**电路/系统测试：**

1. 将点火开关置于OFF位置，断开B10B环境光照/日照传感器上的线束连接器。

2. 断开K33暖风、通风与空调系统控制模块上的线束连接器X1。

3. 点火开关置于ON位置，测试信号电路端子4和搭铁之间的电压是否低于0.3伏。

如果高于规定范围，测试信号电路是否对电压短路。

4. 点火开关置于OFF位置，测试信号电路端子4和搭铁之间的电阻是否为无穷大。

如果小于规定值，测试信号电路是否对搭铁短路。

5. 测试K33暖风、通风与空调系统控制模块线束连接器上的B10B环境光照/日照传感器信号电路端子4和控制电路端子13X1之间的电阻是否小于5欧。

如果大于规定值，则测试信号电路是否开路/电阻过大。

6. 如果所有电路测试都正常，更换B10B环境光照/日照传感器并确认故障诊断码没有再次设置。

如果再次设置了故障诊断码，则更换K33暖风、通风与空调系统控制模块。