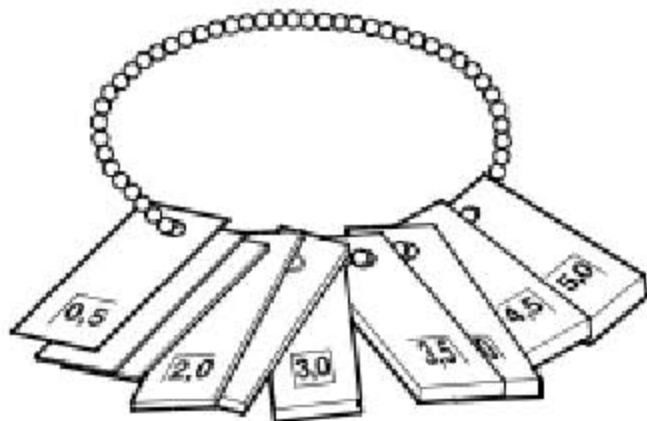


## 17. 车身缝隙尺寸

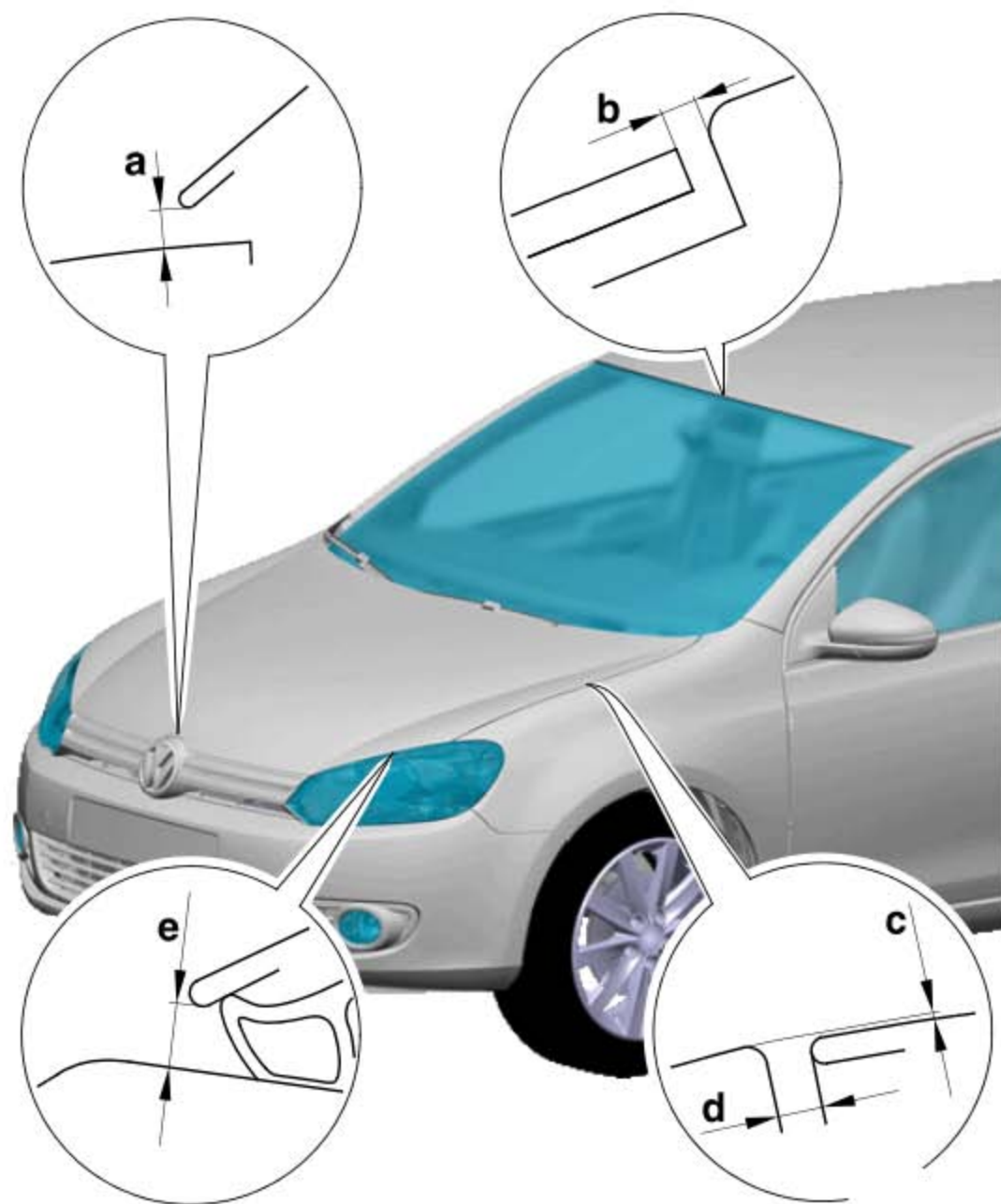
### 提示

- ◆ 为调节和检查可以使用调节规
- ◆ 缝隙尺寸总是以 mm 为单位。



LAUNCH

## 17.1 前部车身



尺寸 (图中 a 所示)= 4.5 mm ±0.5 mm

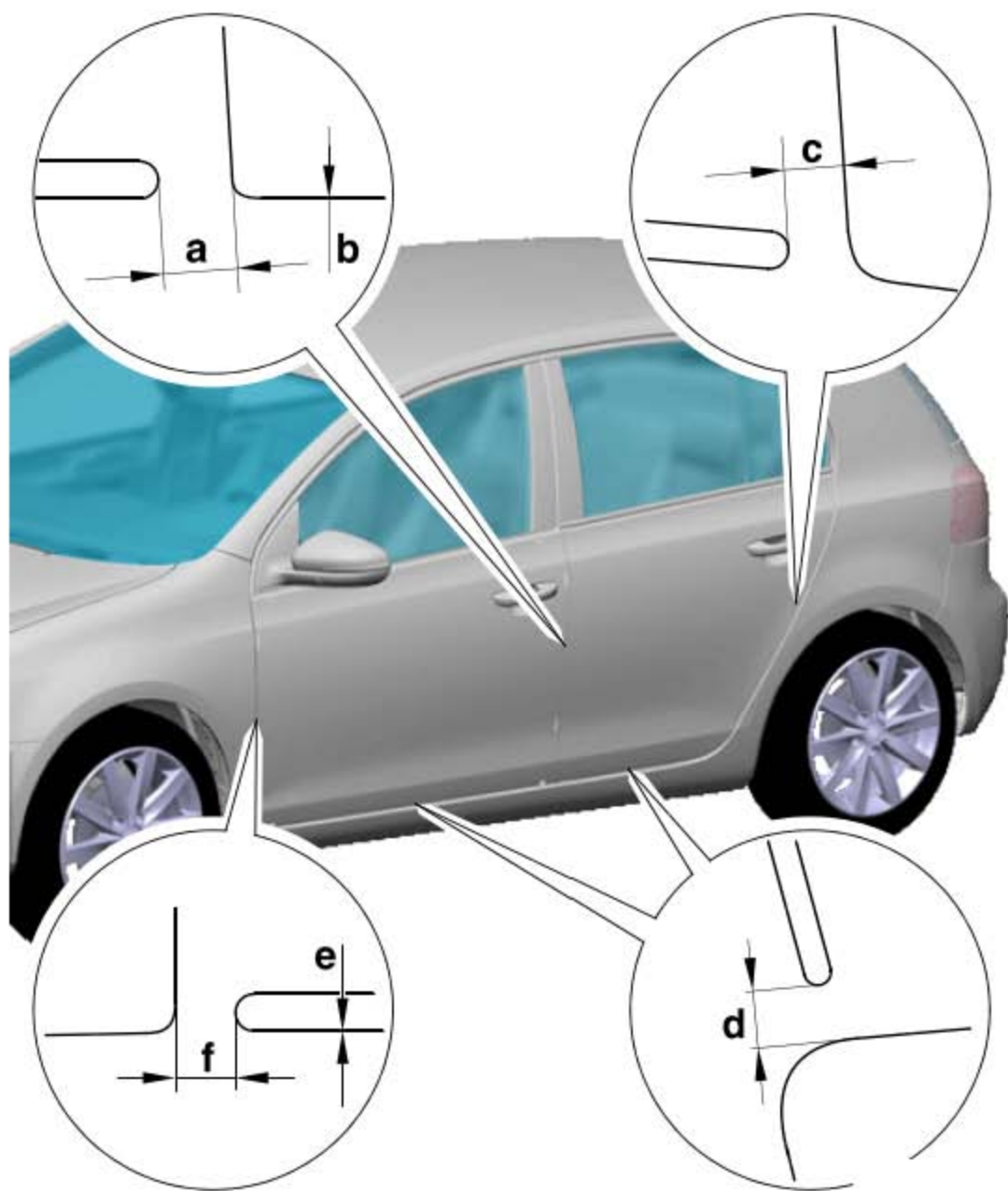
尺寸 (图中 b 所示)= 3.5 mm ±0.5 mm

尺寸 (图中 c 所示)= 0.5 mm ±0.5 mm

尺寸 (图中 d 所示)= 3.5 mm ±0.5 mm

尺寸 (图中 e 所示)= 5.0 mm ±0.5 mm

## 17.2 中部车身



尺寸 (图中 a 所示)= 4.5 mm ±0.5 mm

尺寸 (图中 b 所示)= 0.0 mm) .1.0 mm

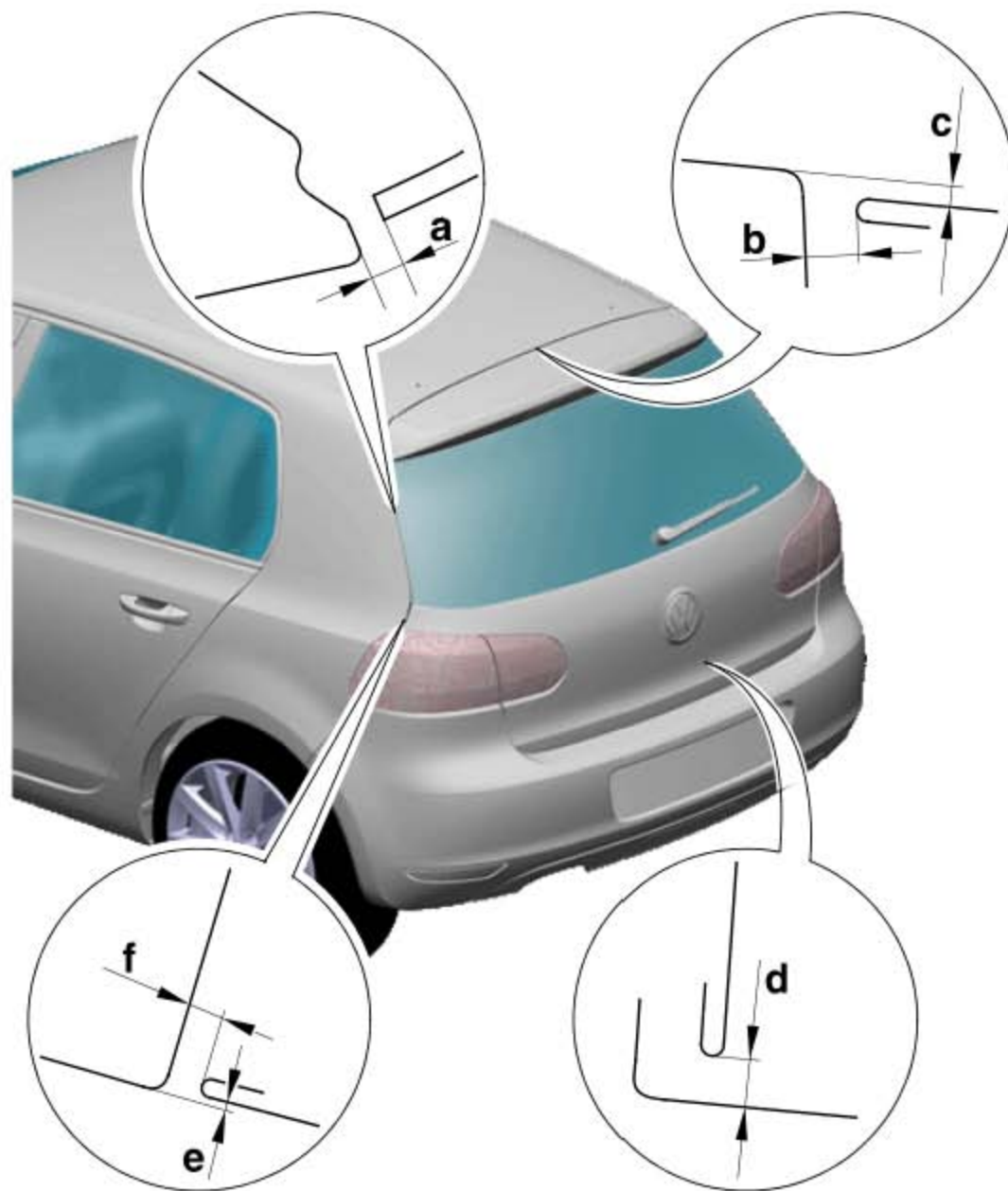
尺寸 (图中 c 所示)= 3.5 mm ±0.5 mm

尺寸 (图中 d 所示)= 4.5 mm ±0.5 mm

尺寸 (图中 e 所示)= 0.0 mm -1.0 mm

尺寸 (图中 f 所示)= 3.5 mm ±0.5 mm

### 17.3 后部车身



尺寸 (图中 a 所示)= 4,0 mm  $\pm$  1,0 mm

尺寸 (图中 b 所示)= 5,0 mm  $\pm$  0,5 mm

尺寸 (图中 c 所示)= 2,0 mm). 1,0 mm

尺寸 (图中 d 所示)= 5,0 mm  $\pm$  0,5 mm

尺寸 (图中 f 所示)= 4,5 mm  $\pm$  1,0 mm

尺寸 (图中 e 所示)= 1,0 mm  $\pm$  0,5 mm

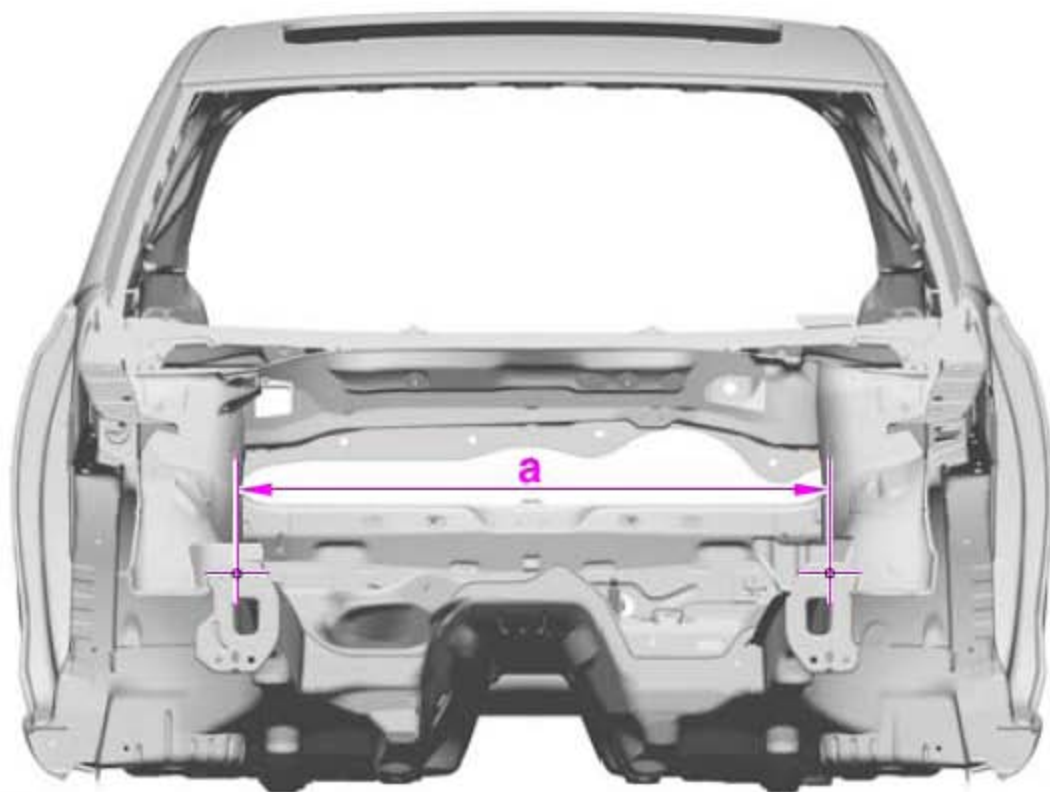
## 18. 车身尺寸

### 提示

- ◆ 车身尺寸仅在检查中使用。以矫直工具组件为准。
- ◆ 在测量前必须拆下螺栓、螺塞、饰板和加装件。
- ◆ 测量车身尺寸时使用伸缩尺。
- ◆ 为了确保测量的准确性，注意保持伸缩尺的尖端长度一致。

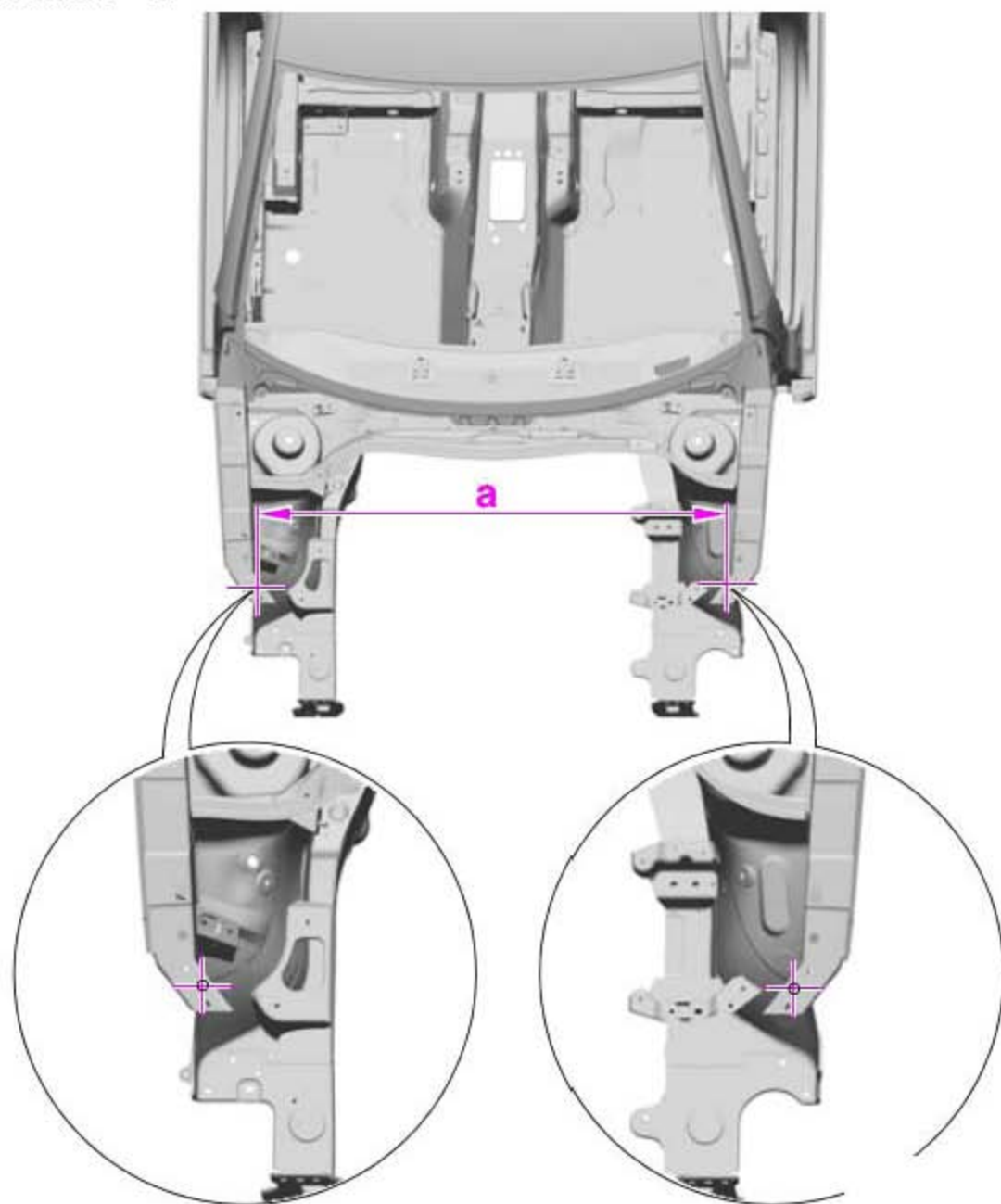
### 18.1 前部车身

#### 前保险杠定位件



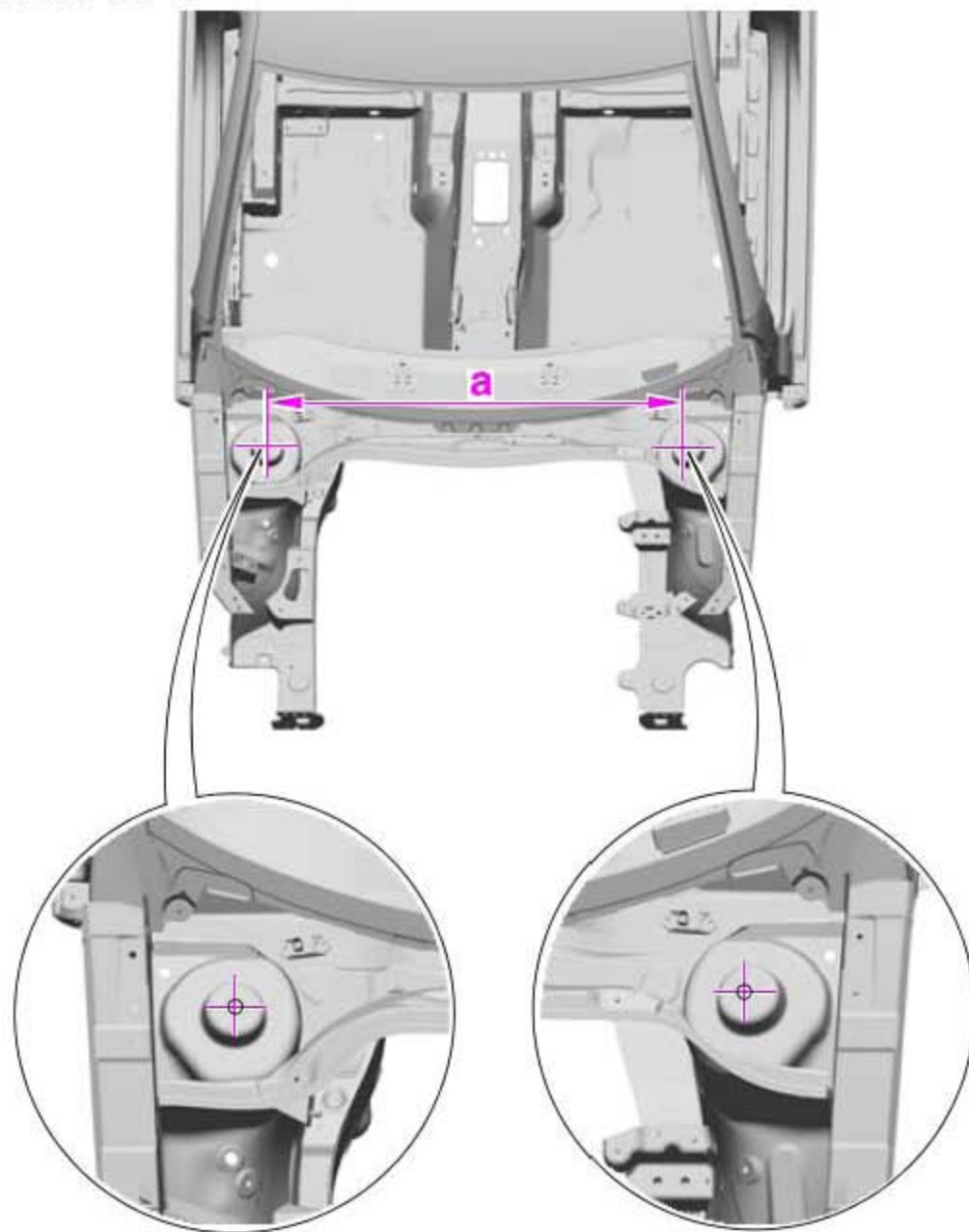
尺寸 (图中 a 所示) = 988 mm ± 2.0 mm

## 纵梁前部上侧



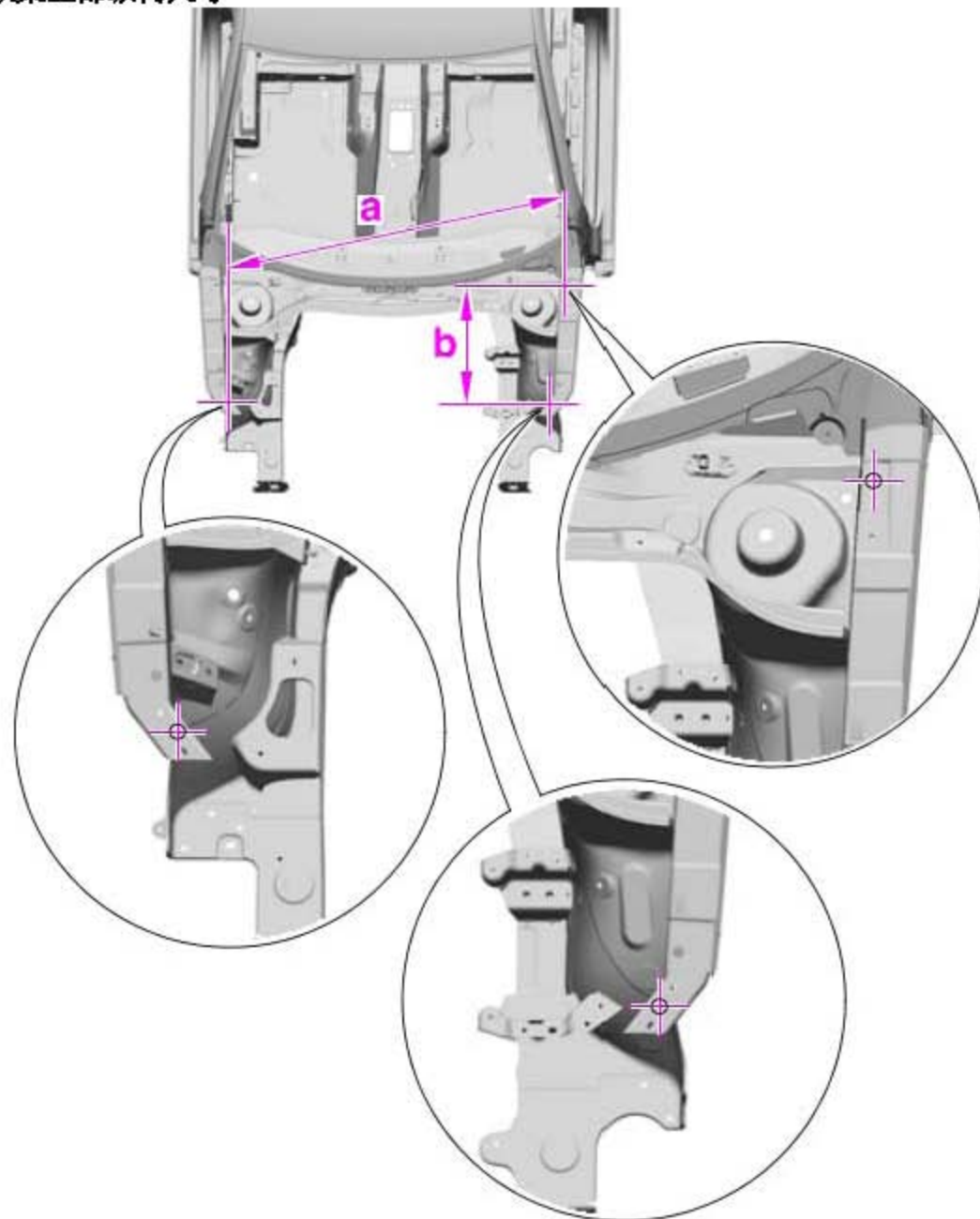
尺寸 (图中 a 所示)= 1290 mm  $\pm$  2.0 mm

## 减震器支座定位件



尺寸 (图中 a 所示)= 1114 mm  $\pm$  2.0 mm

发动机舱对角线尺寸  
纵梁上部纵向尺寸



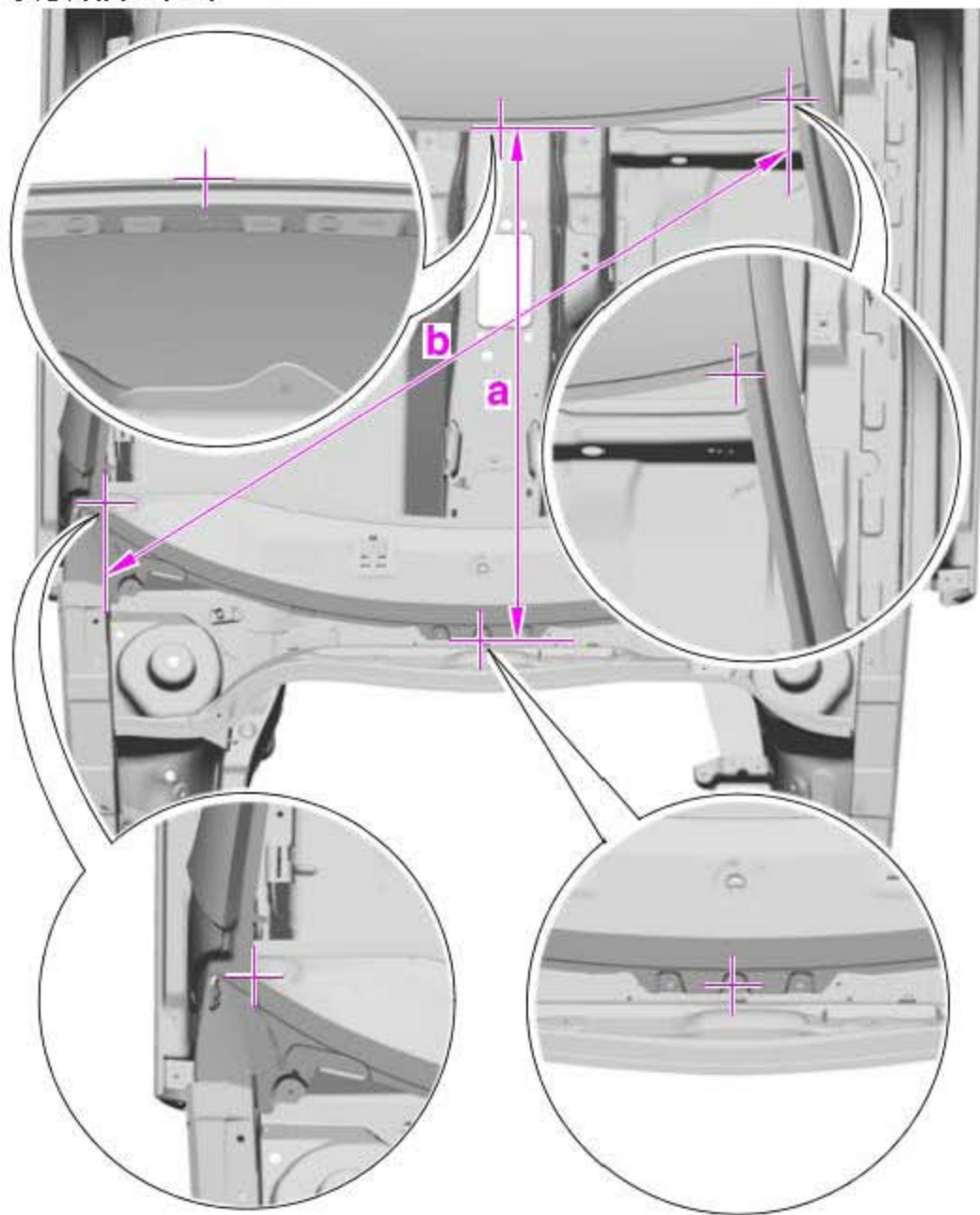
尺寸(图中 a 所示)= 1430 mm  $\pm$ 2.0 mm

尺寸(图中 b 所示)= 488 mm  $\pm$ 2.0 mm



## 18.2 中部车身

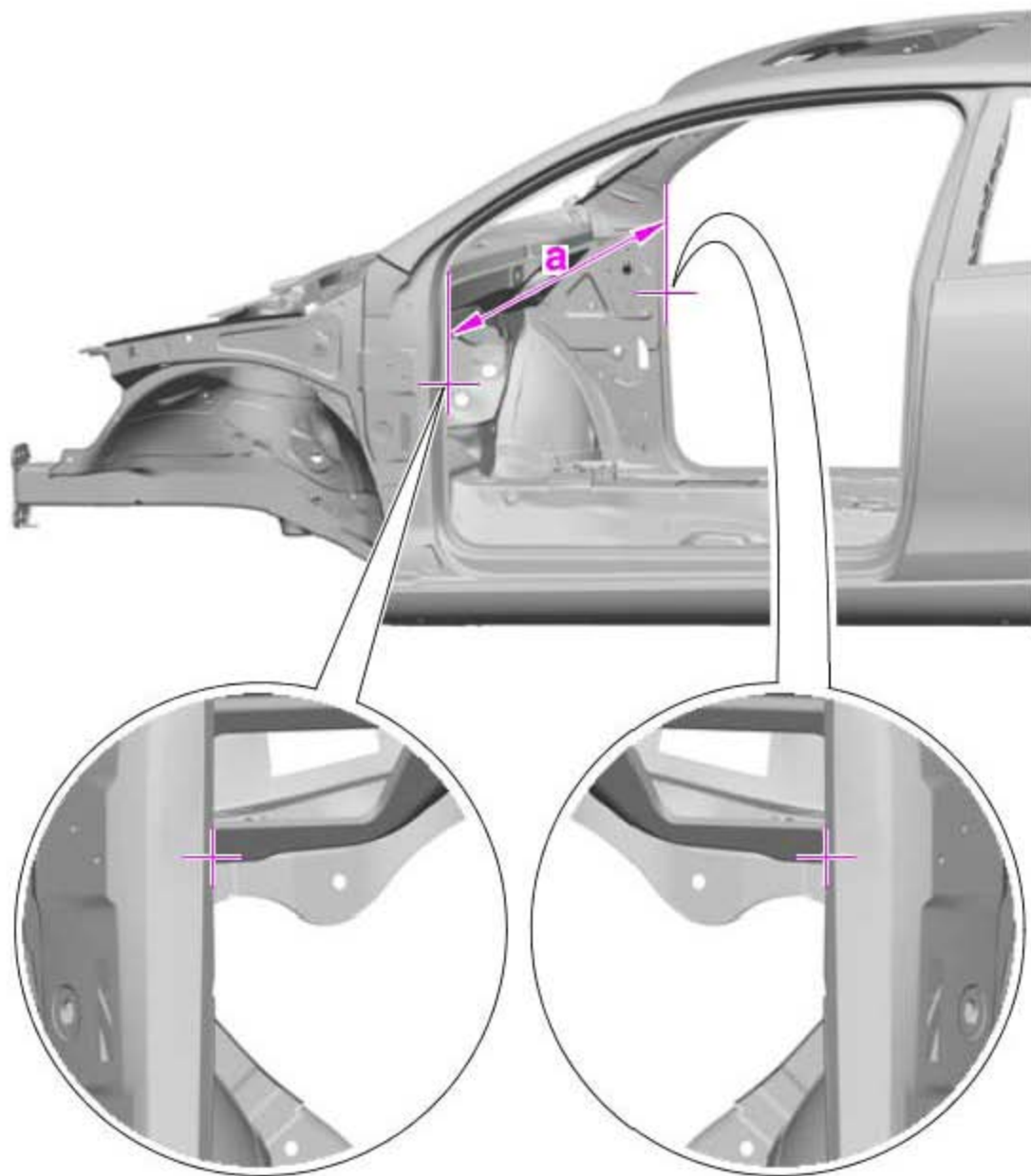
### 风挡玻璃开口尺寸



尺寸 (图中 a 所示)= 936 mm  $\pm$  2.0 mm

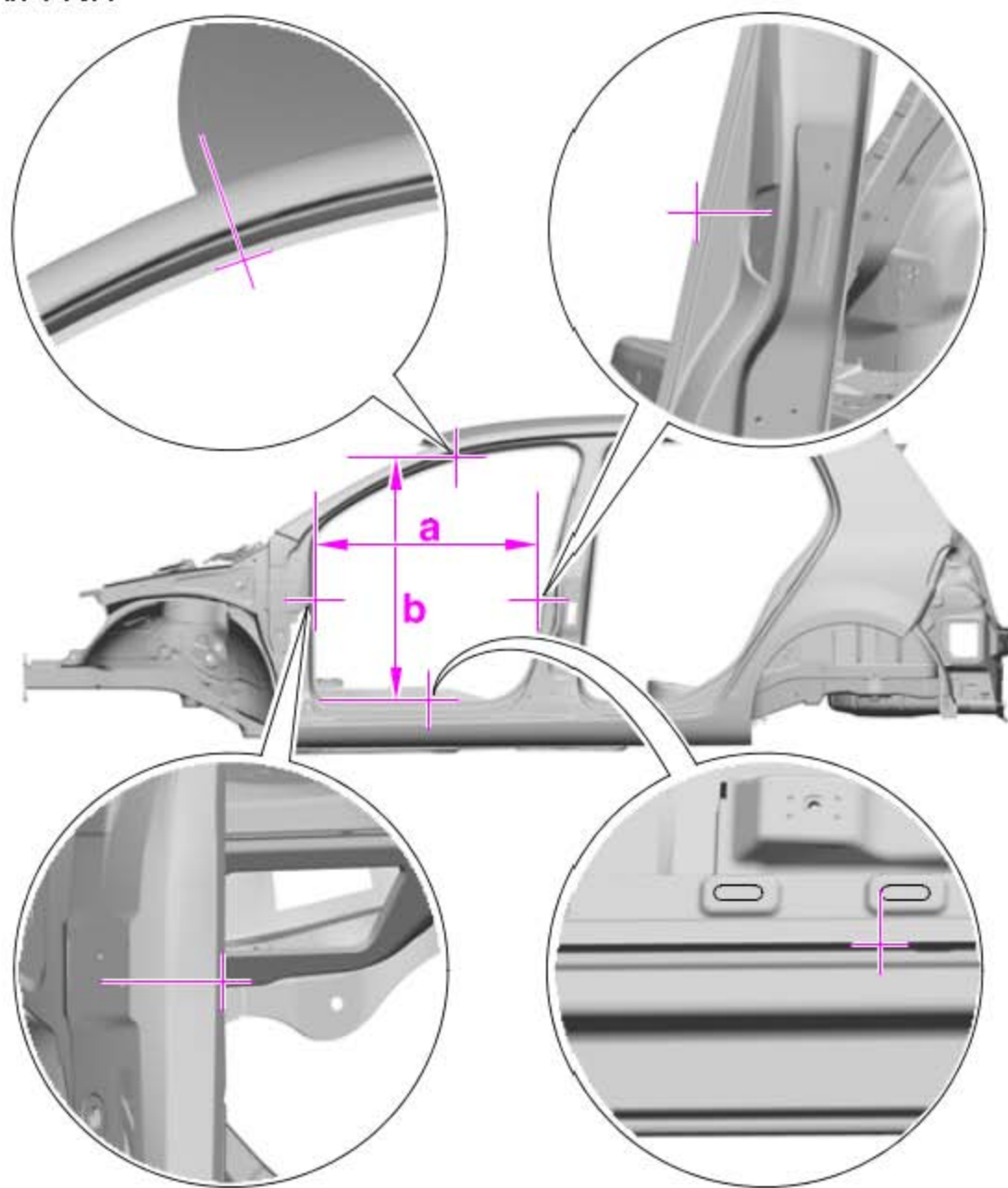
尺寸 (图中 b 所示)= 1448 mm  $\pm$  2.0 mm

### 18.2.1 四门汽车 两 A 柱之间的尺寸



尺寸 (图中 a 所示) = 1424 mm  $\pm$  2.0 mm

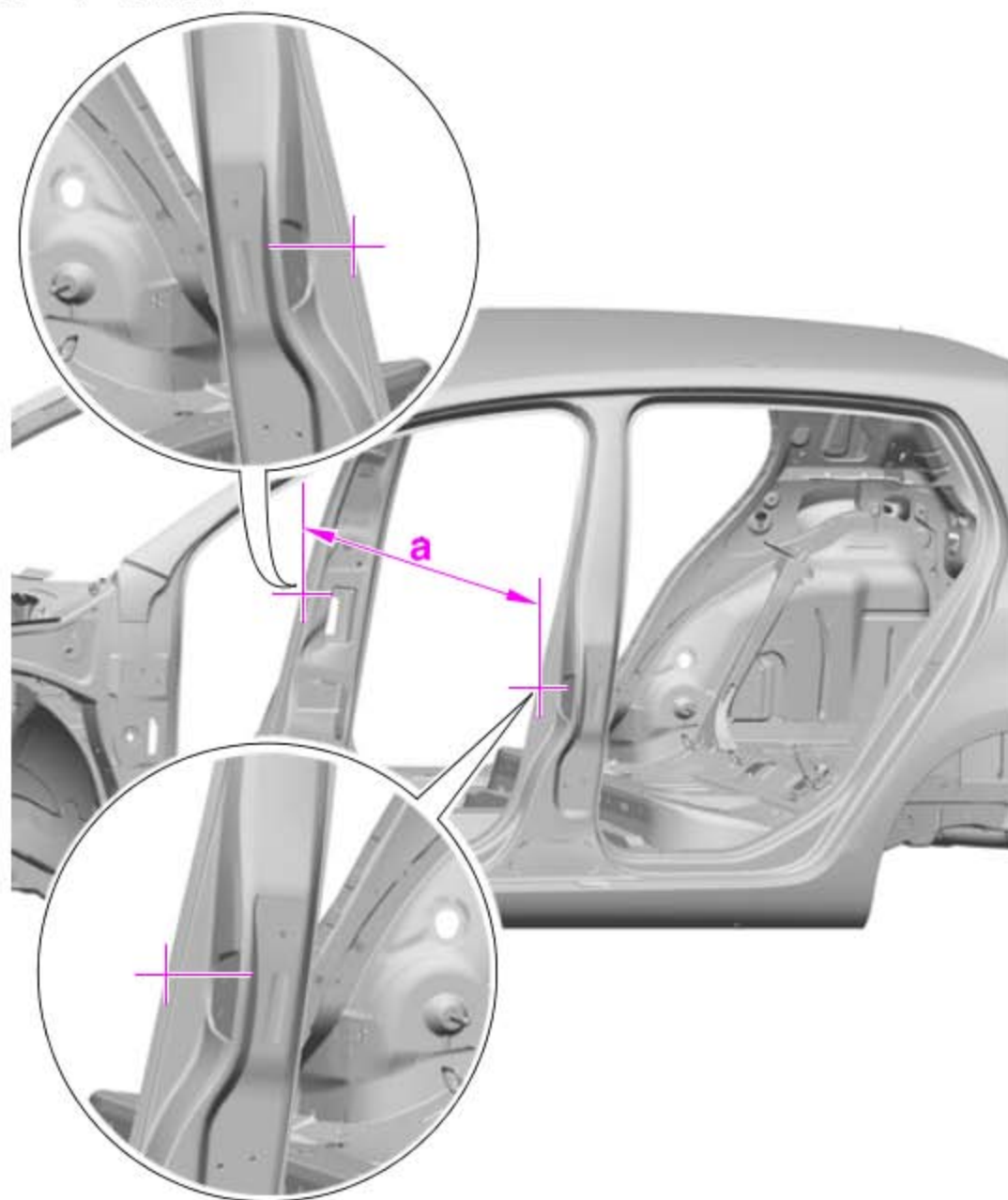
## 前车门开口



尺寸 (图中 a 所示)= 870 mm  $\pm$  2.0 mm

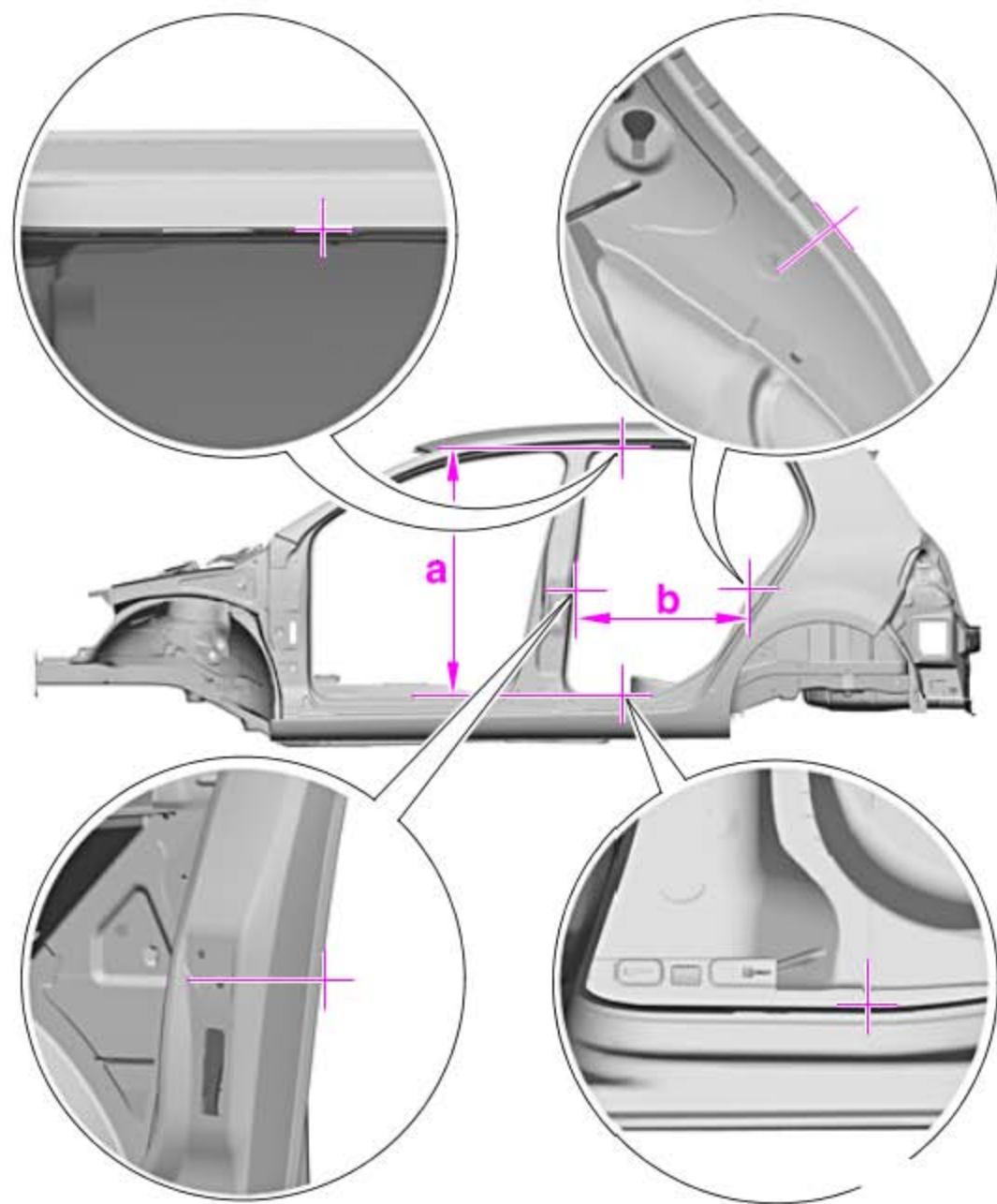
尺寸 (图中 b 所示)= 913 mm  $\pm$  2.0 mm

## 两 B 柱之间的尺寸



尺寸 (图中 a 所示) = 1438 mm ± 2.0 mm

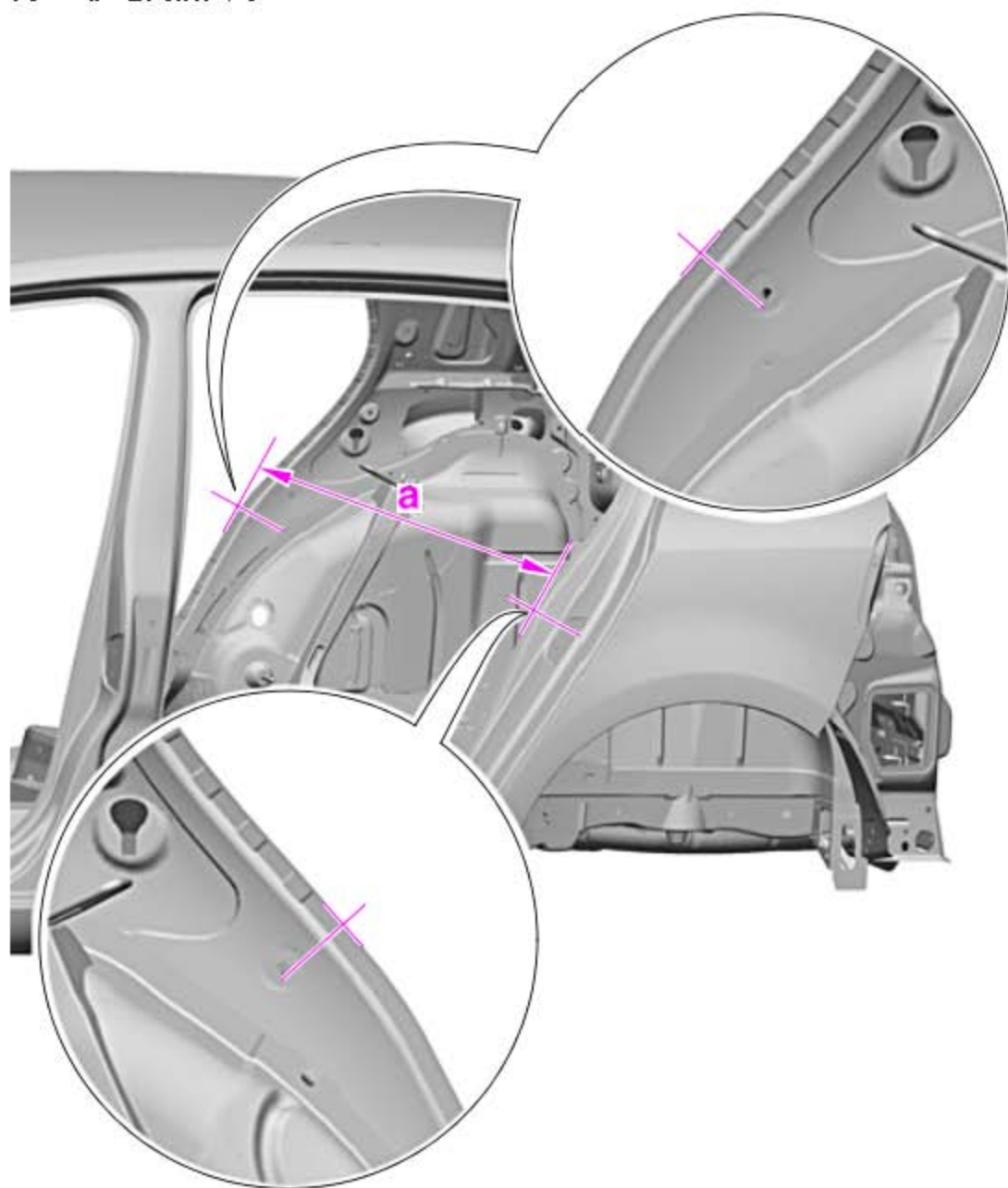
## 后车门开口



尺寸 (图中 a 所示)= 995 mm  $\pm$  2.0 mm

尺寸 (图中 b 所示)= 747 mm  $\pm$  2.0 mm

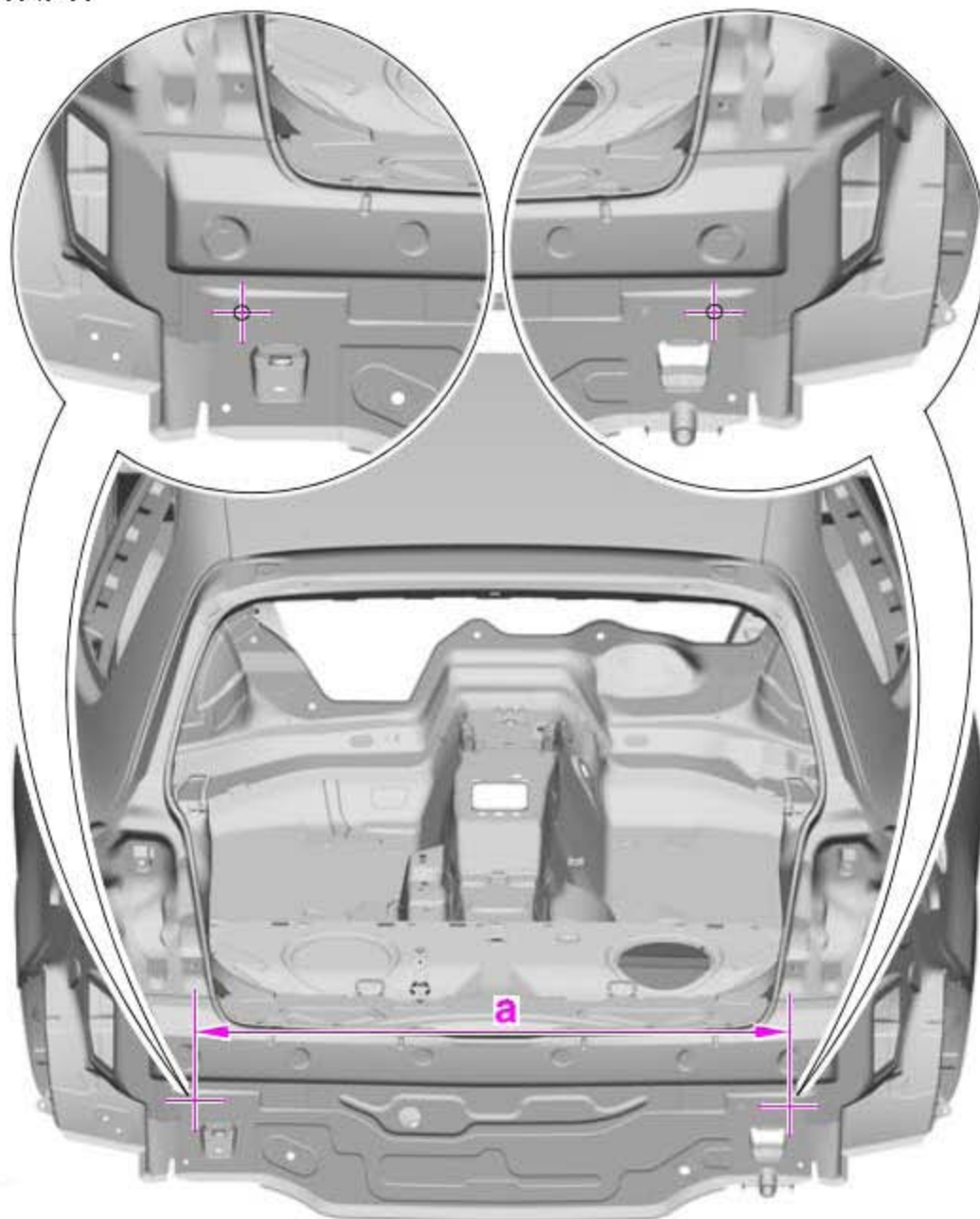
## 两 C 柱之间的尺寸



尺寸 (图中 a 所示) = 1378 mm  $\pm$  2.0 mm

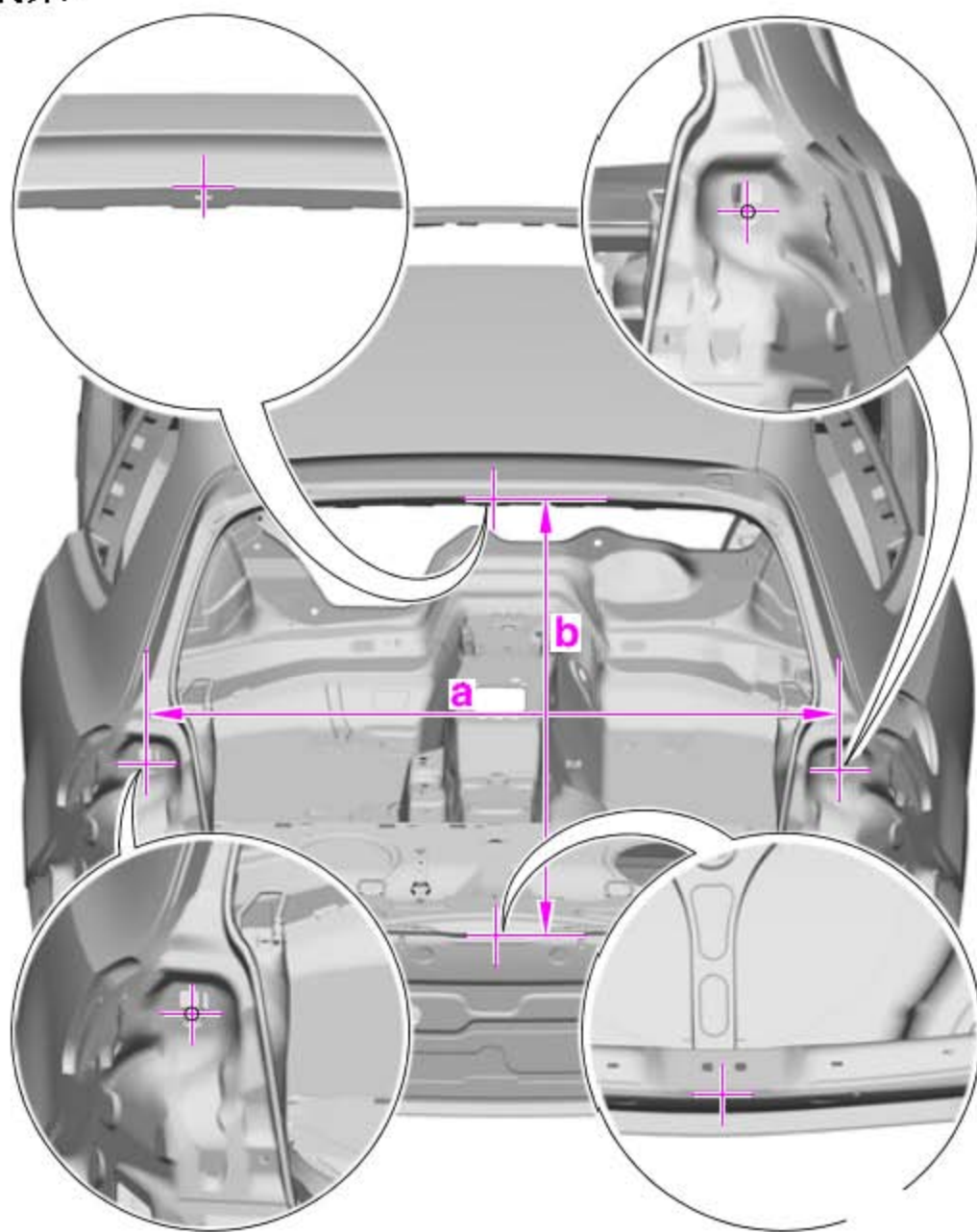
## 18.3 后部车身

### 纵梁后部



尺寸 (图中 a 所示)= 1070 mm  $\pm$  1.0 mm

## 尾门开口

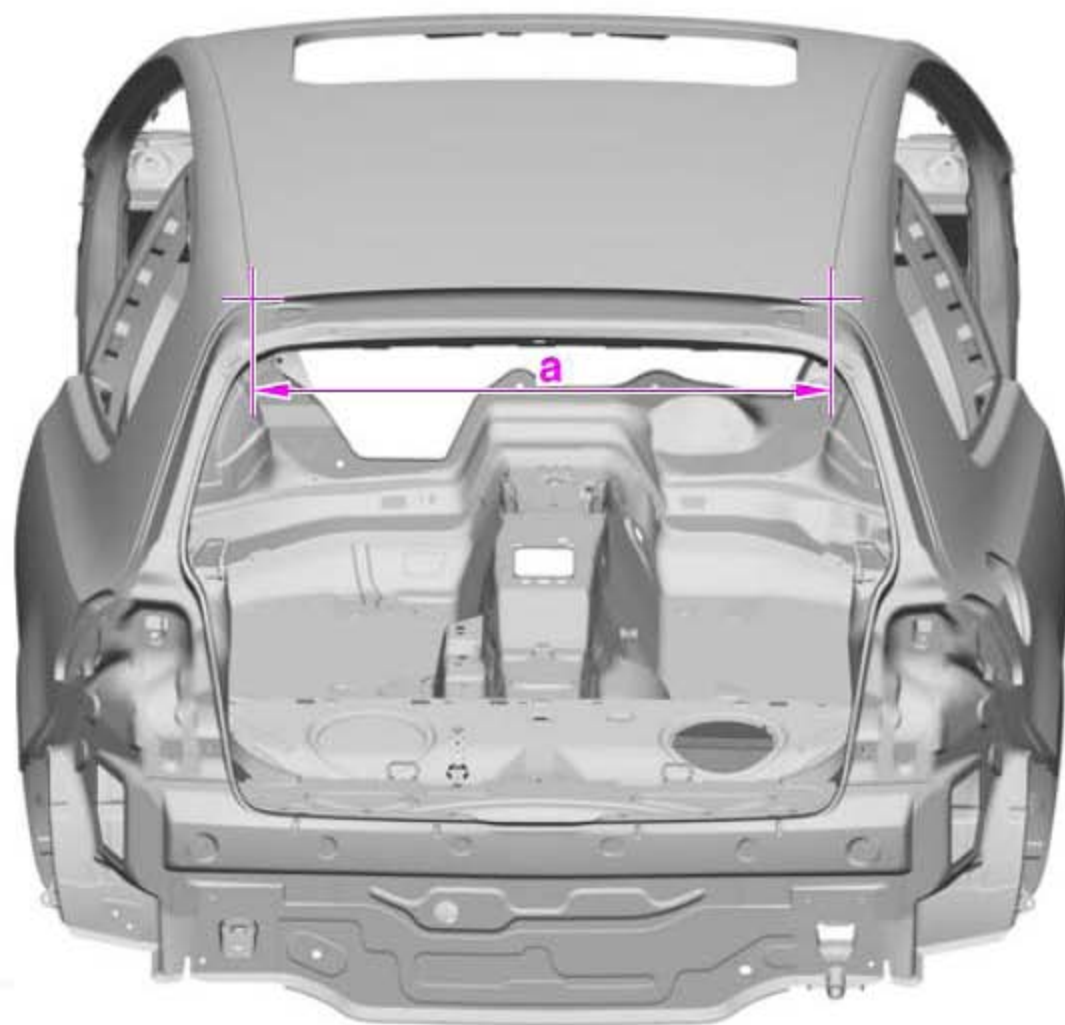


尺寸 (图中 a 所示)= 1270 mm  $\pm$  2.0 mm

尺寸 (图中 b 所示)= 820 mm  $\pm$  2.0 mm



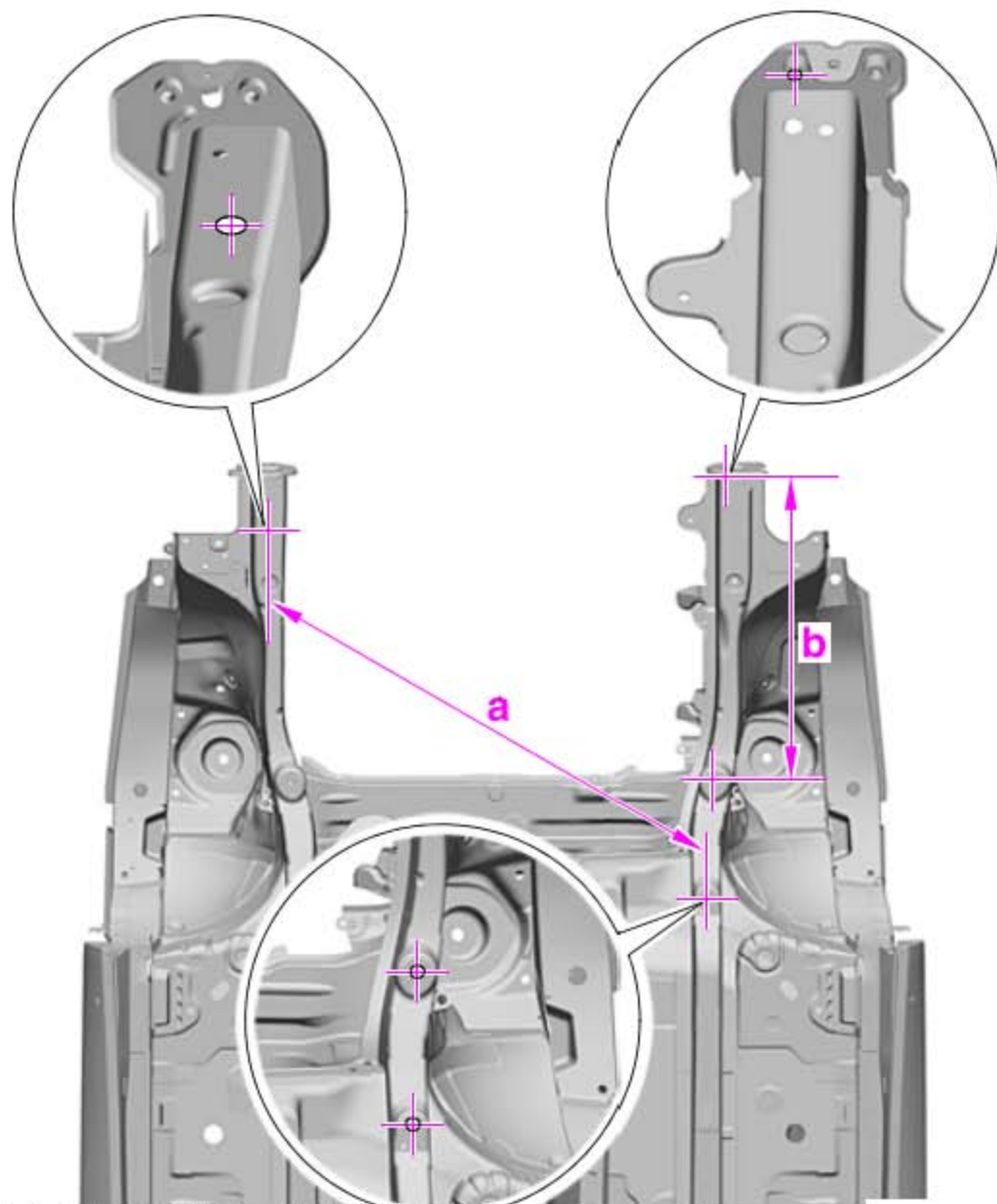
## 车顶边缘



尺寸 (图中 a 所示)=  $950 \pm 1.0$  mm

## 18.4 前部底板组

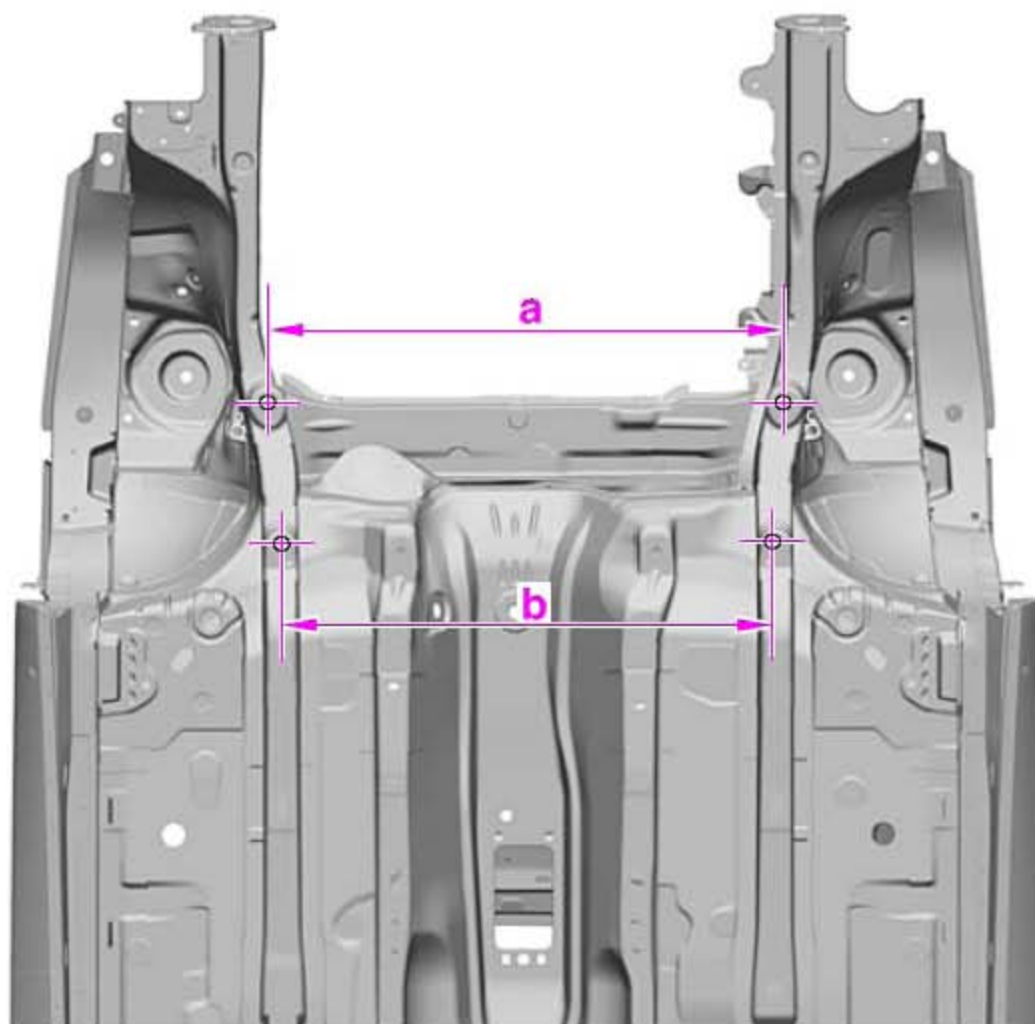
### 纵梁前部和前部纵梁下侧



尺寸 (图中 a 所示)=  $1164 \pm 2.0$  mm

尺寸 (图中 b 所示)=  $620 \pm 2.0$  mm

## 前副车架定位件

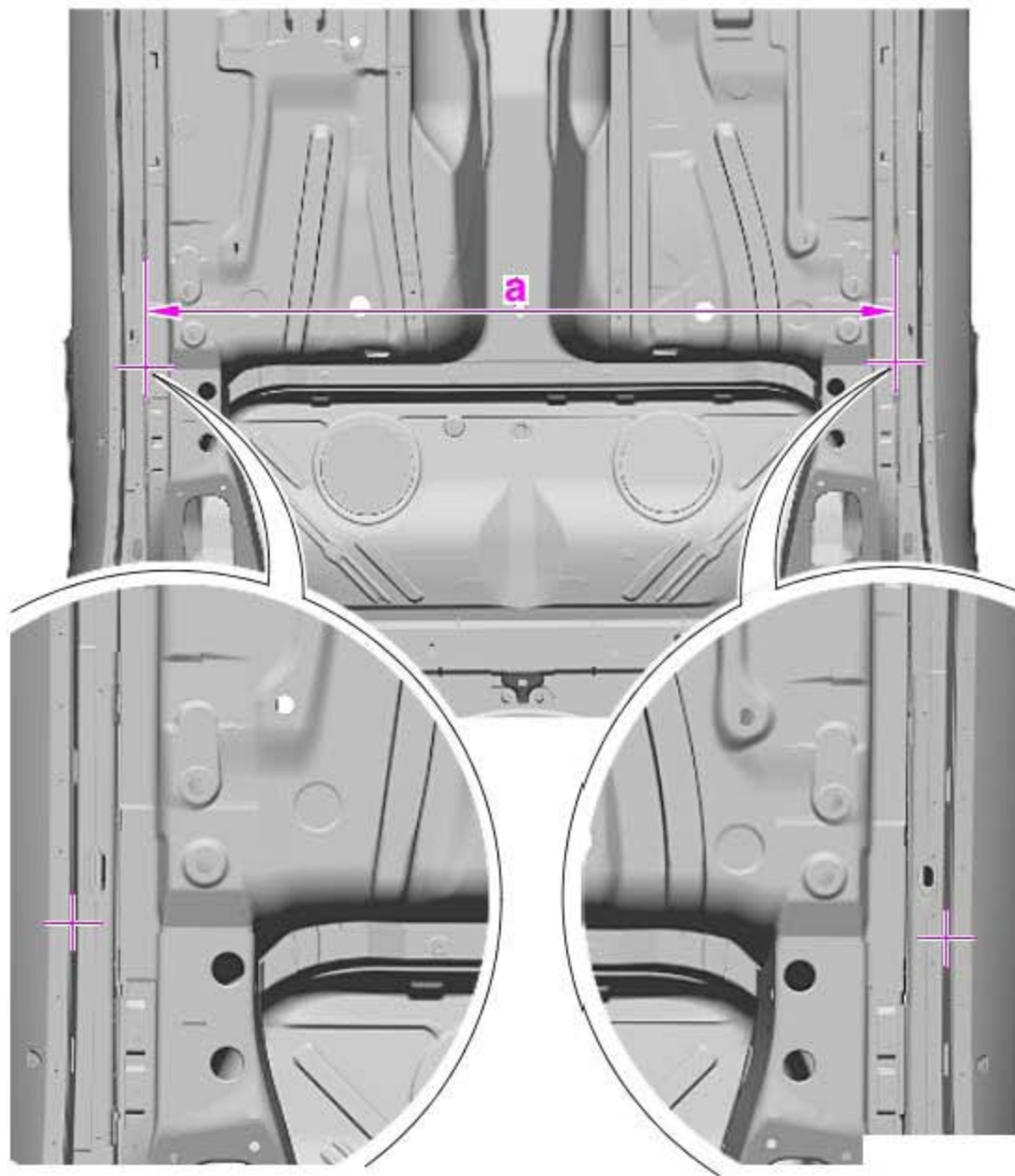


尺寸 (图中 a 所示)=  $874 \pm 2.0$  mm

尺寸 (图中 b 所示)=  $835 \pm 2.0$  mm

## 18.5 中部底板组

### 底板 (B 柱位置)



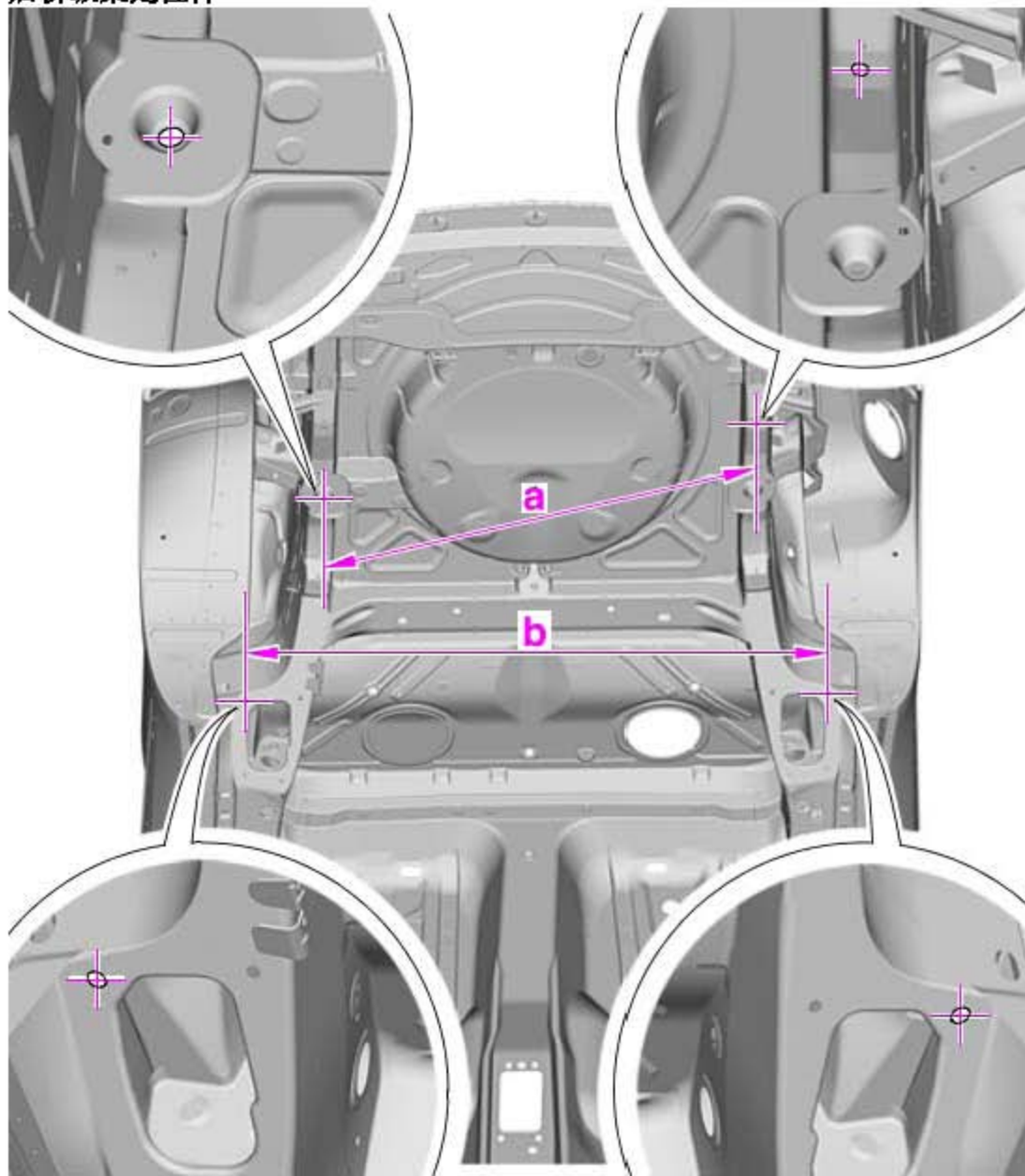
#### 提示

测量车身法兰内侧。

尺寸 (图中 a 所示) =  $1448 \text{ mm} \pm 2.0 \text{ mm}$

## 18.6 后部底板组

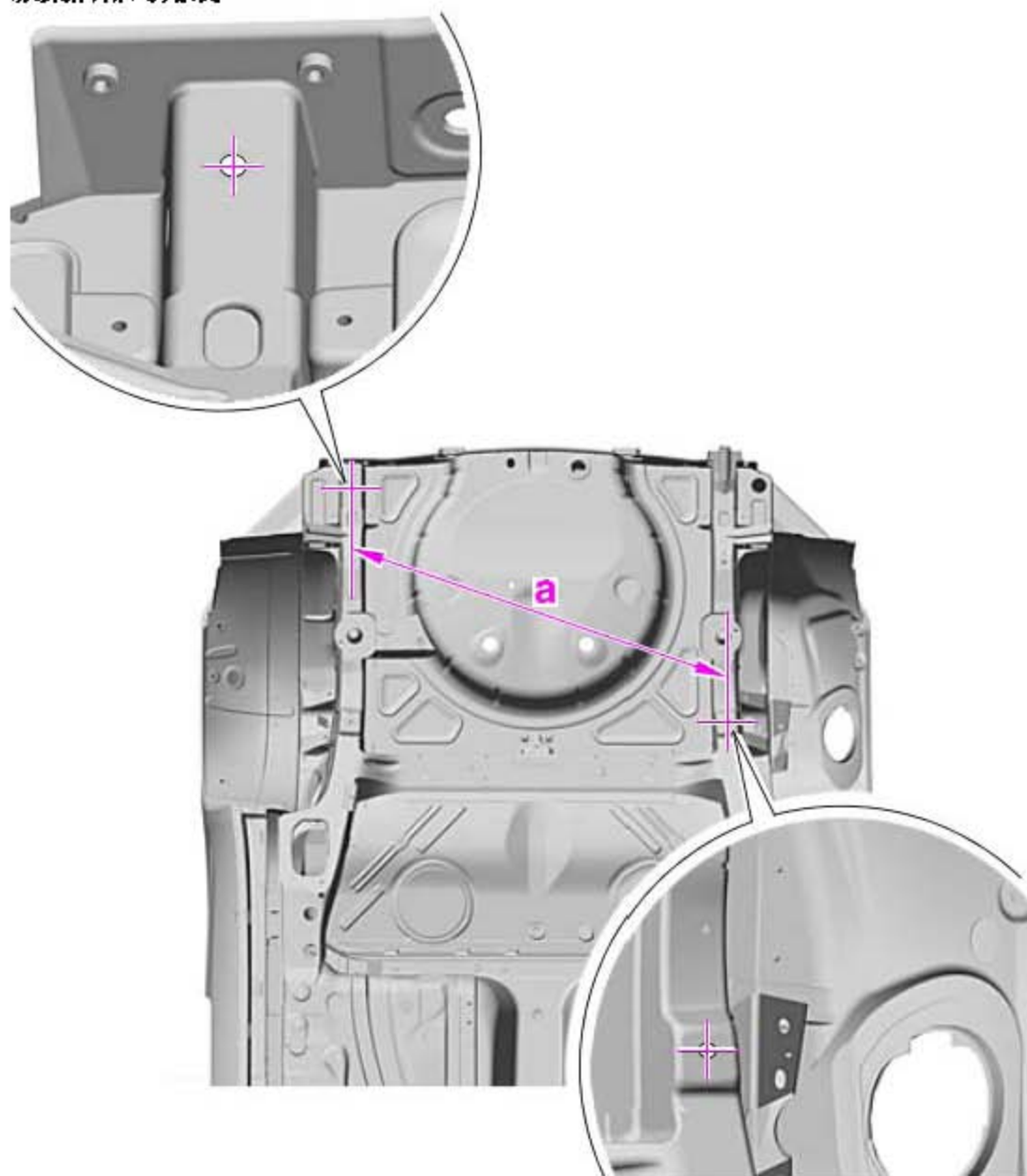
### 后桥纵梁定位件



尺寸 (图中 a 所示)=  $1002 \pm 1.5$  mm

尺寸 (图中 b 所示)=  $1326 \pm 1.5$  mm

## 纵梁后部对角线



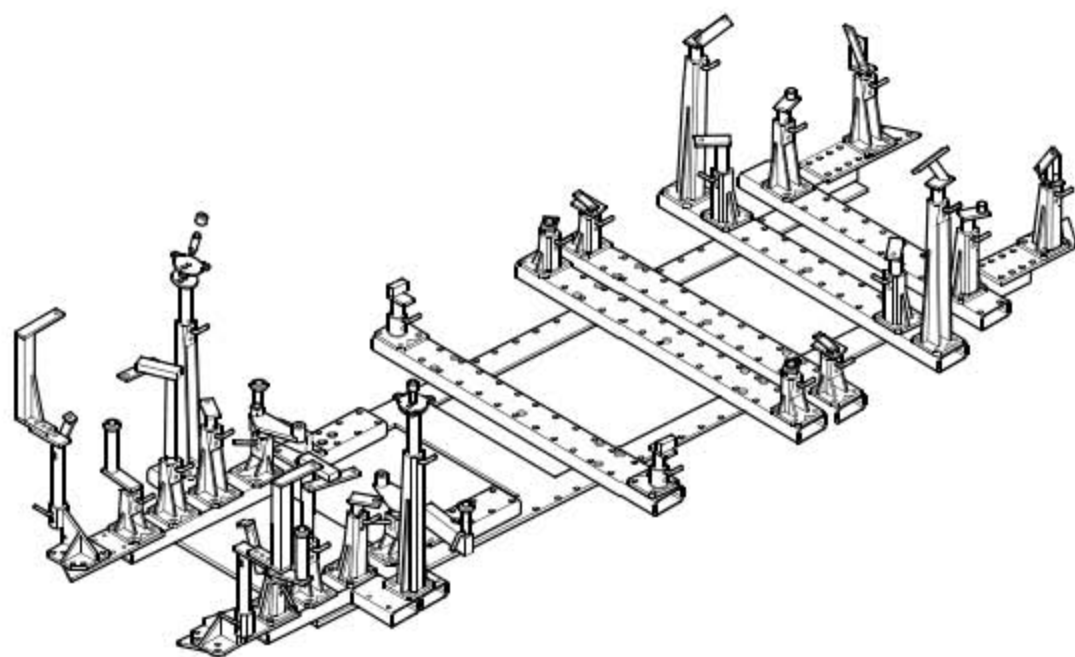
尺寸 (图中 a 所示) =  $1190 \pm 2.0$  mm

## 19. 矫直组件

### 19.1 一览

#### 所需要的专用工具和维修设备

- ◆ 途安矫直组件
- ◆ 高尔夫 2004 年款矫直组件补充件
- ◆ 高尔夫 2009 年款矫直组件补充件



#### 提示

有关结构的详细信息可参见矫直组件随附结构图。

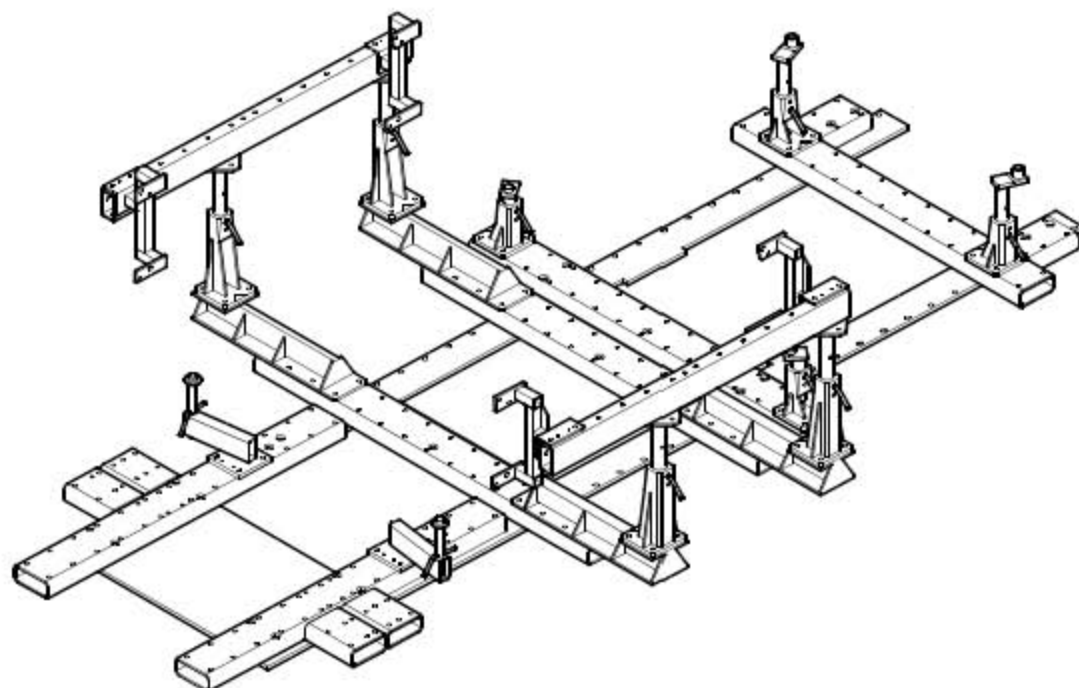
## 20. 龙门量规

所需要的专用工具和维修设备

- ◆ 龙门量规

### 20.1 四门汽车

前车门





## 后车门

