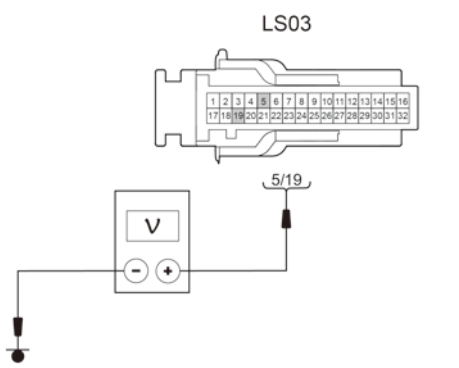
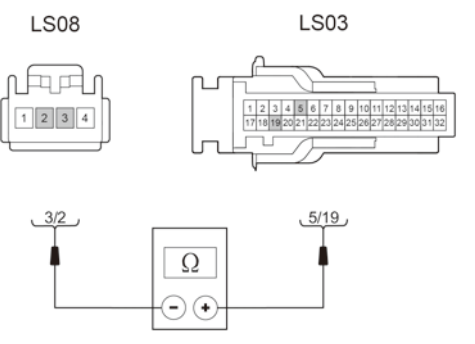


B2B6913-故障诊断

故障码说明

故障码(DTC)	故障码描述	可能故障原因
B2B6913	前左座椅NTC温度采集输入开路或者短路到电源	1.前排左座椅总成NTC温度采集线路故障
		2.座垫NTC温度采集垫总成故障
		3.座椅控制器故障

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. 检查前排左座椅总成线束是否存在损坏、断裂等现象。</p> <p>c. 检查前排左座椅总成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>>维修或更换前排左座椅总成线束。</p>
②检查前排左座椅总成NTC温度采集线束	
 <p>A12A1S02D17015</p>	<p>a. 电源状态“OFF”。</p> <p>b. 断开座垫加热垫总成线束接插件LS08和座椅控制器线束接插件LS03。</p> <p>c. 电源状态“ON”。</p> <p>d. 用数字万用表测量LS03的5/19号针脚与接地之间的电压，检查前排左座椅总成NTC温度采集线束是否对电源短路。</p>
 <p>A12A1S02D17016</p>	<p>e. 电源状态“OFF”。</p> <p>f. 用数字万用表测量LS03的5/19号针脚与LS08的3/2号针脚之间的电阻，检查前排左座椅总成NTC温度采集线束是否对断路。</p> <p>检查结果是否正常？ 是>>去步骤3。 否>>维修或更换前排左座椅总成NTC温度采集线束。</p>

故障诊断步骤 (续)

③更换座垫加热垫总成	
	a. 更换新的座垫加热垫总成，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>>去步骤4。
④更换座椅控制器	
	a. 更换新的座椅控制器，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。
<p>i 注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 所有带座椅控制器的主驾驶座椅的任何维修（座椅整椅的更换、座椅控制器的软件刷新都包含在内），在维修后，都需要使用诊断仪对座椅控制器进行位置信息清除操作（诊断仪操作时，整车保持为Ready状态），并告知用户位置信息已清除，需要重新记忆座椅位置，否则会因为维修导致位置信息错误，导致主驾驶座椅相关功能失效。 	