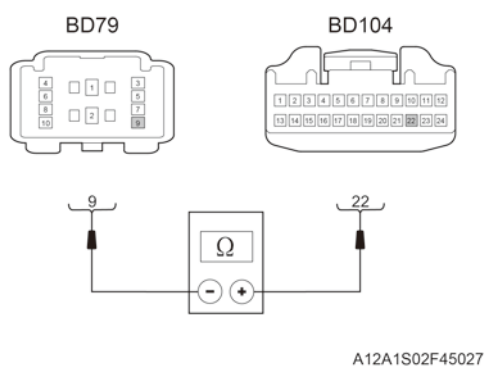


B2C1413-故障诊断

故障码说明

故障码(DTC)	故障码描述	可能故障原因
B2C1413	撑杆霍尔信号2开路	1.电动掀背门驱动杆线路故障
		2.电动掀背门驱动杆故障
		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. 检查电动掀背门驱动杆线束是否存在损坏、断裂等现象。</p> <p>c. 检查电动掀背门驱动杆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驱动杆线束。</p>
②检查电动掀背门驱动杆霍尔信号2线束	
	<p>a. 电源状态“OFF”，断开蓄电池负极。</p> <p>b. 断开电动掀背门驱动杆线束接插件BD79和电动掀背门模块线束接插件BD104。</p> <p>c. 用数字万用表测量BD79的9号针脚与BD104的22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驱动杆霍尔信号2线束。</p>
③更换电动掀背门驱动杆	
	<p>a. 更换新的电动掀背门驱动杆，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	
	<p>a. 更换新的电动掀背门模块，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> <p>i 注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。