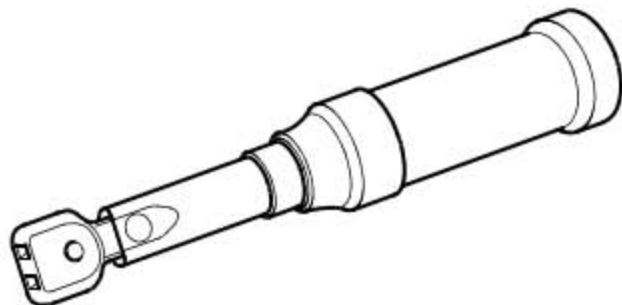


## 69. 翼子板

所需要的专用工具和维修设备

- ◆ 扭矩扳手 (2-10 Nm)

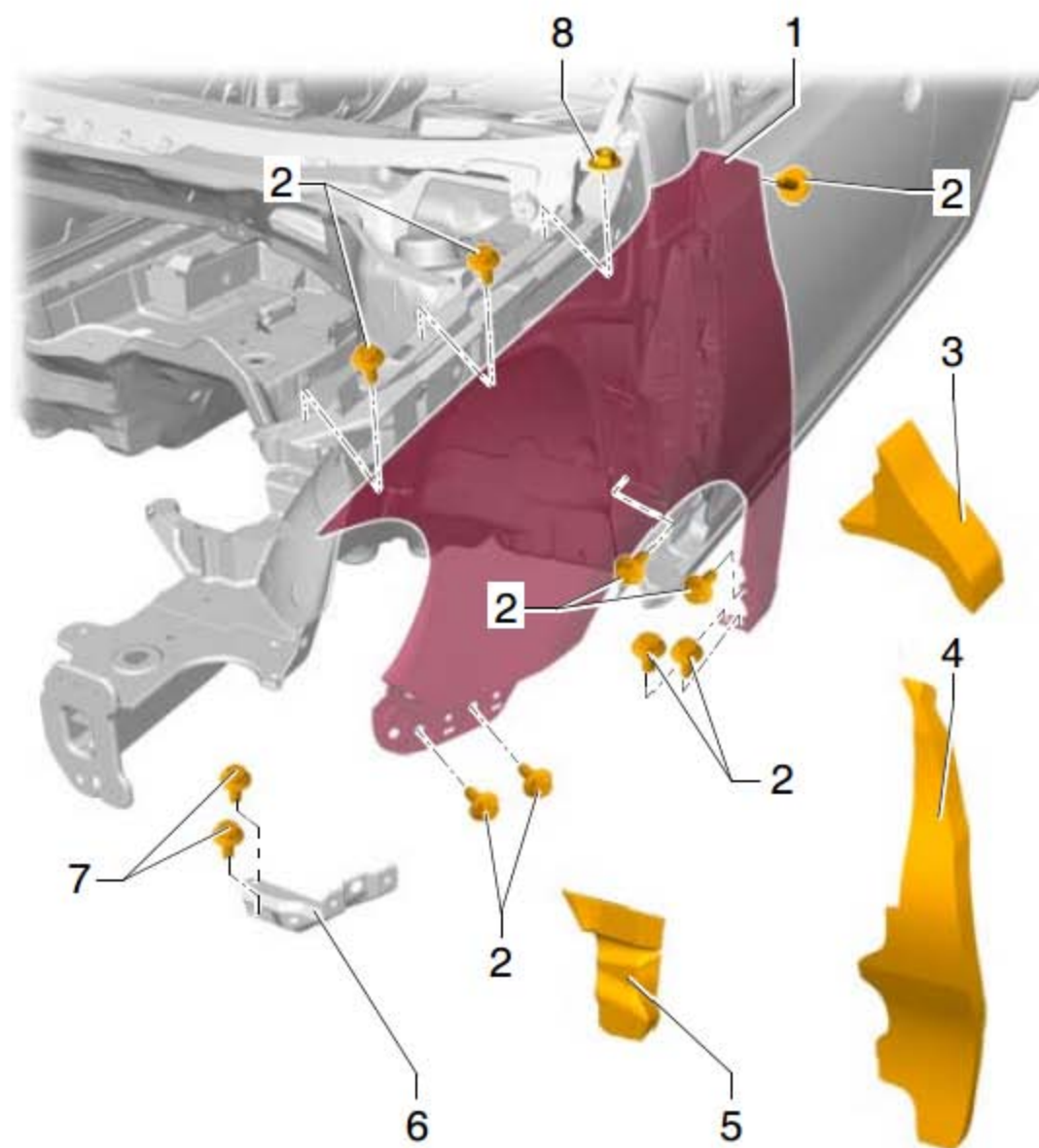


LAUNCH

## 69.1 翼子板-装配一览

### 提示

图示仅针对左侧情况。右侧大体上可参照左侧。



1). 翼子板

2). 螺栓

- ◆ 1 个, A 柱
- ◆ 2 个, 边梁
- ◆ 2 个, 轮罩
- ◆ 2 个, 翼子板支撑件

- ◆ 2 个，翼子板连接件
  - ◆ 拧紧力矩：6 Nm
- 3). 泡沫件
- ◆ 插入翼子板与前侧上部纵梁之间
- 4). 腹板隔音垫
- ◆ 装在翼子板腹板前部
- 5). 填充物
- ◆ 用丁基橡胶粘在 A 柱上
  - ◆ 在翼子板被拆下后，填充物要一直粘在 A 柱上
- 6). 翼子板支撑件
- 7). 螺栓
- ◆ 2 个
  - ◆ 拧紧力矩：6 Nm
- 8). 六角螺母
- ◆ 1 个，翼子板连接件
  - ◆ 拧紧力矩：6 Nm

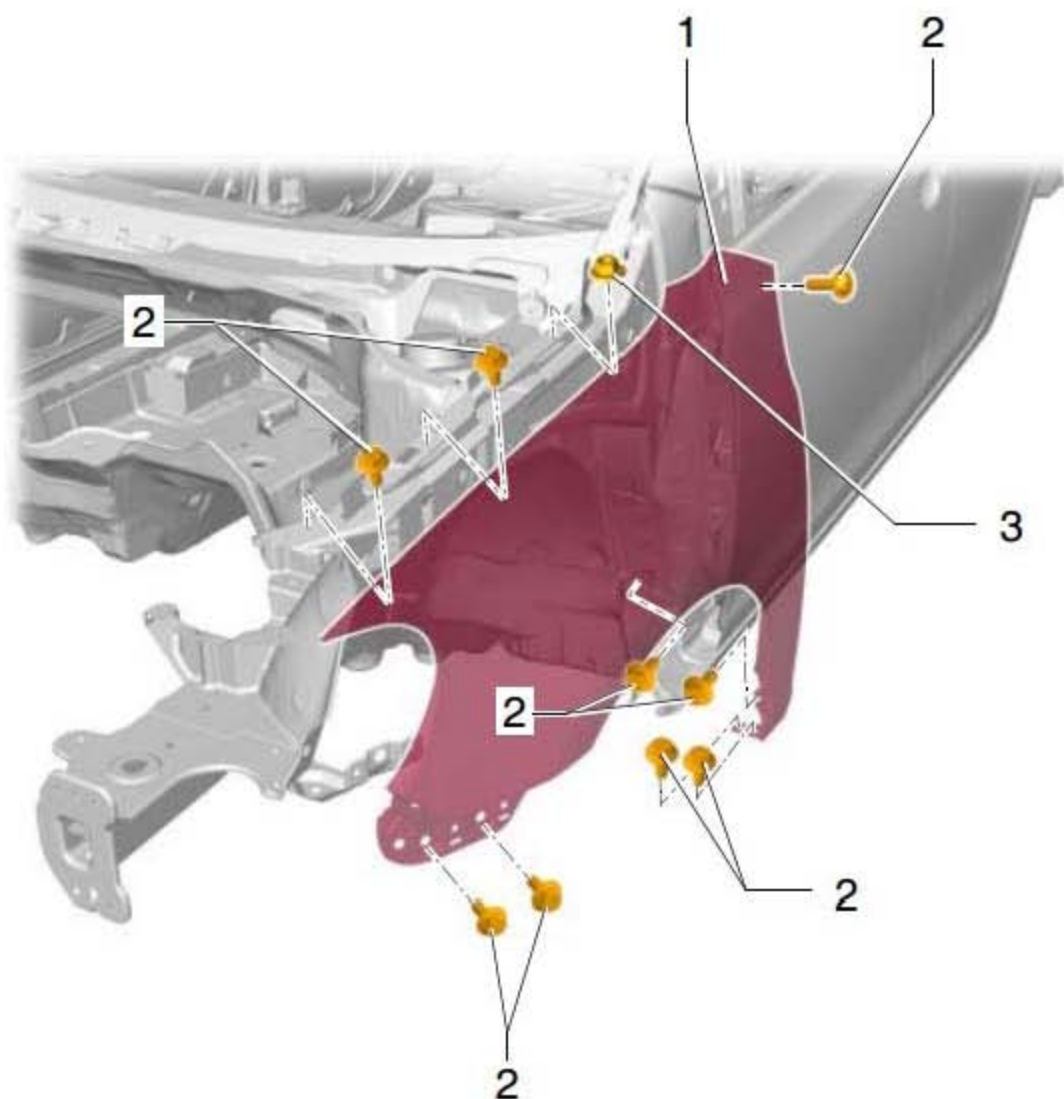
LAUNCH

## 69.2 拆卸和安装翼子板

### 提示

拆卸和安装仅针对左侧翼子板。右侧翼子板的拆卸和安装大体上可参照左侧。

### 拆卸



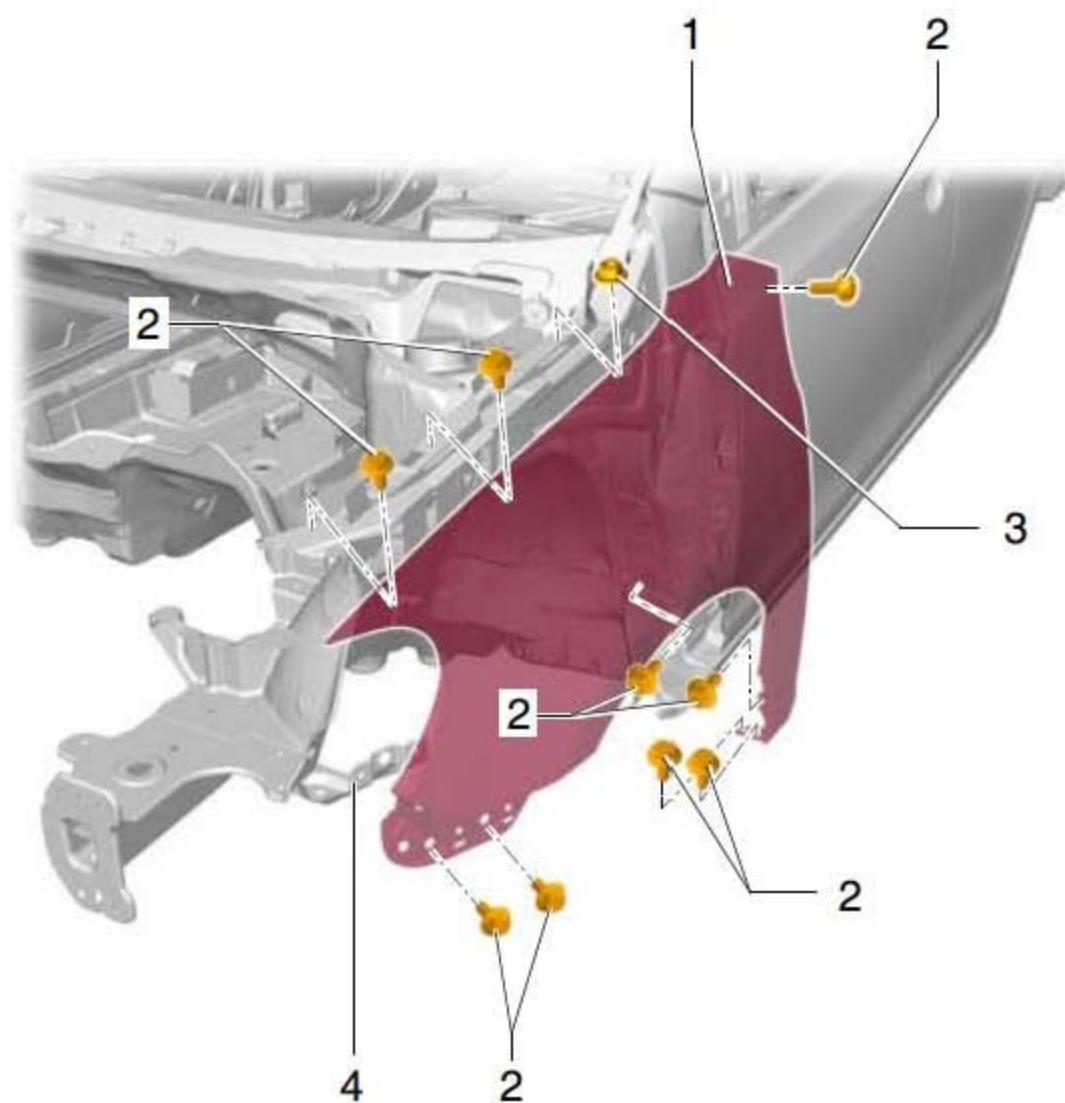
- 1). 拆卸前保险杠。
- 2). 拆卸前部轮罩。
- 3). 从翼子板和纵梁之间拉出泡沫件。
- 4). 从轮罩中拉出腹板隔音垫。
- 5). 取下纵梁与排水槽盖板之间的泡沫成型件。
- 6). 旋出螺栓(图中 2 所示)。
- 7). 旋出六角螺母(图中 3 所示)。

8). 小心地取下翼子板(图中1所示)。

### 安装

#### 提示

安装翼子板(图中1所示)时, 勿使其受到预应力。



翼子板(图中1所示)的安装大体以倒序进行。

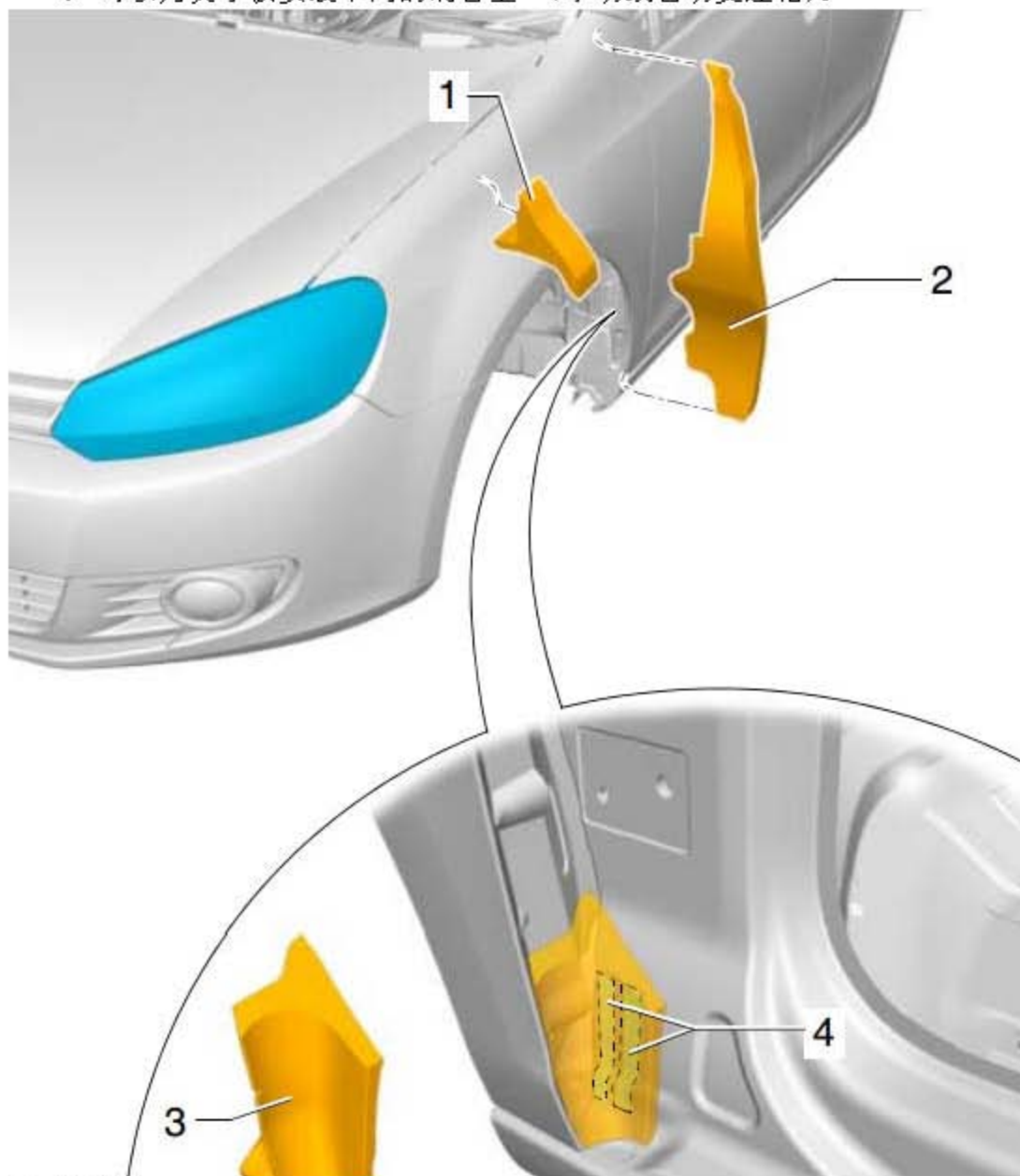
9). 检查前部车身接缝是否平行并检查接缝的尺寸。

- 在翼子板支撑件(图中4所示)未固定时进行调整。

### 69.3 翼子板的隔音垫和泡沫件、隔板和 A 柱

#### 提示

- ◆ 图示仅针对左侧情况。右侧大体上可参照左侧。
- ◆ 可以为翼子板安装不同的隔音垫（手动或自动变速箱）。



#### 1). 泡沫件

- ◆ 插入翼子板与前侧上部纵梁之间

#### 2). 腹板隔音垫

- ◆ 装在翼子板腹板前部

#### 3). 填充物

- ◆ 用丁基橡胶粘在 A 柱上
- ◆ 在翼子板被拆下后，填充物要一直粘在 A 柱上

#### 4). 丁基橡胶

直到安装前才可撕下保护膜

### 69.4 拆卸和安装翼子板支撑件

#### 提示

拆卸和安装仅针对左侧翼子板支撑件。右侧翼子板支撑件的拆卸和安装大体上可参照左侧。

#### 拆卸

- 翼子板已拆下。

1). 旋出螺栓(图中 1 所示), 取下支撑件(图中 2 所示)。

#### 安装

1). 装配翼子板支撑件。

2). 将翼子板与发动机舱盖和保险杠盖板尺寸相匹配。

螺栓的拧紧力矩: 6 Nm

