**电路/系统测试：**

1. 将全球定位系统天线同轴电缆从通信接口模块上断开。

2. 点火开关置于ON 位置，测试模块的通信接口模块同轴电缆中心导体端子和搭铁之间的电压是否为4.5-5.5 伏。

如果不在规定的范围内，则更换通信接口模块。

3. 将同轴电缆重新连接至通信接口模块。将同轴电缆从全球定位系统天线上断开。

4. 测试同轴电缆中心导体和外层屏蔽层之间的电压是否为4.5-5.5 伏。

如果不在规定的范围内，则更换同轴电缆。

5. 如果所有电路测试都正常，则更换全球定位系统天线。