

## 更换：后翼子板

**警告：** 所有接受泥水冲刷的区域必须采用规定的镀锌工艺进行保护处理。

**注意：** 遵守基本的健康和安全管理规定(戴上防尘面具，防止吸入有毒害的有机气体-保持工作区域通风良好)。

### 1. 附加操作

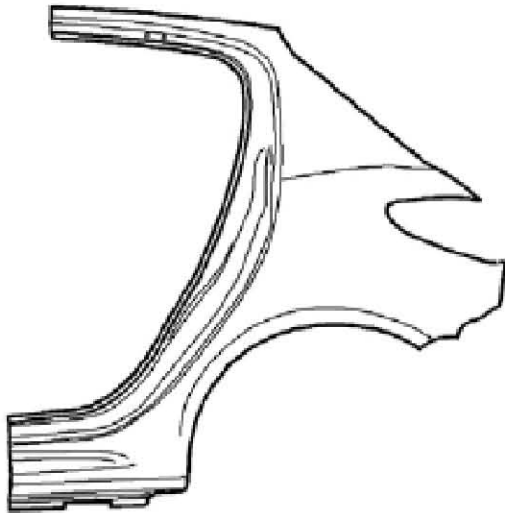
**拆卸-安装：**

- 1) . 后保险杠
- 2) . 尾灯
- 3) . 挡泥板
- 4) . 后门
- 5) . 门框密封条
- 6) . 门下部铰链
- 7) . 后排座椅座垫
- 8) . 侧门槛装饰板

**拆卸-安装内饰板：**

- 1) . 后部地板部分
- 2) . 后车轮罩的前部分
- 3) . 拆卸电气线束。
- 4) . 保护燃油管(右侧)。

### 2. 更换零部件的识别

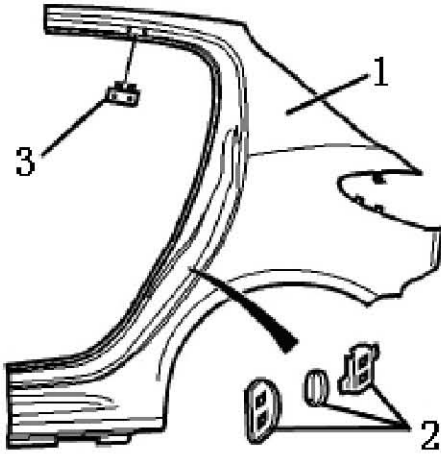


- 1) . 后翼子板。



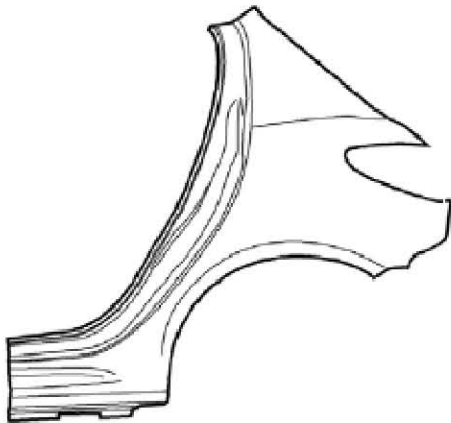
2) . 挡水密封条后支架。

### 3. 组成部件

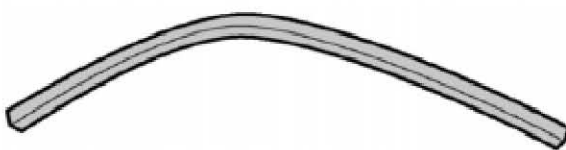


- (1) 后翼子板。
- (2) 后门锁扣螺母座。
- (3) 车顶杆支架。

### 4. 维修需要的部件

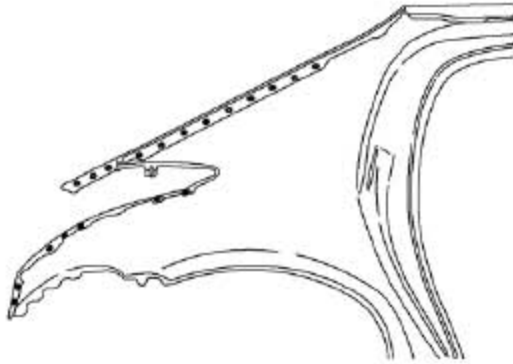


1) . 后翼子板。

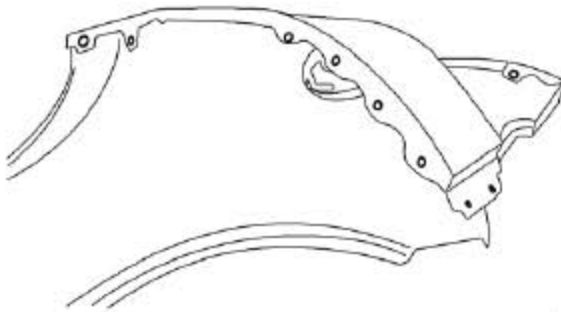


2) . 挡水密封条后支架，

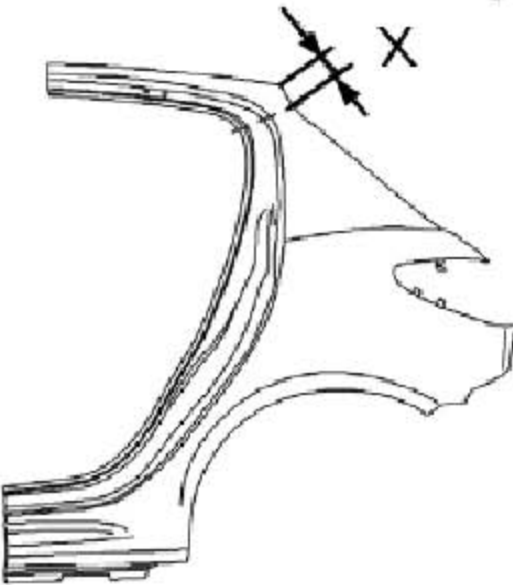
## 5. 准备新零部件



1) . 钻直径6.5mm 的孔用于塞焊。



2) . 钻直径6.5mm 的孔用于塞焊。



3) . 划线，然后切割(最后切割)。

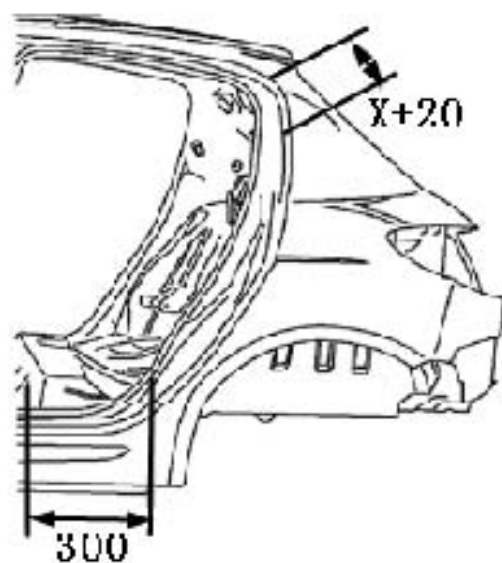


- 4) . 钻直径6.5mm 的孔用干塞焊。

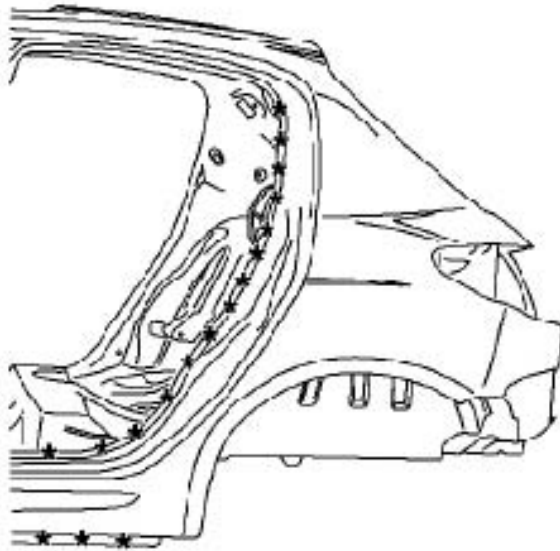
## 6. 分割



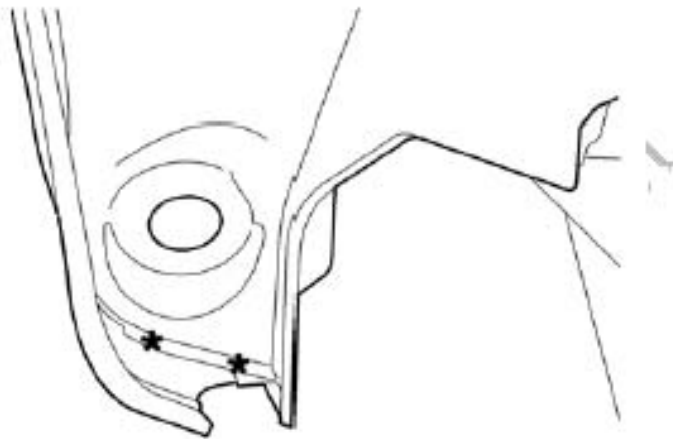
- 1) . 用去除点焊的电钻分离焊点。



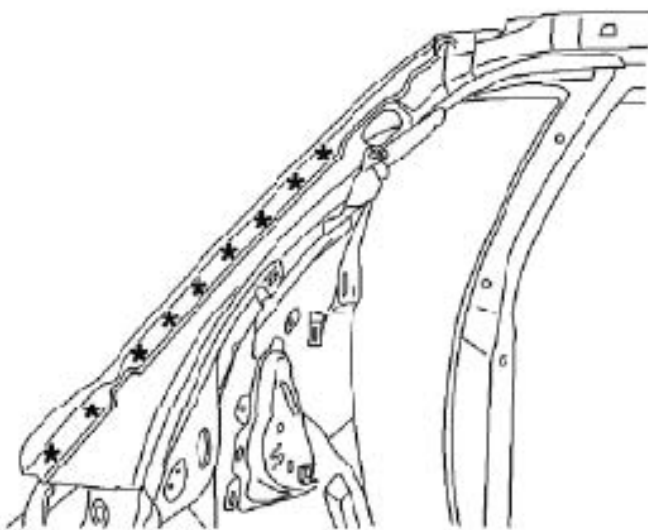
- 2) . 划线, 然后切割(初步切割).  
3) . 拆下成型挡水密封条支架。



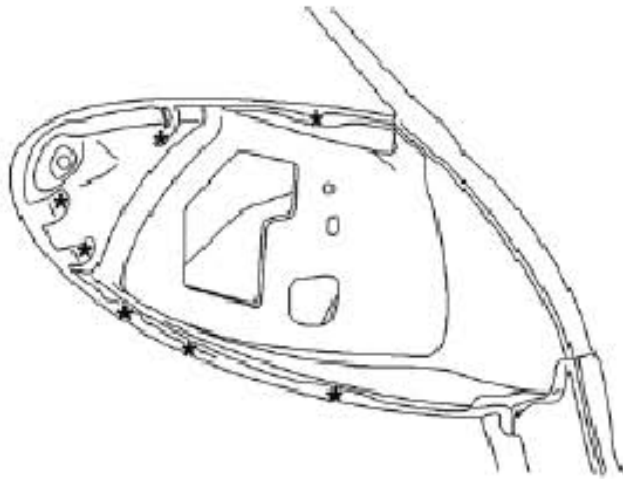
4) . 用去除点焊的电钻分离焊点。



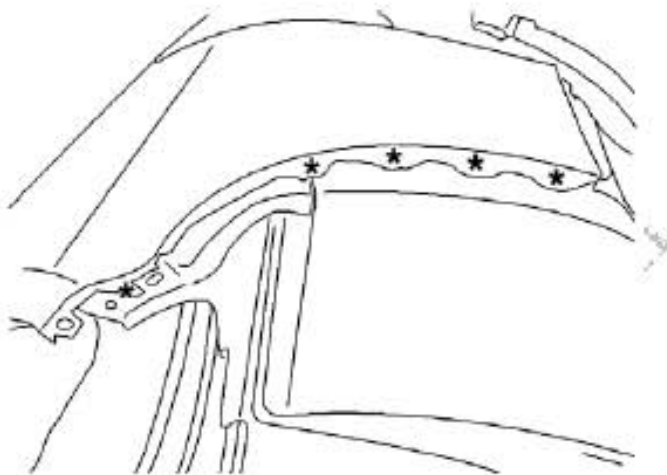
5) . 用去除点焊的电钻分离焊点。



6) . 用去除点焊的电钻分离焊点。

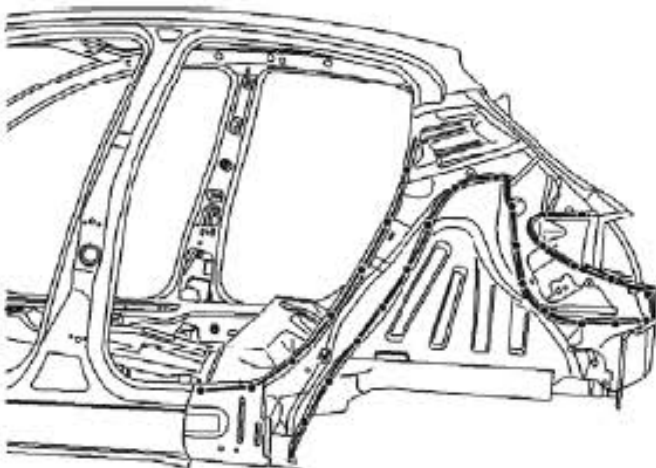


7) . 用去除点焊的电钻分离焊点。



- 1) . 用去点焊钻分离焊点。
- 2) . 拆卸部件。

## 7. 焊接部位的准备



- 1) . 在配合边缘进行准备工作。

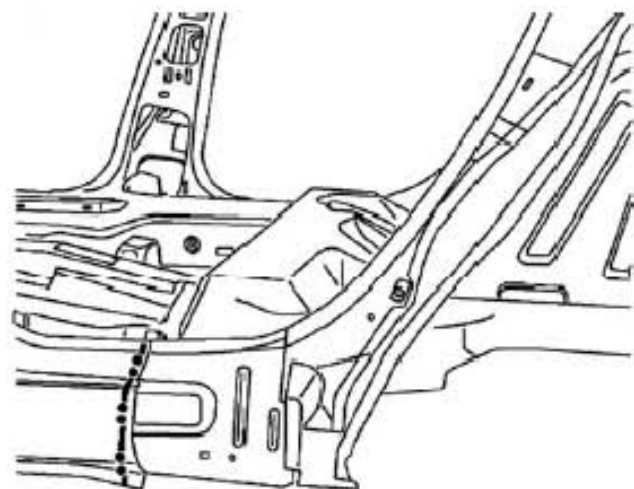
- 2) . 使用可焊导电密封胶对旧零部件和新零部件进行保护处理。

## 8. 调整

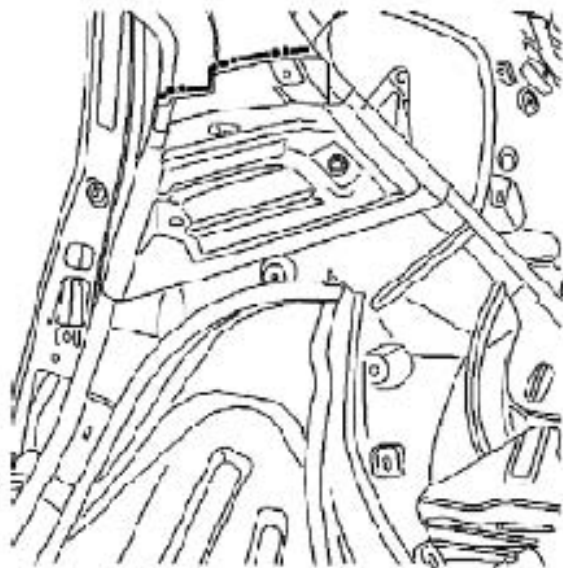
- 1) . 安装后翼子板。
- 2) . 关闭车门。
- 3) . 关闭后背门。
- 4) . 检查间隙。



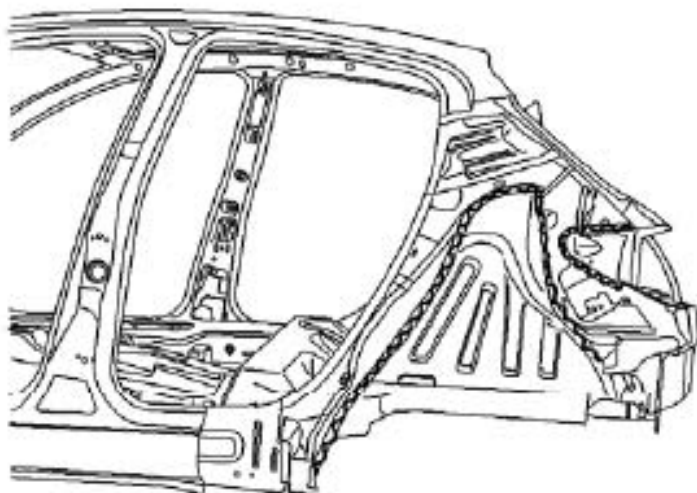
- 5) . 打开后车门。
- 6) . 打开后背门。
- 7) . 标记出切削处。
- 8) . 拆卸后翼子板。



- 9) . 修整切口(最后切割)。

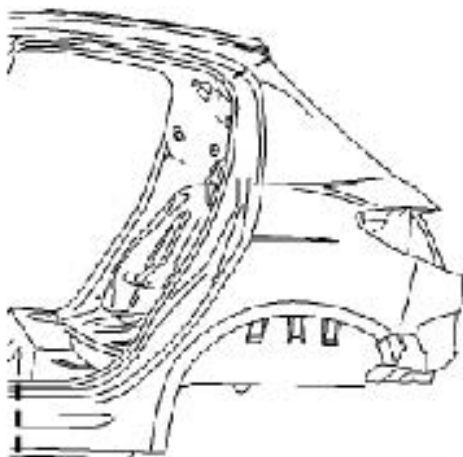


10) . 修整切口(最后切割).



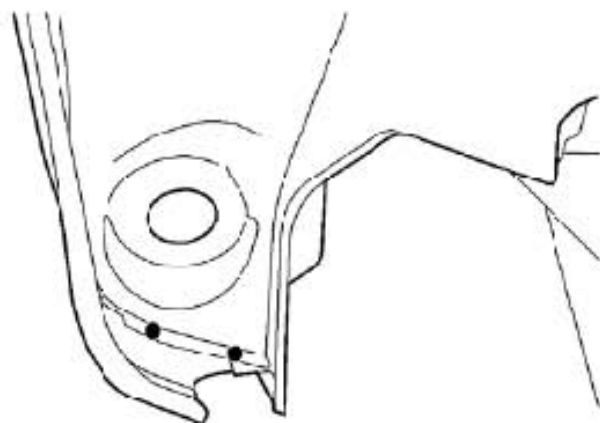
11) . 涂敷支持结构性粘接剂.

## 9. 焊接

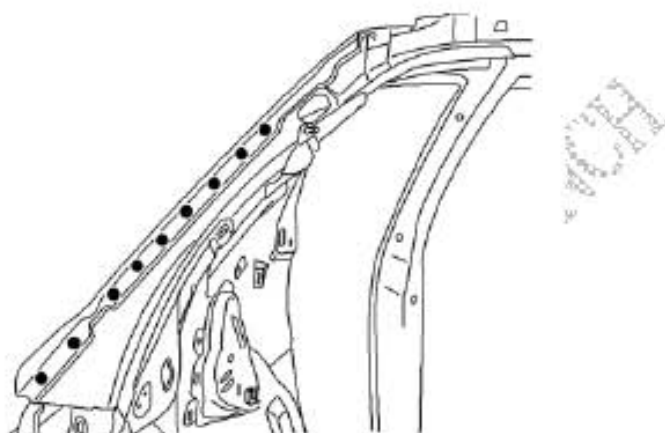




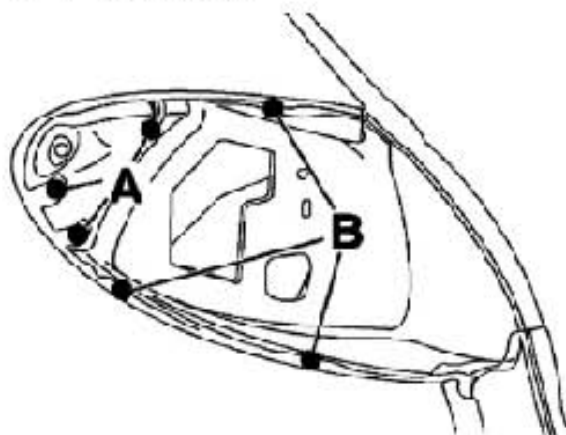
- 1). 安装后翼子板。
- 2). MIG (金属焊丝惰性气体保护) 缝焊。
- 3). 打磨焊缝。



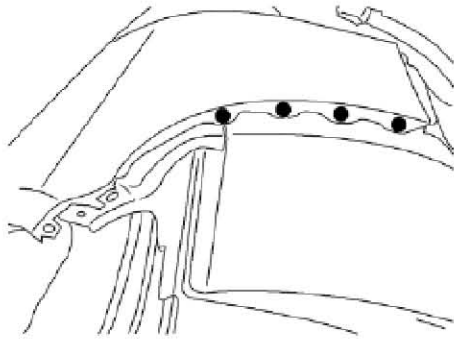
- 4). 在黑处点焊。



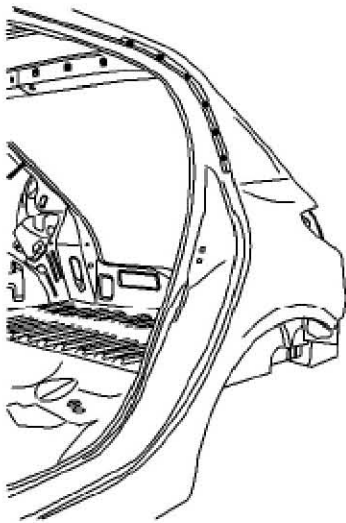
- 5). MIG (金属焊丝惰性气体保护) 塞焊。
- 6). 打磨焊点。



- 7). 在“A”处点焊。
- 8). MIG (金属焊丝惰性气体保护) 在“B”处塞焊。
- 9). 打磨焊点。

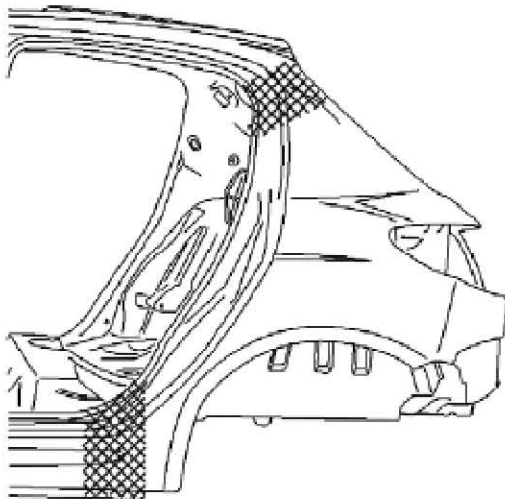


- 10) . MIG (金属焊丝惰性气体保护) 塞焊。
- 11) . 打磨焊点。



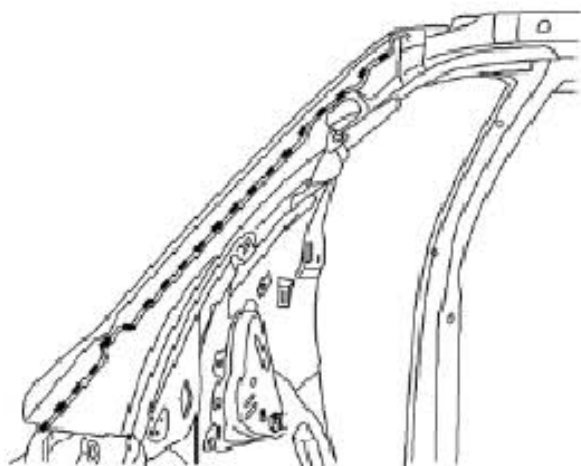
- 12) . 安装挡水密封条后支架。
- 13) . 塞焊。
- 14) . 打磨焊点。
- 15) .

## 10. 修整

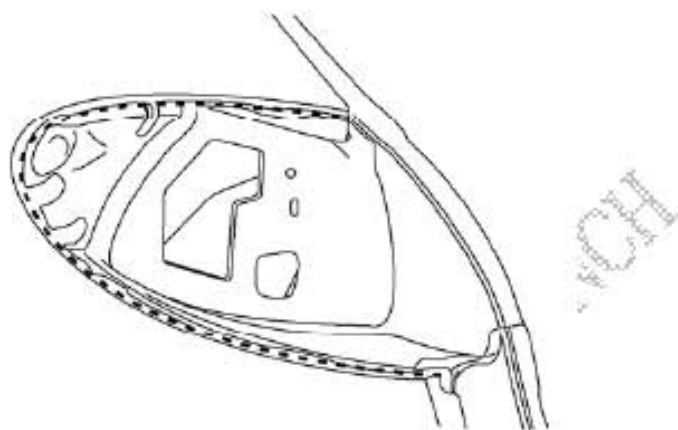


- 1) . 外表搪锡。

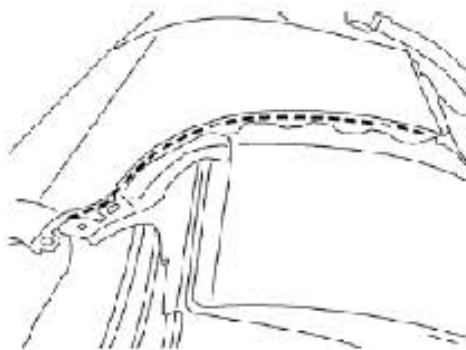
## 11. 密封



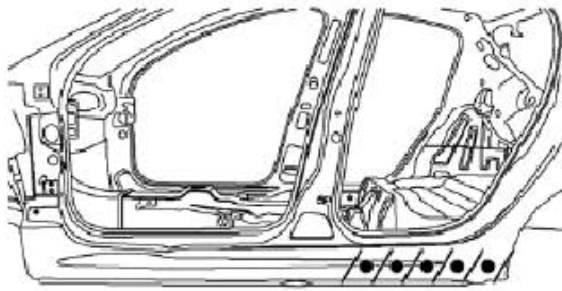
1). 涂抹填缝密封材料。



2). 涂抹填缝密封材料。

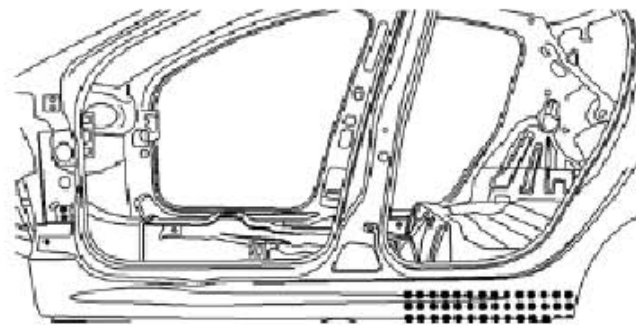


3). 涂抹填缝密封材料。

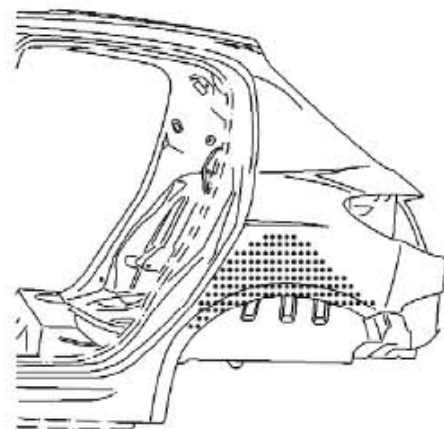


4) . 涂抹填缝材料(使用刷子涂匀)。

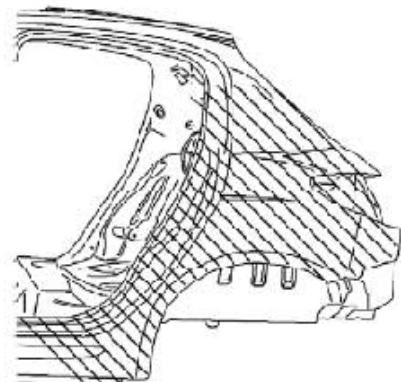
## 12. 保护



1) . 涂抹一层防石击涂层。



2) . 涂抹一层防石击涂层。



3) . 喷涂液体蜡。