

B11D413-故障诊断**故障码说明**

故障码(DTC)	故障码描述	可能故障原因
B11D413	后雾灯输出电流低于阈值或开路(高边驱动)	1.后雾灯输出线路故障 2.车身控制模块故障

故障诊断步骤

①一般检查	<p>a. 电源状态 “OFF” , 断开蓄电池负极。</p> <p>b. 检查后雾灯输出线束是否存在损坏、断裂等现象。</p> <p>c. 检查后雾灯输出线束接插件是否存在虚接、损坏等现象。</p> <p>检查结果是否正常? 是>>去步骤2。 否>>维修或更换后雾灯输出线束。</p>
②检查后雾灯输出线束	<p>BD17</p> <p>A12A1S02D27056</p> <p>RB06</p> <p>a. 电源状态 “OFF” , 断开蓄电池负极。</p> <p>b. 断开车身控制模块线束接插件BD17、左后雾灯线束接插件RB06和右后雾灯线束接插件RB17。</p> <p>c. 用数字万用表测量BD17的20号针脚与RB06的1号针脚之间的电阻。</p> <p>标准电阻值: <1Ω</p>
	<p>BD17</p> <p>A12A1S02D27057</p> <p>RB17</p> <p>d. 用数字万用表测量BD17的20号针脚与RB17的1号针脚之间的电阻。</p> <p>标准电阻值: <1Ω</p> <p>检查结果是否正常? 是>>去步骤3。 否>>维修或更换后雾灯输出线束。</p>

故障诊断步骤 (续)

③更换车身控制模块

a. 更换新的车身控制模块，检查故障码及症状是否排除。

检查结果是否正常？
是>>故障排除。
否>>从其他症状查找原因。

i 注意:

- 更换车身控制模块后，需用诊断仪进行车身控制模块重新标定。