

## 5故障码表

注意:

拆卸零件前,必须关闭点火开关。

说明:

须用诊断仪,读取故障码。

如果检测元件时未能发现任何故障, 须检查带ECU的ABS液压调节器及其接地点/电源线。 如果记忆了故障码,检查故障码所指的电路。每个故障码的具体维修步骤,参考相应章节。 当记忆了两个以上的故障码时,应首先检查与故障现象相关的故障码及其电路。

故障码	检测项目	可能故障区	页数
C1101	系统高电压	蓄电池 带ECU的ABS液压调节器电源及搭铁 带ECU的ABS液压调节器	
C1102	系统低电压	蓄电池 带ECU的ABS液压调节器电源及搭铁 带ECU的ABS液压调节器	
C1200	左前轮速传感器电路开路或短路	左前轮速传感器 左前轮速传感器电路 左前轮速传感器齿圈	
C1201	左前轮速传感器变化过大	左前轮速传感器 左前轮速传感器电路 左前轮速传感器齿圈	
C1202	左前轮速传感器输入信号为0	左前轮速传感器 左前轮速传感器电路 左前轮速传感器齿圈	
C1203	右前轮速传感器电路开路或短路	右前轮速传感器 右前轮速传感器电路 右前轮速传感器齿圈	
C1204	右前轮速传感器变化过大	右前轮速传感器 右前轮速传感器电路 右前轮速传感器齿圈	
C1205	右前轮速传感器输入信号为0	右前轮速传感器 右前轮速传感器电路 右前轮速传感器齿圈	
C1206	左后轮速传感器开路或短路	左前轮速传感器 左前轮速传感器电路 左前轮速传感器齿圈	
C1207	左后轮速传感器变化过大	左前轮速传感器 左前轮速传感器电路 左前轮速传感器齿圈	
C1208	左后轮速传感器输入信号为0	左前轮速传感器 左前轮速传感器电路 左前轮速传感器齿圈	
C1209	右后轮速传感器开路或短路	右前轮速传感器 右前轮速传感器电路 右前轮速传感器齿圈	