

C1166-04、C1167-04 SV 系统**DTC 说明****DTC 检测逻辑**

DTC 编号	CONSULT 屏幕术语 (故障诊断内容)	DTC 检测条件	
C1166-04	吸入阀 1 (吸入阀 1)	诊断条件	当点火开关处于 ON 位置时。
		信号(端子)	-
		阈值	检测到吸入阀 1 故障时。
		诊断延迟时间	1 s 或以下。
C1167-04	吸入阀 2 (吸入阀 2)	诊断条件	当点火开关处于 ON 位置时。
		信号(端子)	-
		阈值	检测到吸入阀 2 故障时。
		诊断延迟时间	1 s 或以下。

可能原因**注:**

确认 DTC 是为“过去”还是“当前”。如果 DTC 是“当前”，继续诊断步骤。如果 DTC 是“过去”，清除 DTC。“过去” DTC 时，不要更换 ABS 执行器和电气单元(控制单元)。

“过去” DTC	“当前” DTC
<ul style="list-style-type: none"> ● 线束或接头 ● ABS 执行器和电气单元(控制单元)电源系统 ● 保险丝 ● 熔断线 ● 蓄电池 	<ul style="list-style-type: none"> ● 线束或接头 ● ABS 执行器和电气单元(控制单元) ● ABS 执行器和电气单元(控制单元)电源系统 ● 保险丝 ● 熔断线 ● 蓄电池

失效-保护

暂停执行以下功能。

- VDC 功能
- TCS 功能
- ABS 功能
- EBD 功能
- 制动辅助功能
- 坡道起步辅助功能
- 制动力分配功能
- AVH 功能*
- FEB 功能*

*: 仅限配备 EPB 的车型

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

① 使用 CONSULT

- 将点火开关转至 OFF。

注意：

将点火开关转至 OFF 后等待至少 10 秒钟。

- 起动发动机。

注意：

起动发动机后等待至少 10 秒钟。

- 执行 “ABS” 的自诊断。

是否检测到 DTC “C1166-04” 或 “C1167-04”？

是-1 >> “C1166-04” 或 “C1167-04” 显示为 “当前”：转至 [BRC-263, “诊断步骤”](#)。

是-2 >> “C1166-04” 和 “C1167-04” 显示为 “过去”：检查结束(清除自诊断结果的记忆。)

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. 检查接头

- 将点火开关转至 OFF。
- 检查 ABS 执行器和电气单元(控制单元)线束接头是否断开或松动。

检查结果是否正常？

是 >> 转至 3。

否 >> 修理/更换线束或接头，牢固锁住接头，然后转至 2。

2. 执行自诊断

② 使用 CONSULT

再次执行 “ABS” 的自诊断。

是否检测到 DTC “C1166-04” 或 “C1167-04”？

是 >> 转至 3。

否 >> 检查结束。

3. 检查 ABS 执行器和电气单元(控制单元)电源电路和接地电路

检查 ABS 执行器和电气单元(控制单元)的电源和接地电路。请参见 [BRC-272, “电源和接地电路”](#)。

检查结果是否正常？

是 >> 转至 4。

否 >> 维修/更换线束、接头、保险丝或熔断线。

4. 检查端子

检查 ABS 执行器和电气单元(控制单元)针脚端子是否损坏或与线束连接松动。

检查结果是否正常？

是 >> 更换 ABS 执行器和电气单元(控制单元)。请参见 [BRC-301, “拆卸和安装”](#)。

否 >> 修理/更换线束、接头或端子。