



喇叭系统

喇叭系统

部件位置	H0-1
系统图	H0-2
故障症状表	H0-2

喇叭继电器

检查	H0-3
--------------	------

低音喇叭

组件	H0-4
拆卸	H0-5
检查	H0-5
安装	H0-5

高音喇叭

组件	H0-6
拆卸	H0-7
检查	H0-7
安装	H0-7



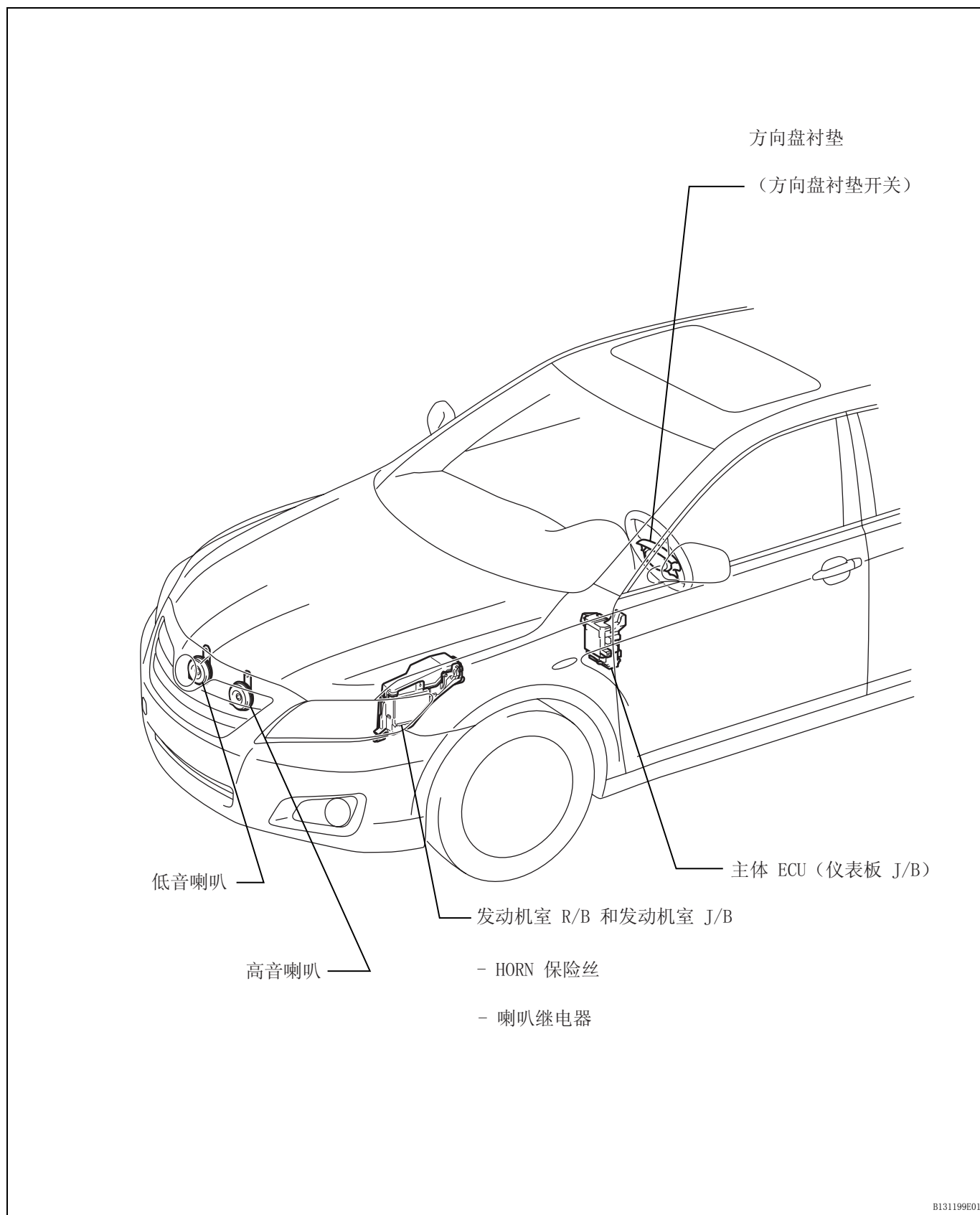
HO



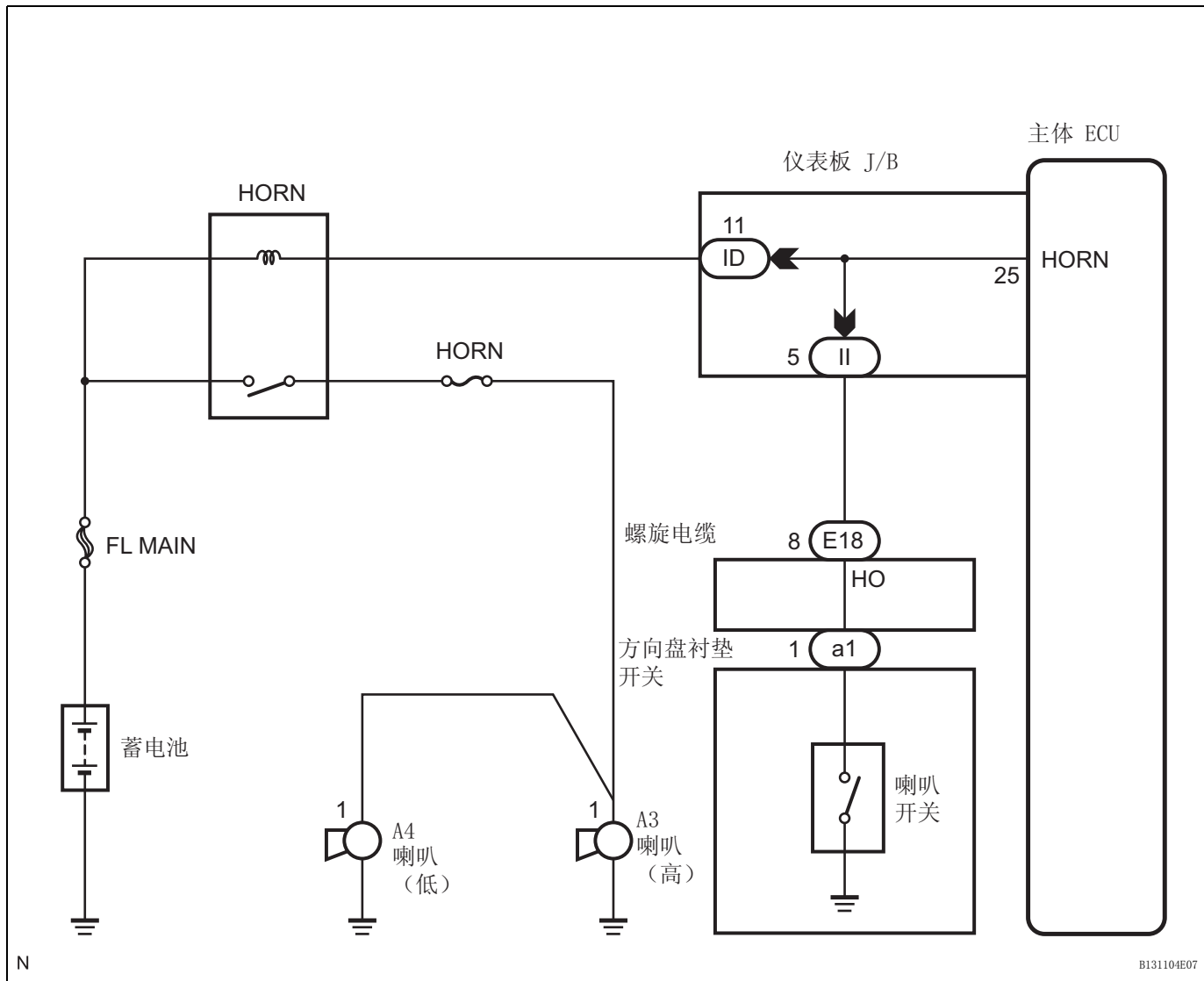


喇叭系统

部件位置



系统图



故障症状表

喇叭系统

症状	怀疑部位	参见页次
喇叭不响	1. HORN 保险丝	-
	2. 喇叭继电器	HO-3
	3. 方向盘衬垫开关	RS-183
	4. 螺旋电缆	RS-198
	5. 线束	-
喇叭一直鸣响	1. 喇叭继电器	HO-3
	2. 方向盘衬垫开关	RS-183
	3. 线束	-
低音喇叭工作但高音喇叭不工作	1. 高音喇叭	HO-7
	2. 线束	-
高音喇叭工作但低音喇叭不工作	1. 低音喇叭	HO-5
	2. 线束	-

HO

喇叭继电器

检查

1. 检查保险丝 (HORN)

(a) 检查 HORN 保险丝的电阻。

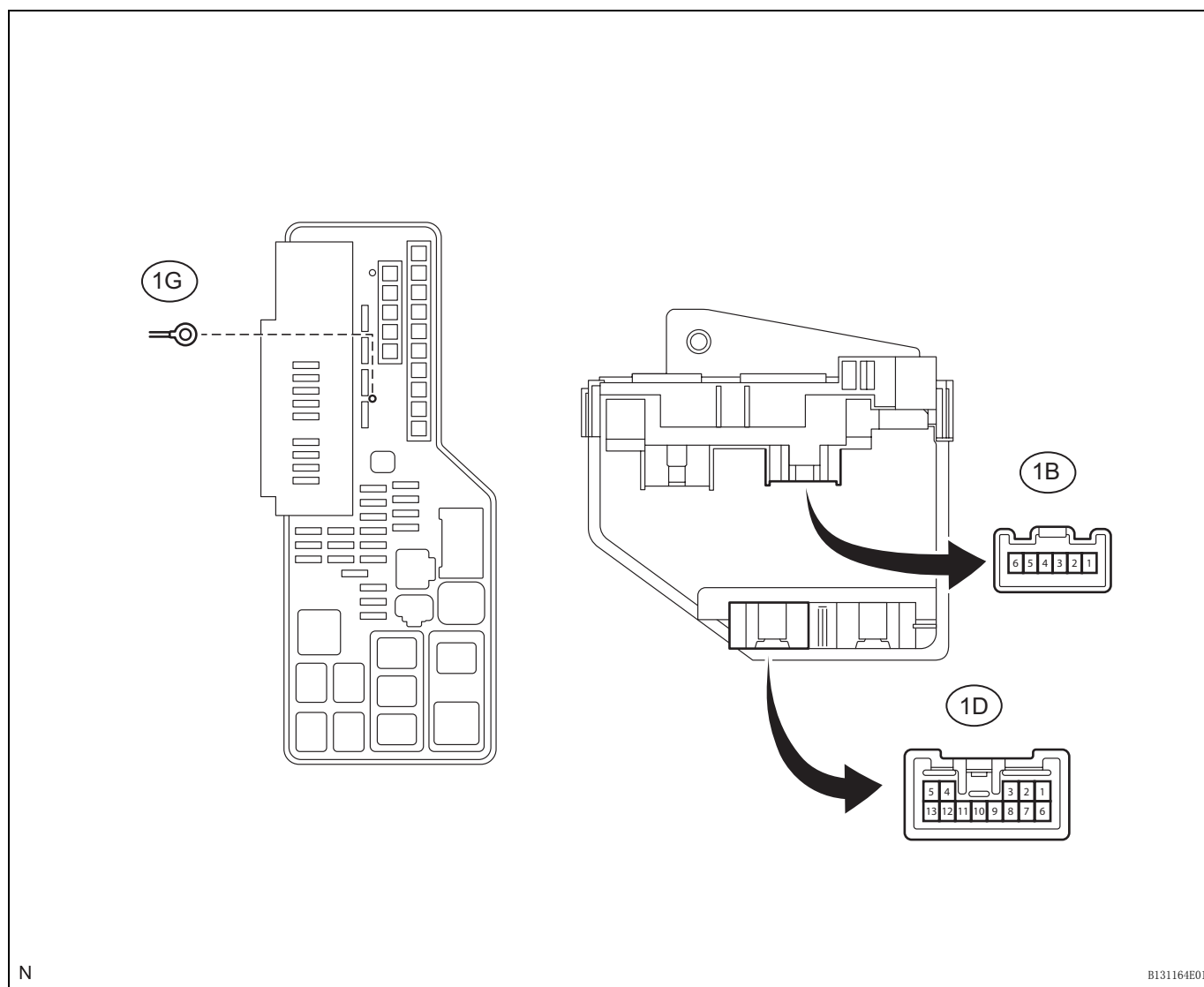
标准:

低于 1Ω

2. 检查喇叭继电器

(a) 拆下发动机室 R/B 和 J/B (喇叭继电器)。

(b) 根据下表中的值测量电阻。

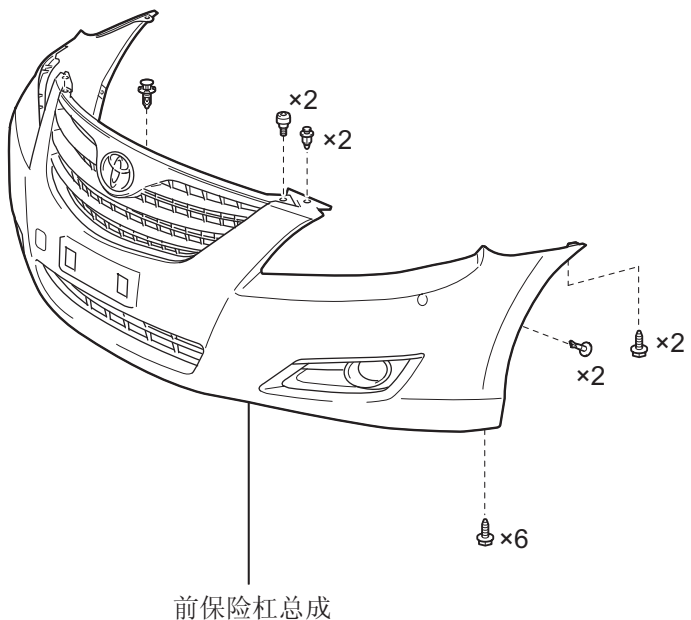
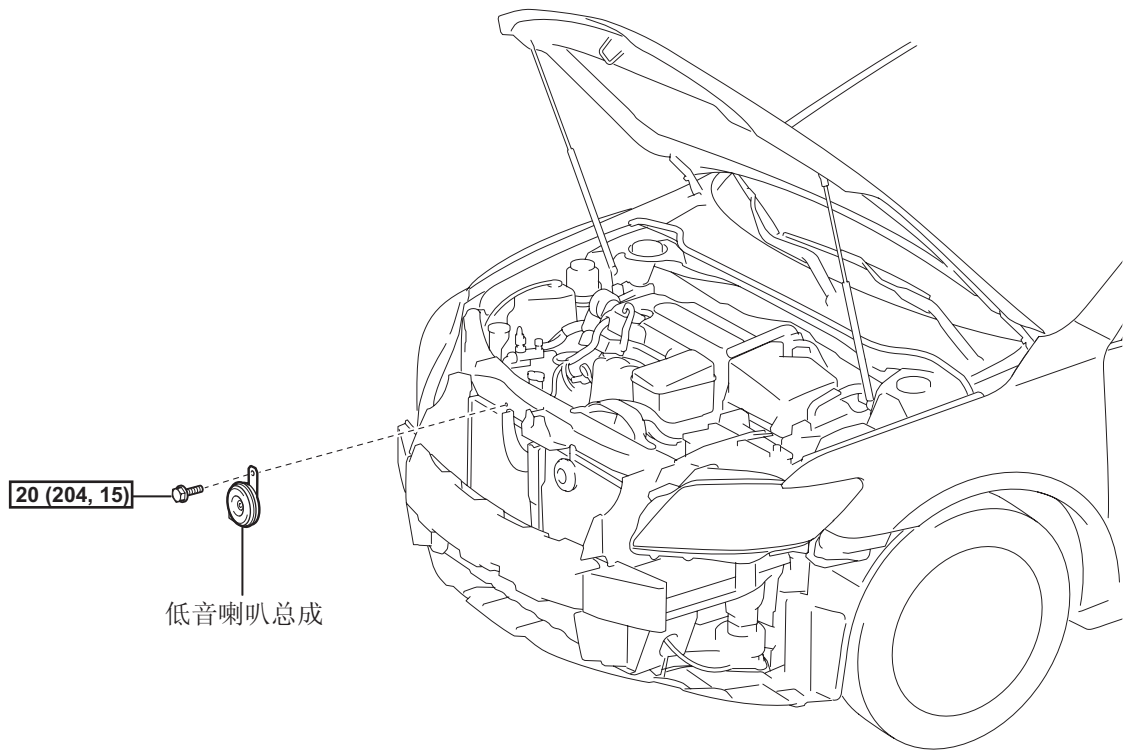


HO

标准电阻

测试仪连接	条件	规定条件
1G-1 - 1B-6	当未将蓄电池电压施加到端子 1G-1 和 1D-10 时	10 k Ω 或更高
1G-1 - 1B-6	当将蓄电池电压施加到端子 1G-1 和 1D-10 时	低于 1Ω

低音喇叭 组件



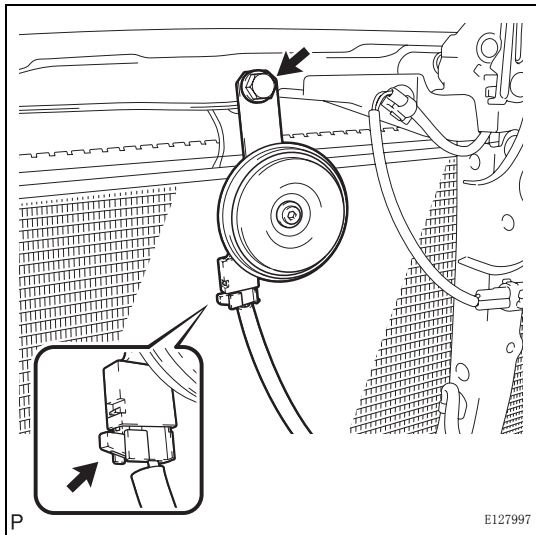
N*m (kgf*cm, ft.*lbf): 规定扭矩

HO



拆卸

1. 拆卸前保险杠总成（不带大灯清洁系统）（参见页次 ET-5）
2. 拆卸前保险杠总成（带大灯清洁系统）（参见页次 ET-6）
3. 拆卸低音喇叭总成
 - (a) 断开连接器。
 - (b) 拆下螺栓和低音喇叭总成。

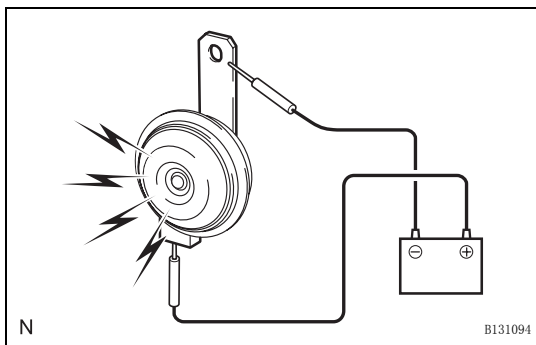


检查

1. 检查低音喇叭
 - (a) 按下表所示，施加蓄电池电压并检查喇叭工作情况。

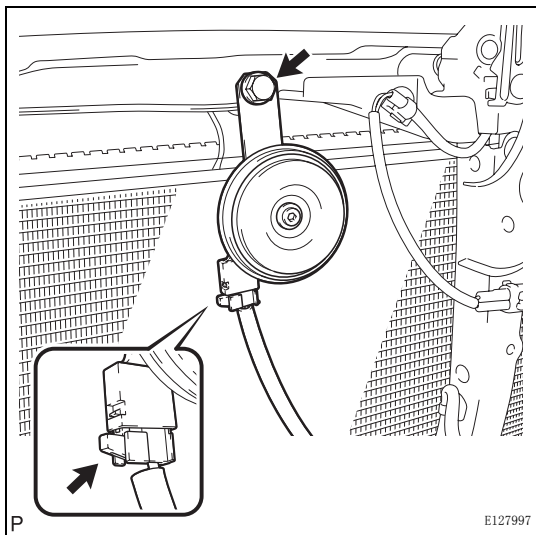
标准

测量条件	规定条件
蓄电池正极 (+) → 端子 1	喇叭鸣响
蓄电池负极 (-) → 车身接地	



安装

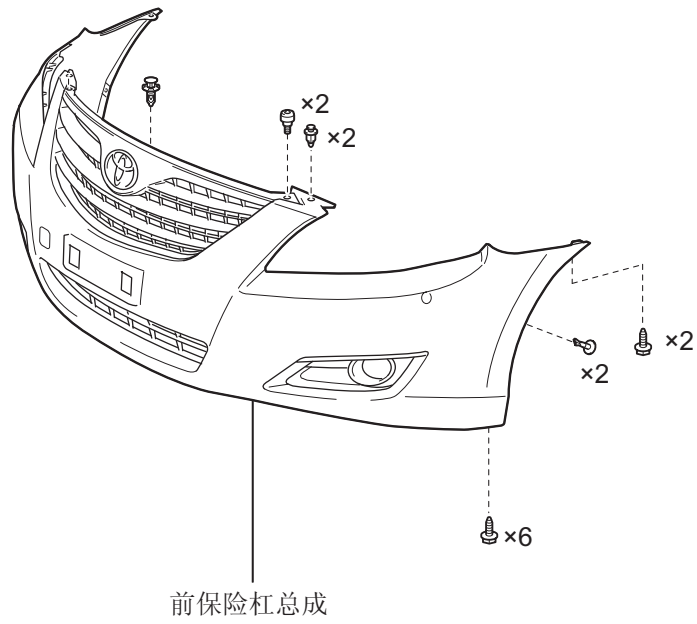
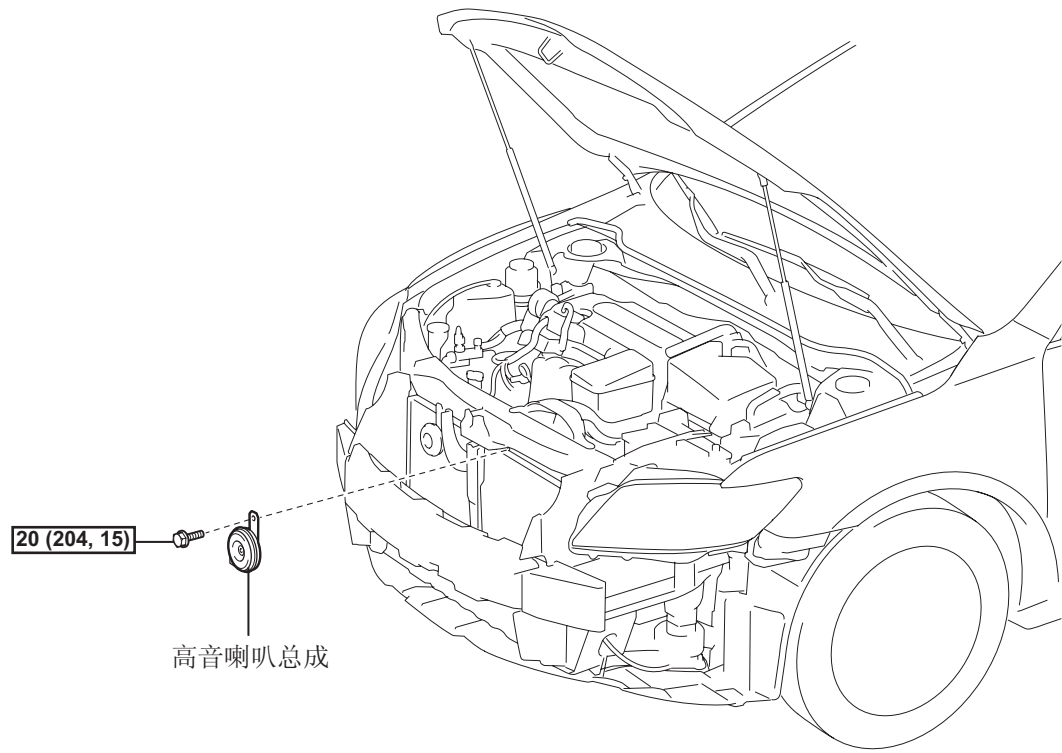
1. 安装低音喇叭总成
 - (a) 用螺栓安装低音喇叭总成。
扭矩：20 N*m (204 kgf*cm, 15 ft.*lbf)
 - (b) 接上连接器。
2. 安装前保险杠总成（不带大灯清洁系统）（参见页次 ET-14）
3. 安装前保险杠总成（带大灯清洁系统）（参见页次 ET-14）
4. 雾灯光束调整的车辆准备（参见页次 LI-165）
5. 雾灯光束准备（参见页次 LI-165）
6. 雾灯光束检查（参见页次 LI-167）
7. 雾灯光束调整（参见页次 LI-168）



HO-6

HORN - 高音喇叭

高音喇叭 组件



N*m (kgf*cm, ft.*lbf): 规定扭矩

P

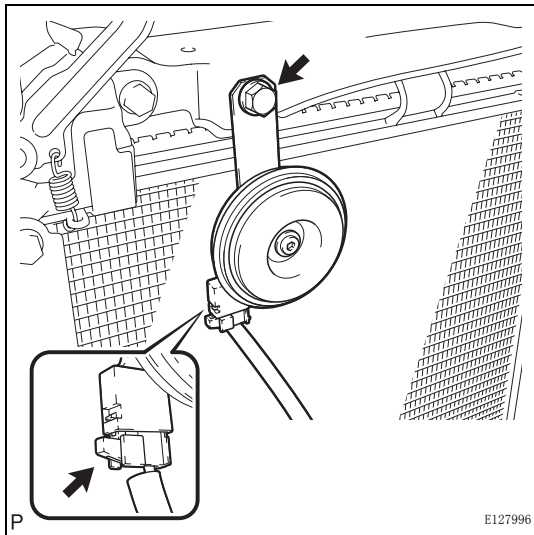
B149939E01

HO



拆卸

1. 拆卸前保险杠总成（不带大灯清洁系统）（参见页次 ET-5）
2. 拆卸前保险杠总成（带大灯清洁系统）（参见页次 ET-6）
3. 拆卸高音喇叭总成
 - (a) 断开连接器。
 - (b) 拆下螺栓和高音喇叭总成。

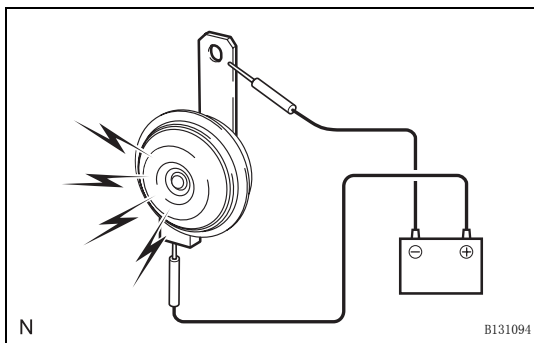


检查

1. 检查高音喇叭
 - (a) 按下表所示，施加蓄电池电压并检查喇叭工作情况。

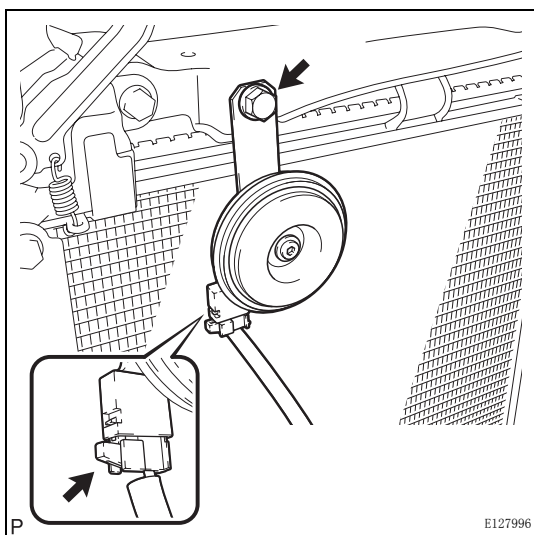
标准

测量条件	规定条件
蓄电池正极 (+) → 端子 1	喇叭鸣响
蓄电池负极 (-) → 车身接地	



安装

1. 安装高音喇叭总成
 - (a) 用螺栓安装高音喇叭总成。
扭矩：20 N*m (204 kgf*cm, 15 ft.*lbf)
 - (b) 接上连接器。
2. 安装前保险杠总成（不带大灯清洁系统）（参见页次 ET-14）
3. 安装前保险杠总成（带大灯清洁系统）（参见页次 ET-14）
4. 雾灯光束调整的车辆准备（参见页次 LI-165）
5. 雾灯光束准备（参见页次 LI-165）
6. 雾灯光束检查（参见页次 LI-167）
7. 雾灯光束调整（参见页次 LI-168）





- 备忘录 -

