

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~14V
(a) 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：
(a) 将电源档位上到 ON 档，进入 SRS 系统自检。
(b) 观察故障指示灯亮灭情况。

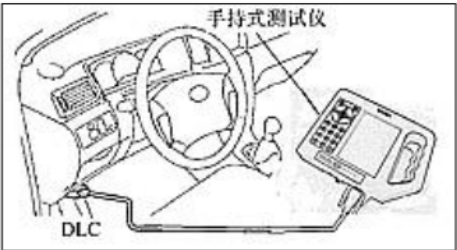
结果	进行
亮 5s 后熄灭	OK
保持高亮不熄	NG

OK

系统正常

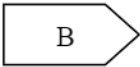
NG

4	用故障诊断仪诊断
---	----------

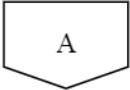


(a) 将故障诊断仪接到故障诊断接口
(b) 按照诊断仪上的提示读出故障代码（DTC）

结果	进行
有故障码输出	A
没有故障码输出	B



跳到第 6 步



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
---	--------------------------



6	直接进入全面诊断流程
---	------------



7	结束
---	----