

---

	页码
1. 概述 .....	2
2. 分动器壳与延伸部分壳体总成 .....	3
3. 分动器离合器 .....	4
4. 延伸部分壳体 .....	5
5. 油封 .....	6
6. 分动器主动齿轮 .....	7
7. 分动器从动齿轮 .....	8
8. 减速主动齿轮 .....	9
9. 减速从动齿轮 .....	10
10. 中央差速器 .....	11
11. 分动器离合器压力测试 .....	12
12. 分动器工作电磁阀和阀体 .....	13

## 1. 概述

### A: 注

有关概述，请参阅“4AT”、“5MT”或“6MT”部分。

4AT 车型:

< 请参阅 4AT-2，概述。 >

5MT 车型:

< 请参阅 5AT-2，概述。 >

6MT 车型:

< 请参阅 6AT-2，概述。 >

## 2. 分动器壳与延伸部分壳体总成

### A: 注

有关拆卸、安装与检验步骤，请参阅“5MT”或“6MT”部分。

5MT 车型：

< 请参阅 5MT-49，分动器壳和延伸部分壳体总成。 >

6MT 车型：

< 请参阅 6MT-45，延伸部分壳体。 >

## 3. 分动器离合器

### A: 注

有关拆卸、安装与检验步骤，请参阅“4AT”部分。

< 请参阅 4AT-86，分动器离合器。 >

## 4. 延伸部分壳体

### A: 注

有关拆卸、安装与检验步骤，请参阅“4AT”部分。

< 请参阅 4AT-84，延伸部分壳体。 >

## 5. 油封

### A: 注

有关拆卸、安装与检验步骤，请参阅“4AT”，  
“5MT”或“6MT”部分。

4AT 车型：

< 请参阅 4AT-46，延伸部分壳体油封。 >

5MT 车型：

< 请参阅 5MT-42，油封。 >

6MT 车型：

< 请参阅 6MT-28，油封。 >

## 6. 分动器主动齿轮

### A: 注

有关拆卸、安装与检验步骤，请参阅“5MT”或“6MT”部分。

5MT 车型：

< 请参阅 5MT-54，分动器主动齿轮。 >

6MT 车型：

< 请参阅 6MT-54，分动器主动齿轮。 >

## 7. 分动器从动齿轮

### A: 注

有关拆卸、安装与检验步骤，请参阅“5MT”或“6MT”部分。

5MT 车型：

< 请参阅 5MT-56，分动器从动齿轮。 >

6MT 车型：

< 请参阅 6MT-56，分动器从动齿轮。 >



## 8. 减速主动齿轮

### A: 注

有关拆卸、安装与检验步骤，请参阅“4AT”部分。

< 请参阅 4AT-93，减速主动齿轮。 >

## 9. 减速从动齿轮

### A: 注

有关拆卸、安装与检验步骤，请参阅“4AT”部分。

< 请参阅 4AT-91，减速从动齿轮。 >

## 10.中央差速器

### A: 注

有关拆卸、安装与检验步骤，请参阅“5MT”或“6MT”部分。

5MT 车型：

< 请参阅 5MT-58，中央差速器。 >

6MT 车型：

< 请参阅 6MT-58，中央差速器。 >

## 11.分动器离合器压力测试

### A: 注

有关检验步骤,请参阅“4AT”部分。< 请参阅 4AT-35, 分动器离合器压力测试。 >

## 12.分动器工作电磁阀和阀体

### A: 注

有关拆卸、安装与检验步骤，请参阅“4AT”部分。

< 请参阅 4AT-70，分动器工作电磁阀和阀体。 >

