

C1312、C1313、C1314、C1315、C1316 传感器无信号故障解析

故障码说明：

DTC	说明
C1312	传感器无信号故障
C1313	传感器无信号故障
C1314	传感器无信号故障
C1315	传感器无信号故障
C1316	传感器无信号故障

故障码分析：

原文无。

故障码诊断流程：

当随车的四个分机至少有一个分机正常工作，而故障分机信号连续10个发射周期都没有被主机接收到。则认为该分机为无信号故障。

步骤1 读取故障码确认故障类型为传感器无信号

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15min 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