

## 88 轮速差异故障解析

### 故障码说明:

DTC	说明
88	轮速差异

### 故障码诊断流程:

#### 说明:

向后安装的车轮轴承可能引起这种DTC故障。

- 1) .检查所有轮胎。  
所有轮胎尺寸是否正确，并且适当充气？  
是—进行第2步。  
否—安装型号正确，状况良好的轮胎，或将轮胎压力调节正确，然后通过车辆路试重新检测。
- 2) .对车辆进行路试。
- 3) .使用汽车故障诊断仪检查ABS数据表(DATA LIST)中RF, LF, RR, LR和轮速(WHEEL SPD)。  
所有轮胎显示值是否相同？  
是—进行第4步。  
否—重新安装或更换轮速传感器，并通过车辆路试重新测试。
- 4) .检查相应轮速传感器和前轮轴承上的磁性编码器或后毂轴承装置上的磁性编码器。  
其安装是否良好？  
是—检查ABS调制器控制装置26芯插头处端子是否松动。检查G202处连接是否松动。如有必要，更换上运行良好的ABS 调制器控制装置替换并重新测试。  
否—更换前轮轴承或后毂轴承装置，并通过车辆路试重新检测：
  - 前轮：更换前轮轴承。
  - 后轮：更换后毂轴承装置。