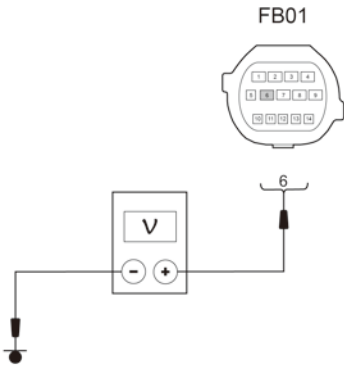
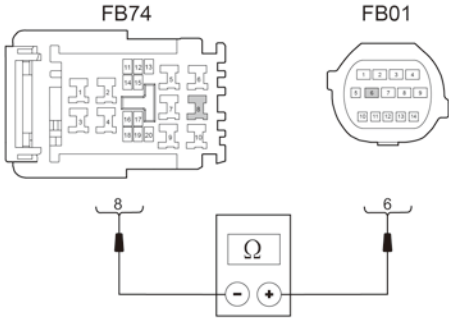


B11D214-故障诊断

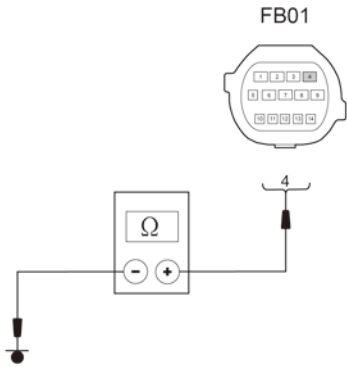
故障码说明

| 故障码(DTC) | 故障码描述 | 可能故障原因 |
|----------|----------------|----------------|
| B11D214 | 右侧转向灯开路或工作电流过低 | 1.右转向灯电源线路故障 |
| | | 2.右前组合灯内部转向灯故障 |

故障诊断步骤

| | |
|---|---|
| ①一般检查 | |
| | <p>a. 电源状态“OFF”，断开蓄电池负极。</p> <p>b. 检查右前组合灯线束是否存在损坏、断裂等现象。</p> <p>c. 检查右前组合灯线束接插件是否存在虚接、损坏等现象。</p> <p>检查结果是否正常？ 是>>去步骤2。 否>>维修或更换右前组合灯线束。</p> |
| ②检查右前转向灯电源 | |
|  <p>FB01</p> <p>A12A1S02D27122</p> | <p>a. 电源状态“OFF”。</p> <p>b. 断开右前组合灯线束接插件FB01。</p> <p>c. 电源状态“ON”，打开右转向灯</p> <p>d. 用数字万用表测量FB01的6号针脚与接地之间的电压。</p> <p>检查结果是否正常？ 是>>去步骤4。 否>>去步骤3。</p> |
| ③检查右前转向灯电源线束 | |
|  <p>FB74</p> <p>FB01</p> <p>A12A1S02D27123</p> | <p>a. 电源状态“OFF”。</p> <p>b. 断开右前组合灯线束接插件FB01和车身控制模块接插件FB74。</p> <p>c. 用数字万用表测量FB01的6号针脚与FB74的8号针脚之间的电阻。</p> <p>标准电阻值：<1Ω</p> <p>检查结果是否正常？ 是>>更换车身控制模块。</p> |

故障诊断步骤 (续)

| | |
|---|--|
| | <p>否>>维修或更换右前组合灯电源线束。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 更换车身控制模块后,需用诊断仪进行车身控制模块重新标定。 |
| ④检查右前转向灯接地 | |
|  <p>A12A1S02D27124</p> | <p>a. 电源状态“OFF”。</p> <p>b. 断开右前组合灯线束接插件FB01。</p> <p>c. 用数字万用表测量FB01的4号针脚与接地之间的电阻。</p> <p>标准电阻值: <1Ω</p> <p>检查结果是否正常?</p> <p>是>>更换新的右前组合灯。</p> <p>否>>维修或更换右前组合灯接地线束</p> |