

故障码诊断流程:

- 1). 进行转向锁装置编程
 - A). 对转向锁装置进行编程。
 - B). 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
 - C). 使用汽车故障诊断仪校验DTC。
 - D). 是否显示DTC B1026:51?
 - 是:执行下一步。
 - 否:DTC 故障检修完。

- 2). 检查转向装置与无钥匙控制模块之间的线束
 - A). 把点火开关转至OFF 位置。
 - B). 断开蓄电池负极电缆。
 - C). 断开无钥匙控制模块连接器和转向锁装置连接器。
 - D). 对无钥匙控制模块连接器接线端2L 和转向锁装置连接器接线端G 之间的线束进行如下检查:
 - 接地体短路
 - 电源短路
 - 开路
 - E). 线束是否正常?
 - 是:执行下一步。
 - 否:修理或更换转向锁装置和遥控钥匙控制模块之间的线束, 然后执行下一步。

- 3). 确认DTC
 - A). 重新连接被断开的连接器。
 - B). 连接蓄电池负极电缆。
 - C). 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
 - D). 使用汽车故障诊断仪校验DTC。
 - E). 是否显示DTC B1026:51?
 - 是:更换转向锁装置, 进行转向锁装置编程。执行下一步。
 - 否:DTC 故障检修完。

- 4). 确认DTC。
 - A). 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
 - B). 使用汽车故障诊断仪 校验DTC。
 - C). 是否再次显示DTC B1026:51?
 - 是:更换遥控钥匙控制模块。
 - 否:DTC故障检修完。