

驻车制动释放警告持续鸣响，或者不鸣响

< 症状诊断 >

症状诊断

驻车制动释放警告持续鸣响，或者不鸣响

说明

INFOID:0000000009190071

- 即使释放驻车制动，也会在车辆行驶过程中持续鸣响驻车制动警告蜂鸣器。
- 在施加驻车制动的情况下，即使车辆行驶也不鸣响驻车制动警告蜂鸣器。

诊断步骤

INFOID:0000000009190072

1. 检查驻车制动警告灯

1. 起动发动机。
2. 通过操作驻车制动器检查制动警告灯的操作。

施加驻车制动时 : ON

驻车制动器释放时 : OFF

检查结果是否正常？

- 是 >> 更换组合仪表。请参见 [MWI-175, "拆卸和安装"](#)。
- 否 >> 转至 2。

2. 检查驻车制动开关信号电路

对驻车制动开关信号电路进行检查。请参见 [WCS-56, "诊断步骤"](#)。

检查结果是否正常？

- 是 >> 转至 3。
- 否 >> 修理线束或接头。

3. 检查驻车制动开关

执行驻车制动开关的单元检查。请参见 [WCS-56, "部件检查"](#)。

检查结果是否正常？

- 是 >> 更换组合仪表。请参见 [MWI-175, "拆卸和安装"](#)。
- 否 >> 更换驻车制动开关。请参见 [PB-6, "分解图"](#) (左侧驾驶车型) 或 [PB-17, "分解图"](#) (右侧驾驶车型)。

WCS

安全带提醒器警告持续鸣响，或者不鸣响

< 症状诊断 >

安全带提醒器警告持续鸣响，或者不鸣响

说明

INFOID:000000009190073

- 安全带提醒警告不鸣响。
- 安全带提醒警告持续鸣响。

诊断步骤

INFOID:000000009190074

1. 检查安全带警告灯

1. 将点火开关按至 ON。
2. 检查组合仪表中的安全带警告灯操作。

安全带 (驾驶员侧) 已系紧 : OFF

安全带 (驾驶员侧) 未系紧 : ON

安全带 (乘客侧) 已系紧 * : OFF

安全带 (乘客侧) 未系紧 * : ON

*: 入座乘客座椅时

检查结果是否正常?

- 是 >> 更换组合仪表。请参见 [MWI-175, "拆卸和安装"](#)。
- 否 >> 转至 2。

2. 检查安全带扣环开关信号电路 (驾驶员侧)

对安全带扣环开关 (驾驶员侧) 电路进行检查。请参见 [MWI-163, "诊断步骤"](#)。

检查结果是否正常?

- 是 >> 转至 3。
- 否 >> 修理线束或接头。

3. 检查安全带扣环开关 (驾驶员侧)

对安全带扣环开关 (驾驶员侧) 进行检查。请参见 [MWI-164, "部件检查"](#)。

检查结果是否正常?

- 是 >> 转至 4。
- 否 >> 更换座椅安全带扣环 (驾驶员侧)。请参见 [SB-14, "安全带扣环: 拆卸和安装"](#)。

4. 检查安全带扣环开关信号电路 (乘客侧)

检查座椅安全带扣环开关 (乘客侧) 电路。请参见 [MWI-165, "诊断步骤"](#)。

检查结果是否正常?

- 是 >> 转至 5。
- 否 >> 修理线束或接头。

5. 检查安全带扣环开关 (乘客侧)

检查座椅安全带扣环开关 (乘客侧)。请参见 [MWI-166, "部件检查 \[安全带扣环开关 \(乘客侧\)\]"](#)。

检查结果是否正常?

- 是 >> 转至 6。
- 否 >> 更换座椅安全带扣环 (乘客侧)。请参见 [SB-14, "安全带扣环: 拆卸和安装"](#)。

安全带提醒器警告持续鸣响，或者不鸣响

< 症状诊断 >

6. 检查乘客检测单元

检查乘客检测单元。请参见 [MWI-166, " 部件检查 \(乘员检测单元 \)"。](#)

检查结果是否正常？

- 是 >> 更换组合仪表。请参见 [MWI-175, " 拆卸和安装 "。](#)
- 否 >> 更换座垫饰件和座垫。请参见 [SE-134, " 座垫：分解和组装 "。](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
O
P

WCS

车灯提醒警告不鸣响

< 症状诊断 >

车灯提醒警告不鸣响

说明

INFOID:000000009190075

即使前大灯点亮，车灯提醒警示音也不鸣响。

诊断步骤

INFOID:000000009190076

1. 检查组合开关（照明开关）操作

通过操作组合开关（灯光开关）检查前大灯是否正常工作。

它们是否正常工作？

是 >> 转至 2。

否 >> 请参见 [EXL-126, "症状表"](#)（氙气型）或 [EXL-255, "症状表"](#)（卤素型）。

2. 检查驾驶员侧车门开关信号电路

对车门开关（驾驶员侧）信号电路进行检查。请参见 [DLK-98, "诊断步骤"](#)。

检查结果是否正常？

是 >> 转至 3。

否 >> 修理线束或接头。

3. 检查驾驶员侧车门开关

对驾驶员侧车门开关进行单元检查。请参见 [DLK-100, "部件检查"](#)。

检查结果是否正常？

是 >> 更换 BCM。请参见 [BCS-111, "拆卸和安装"](#)。

否 >> 更换驾驶员侧车门开关。请参见 [DLK-222, "拆卸和安装"](#)。