

B11C0: 13 后车门锁闩开关 (RH) 电路故障

故障码说明:

DTC	说明
B11C0: 13	后车门锁闩开关 (RH) 电路故障

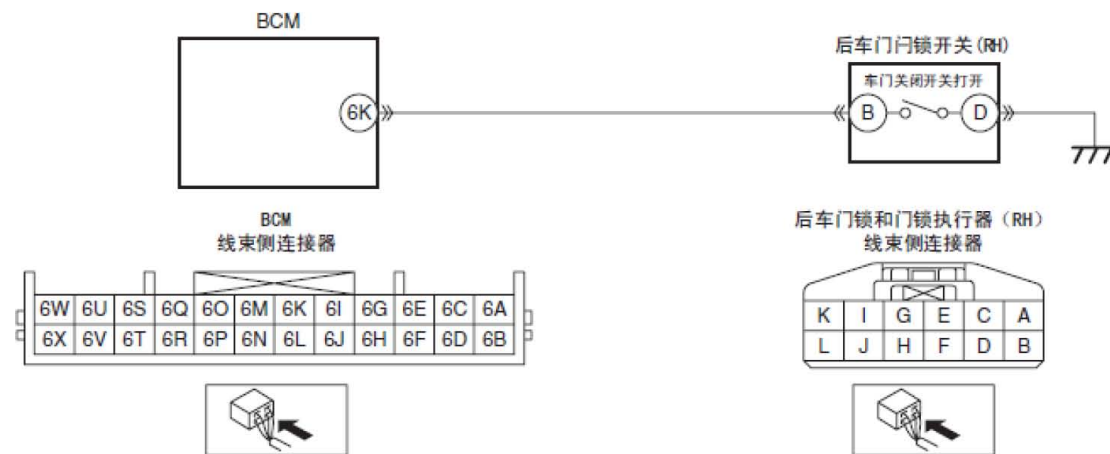
故障码分析:

检测条件:

- 后车门(RH) 关闭 (后车门锁闩开关(RH) 打开) 时, 后车门锁闩开关(RH) 电路存在开路。

可能的原因:

- 后车门锁闩和锁止执行器(RH) 连接器或接线端故障
- 以下接线端之间的线束开路:
 - a). 后车门锁闩和锁止执行器(RH) 接线端D—接地体
- 后车门锁闩开关(RH) 故障
- BCM 连接器或接线端故障
- 以下接线端之间的线束开路:
 - a). 后车门锁闩和锁止执行器(RH) 接线端B—BCM 接线端6K
- BCM 故障



故障码诊断流程:

- 1). 确认BCM DTC
 - A). 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
 - B). 后车门(RH) 关闭(后车门锁闩开关(RH) 打开)时, 使用汽车故障诊断仪进行BCM DTC 检查。
 - C). 是否出现相同的DTC?
 - 是:执行下一步。
 - 否:执行第9 步。
- 2). 检查后车门锁闩与锁止执行器(RH) 连接器和接线端
 - A). 将点火开关切换至OFF。
 - B). 断开电池负极电缆。
 - C). 断开后车门锁和门锁执行器(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). 是否存在故障?
 - 是:维修或更换连接器或接线端, 然后执行第8 步。
 - 否:执行下一步。
- 3). 确认故障位置
 - A). 断开后车门锁闩和锁止执行器(RH) 连接器。
 - B). 再次连接电池负极电缆。
 - C). 测量以下接线端(线束侧)的电压:
 - 后车门锁闩和锁止执行器(RH) 接线端B
 - D). 是否有电压?
 - 是:执行下一步。
 - 否:执行第6 步。
- 4). 检查后车门锁闩开关(RH) 电路是否开路
 - A). 断开后车门锁闩和锁止执行器(RH) 连接器。
 - B). 断开电池负极电缆。
 - C). 检查以下接线端(线束侧)与接地体之间的连续性:
 - 后车门锁闩和锁止执行器(RH) 接线端D
 - D). 是否有连续性?
 - 是:执行下一步。
 - 否:修理或更换可能存在开路的线束, 然后执行第8 步。
- 5). 检查后车门锁闩开关(RH) 是否存在故障?
 - 是:更换后车门锁闩和锁止执行器(RH), 然后执行第8 步。
 - 否:执行第8 步。

- 6). 检查BCM 连接器与接线端
 - A). 断开电池负极电缆。
 - B). 断开BCM 连接器。
 - C). 检查连接器和接线端 (有无腐蚀、损坏和销断开)。
 - D). 是否存在故障?
 - 是:维修或更换连接器或接线端, 然后执行第8 步。
 - 否:执行下一步。
- 7). 检查后车门锁闩开关(RH) 电路是否开路
 - A). 断开后车门锁闩和锁止执行器(RH) 和BCM连接器。
 - B). 重新连接BCM 连接器。
 - C). 再次连接电池负极电缆。
 - D). 测量以下接线端 (线束侧) 的电压:
 - BCM 接线端6K
 - E). 是否有电压?
 - 是:维修或更换可能存在开路的线束, 然后转至下一步。
 - 否:执行下一步。
- 8). 确认故障检修完成
 - A). 确保重新连接已断开的连接器。
 - B). 再次连接电池负极电缆。
 - C). 使用汽车故障诊断仪 清除DTC。
 - D). 后车门(RH) 关闭 (后车门锁闩开关(RH) 打开) 时, 使用汽车故障诊断仪 进行BCM DTC 检查。
 - E). 是否出现相同的DTC?
 - 是:更换BCM, 然后执行下一步。
 - 否:执行下一步。
- 9). 确认是否出现DTC?
 - 是:执行适用的DTC 检查。
 - 否:DTC 故障检修完。