

1.16 侧围内饰的拆卸和安装（半包）

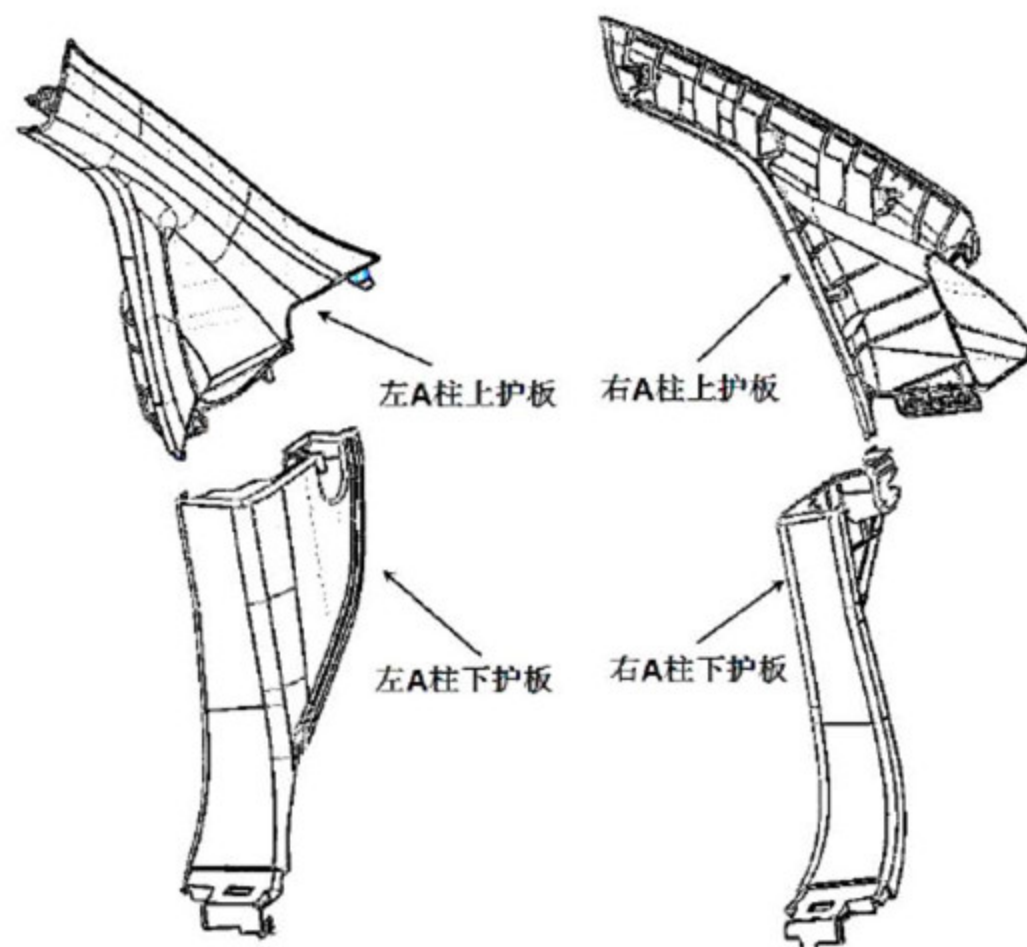


图1.8侧围内饰总成

注意：戴好手套，保护您的双手。

①、拆除过程中，尽量避免弯曲，以免起皱或断裂。

②、拆除过程中，尽量小心谨慎，避免对周边件造成磕碰刮擦等损害。

1.16.1 A柱上护板的拆卸和安装

(1)、松开 A 柱配合带的门框密封条

(2)、拆除 A 柱上护板

①、使用缠有保护胶带的一字螺丝刀在装卡扣的地方沿与钣金垂直的方向往外撬出前部底边，用双手扣住两边往外拉。

②、把塑料卡扣紧固点（2 个）从钣金分离后，沿与箭头 2 的方向往上拉出 A 柱上护板。

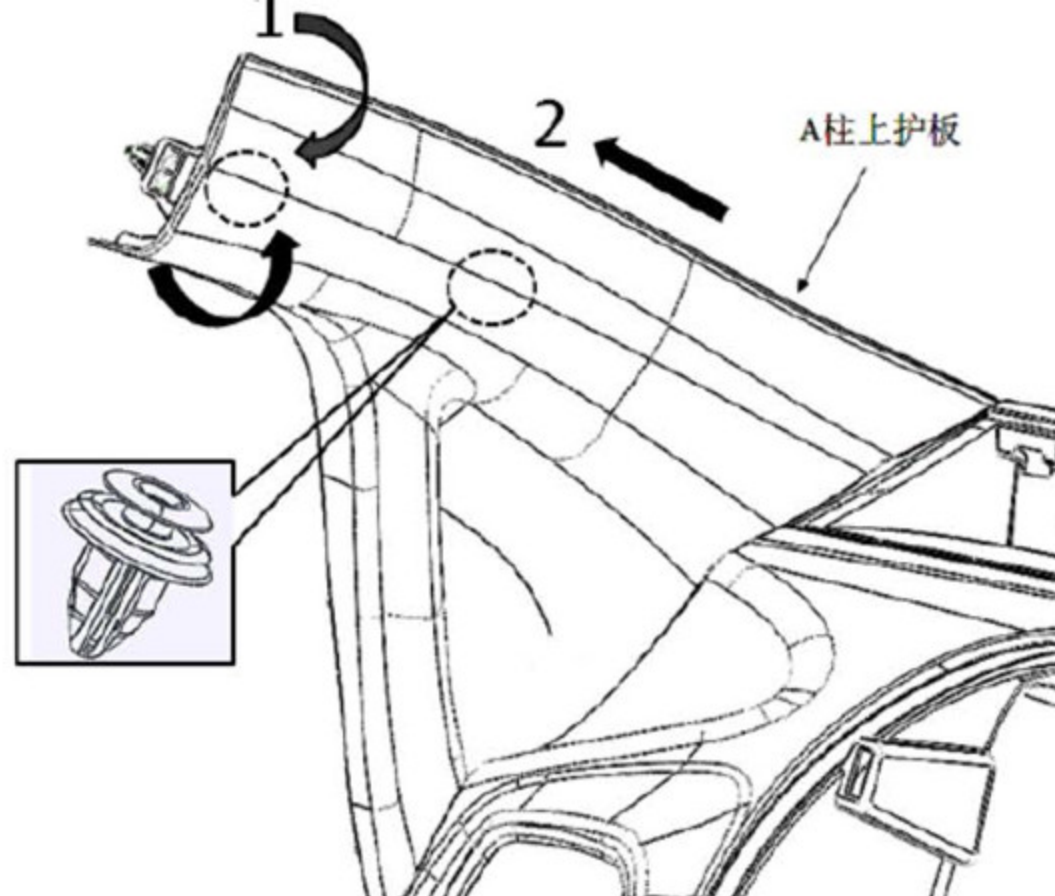


图1.8.1 A柱上护板拆卸

(3)、按照与拆卸相反的顺序进行安装

注意如下事项：

- ①、更换任何损坏的塑料卡扣；
- ②、确保与仪表板配合的卡脚安装到位；
- ③、确保与顶棚配合处压紧，卡扣安装到位；
- ④、确保门框密封条正确安装。

i. A柱下护板的拆卸和安装

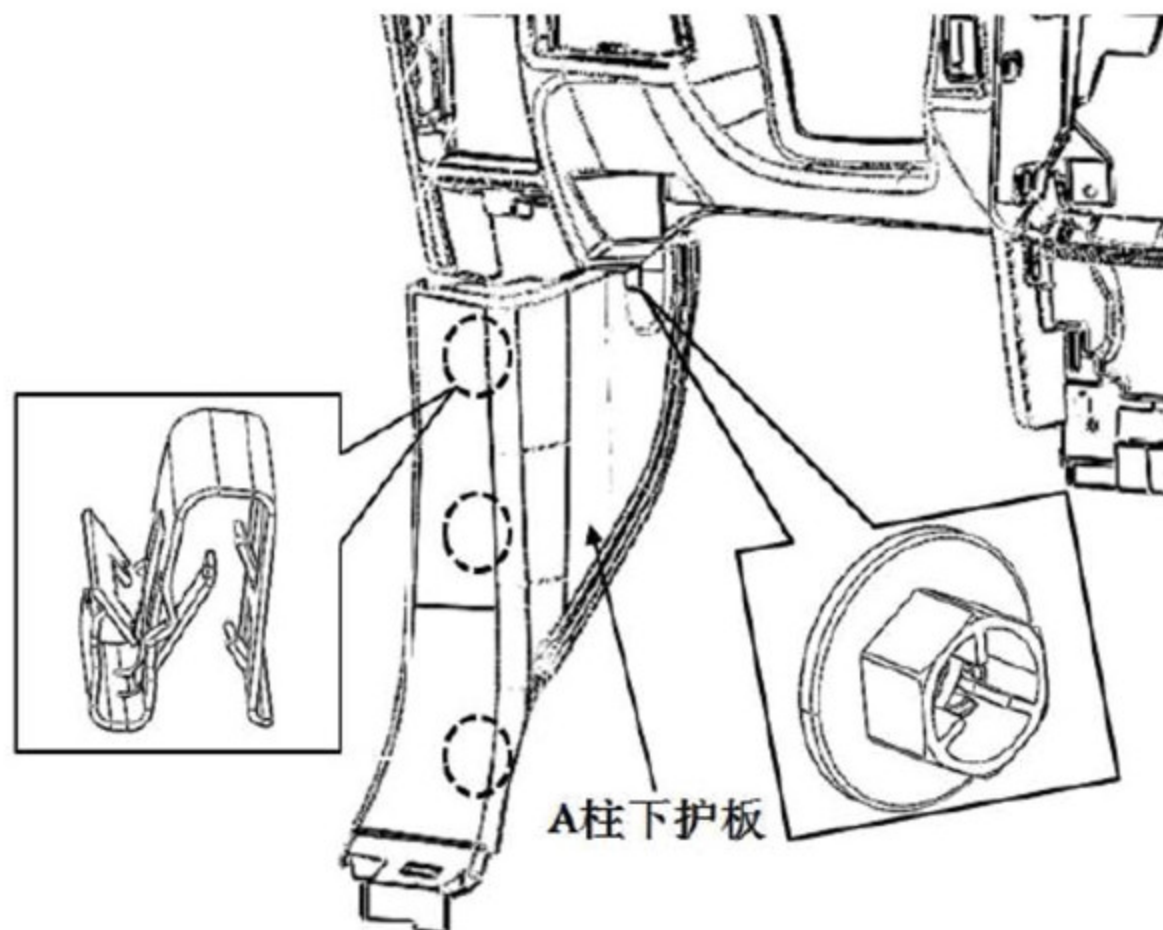


图1.8.2 A柱下护板拆卸

(1)、拆除门槛护板

(2)、拆除 A 柱下护板

先用手把A柱下护板侧面塑料螺母拧下，再将侧边卡在钣金上的3个卡簧翘起使其分离，即可拿下A柱下护板。

(3)、按照与拆卸相反的顺序进行安装：

注意如下事项：

- ①、更换损坏的金属卡簧；
- ②、确保卡簧安装到位；
- ③、确保门框密封条正确安装。

i. B柱安全带护板的拆卸和安装

(1) 先拆掉安全带安装点。

(2) 使用缠有保护胶带的一字螺丝刀在图 1.8.3 卡扣处沿与钣金垂直的方向往外撬出，使护板与钣金分离，沿着箭头方向即可拿下 B 柱下护板。

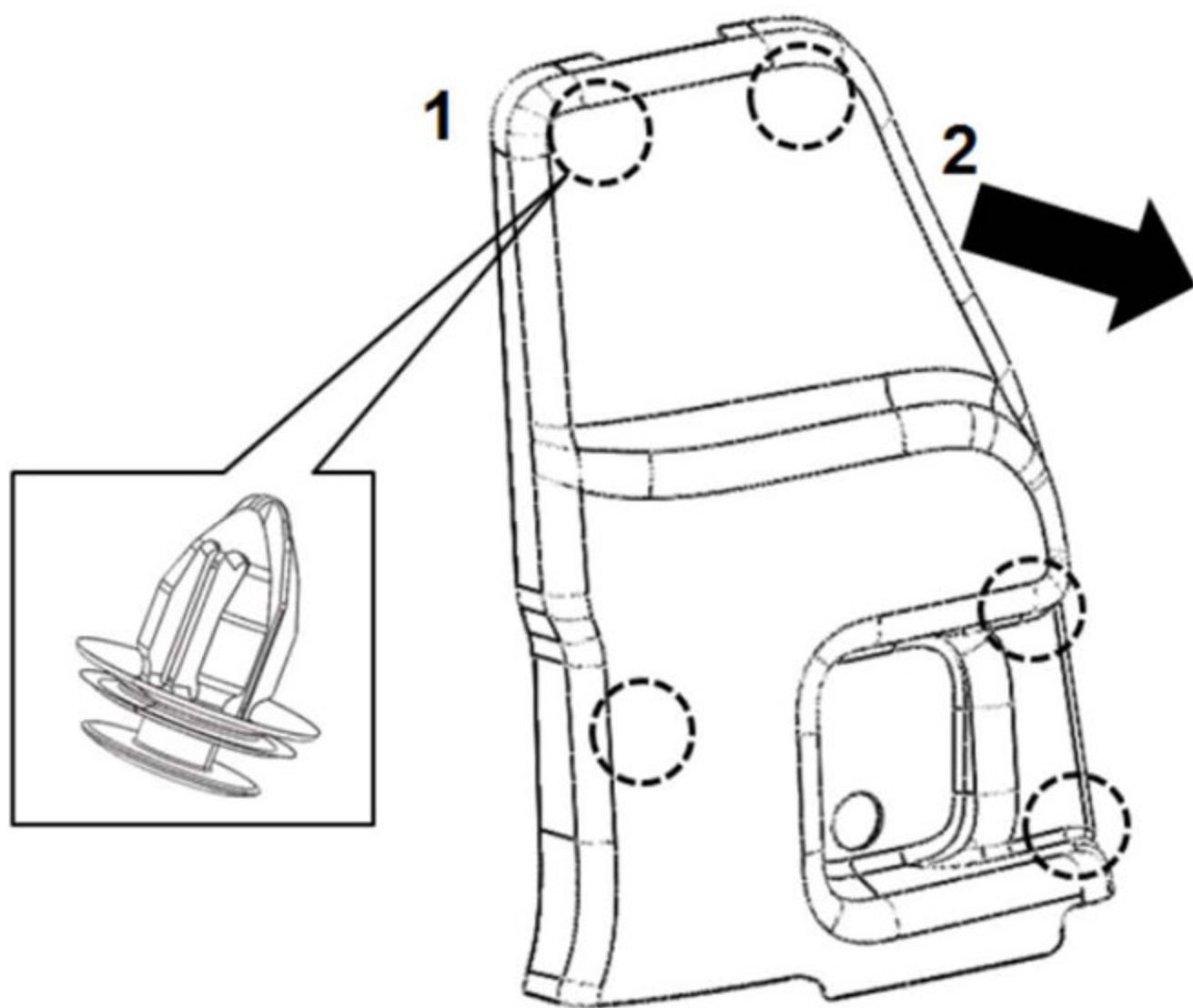


图1.8.3 B柱下护板拆卸

(3)、按照与拆卸相反的顺序进行安装：

注意如下事项：

- a) 更换任何损坏的塑料卡扣；
- b) 确保安全带安装正确，使用正常。

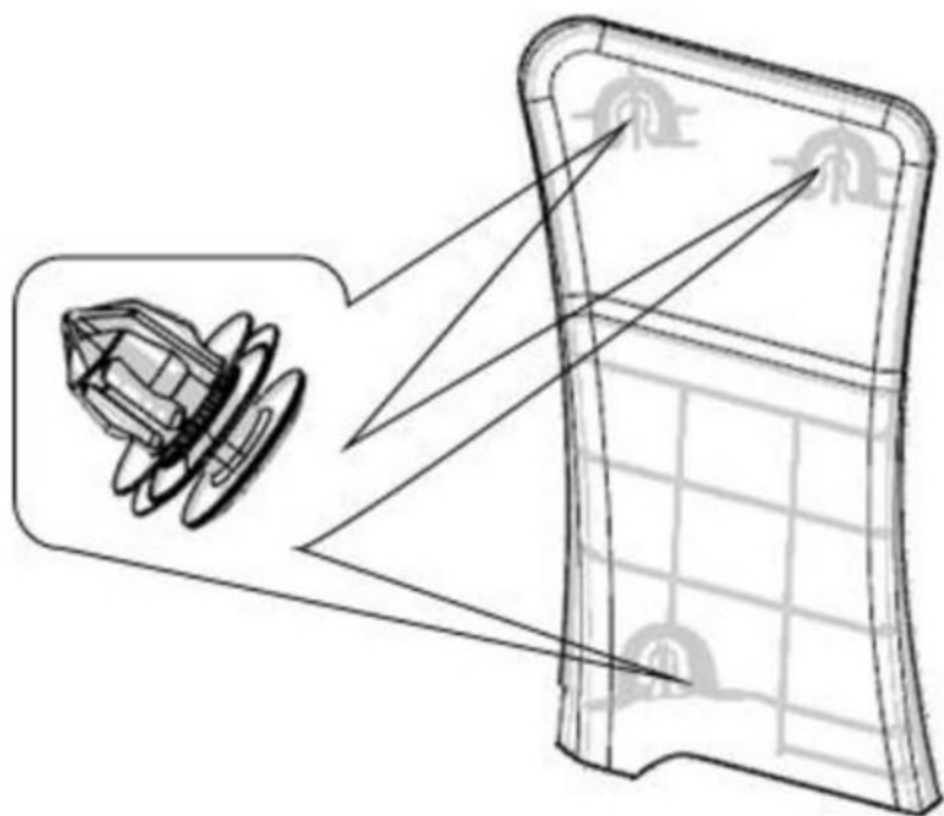


图1.8.4 C柱护板拆卸

- (1) 使用缠有保护胶带的一字螺丝刀在图1.8.4 C柱护板拆卸所示的卡扣处沿与钣金垂直的方向把塑料卡扣紧固点从钣金分离。
- (2) 然后向外拉动，使其与钣金分离，即可拿下C柱下护板。
- (3)、按照与拆卸相反的顺序进行安装：注意如下事项：
 - a) 更换任何损坏的塑料卡扣；
 - b) 确保安全带安装正确，使用正常。

1.16.4. 后侧围护板的拆卸和安装

1.16.4.1 左后侧围护板的拆卸和安装（半包内饰）

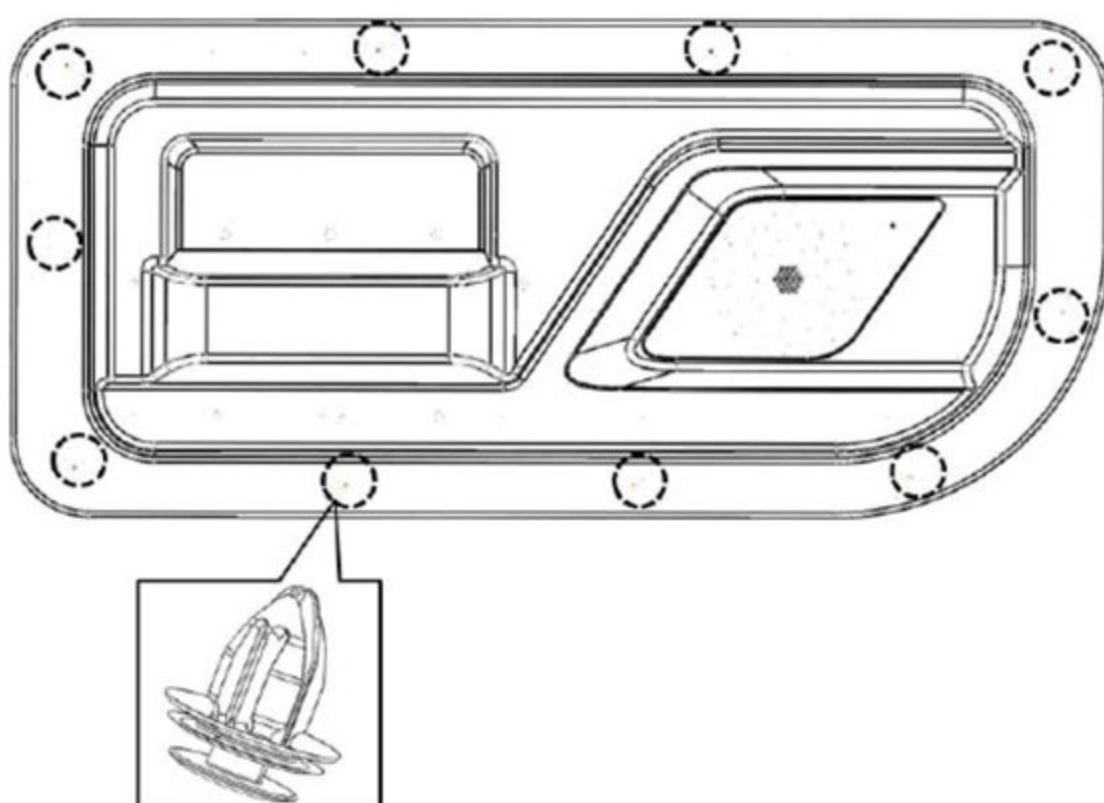


图1.8.5.1 左后侧围护板拆卸

(1) 使用缠有保护胶带的一字螺丝刀在图1.8.5.1 左后侧围护板拆卸所示的卡扣处沿与钣金垂直的方向把塑料卡扣紧固点从钣金分离，共10个。即可取下左后侧围护板。

(2) 按照与拆卸相反的顺序进行安装：

注意如下事项：更换任何损坏的塑料卡扣；不能蛮力拆卸，防止损坏左后侧围护板。

1.16.4.2 右后侧围护板的拆卸和安装（半包内饰）

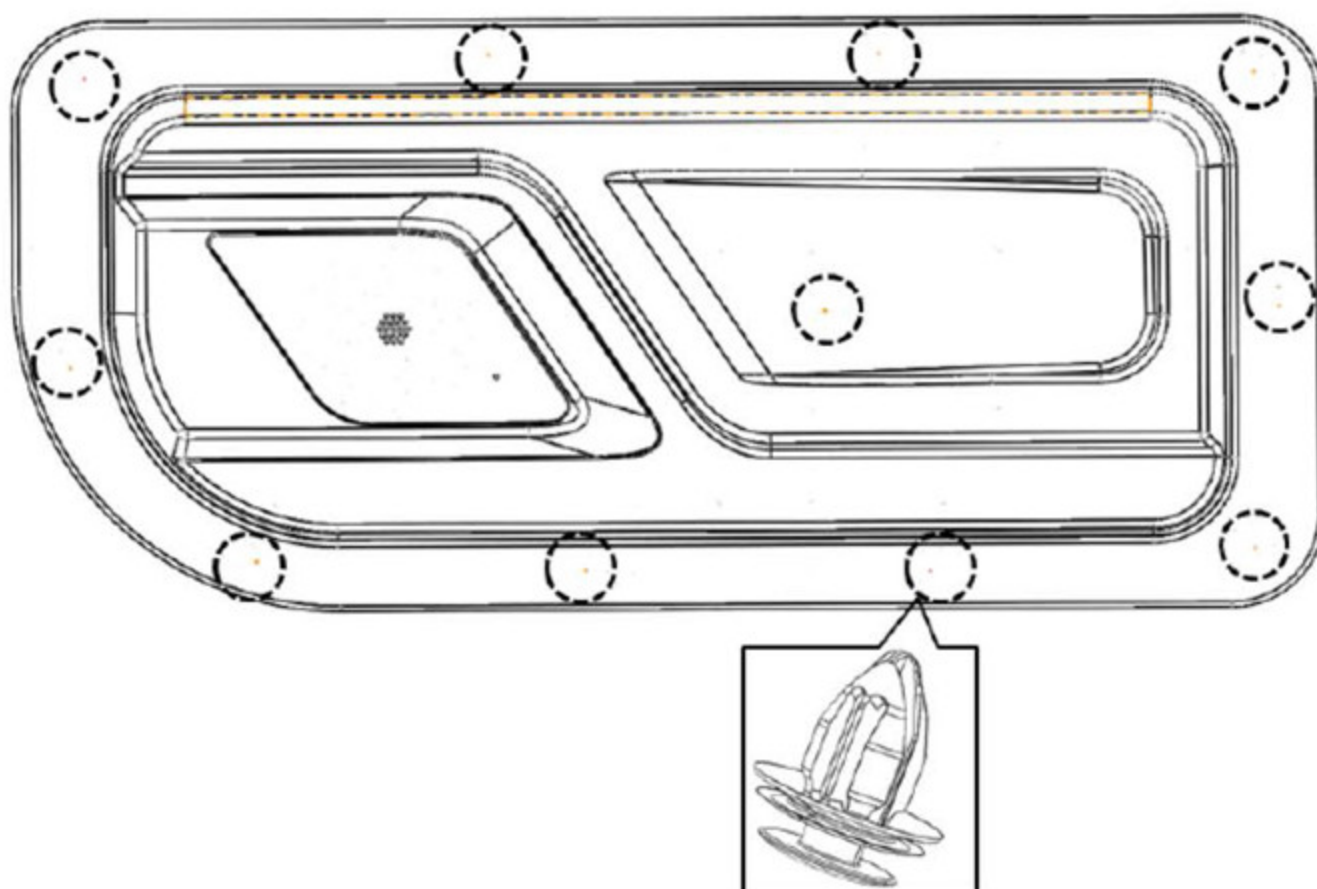


图1.8.5.2 右后侧围护板拆卸

(1) 使用缠有保护胶带的一字螺丝刀在图1.8.5.2 右后侧围护板拆卸所示的卡扣处沿与钣金垂直的方向把塑料卡扣紧固点从钣金分离，共11个。即可取下右后侧围护板

(2) 按照与拆卸相反的顺序进行安装：

注意如下事项：更换任何损坏的塑料卡扣；不能蛮力拆卸，防止损坏左后侧围护板。

1.16.5 后通风口内板的拆卸和安装

1.16.5.1 左后通风口内板的拆卸和安装

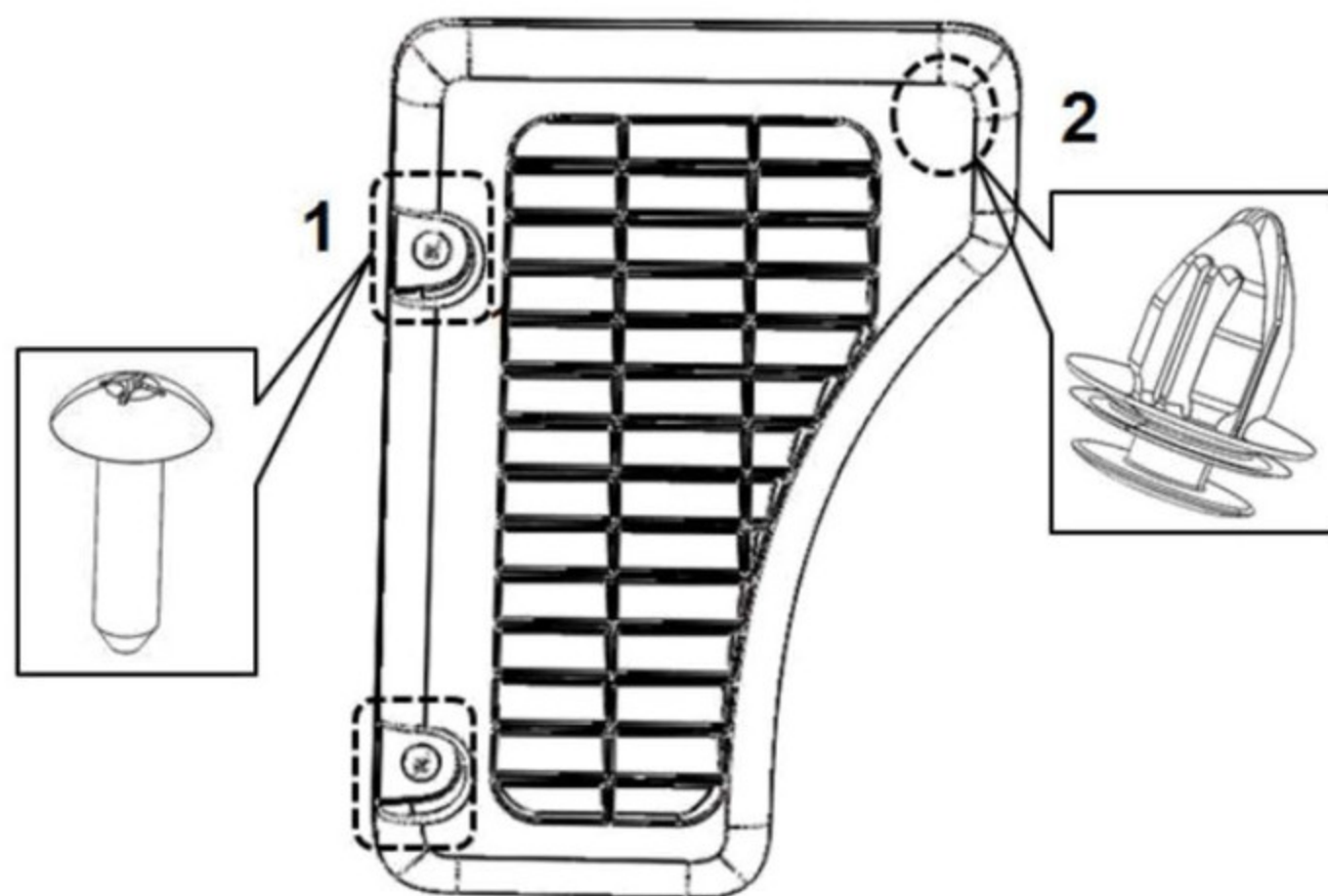


图1.8.6.1 左后通风口内板的拆卸

- (1) 使用缠有保护胶带的十字螺丝刀拧下图1.8.6.1左后通风口内板的拆卸所示的自攻钉处，共2个。
- (2) 使用缠有保护胶带的一字螺丝刀在图1.8.6.1左后通风口内板的拆卸所示的卡扣处沿与钣金垂直的方向把塑料卡扣紧固点从钣金分离，共1个。即可取下左后通风口内板。
- (3) 按照与拆卸相反的顺序进行安装：

注意如下事项：更换任何损坏的塑料卡扣；不能蛮力拆卸，防止损坏左后通风口内板。

1.16.5.2 右后通风口内板的拆卸和安装

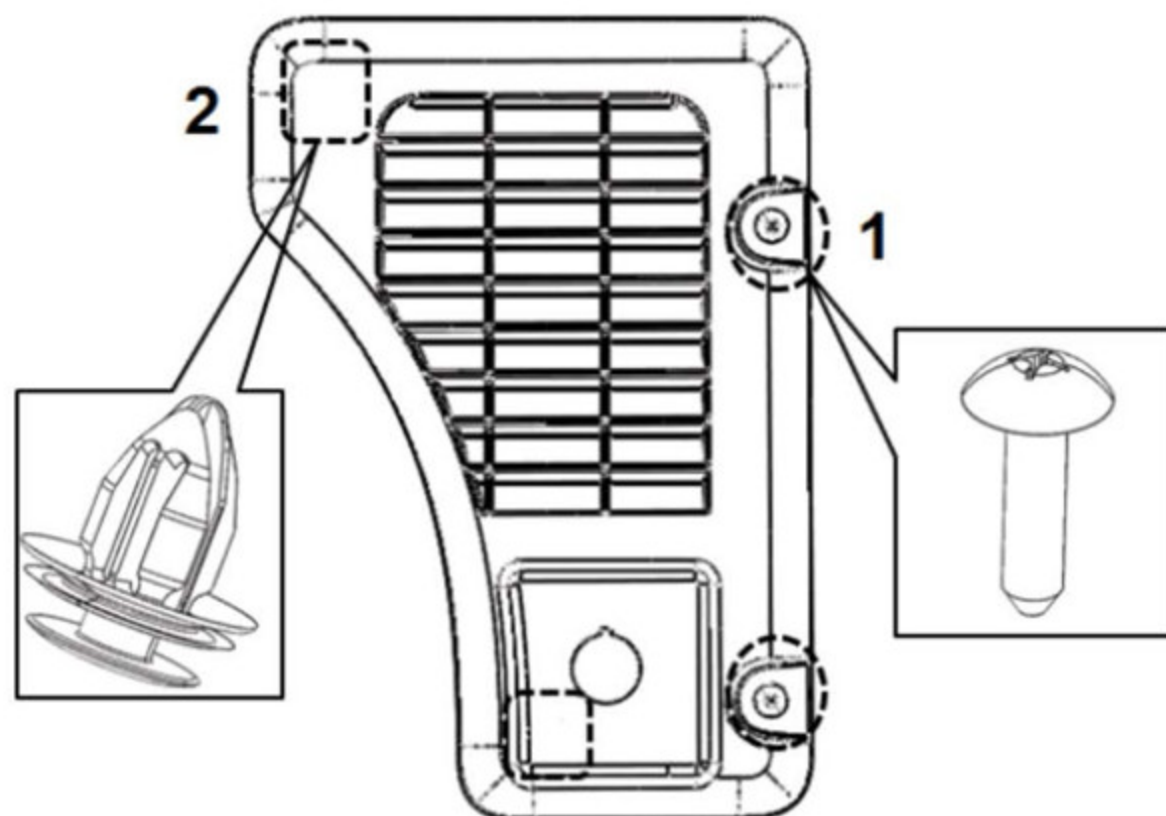


图1.8.6.2 右后通风口内板的拆卸

- (1) 使用缠有保护胶带的十字螺丝刀拧下图1.8.6.2左后通风口内板的拆卸所示的自攻钉处，共2个。
- (2) 使用缠有保护胶带的一字螺丝刀在图1.8.6.2左后通风口内板的拆卸所示的卡扣处沿与钣金垂直的方向把塑料卡扣紧固点从钣金分离，共2个。即可取下左后通风口内板。
- (3) 按照与拆卸相反的顺序进行安装：
注意如下事项：更换任何损坏的塑料卡扣；不能蛮力拆卸，防止损坏左后通风口内板。