

B1010 SRS 控制模组电源电压过低故障解析

故障码说明:

DTC	说明
B1010	SRS 控制模组 (N2/7) #15/#15R KEY ON 电源电压过低

故障码诊断流程:

- 1). SRS 控制模组 (N2/7) 的电源由左前保险丝/继电器盒 (K40/6) 所供应, 读出这个故障码时应该先检查 SRS 控制模组 PIN29 (粉红/绿, #15R+) 与 PIN1 (粉红/红, #15+) 这两支 PIN 脚的电源供应状况。
- 2). 标准值=11.0-14.5V
- 3). 如果电压不在规定范围内, 需检查左前保险丝/继电器盒与 SRS 控制模组之间的线路, 如果线路正常而确定没有任何保险丝烧毁则更换 K40/6。

