

&lt; DTC/ 电路诊断 &gt;

## C1110 ABS 执行器和电气单元 ( 控制单元 )

## DTC 逻辑

INFOID:0000000009805652

## DTC 检测逻辑

DTC	显示项目	故障检测状况	可能的原因
C1110	控制器故障	当 ABS 执行器和电气单元 ( 控制单元 ) 有内部故障时。	ABS 执行器和电气单元 ( 控制单元 )

## DTC 确认步骤

## 1. 先决条件

如果以前进行过 “DTC 确认步骤 ”, 则应将电源开关关闭并等待至少 10 秒钟, 再进行下一测试。

&gt;&gt; 转至 2。

## 2. 检查 DTC 检测

## ④ 使用 CONSULT

1. 将电源开关从 OFF 转至 ON 位置。

## 注意 :

- 关闭或打开电源开关后, 务必等待 10 秒钟。
- 将车辆设为就绪状态。

2. 重复步骤 1 两次或更多。

3. 执行 “ABS” 自诊断。

是否检测到 DTC“C1110”?

是 >> 转至 [BRC-77, " 诊断步骤 "](#)。

否 &gt;&gt; 检查结束

## 诊断步骤

INFOID:0000000009805653

## 1. 检查自诊断结果

即使 “ABS” 自诊断结果显示非 “C1110”, 也应更换 ABS 执行器和电气单元 ( 控制单元 )。

>> 更换 ABS 执行器和电气单元 ( 控制单元 )。请参见 [BRC-157, " 拆卸和安装 "](#)。