

C1322、C1323、C1324、C1325、C1326 传感器过温关闭故障解析

故障码说明：

DTC	说明
C1322	传感器过温关闭故障
C1323	传感器过温关闭故障
C1324	传感器过温关闭故障
C1325	传感器过温关闭故障
C1326	传感器过温关闭故障

故障码分析：

原文无。

故障码诊断流程：

当轮胎温度高于105℃时，传感器芯片会自动停止工作。直到温度小于105℃。又恢复正常工作。

步骤1 读取故障码确认故障类型为传感器电过温关闭
下一步

步骤2 更换故障分机传感器
下一步

步骤3 将新更换分机传感器学习成被更换轮位的分机
下一步

步骤4 重新运行BMBS 系统监测是否还有故障出现
A). 用诊断仪清除故障码并初始化BMBS 系统。
B). 将车辆保持车速大于45km/h 持续行驶5min 以上。
C). 观察故障灯是否被点亮
是:读取故障码，根据故障类型做相应处理
否:转至步骤 5

步骤5 故障排除