

< 基本检查 >

基本检查

诊断和维修工作流程

工作流程

INFOID:000000007416962

详细流程

1. 得到有关症状的信息

当客户将车辆开来时，与客户面谈，以尽可能了解故障信息（故障出现时的状况和环境）。

>> 转至 2。

2. 重现故障信息

检查客户描述的车辆故障。

检查症状与症状出现时的状态之间的关系。

>> 转至 3。

3. 用“症状诊断”识别故障系统

使用步骤 2 中症状检查结果的“症状诊断”。然后根据可能的原因和症状识别从哪里开始诊断。

>> 转至 4。

4. 用“部件诊断”识别故障零件

用适用系统的“部件诊断”进行诊断。

>> 转至 5。

5. 修理或更换故障零件

修理或更换指定的故障零件

>> 转至 6。

6. 最终检查

根据步骤 2 中的症状检测结果，当从客户那里得到故障信息时，检查故障是否重现。

故障是否已修理？

是 >> 检查结束

否 >> 转至 3。

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

RF

L

M

N

O

P

检查和调整

更换控制单元时的其他维修

更换控制单元时的其他维修：说明

INFOID:000000007416963

在发生以下状况后应进行系统初始化。

- 当更换天窗电机或遮阳板电机时。
- 当天窗或遮阳板不能正常工作时。(不能完成初始化的情况)

更换控制单元时的其他维修：特殊修理要求

INFOID:000000007416964

初始化步骤

如果天窗或遮阳板无法自动关闭或打开，执行以下步骤使天窗或遮阳板操作恢复正常。

1. 关闭天窗和遮阳板，然后松开天窗开关一次。
2. 再次按下并按住天窗开关 CLOSE (1 档或 2 档) (约 10 秒钟)，然后天窗向前移动并停止。
3. 松开天窗开关，并再次按下和按住天窗开关 CLOSE (1 档或 2 档)。然后天窗和遮阳板自动移动到全关 ⇒ 全开 ⇒ 全关。
4. 在天窗完全关闭后，松开天窗开关。
5. 检查天窗和遮阳板操作。

检查防夹功能

1. 完全打开天窗。
2. 在接近完全关闭的位置放一个木块。
3. 用自动滑动关闭完全关闭天窗。
4. 检查玻璃是否下降大约 150 mm (5.91in) 或 2 秒钟而没有夹住木块并且停顿。
5. 完全打开遮阳板。
6. 在接近完全关闭的位置放一个木块。
7. 用自动滑动关闭完全关闭天窗。
8. 检查玻璃是否下降大约 150 mm (5.91in) 或 2 秒钟而没有夹住木块并且停顿。

注意：

- 切勿用手或身体的其它部位检查，因为它们可能被夹住。切勿夹住。
- 根据环境和驾驶状况，如果天窗出现类似冲击或负载，它也可能降低。
- 当执行系统初始化时，在检查前检查自动滑动操作。
- 当自动滑动操作或防夹功能操作不正常时，执行初始化设置。