

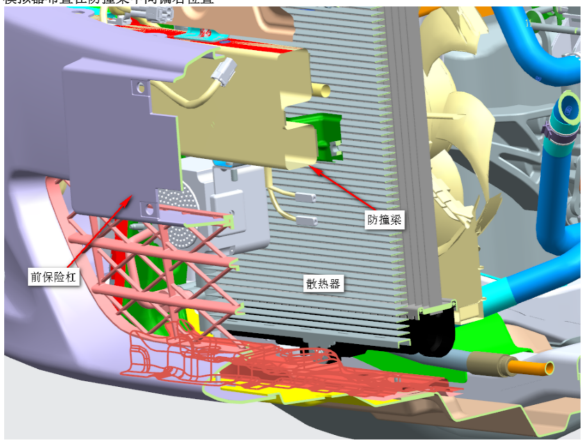
引擎音模拟器系统

零件位置	1
系统描述	
如何进行故障排除	
, 故障症状表	
ECU 端子	
拆卸与安装	



零件位置

引擎音模拟器布置在防撞梁中间偏右位置



AVAS



系统描述

引擎音模拟器是声音警示装置,当车速小于 30km/h 时,模拟发动机引擎声音,用来提醒行人车辆靠近,注意安全。引擎音模拟器应发出连续而均匀的声响,不得有振扰声。25000 个发声循环后,外观和功能正常,试验前后声压级的变化不超过 2dB。

耐久性应满足 Q/BYDQ-A1906. 4598-2016《引擎音模拟器技术条件》及勘误单内容。

引擎音模拟器应满足以下功能:

- 1. 当车辆速度由 0-30km/h 变化时,该引擎音模拟器将自动发出模拟发动机引擎的声音;
- 2. 车辆加速时,该引擎音模拟器有加速声调的变化,车辆减速时,该引擎音模拟器有减速音调的变化。 当车辆速度达到 30km/h 以上时,引擎音模拟器报警声为 0 分贝,当收到仪表关闭信号后,AVAS 停止工作且发送关闭信号
- 3. 当倒车时,发出倒车报警,报警声压级一定。(具体声压级要求以我方主观评价为准)



如何进行故障排除

提示:

- 使用以下程序对引擎音模拟器模块进行故障排除。
- 使用智能检测仪即诊断仪。

1 车辆送入维修车间

AVAS

下一步

2 客户故障分析检查和症状检查

下一步

3 检查蓄电池电压

标准电压:

11 至 14V

如果电压低于 11V, 在转至下一步前对蓄电池充电或更换蓄电池。

下一步

4 检查 CAN 通信系统*

(a) 使用智能检测仪检查 CAN 通信系统是否正常工作。

结果

-H/V			
结果	转至		
未输出 CAN 通信系统 DTC	A		
输出 CAN 通信系统 DTC	В		

B 转至 CAN 通信系统

A _

5 检查 DTC

结果

结果	转至
未输出 DTC	A
输出 DTC	В

B 转至步骤 8

Α

6 故障症状表



结果			
	结果	转至	
故障未列	刊于故障症状表中	A	
故障列于	F故障症状表中	B	/AS
A	B	→ 转至步骤 8	
7	总体分析和故障排除		7
(a) ECU 端子			
8	调整、维修或更换		
T-#			

[下一步]

9 确认测试

结束



故障症状表

提示:

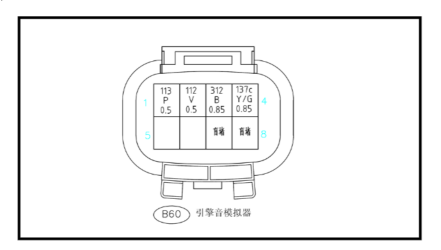
使用下表可帮助诊断故障原因。以递减的顺序表示故障原因的可能性。按顺序检查每个可疑部位。必要时维修或更换有故障的零件或进行调整。

症状	可疑部位	AVA.
引擎音模拟器无法发声	引擎音模拟器	
	线束	
	保险	



ECU 端子

检查信息站引脚



AVAS

(a) 根据下表中的值测量电压和电阻。

端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
B74-2车身搭铁	V	舒适网 CAN_L	始终	约 1.5~2.5V
B74-1车身搭铁	Р	舒适网 CAN_H	始终	约 2.5~3.5V
B74-3-车身搭铁	В	接地	始终	小于1Ω
B74-4-车身搭铁	R	电源	常电	11-14V

如果结果不符合规定,则线束可能有故障。



整个系统不工作

电路图

B2H-7 F2/14 空调系统 R/W 0.5 0.5 0.5 IG1电 舒适网 引擎模拟器 B74 B 0.5 Eg06 6#搭铁

AVAS



检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查 F2/14 保险。

正常:保险 OK

AVAS

异常

更换保险

正常

3 检查线束

(a) 从 B74-2 和 B74-1 后端引线测量电压。

(b)检查线束端连接器端子间电阻。

+人河川小 2左+立	友 / }	拉令小女
检测仪连接	条件	规定状态
B74-2-车身地	V	约 1.5~2.5V
B74-1-车身地	Р	约 2.5~3.5V
B2H-3-B74-4-	R	小于 1Ω
B74-3-车身地	В	小于 1Ω

异常

更换线束

正常

4 更换引擎音模拟器



拆卸与安装

拆卸:

- 1. 拆下前保险杠。
- 2. 取下引擎音模拟器接插件。
- 3. 使用 10#套筒将两颗 M6 螺母拧下。
- 4. 取出模拟器。

安装:

- 1. 插上 B74 接插件, 装上引擎音模拟器
- 2. 使用 10#套筒将两颗 M6 螺母拧上
- 3. 接上引擎音模拟器接插件
- 4. 安装前保险杠

AVAS