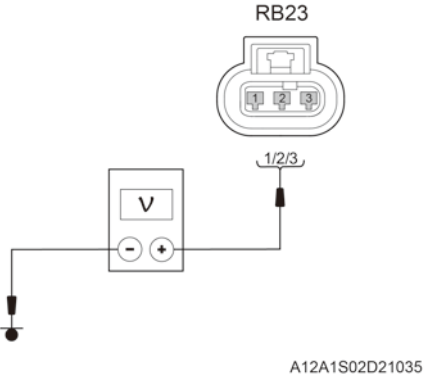


B211612-故障诊断

故障码说明

故障码(DTC)	故障码描述	可能故障原因
B211612	右后侧面传感器对电源短路	1.右后侧自动泊车雷达传感器线路故障
		2.右后侧自动泊车雷达传感器故障
		3.自动泊车ECU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. 检查右后侧自动泊车雷达传感器线束是否存在损坏、断裂等现象。</p> <p>c. 检查右后侧自动泊车雷达传感器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>>维修或更换右后侧自动泊车雷达传感器线束。</p>
②检查右后侧自动泊车雷达传感器线束	
	<p>a. 电源状态“OFF”。</p> <p>b. 断开右后侧自动泊车雷达传感器线束接插件RB23。</p> <p>c. 电源状态“ON”，开启自动泊车功能。</p> <p>d. 用数字万用表测量RB23的1/2/3号针脚与接地之间的电压，检查右后侧自动泊车雷达传感器线束是否对电源短路。</p> <p>检查结果是否正常？ 是>>去步骤3。 否>>维修或更换右后侧自动泊车雷达传感器线束。</p>
③更换右后侧自动泊车雷达传感器	
	<p>a. 更换新的右后侧自动泊车雷达传感器，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。</p>

故障诊断步骤 (续)

	否>>去步骤4。
④更换自动泊车ECU	
	<p>a. 更换新的自动泊车ECU，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>>从其他症状查找原因。</p> <div><p>i 注意：</p><ul style="list-style-type: none">■ 更换自动泊车ECU后，需用诊断仪进行自动泊车ECU重新标定。</div>