

5. 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

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 | B |

B

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 |
|---|----|

www.car60.com