

B126A: 13 车门锁联动开关（驾驶员侧） 电路故障

故障码说明：

DTC	说明
B126A: 13	车门锁联动开关（驾驶员侧）电路故障

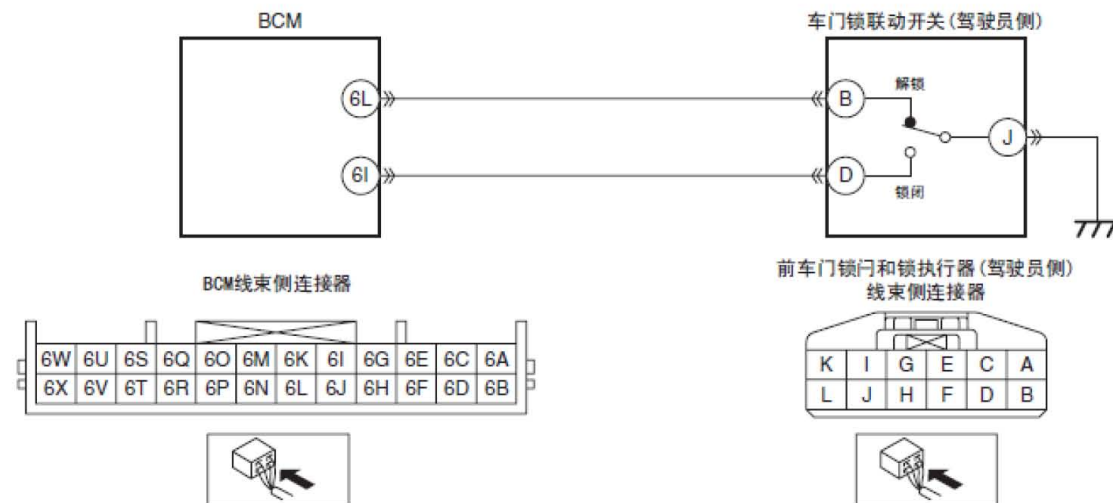
故障码分析：

检测条件：

- 车门锁联动开关（驾驶员侧）锁定时，车门锁联动开关（驾驶员侧）锁定侧电路开路。

可能的原因：

- 前车门闩锁和门锁执行器（驾驶员侧）连接器或接线端故障
- 以下接线端之间的线束开路：
 - a). 前车门闩锁和门锁执行器（驾驶员侧）接线端J— 接地体
- 车门锁联动开关（驾驶员侧）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). 前车门闩锁和门锁执行器（驾驶员侧）接线端D—BCM 接线端6I
- 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). 车门锁联动开关（驾驶员侧）锁定时，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). 检查前车门闩锁和门锁执行器（驾驶侧）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). 断开前车门闩锁和门锁执行器（驾驶员侧）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). 断开前车门闩锁和门锁执行器（驾驶员侧）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:
 - 前车门闩锁和门锁执行器（驾驶员侧）接线端D
 - D). 是否有电压?
 - 是:执行下一步。
 - 否:执行第6 步。
- 4). 检查车门锁联动开关（驾驶员侧）电路是否存在开路
 - A). 断开前车门闩锁和门锁执行器（驾驶员侧）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:
 - 前车门闩锁和门锁执行器（驾驶员侧）接线端J
 - 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). 检查车门锁联动开关（驾驶员侧）是否存在故障?
 - 是:更换前车门闩锁和门锁执行器（驾驶员侧），然后转至步骤8。
 - 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). 检查车门锁联动开关 (驾驶员侧) 电路是否存在开路
 - A). 断开前车门闩锁和门锁执行器 (驾驶员侧) 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6I
 - 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). 车门锁联动开关 (驾驶员侧) 锁定时, 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。