

## 1. 维修程序

**警告：**遵守所有配置的操作程序 .

## 2. 配置表

### 2.1. 前安全气囊

前安全气囊		
配置参数	要配置的值	说明
1级驾驶员安全气囊	存在	(2), (6)
1级乘客安全气囊	存在	(2), (6)
乘客安全气囊中间开关	无	(2), (6)

- (1) 根据装备配置.
- (2) 另一个禁用值的配置.
- (3) “选择保养计划”过程中，参数自动配置.
- (4) 必须遵守通过互联网的配置经常检查参数.
- (5) 考虑到配置，必须等待BSI进入休眠模式.
- (6) 配置车辆之后，执行“中央安全气囊”(AUTOLIV)的故障读取以检查并确认关闭点火开关之后没有故障(从而确认ECU正确配置). 如果无“ECU配置故障”信息，检查安装在车辆上的火药包 (在故障读取时，检查每个永久故障).

### 2.2. 预张紧器

预张紧器		
配置参数	要配置的值	说明
左前预张紧器	存在	(2), (6)
右前预张紧器	存在	(2), (6)
第 2 排后部左侧预紧器	存在	(2), (6)
第 2 排后部右侧预紧器	存在	(2), (6)

- (1) 根据装备配置.
- (2) 另一个禁用值的配置.
- (3) “选择保养计划”过程中，参数自动配置.
- (4) 必须遵守通过互联网的配置经常检查参数.
- (5) 考虑到配置，必须等待BSI进入休眠模式.
- (6) 配置车辆之后，执行“中央安全气囊”(AUTOLIV)的故障读取以检查并确认关闭点火开关之后没有故障(从而确认ECU正确配置). 如果无“ECU配置故障”信息，检查安装在车辆上的火药包 (在故障读取时，检查每个永久故障).

### 2.3. 侧安全气囊

侧安全气囊		
配置参数	要配置的值	说明
左气帘	存在	带动态稳定性控制启用/停用控制 (位于驾驶员侧)
	无	其它变量
右前侧面气囊	存在	(2), (6)
左前侧气囊	存在	(2), (6)
右气帘	无	其它变量
	存在	带动态稳定性控制启用/停用控制 (位于驾驶员侧)

- (1) 根据装备配置.
- (2) 另一个禁用值的配置.

- (3) “选择保养计划”过程中，参数自动配置.
- (4) 必须遵守通过互联网的配置经常检查参数.
- (5) 考虑到配置，必须等待BSI进入休眠模式.
- (6) 配置车辆之后，执行“中央安全气囊”(AUTOLIV)的故障读取以检查并确认关闭点火开关之后没有故障(从而确认ECU正确配置). 如果无“ECU配置故障”信息，检查安装在车辆上的火药包 (在故障读取时，检查每个永久故障).

2.4. 头部

头部		
配置参数	要配置的值	说明
左 侧面碰撞传感器 1	存在	(2), (6)
右 侧面碰撞传感器 1	存在	(2), (6)

- (1) 根据装备配置.
- (2) 另一个禁用值的配置.
- (3) “选择保养计划”过程中，参数自动配置.
- (4) 必须遵守通过互联网的配置经常检查参数.
- (5) 考虑到配置，必须等待BSI进入休眠模式.
- (6) 配置车辆之后，执行“中央安全气囊”(AUTOLIV)的故障读取以检查并确认关闭点火开关之后没有故障(从而确认ECU正确配置). 如果无“ECU配置故障”信息，检查安装在车辆上的火药包 (在故障读取时，检查每个永久故障).

2.5. 驾驶方向

紧急呼叫		
配置参数	要配置的值	说明
车辆转向侧	左侧驾驶	(2)

- (1) 根据装备配置.
- (2) 另一个禁用值的配置.
- (3) “选择保养计划”过程中，参数自动配置.
- (4) 必须遵守通过互联网的配置经常检查参数.