

转向信号灯&危险警告灯

维修提示(1)

电路说明

每个转向灯和危险警告灯操作如下。

• 转向信号灯

使用IG1电源，应用组合开关的转向信号灯开关(左/右)操作转向信号灯。操作转向信号灯开关时，BCM接收转向信号灯开关(左/右)信号，通过供电控制转向信号灯。此外BCM通过B-CAN通信在仪表板上操作转向信号音和转向信号指示灯。转向结束时，自动解除转向信号操作。如果没有自动解除转向信号操作，手动把开关杆置于中立位置。

当改变车道时，驾驶员可以轻微移动开关杆到发出滴答声之前，转向信号灯闪烁。当释放开关杆时，自动回到中立位置，转向信号灯OFF。

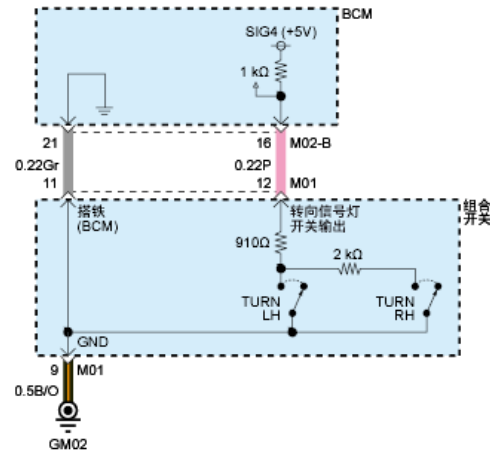
• 危险警告灯

与发动机运转状态无关，按下危险警告灯开关可以操作危险警告灯。按下危险警告灯时，BCM接收危险警告灯信号，并同时控制所有转向指示灯闪烁。再次按下开关时，解除操作。

• 组合开关检查

按下各个开关，检查组合开关连接器与搭铁之间导通性。如果导通性不良，更换组合开关。

| 开关 | 开关位置 | 开关位置 | 电阻(Ω , $\pm 3.5\%$) |
|---------|------|------|------------------------------|
| 转向信号灯开关 | OFF | 9-12 | ∞ |
| | 左 | | 910 |
| | 右 | | 2910 |



如果转向信号灯和危险警告灯闪烁异常快或慢，灯线束故障或搭铁故障。