

# B10C3:11 [高级遥控门锁系统和按钮起动系统] 故障解析

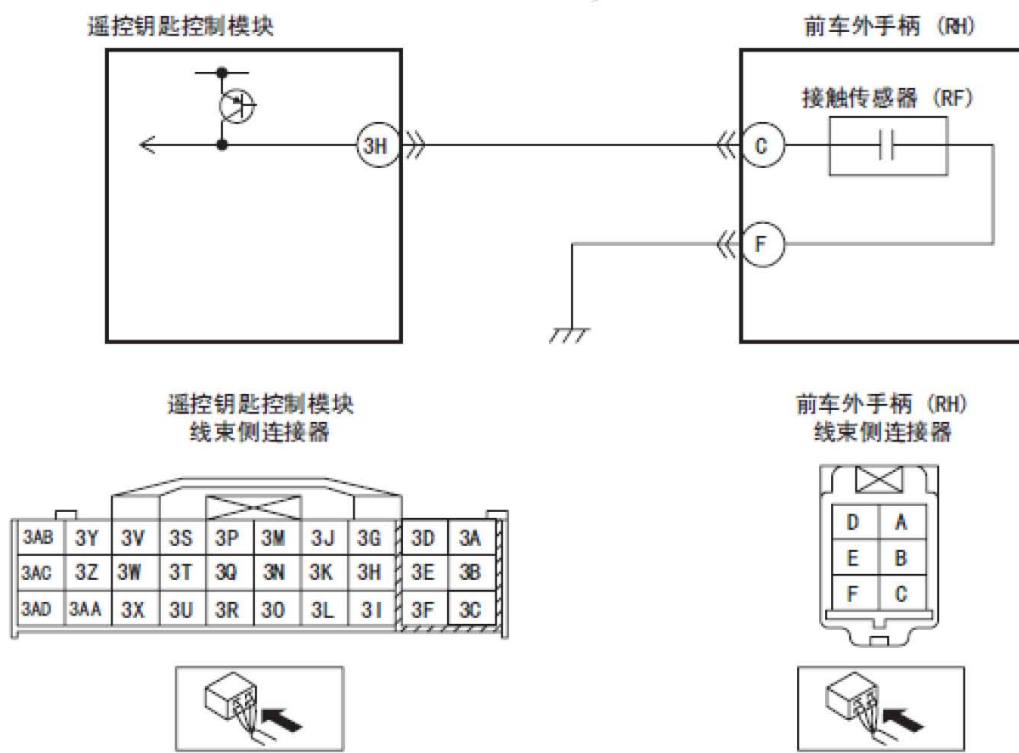
## 故障码说明:

DTC	检测条件
B10C3:11	接触传感器 (RF) 运行的情况下, 检测到电压低于规定电压 (2.2—6.5 V) 的状态持续了 1 秒

## 故障码分析:

可能的原因:

- 前外把手 (RH) 连接器接线端C 与无钥匙控制模块连接器接线端3H 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。
- 3). 检查触摸传感器 (RF) 电路是否对地短路
  - A). 检查前外把手 (RH) 接线端C 与车身搭铁之间是否有连续性?
    - 是:维修/更换线束。执行修理程序后, 执行步骤5。
    - 否:执行下一步。
- 4). 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:更换接触传感器 (RF)。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。