诊断流程

按照此流程诊断故障

1 把车开进维修间

用户所述故障分析: 向用户询问车辆状况和故障产生时的环境。

NEXT

2 检查蓄电池电压

标准电压值:

 $11V{\sim}14V$

如果电压值低于 11V, 在进行 NEXT 之前请充电或更换蓄电池.

NEXT

3 车上检查

组合仪表 SRS 故障指示灯电路自诊断: 将电源档位上到 ON 档,进入 SRS 系统自检。 观察故障指示灯亮灭情况。

| 结果 | 进行 |
|----------|----|
| 亮 5s 后熄灭 | OK |
| 保持高亮不熄 | NG |

OK

系统正常

NG

4 用故障诊断仪诊断

将故障诊断仪接到故障诊断接口 按照诊断仪上的提示读出故障代码(DTC)

| 结果 | 进行 |
|---------|----|
| 有故障码输出 | A |
| 没有故障码输出 | В |

● SRS 系统 12

В

跳到第6步

A

5 对照故障诊断码列表进入全面诊断流程对应故障点检修

NEXT

6 直接进入全面诊断流程

NEXT

7 结束