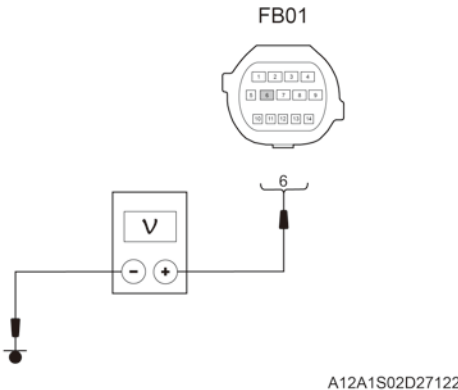
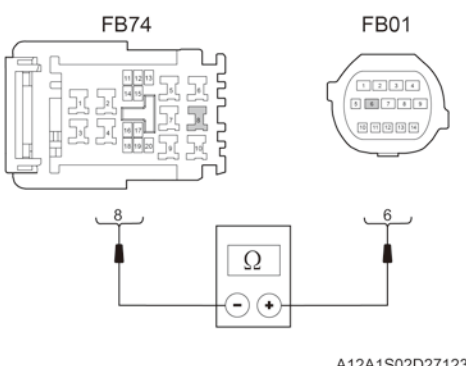


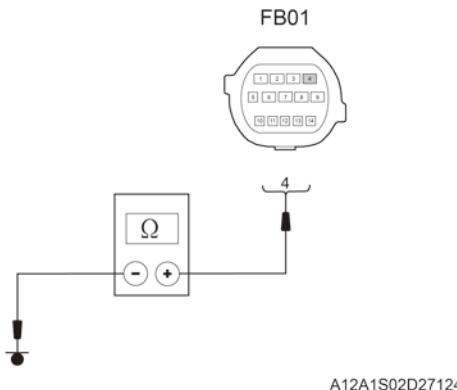
**B11D214-故障诊断****故障码说明**

| 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<br>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。<br/> b. 检查右前组合灯线束是否存在损坏、断裂等现象。<br/> 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?<br/> 是&gt;&gt;去步骤2。<br/> 否&gt;&gt;维修或更换右前组合灯线束。</p>   |
| ②检查右前转向灯电源   |  <p>a. 电源状态 “OFF” 。<br/> b. 断开右前组合灯线束接插件FB01。<br/> c. 电源状态 “ON” ,打开右转向灯<br/> 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?<br/> 是&gt;&gt;去步骤4。<br/> 否&gt;&gt;去步骤3。</p>        |
| ③检查右前转向灯电源线束 |  <p>a. 电源状态 “OFF” 。<br/> 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。<br/> 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><b>标准电阻值: &lt;1Ω</b></p> <p>检查结果是否正常?<br/> 是&gt;&gt;更换车身控制模块。</p> |

## 故障诊断步骤 (续)

|   |   |
|---|---|
|   | <p>否&gt;&gt;维修或更换右前组合灯电源线束。</p> <p><b>i 注意:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> </ul>  |
| <b>④检查右前转向灯接地</b>   |   |
|  | <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><b>标准电阻值: &lt;1Ω</b></p> <p>检查结果是否正常?<br/>是&gt;&gt;更换新的右前组合灯。<br/>否&gt;&gt;维修或更换右前组合灯接地线束</p> |