

## 11.1 警告和注意事项

### 11.1.1 警告和注意事项

#### 有关碰撞剖切的警告

##### ⚠ 警告！

仅在推荐部位进行剖切。否则会破坏车辆结构的整体性，在车辆发生碰撞时可能导致人身伤害。

#### 有关车窗出现裂纹的警告

##### ⚠ 警告！

如果某扇车窗玻璃出现裂纹但尚保持完整，应将保护胶带呈交叉状粘贴到车窗玻璃上，以避免车窗玻璃进一步损坏或造成人身伤害。

#### 有关玻璃和金属板处理的警告

##### ⚠ 警告！

在处理任何类型带有锐棱或毛边的玻璃或金属板时，应佩戴许可的护目镜和手套以降低人身伤害的风险。

#### 有关护目镜和压缩空气的警告

##### ⚠ 警告！

使用压缩空气时，戴好护目镜，以免损伤眼睛。

#### 外饰标拆卸的重要注意事项

##### ⚠ 警告！

拆卸标牌、铭牌和徽标时，使用塑料平刃工具，以免损坏油漆。

#### 机加工表面损坏的重要注意事项

##### ⚠ 警告！

切勿刻伤、划伤或损坏密封面。密封面是机加工面。机加工面损坏会导致泄漏。

#### 密封胶的重要注意事项

##### ⚠ 警告！

不要让室温硬化密封剂进入螺纹盲孔。如果室温硬化密封剂进入到螺纹盲孔中，则紧固件在紧固时会产生液压锁止效应。紧固件液压锁止会导致紧固件或其它部件损坏。并且还会使紧固件在紧固时无法获得正确的夹紧力。不正确的夹紧力会使部件无法获得正确的密封，从而导致泄漏。紧固件无法正确紧固，会使部件松动或分离，从而导致发动机严重损坏。

#### 车窗边缘损坏的重要注意事项

##### ⚠ 警告！

避免由于边缘裸露而导致撞击物损坏车窗。车窗必须低于钣金表面 1mm，以避免车窗损坏。

