

## 8、故障征兆

## 8.1 故障征兆表

如果在读取故障码时,虽然无故障记忆,但仍发生故障,按下表顺序和参考故障诊断页数,检查每个故障征兆的电路。

### 注意:

- ·在进行ABS检修前,必须确保常规制动系统工作正常。
- ·如需更换带ECU的ABS液压调节器、传感器或其它,须先退电至OFF档。

故障征兆	检查区域	参考故障诊断页 数
ABS不工作	如果下列1~4都是正常,但故障仍然存在,更换带ECU的ABS液压调节器: 1.读取故障码,确认故障记忆	10
	2. 启动按钮电源UZ(针脚32)电路	37
	3. 轮速传感器电路	30, 42
	4. 用诊断仪检测ABS。如果异常, 检测制动管路是否泄漏	22
ABS工作效果差	如果下列1~4都是正常,但故障仍然存在,更换带ECU的ABS液压调节器: 1.读取故障码,确认无故障记忆	10
	2. 轮速传感器电路	30, 42
	3. 用诊断仪检测ABS。如果异常, 检测制动管路是否泄漏	6
	4. 用诊断仪读取"液压调节器填充状态"	11
	5. 确保安装支架固定正常(此时驾驶舒适性会下降)	
ABS警告灯异常	1. ABS警告灯电路	27, 37
	2. 带ECU的ABS液压调节器	60
	3. 蓄电池电压不足	62
不能读取故障码	如果下列1~3都是正常,但故障仍然存在,更换带ECU的ABS液压调节器: 1.带ECU的ABS液压调节器电源线和接地线	37
	2. 带ECU的ABS液压调节器的DIAGK(针脚17)线	37
	3. 诊断仪	



# 8.2 间歇性故障诊断表

#### 说明.

如果存在下列情况之一,则故障是间歇性故障:

- 故障不是一直出现的:
- 故障不能再现;
- 没有当前故障码,但记忆有历史故障码。

检查	操作
初步	<ul> <li>先进行"初步检查"</li> <li>从客户那里收集关于引发间歇性故障的信息,比如:</li> <li>发生敬障时的车速范围?</li> <li>是否在使用售后加装的电气设备时出现故障?</li> <li>是否在崎岖的道路或湿滑路面状况下出现故障?</li> <li>如果轮速传感器故障仅在湿滑路况下出现,则检查轮速传感器电路是否有进水迹象。如果故障码不出现,执行下列操作,模拟湿滑路面效果:</li> <li>1.将两茶匙盐与35毫升水混合。</li> <li>2.将盐水喷洒到可疑部位。</li> <li>3.在各种路面条件下路试车辆。</li> <li>4.将车辆加速到40km/h以上至少30秒钟。</li> <li>5.如果可疑的轮速传感器设置了当前故障码,参见相应故障诊断码的诊断表。</li> </ul>
诊断仪检测	以下是使用诊断仪,对间歇性故障进行检测: • 拨弄可疑的ABS部件线束和连接器,同时在诊断仪上观察所测电路的数据流。如果在该操作下,诊断仪读数出现波动,则检查线路是否连接松动。 • 在产生间歇性故障的条件下路试车辆,同时让助手在诊断仪上观察可疑的工作参数。 • 当故障出现时,用快照模式捕获并存储数据。存储的数据可以较低的速度播放,以帮助诊断。也可使用示波器对信号进行检测。 • 使用诊断仪的元件测试功能操控可疑的ABS部件,以测试这些部件的操作。
警告灯	下列情况可能会导致警告灯间歇性点亮的故障,而不设置故障码。         •由故障元件(如:继电器)引起的电磁干扰(EM1)。         •售后加装的电气设备异常或安装位置不正确,比如:         •移动电话         •防盗警报装置         •灯         •无线电设备         •音响功放器         •警告指示灯电路间歇性对地短路。         •带ECU的ABS液压调节器或仪表接地点松动。         •转速较低。
轮速传感 器	<ul> <li>目视检查轮速传感器和磁环是否松动、损坏、有异物和安装不正确。更换损坏的部件、去除任何异物和或固定松动的部件。</li> <li>检查前轮速传感器的线束布线是否正确。确保前轮速传感器线束未紧靠分火线。</li> <li>在助手的帮助下,监视诊断仪轮速传感器数据显示,同时路试车辆。检查是否有显示异常速度范围轮速度传感器。</li> </ul>
附加测试	