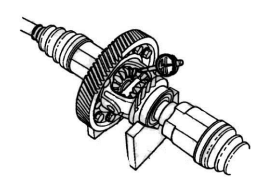






## 第二节 齿隙的检测

1、 将差速器总成放置在 V 形块上, 两端都 装上半轴。

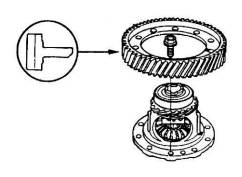


2、使用百分表,表头打在行星齿轮齿面上, 测量齿隙。如不符合标准,则更换故障 零部件。

标准: 0.05mm——0.25mm。

#### 第三节 主减速从动齿轮的拆装

 以交叉的方式,分多布拆除差速器螺栓, 然后将主减速从动齿轮从差速器壳体 上拿下。

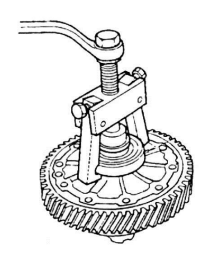


2、 安装主减速从动齿轮,内径上倒角面要朝向差速器壳体,分多布交叉缩紧螺栓。 差速器螺栓锁紧力矩: 100 N•m。

## 第四节 差速器壳体的更换

- 1、 检查差速器轴承是否异常磨损,转动是 否不畅。如果转动顺畅,无异常磨损, 则轴承完好。
- 2、 使用拉拔器和轴承插卸器,分别将差速

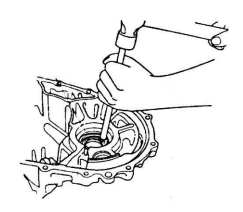
器左右轴承拆离差速器壳体。



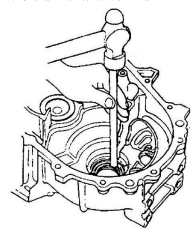
**注意:** 使用专用工具,安装差速器的左右轴 承,轴承防尘盖一端向外。

#### 第五节 差速器油封的更换

- 1、 拆除差速器总成。
- 2、 从变速器后箱体将差速器左油封拆除;

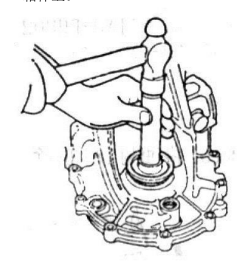


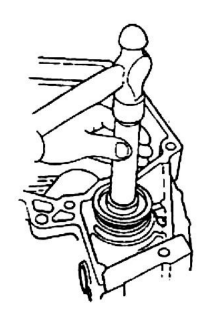
3、 从变速器前箱体将差速器右油封拆除。





4、 使用专用工装,将新油封安装到变速器 箱体上。

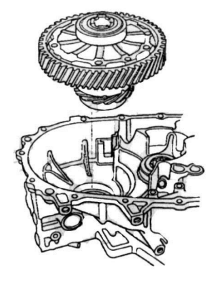




#### 第六节 差速器调整垫片的更换

如果在维修中更换了差速器壳体、变速器前箱体、变速器后箱体的任何一件,都要重新选配 80mm 调整垫片。

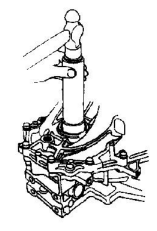
1、 安装差速器总成进入前箱体。



2、 合上后变速器后箱体,交叉多步方式锁 紧差速器周边合箱螺栓。

拧紧力矩: 25N•m

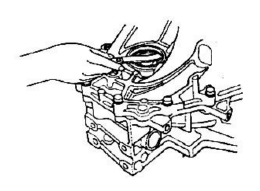
3、使用专用工具,轻敲差速器总成,确保 差速器总成在前箱体中安装到位。



4、使用塞尺检查差速器左轴承端面与后 箱体的间隙,确定后选择合适厚度的 80mm 调整垫片,保证调整垫片和差速器 左轴承外圈的间隙。

更换垫片时,厚度从下表中选取。 标准间隙为:0mm — 0.10mm





#### 调整垫片厚度:

标识	厚度	标识	厚度
A	0.70mm	В	0.75mm
С	0.80mm	D	0.85mm
Е	0.90mm	F	0.95mm
G	1.00mm	Н	1.05mm
Ι	1.10mm	J	1.15mm
K	1.20mm	L	1.25m m
M	1.30mm	N	1.35mm
0	1.40mm	P	1.45mm
Q	1.50mm	_	

- 5、 拆装螺栓及变速器后箱体。
- 6、 重新安装变速器。