**电路/系统测试：**

1. 将点火开关置于 OFF 位置，断开横向偏摆率/横向加速计连接器。

2. 测试横向偏摆率/横向加速计参考电压电路是否对电压短路、对搭铁短路、开路或电阻过大。

- 如果参考电压电路测试不正常，则修理电路。

3. 测试横向偏摆率/横向加速计搭铁电路是否开路或电阻过大。

- 如果参考电压搭铁电路测试不正常，则修理电路。

4. 测试横向偏摆率/横向加速计 CAN 高电平或低电平电路是否对电压短路、对搭铁短路、开路或电阻过大。

- 如果横向偏摆率传感器/横向加速计 CAN 高电平和低电平电路测试不正常，则修理电路。

5. 将点火开关置于 ON 位置，测试横向偏摆率传感器/横向加速计参考电压电路是否为 5 伏，搭铁电路是否开路或电阻过大。

- 如果横向偏摆率传感器/横向加速计 5 伏参考电压和搭铁电路测试正常，则更换横向偏摆率传感器/横向加速计。

- 如果横向偏摆率传感器/横向加速计 5 伏参考电压和搭铁电路测试不正常，则更换电子制动控制模块。