

C1121、C1122、C1123、C1124、C1125 传感器电池电压低故障解析

故障码说明：

DTC	说明
C1121	传感器电池电压低故障解析
C1122	传感器电池电压低故障解析
C1123	传感器电池电压低故障解析
C1124	传感器电池电压低故障解析
C1125	传感器电池电压低故障解析

故障码分析：

原文无。

故障码诊断流程：

当分机传感器检测到供电电池电压小于2.5V，并发送给主机控制器，连续三次。主机控制器则认为该分机传感器的供电电池电压低。处理过程如下：

步骤1 读取故障码确认故障类型为传感器电磁电压低

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