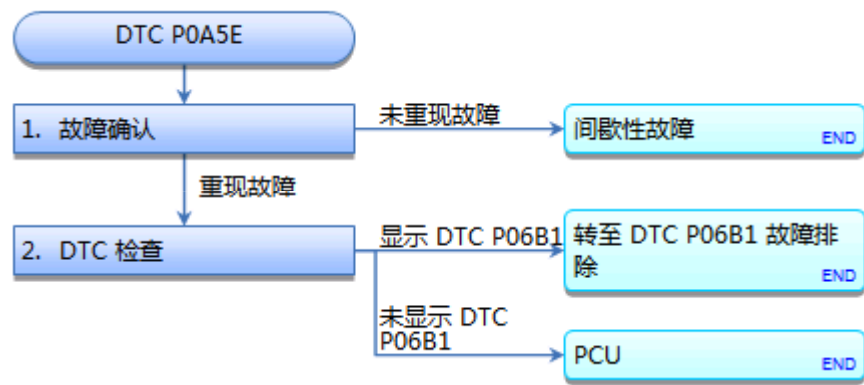


DTC 故障排除: P0A5E (24)



DTC P0A5E：牵引电机 U 相电流传感器电路电压过低

注意：进行故障排除前，[查看一般故障排除信息](#)。

DTC 说明	永久 DTC	临时 DTC	数据流
P0A5E 牵引电机 U 相电流传感器电路电压过低			

DTC (HEV)

1. 故障确认：

- 1. 将车辆转为 ON 模式。
- 2. 使用 HDS 清除 DTC。

清除 DTC

- 3. 将车辆转为 OFF (LOCK) 模式。
- 4. 将车辆转为 ON 模式。
- 5. 使用 HDS 检查是否有临时 DTC 或永久 DTC。

DTC 说明	永久 DTC	临时 DTC	数据流
P0A5E 牵引电机 U 相电流传感器电路电压过低			

是否显示 DTC P0A5E？

- 是 重现故障。转至步骤 2。
- 否 间歇性故障。此时系统正常。检查 PCU 是否连接不良或端子松动。如果记录该 DTC 的数据流/车载快摄，试着在数据流/车载快摄的相同条件下重现故障。■

2. DTC 检查：

- 1. 使用 HDS 检查是否有临时 DTC 或永久 DTC。

DTC 说明	永久 DTC	临时 DTC	数据流
P06B1 牵引电机 U 相电流传感器电源电路电压过低			

是否显示 DTC P06B1？

- 是 [对 P06B1 进行故障排除](#)。■
- 否 [更换 PCU](#)。■