

C0192泵电机工作电流过大故障解析

故障码说明：

DTC	说明
C0192	泵电机工作电流过大

故障码分析：

1). 电路说明

当泵电机运行时，ECU 能通过泵电机电路侦测到电流高于/低于固定阈值。

2). 故障诊断代码设置条件

当满足下列条件时，故障码 C 192 将被设置：

- A). 泵电机运行
- B). 在电机运行后，电流超过电流阈值持续 100 毫秒
- C). 电流持续 11 微秒在电流阈值之上。

3). 诊断故障代码设置时执行的动作

- A). 在 ECU 中存储故障码 C0192
- B). ABS 和 DRP 失效
- C). 相应的报警灯和 DIC 信息显示

4). 清除故障诊断代码的条件

- A). 若设置故障代码 C192 的条件不再存在，则可以通过利用适当的诊断仪清除这个故障代码。
- B). 100 个驱动周期中再没有发生此故障，此故障代码将从历史数据中清除。

故障码诊断流程:

典型的原因:

- A). 泵电机线圈低阻抗。
- B). 电机或泵没有被卡住，而需要额外转矩来转动。

C0192 - 泵电机工作电流过大				
步骤	诊断动作	期望值	是	否
1	是否读取故障 诊断代码?		至步骤 2	至“读取故障 诊断代码”
2	连接诊断仪 1). 使用诊断 仪使泵电 机运行在 做电机测 试期间是 否听到任 何反常的 噪声?		至步骤 7	至步骤 3
3	1). 熄火 2). 断开蓄电池负极电缆。 3). 从 ECU 上 断开 ECU 线束。 4). 拆分 ECU 和 HCU 5). 检查泵电 机在 HCU 上端子之 间的电阻 电阻值是 否在规定 范围内?	100 - 200 毫 欧	至步骤 4	至步骤 7
4	检查泵电机 HCU 上的所有 端子和 HCU 电 机外壳间之间 的电阻值每 一步中电阻值是	大于 100 千 欧	至步骤 5	至步骤 7

	否在规定范围内？			
5	更换 ECU 是否完成修理？		至步骤 6	
6	用扫描工具清除 DTCDTC 是否复位？		至步骤 7	系统 OK
7	更换 HCU 是否完成修理？		至步骤 8	
8	用扫描工具清除 DTCDTC 是否复位？		至步骤 2	系统 OK

LAUNCH