

# 分动器壳

TC

---

	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。>

## 分动器工作电磁阀和阀体

分动器壳

---