

51-xx、52-xx、53-xx、54-xx、55-xx SRS 单元内部故障解析

故障码说明：

DTC	说明
51-xx 52-xx 53-xx 54-xx 55-xx	SRS单元内部故障

“x”可以是0至9或A至F

故障码诊断流程：

注意：

- 在对这些DTC进行故障排除前，检查蓄电池/系统电压和蓄电池电缆的连接情况。如果电压过低，在对SRS 进行故障排除前，修理充电系统或更换蓄电池。如果蓄电池/系统电压现在正常，询问客户是否蓄电池曾经电量耗尽或是否在蓄电池在电量不足时起动并运行发动机？电量耗尽的蓄电池会触发一个或多个DTC。
- 进行该故障排除程序前，查看SRS 注意事项及程序和一般故障排除信息。
- 更换SRS 单元前，使用汽车故障诊断仪检查SRS 单元软件版本。如果软件版本不是最新，更新SRS 单元软件版本并重新测试。

1) . 清空DTC存储器。

2) . 将点火开关转至ON (II) 位置，然后等待10 秒钟。

3) . 检查并确认SRS 指示灯熄灭。

SRS 指示灯是否熄灭？

是 - 间歇性故障，此时系统正常。转至间歇性故障排除。如果显示其他DTC，则对显示的DTC 进行故障排除。

否 - 更换SRS 单元。