

B10D3:23 [高级遥控门锁系统和按钮启动系统]故障解析

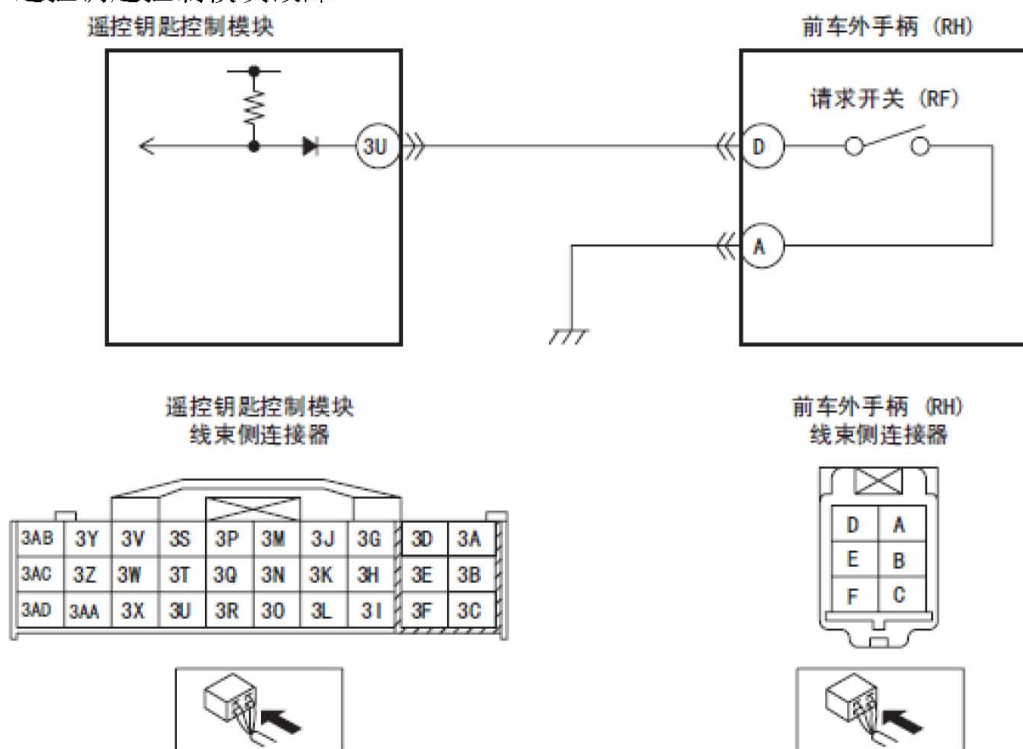
故障码说明:

DTC	检测条件
B10D3:23	驾驶过程中检测到请求开关 (RF) 的 ON 信号

故障码分析:

可能的原因:

- 前外把手 (RH) 连接器接线端 D 与无钥匙控制模块连接器接线端 3U 之间的线束对地短路
- 前外手柄 (RH) 故障
- 遥控钥匙控制模块故障



故障码诊断流程:

- 1). 检查前车外手柄 (RH) 连接器状况
 - A). 把点火开关转至OFF 位置。
 - B). 断开蓄电池负极电缆。
 - C). 断开前车外手柄 (RH) 连接器
 - D). 检查连接器和接线端 (有无腐蚀、损坏和销断开)。
 - E). 连接器是否正常?
 - 是:执行下一步。
 - 否:修理/更换接线端或连接器。执行修理程序后, 执行步骤5。

- 2). 检查请求开关 (RF) 是否正常?
 - 是:执行下一步。
 - 否:更换请求开关 (RF)。好之后, 执行步骤5。

- 3). 检查遥控钥匙控制模块连接器情况
 - A). 断开遥控钥匙控制模块连接器。
 - B). 检查连接器和接线端 (有无腐蚀、损坏和销断开)。
 - C). 连接器是否正常?
 - 是:执行下一步。
 - 否:修理/更换接线端或连接器。执行修理程序后, 执行步骤5。

- 4). 检查请求开关 (RF) 电路是否对地短路
 - A). 检查前外把手 (RH) 接线端B 与车身搭铁之间是否有连续性?
 - 是:维修/更换线束。进行维修之后, 执行下一步。
 - 否:执行下一步。

- 5). 确认DTC
 - A). 重新连接已断开的连接器和蓄电池导线负极。
 - B). 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
 - C). 使用汽车故障诊断仪确认DTC。
 - D). 是否出现相同的DTC?
 - 是:从步骤1 开始重复进行检查。如果故障再次发生, 请更换遥控钥匙控制模块。执行下一步。
 - 否:执行下一步。

- 6). 确认是否有其他DTC 输出?
 - 是:进行相应的DTC 检查。
 - 否:DTC 故障检修完。