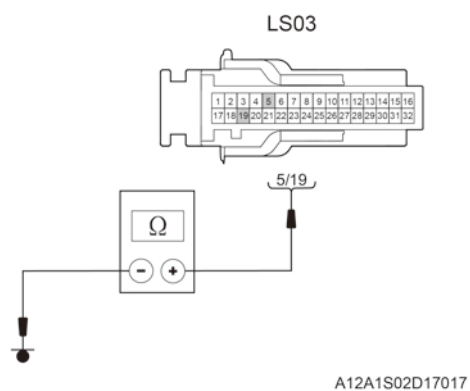


B2B6912-故障诊断

故障码说明

故障码(DTC)	故障码描述	可能故障原因
B2B6912	前左座椅NTC温度采集输入对地短路	1.前排左座椅总成NTC温度采集线路故障
		2.座垫加热垫总成故障
		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>a. 电源状态“OFF”，断开蓄电池负极。</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. 用数字万用表测量LS03的5/19号针脚与接地之间的电阻，检查前排左座椅总成NTC温度采集线束是否对地短路。</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>
③更换座垫加热垫总成	
	<p>a. 更换新的座垫加热垫总成，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。

i 注意:

- 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。