

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。



2	检查蓄电池电压
---	---------

标准电压值：
11V~14V
如果电压值低于 11V，在进行 NEXT 之前请充电或更换蓄电池。



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



系统正常



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	B

