

32-01、32-02、35-01、35-02、35-04、 35-07、36-02、37-01 EPS控制单元内部 电路故障解析

故障码说明：

DTC	说明
32-01	EPS控制单元内部电路（电流传感器）（初始诊断）
32-02	EPS控制单元内部电路（电流传感器）（常规诊断）
35-01	EPS控制单元内部电路(CPU)（初始诊断/ 常规诊断）
35-02	EPS控制单元内部电路(EEPROM)（初始诊断）
35-04	EPS控制单元内部电路（CPU通信）（常规诊断）
35-07	EPS控制单元内部电路（INH/INH口）（初始诊断/常规诊断）
36-02	EPS控制单元内部电路（INH 输出电路）（初始诊断）
37-01	EPS控制单元内部电路（阶梯递增电路）（初始诊断）

故障码诊断流程：

- 1) .将点火开关转至ON (II) 位置，或按下engine start/stop（发动机起动/停止）按钮以选择ON 模式。
- 2) .使用汽车故障诊断仪清除故障诊断码。
- 3) .将点火开关转至LOCK (0) 位置，或按下engine start/stop（发动机起动/停止）按钮以选择OFF 模式。
- 4) .起动发动机。
- 5) .使用汽车故障诊断仪检查故障诊断码。
是否显示DTC 32-01、32-02、35-01、35-02、35-04、35-07、36-02 或37-01？
是 - 检查EPS 控制单元连接器端子是否松动，如有必要，进行修理。如果发现连接不良，则更换EPS 控制单元。
否 - 对显示的DTC 进行故障排除。如果不显示DTC，则此时系统正常。