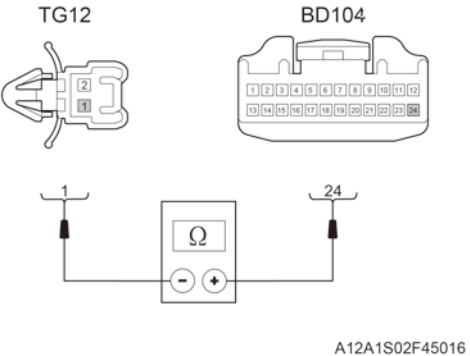


B2C101E-故障诊断

故障码说明

故障码(DTC)	故障码描述	可能故障原因
B2C101E	左防夹条信号错误	1.电动掀背门左侧防夹条线路故障
		2.电动掀背门左侧防夹条故障
		3.电动掀背门模块故障

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. 检查电动掀背门左侧防夹条线束是否存在损坏、断裂等现象。</p> <p>c. 检查电动掀背门左侧防夹条线束接插件是否存在腐蚀、损坏等现象。</p> <p>检查结果是否正常？ 是>>去步骤2。 否>>维修或更换电动掀背门左侧防夹条线束。</p>
②检查电动掀背门左侧防夹条信号线束	
 <p>A12A1S02F45016</p>	<p>a. 电源状态“OFF”，断开蓄电池负极。</p> <p>b. 断开电动掀背门模块线束接插件BD104和电动掀背门左侧防夹条线束接插件TG12。</p> <p>c. 用数字万用表测量TG12的1号针脚与BD104的24号针脚之间的电阻。</p> <p>标准电阻值：<math><1\Omega</math></p> <p>检查结果是否正常？ 是>>去步骤3。 否>>维修或更换电动掀背门左侧防夹条信号线束。</p>
③更换电动掀背门左侧防夹条	
	<p>a. 更换新的电动掀背门左侧防夹条，检查故障码及症状是否排除。</p> <p>检查结果是否正常？ 是>>故障排除。 否>>去步骤4。</p>

故障诊断步骤 (续)

④更换电动掀背门模块

a. 更换新的电动掀背门模块，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:

- 更换电动掀背门模块后，需用诊断仪进行电动掀背门模块重新标定。