

车门微开指示灯的说明与操作

车门微开指示灯系统部件

车门微开指示灯系统由以下部件组成：

- 车身控制模块 (BCM)
- 组合仪表
- 驾驶员车门锁闩
- 乘客车门锁闩
- 左后门锁闩
- 右后门锁闩
- 驾驶员侧车窗电机
- 乘客侧车窗开关
- 左后车窗开关
- 右后车窗开关

驾驶员车门微开

驾驶员侧车窗电机向驾驶员车门微开开关信号电路提供12伏信号电压。驾驶员车门微开开关是驾驶员车门锁闩总成的一部分。当打开驾驶员车门时，常开驾驶员车门微开开关关闭。当车门微开开关关闭时，向车门微开开关信号电路提供搭铁且信号电路的电压下降。驾驶员侧车窗电机将检测压降和发送串行数据信息至车身控制模块，然后车身控制模块发送信息至仪表板组合仪表以指令车门微开信息。

乘客车门微开

各乘客车窗开关向相应的车门微开开关信号电路提供12伏信号。车门微开开关与每个车门锁闩总成集成一体。当打开车门时，常开乘客车门微开开关关闭。当车门微开开关关闭时，向车门微开开关信号电路提供搭铁且信号电路的电压下降。车窗开关将检测压降和发送串行数据信息至车身控制模块，然后车身控制模块发送信息至仪表板组合仪表以指令车门微开信息。