

检查

使用GDS操作

1. 用GDS能迅速诊断电动车门闭锁故障。GDS强制操作执行器，监测输入/输出值并自我诊断。
2. 选择车型和“BCM”。
3. 选择要检查的“SJB”。
4. 如果您检查电动车门闭锁系统的当前数据流，选择“当前数据流”。它提供SJB的输入/输出状态。



传感器名称	数值	单位
<input type="checkbox"/> 中央门锁开锁开关	OFF	-
<input type="checkbox"/> 门锁开锁继电器	OFF	-
<input type="checkbox"/> 门锁闭锁继电器	OFF	-
<input type="checkbox"/> HID选件	OFF	-
<input type="checkbox"/> 左静态转弯灯输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 右静态转弯灯输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 行李箱盖外侧手柄开关	OFF	-

5. 如果要检查电动门锁的操作，选择“执行器驱动测试”。



测试项目
大灯近光继电器
大灯远光继电器
前雾灯
防盗喇叭继电器
后备箱门/行李箱盖释放继电器
防盗继电器
后除霜器继电器
前除冰器继电器
中央门锁继电器

持续时间: 直到按下停止按钮

条件: IG. ON

结果: 成功

开始 停止