

B2B0017-故障诊断

故障码说明

故障码(DTC)	故障码描述	可能故障原因
B2B0017	输入电压高于上限值	1.蓄电池电压过高
		2.集成电源系统工作异常
		3.座椅控制器故障

故障诊断步骤

①检查蓄电池电压	
	a. 电源状态“OFF”，断开蓄电池负极。 b. 用数字万用表测量蓄电池正、负极之间的电压。 标准电压值：约12V 检查结果是否正常？ 是>>去步骤4。 否>>去步骤2。
②检查DCDC输出电压	
	a. 电源状态“ON”。 b. 用数字万用表测量蓄电池正、负极之间的电压。 标准电压值：约13.5V 检查结果是否正常？ 是>>对蓄电池进行放电，必要时更换蓄电池。 否>>去步骤3。
③检查集成电源系统	
	a. 检查集成电源系统工作是否正常。 检查结果是否正常？ 是>>去步骤4。 否>>检修集成电源系统。
④更换座椅控制器	

故障诊断步骤 (续)

	<p>a. 更换新的座椅控制器，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。 否>>从其他症状查找原因。</p>
<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。 	