

## 6.1 警告和注意事项

### 6.1.1 警告和注意事项

#### 6.1.1.1 警告和注意事项

有关处理防抱死制动系统部件的警告

**警告！**

防抱死制动系统（ABS）中的某些部件不能单独维修，试图拆卸或断开某些系统部件会导致人身伤害和/或系统运行不正常，只能维修那些许可拆卸和安装的部件。

有关制动器粉尘的警告

**警告！**

维修车轮制动部件时，请避免以下操作：

有关制动器粉尘的警告

**警告！**

维修车轮制动部件时，请避免以下操作：

**警告！**

- 不得修磨制动摩擦衬片。
- 不得用砂纸打磨制动摩擦衬片。
- 不得用干刷或压缩空气清理车轮制动部件。

**警告！**

有些车型或售后加装制动部件可能含有纤维，这种纤维会混在粉尘中。吸入含有纤维的粉尘会严重损害身体。请用湿布清理制动部件上的任何粉尘。

有关制动液的警告

**警告！**

制动液成分为聚乙二醇，极易吸湿和吸潮，请勿使用开口容器中可能受水污染的制动液，使用不合适或受污染的制动液可能导致系统故障、车辆失控和人身伤害。

有关制动液刺激性的警告

有关制动液的警告

**警告！**

更换制动管时请小心安装和固定，务必使用正确的紧固件，否则可能会导致制动管和制动系统损坏从而引起人身伤害。

制动系统加注制动液的重要注意事项

**注意**

向制动总泵储液罐中添加制动液时，只能使用清洁、密封的制动液容器中的制动液，符合SuperDOT4。不使用推荐的制动液会导致污染，从而损坏液压制动系统部件内部的橡胶密封件和/或橡胶衬垫。

制动钳的重要注意事项

**注意**

拆卸制动钳时，应使用一根钢丝支撑制动钳，以免损坏制动管。

**警告！**

制动液对皮肤和眼睛有刺激性。一旦接触应采取以下措施：

**警告！**

- 眼睛接触——用水彻底冲洗。
- 皮肤接触——用肥皂和水清洗。

有关制动液更换的警告

**警告！**

维修车轮制动部件时，请避免以下操作：

**警告！**

- 禁止不同牌号的制动液混合使用，否则，会损坏制动系统，禁止使用脏污的制动液。否则，会引起制动系统过早磨损—除定期的维修保养外，要经常检查制动液液面高度。

**警告！**

有些车型或售后加装制动部件可能含有纤维，这种纤维会混在粉尘中。吸入含有纤维的粉尘会严重损害身体。请用湿布清理制动部件上的任何粉尘。