

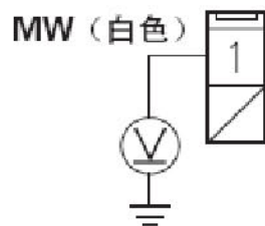
34-02 失效保护继电器卡在ON位置（初始诊断）故障解析

故障码说明：

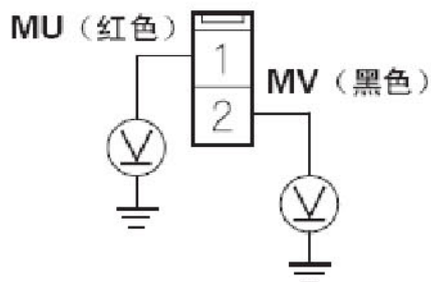
DTC	说明
34-02	失效保护继电器卡在ON位置（初始诊断）

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) .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。
- 5) .使用汽车故障诊断仪检查故障诊断码。
是否显示DTC 34-02？
是 - 转至步骤6。
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。
- 6) .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。
- 7) .断开EPS 控制单元连接器B（2 针）和连接器C（2 针）。
- 8) .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。
- 9) .分别测量车身搭铁与EPS 控制单元连接器B（2 针）1 号端子、连接器C（2 针）1 号端子、连接器C（2 针）2 号端子之间的电压。

EPS 控制单元连接器 B (2 针)

阴端子的线束侧

EPS 控制单元连接器 C (2 针)

阴端子的线束侧

是否有蓄电池电压？

是 - 修理EPS 控制单元和EPS 电机之间线束对电源的短路。

否 - 更换EPS 控制单元。