

**C10C8-04 VDC[ABS 执行器和电气单元(控制单元)]****DTC 说明****DTC 检测逻辑**

DTC 编号	显示项目 (故障诊断内容)	故障检测状况
C10C8-04	ECU 内部电路故障 (ECU 内部电路故障)	当检测到 VDC 内部电路故障时。

**可能原因**

- VDC 内部电路故障

**失效-保护**

- 电子驻车制动系统禁用。（只能进行机械释放。）

**DTC 确认步骤****1. 先决条件**

如果以前进行过“DTC 确认步骤”，则务必在进行下一测试前将点火开关转至 OFF 并等待至少 10 秒钟。  
>>转至 2。

**2. 检查 DTC 检测**

## ④ 使用 CONSULT

1. 将点火开关从 OFF 转至 ON。

**注意：**

将点火开关转至 OFF 或 ON 后等待至少 10 秒钟。

2. 按下驻车制动器开关。

**注意：**

踩下制动踏板。

3. 拉起驻车制动器开关。
4. 执行“ABS/VDC”的自诊断。

**是否检测到 DTC “C10C8-04”？**

是 >>请参见 PB-69, “诊断步骤”。

否-1 >>修理前检查故障症状：请参见 GI-40, “间歇性故障”。

否-2 >>修理后进行确认：检查结束。

**诊断步骤****1. 清除自诊断结果**

## ④ 使用 CONSULT

1. 将点火开关按至 ON 位置。
2. 删除“ABS/VDC”的自诊断结果。  
>>转至 2。

## 2. 执行自诊断

---

④ 使用 CONSULT

1. 将点火开关转至 OFF 位置。

**注意：**

务必将点火开关转至 OFF 位置至少 60 秒钟以上。

2. 将点火开关转至 ON 位置。

3. 按下驻车制动器开关。

**注意：**

踩下制动踏板。

4. 拉起驻车制动器开关。

5. 执行“ABS/VDC”的自诊断。

是否检测到 DTC “C10C8-04”？

是      >>转至 3。

否      >>检查结束。

## 3. 更换 VDC

---

更换 VDC。请参见 [BRC-384](#)，“拆卸和安装”。