

# 第二节 总成检修

## 2.1 分离系统

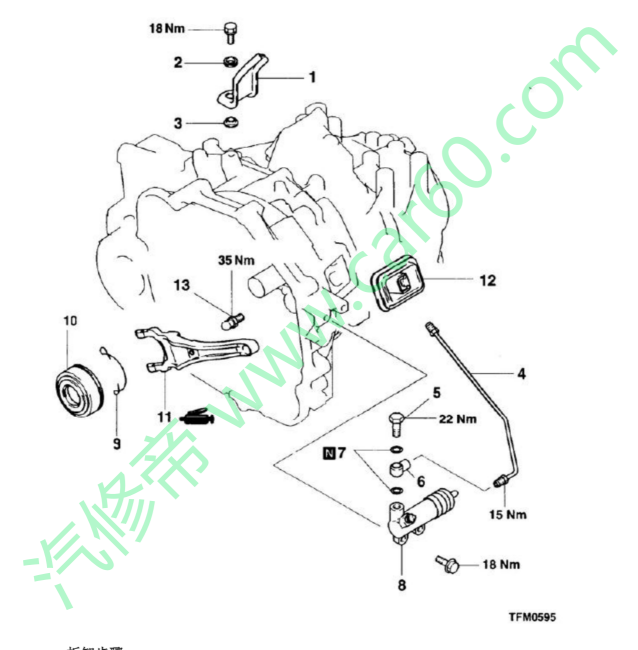
## 2.1.1 规格

力矩 N·m
液压遥控式
干式单片式
Ф215×Ф140
膜片弹簧式
1.48mm
0.5mm
0.15mm
15N • m
18N • m
22N • m
11N • m
18N • m
35N • m



#### 2.1.2 分解与安装

### 1) 离合器分离系统 拆卸与安装步骤

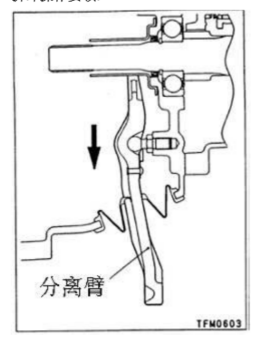


## 拆卸步骤:

1. 分离泵油管固定支架组件; 2. 分离泵油管固定支架橡胶垫; 3.垫圈; 4.油管; 5.M8X25 六角弹垫螺栓; 6. 液压油管接头; 7. 垫片; 8.离合分泵总成; 9.分离轴承卡簧; 10. 分离轴承; 11. 分离臂; 12. 分离臂防尘罩; 13 分离臂螺钉



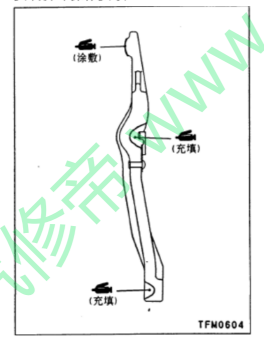
#### 拆卸操作要领:



#### 分离臂的拆卸:

向如图所示的方向移动分离臂,从分离 轴承拆下回位弹簧

### 安装拆卸操作要领:



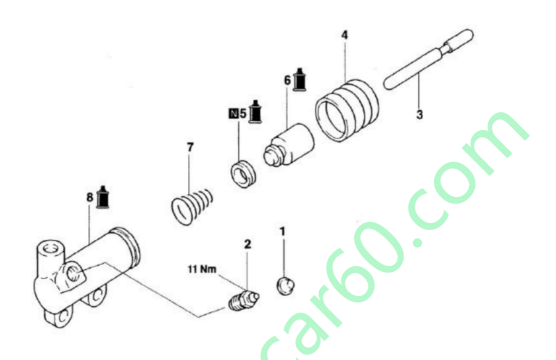
#### 分离臂的安装:

在分离臂的图示位置涂润滑脂并予填充。

规定的润滑脂: 3#锂基润滑脂



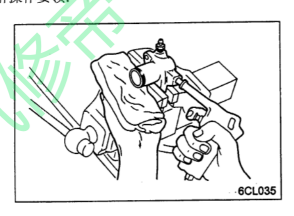
## 2) 离合分泵总成 分解与重新装配



#### 分解步骤:

- 1.盖帽
- 2.放气螺塞
- 3.推杆
- 4. 离合分泵防尘罩
- 5. 活塞皮碗
- 6. 活塞
- 7. 锥形弹簧
- 8. 离合分泵泵体

#### 分解操作要领:



#### 装配操作要领:

**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。



#### 2.1.3 检查与维修

#### 1.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) 分离臂 如与分离臂的轴承接触面有异常磨损,应予更换。

#### 2. 离合分泵总成

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。