**电路/系统测试：**

1. 将点火开关置于OFF 位置，断开相应转向信号灯的线束连接器。

2. 断开C1 蓄电池的负极端子。

3. 测试下列相应的转向信号灯搭铁电路线束连接器和搭铁之间的电阻是否小于5 欧。

E4RF 右前转向信号灯搭铁电路线束连接器端子G

A9A 驾驶员侧车外后视镜搭铁电路线束连接器端子tbd

E4LF 左前转向信号灯搭铁电路线束连接器端子G

A9B 乘客侧车外后视镜搭铁电路线束连接器端子tbd

如果大于规定值，测试搭铁电路是否开路/电阻过大。

4. 重新连接C1 蓄电池的负极端子。

5. 在下列相应的转向信号灯控制电路线束连接器和搭铁之间连接一个测试灯。

E4RF 右前转向信号灯电路线束连接器端子B

A9A 驾驶员侧车外后视镜线束连接器端子16

E4LF 左前转向信号灯电路线束连接器端子A

A9B 乘客侧车外后视镜电路线束连接器端子16

6. 使用故障诊断仪，进行转向信号灯测试，指令相应的转向信号灯点亮和熄灭。在指令状态之间切换时，测试灯应点亮和熄灭。

如果测试灯始终点亮，测试信号电路是否对电压短路。如果电路测试正常，则更换K9 车身控制模块。

如果测试灯始终熄灭，测试信号电路是否对搭铁短路或开路/电阻过大。如果电路测试正常，则更换K9 车身控制模块。

7. 如果所有电路测试正常，则更换相应的转向信号灯。