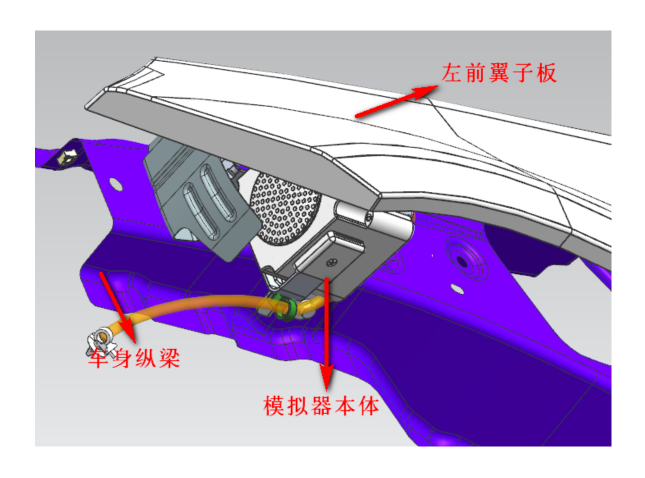
# 引擎音模拟器系统

零件位置	1
系统框图	2
系统描述	3
如何进行故障排除	4
故障症状表	6
ECU 端子	7
拆卸与安装	10

# 零件位置

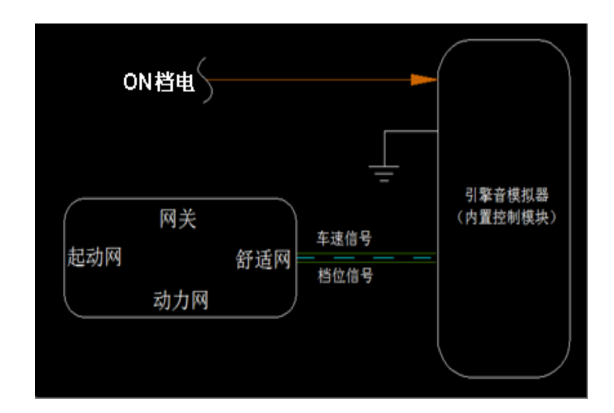
引擎音模拟器布置在左前翼子板内侧,左前轮包上面。

### **AVAS**



# 系统框图

# 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)
- 4. 当整车 CAN 通讯异常时, 仪表提示相应信息, 同时记录故障码, 引擎音模拟器不工作。

### 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。

# AVAS

车辆送入维修车间



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。



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

结果	转至
未输出 CAN 通信系统 DTC	Α
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	Α
输出 DTC	В

B 转至步骤 8

\_A\_

6 故障症状表

结果	转至
故障未列于故障症状表中	Α
故障列于故障症状表中	В

B 转至步骤 8 /AS

A

7 总体分析和故障排除

(a) ECU 端子

下一步

下一步

9 确认测试

下一步

结束

### 故障症状表

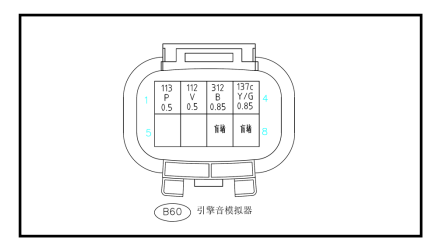
提示:

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。

Ąζ	7AS <sub>症状</sub>	可疑部位
	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。

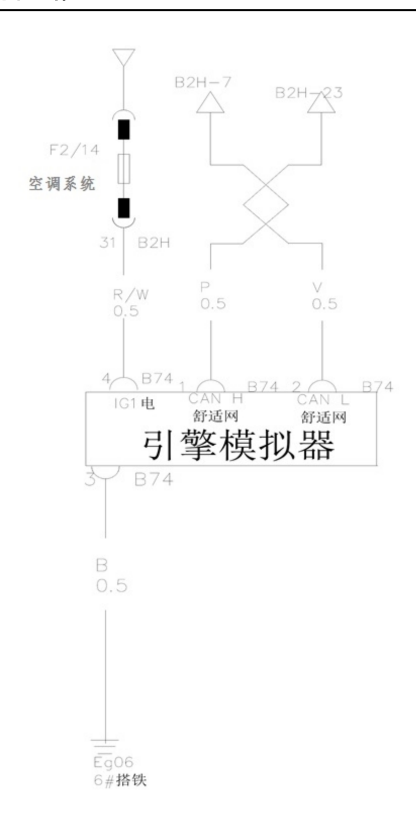
( )				
端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
B74-2车身搭铁	V	舒适网 CAN_L	始终	约 1.5~2.5V
B74-1车身搭铁	Р	舒适网 CAN_H	始终	约 2.5~3.5V
B74-3-车身搭铁	В	接地	始终	小于 1 Ω
B74-4-车身搭铁	R	电源	常电	11-14V

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

### AVAS



检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查仪配 33 号模块 IG1 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。

<del>( ).</del>				
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. 把左前轮挡泥皮往下掰。
- 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. 把挡泥皮安装到位

