

诊断流程

提示：

- 按照此流程诊断故障

1

把车辆开入维修车间

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。

下一步

RS

2

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。

下一步

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 | 正常 |
| 保持高亮不熄 | 异常 |

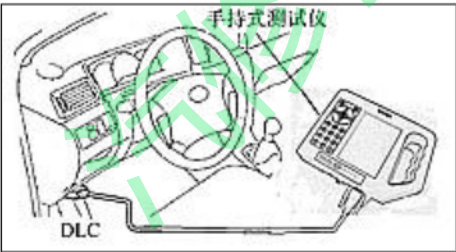
正常

系统正常

异常

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 |

B

跳转至第 5 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

下一步

6

直接进入全面诊断流程

下一步

| | |
|---|----|
| 7 | 结束 |
|---|----|

RS

汽修帝 www.car60.com