

# 说明

该车辆的内部照明系统包括多个单独电路上的白炽光和发光二极管(LED)装置照明。内部照明系统中的灯包括:

- 1 **中央地板控制台杯座灯** - 中央地板控制台中的杯座内周上装有一个标准配置灯管, 该灯管由LED灯装置提供照明, 以辅助在夜间的可视度。该灯由仪表板灯调光器电路控制, 并在外部照明打开时点亮。
- 1 **中央地板控制台前储物箱灯** - 在某些型号的车辆上, 中央地板控制台中的前储物箱由顶置控制台中的LED灯装置提供照明, 以辅助在夜间的可视度。该灯由仪表板灯调光器电路控制, 并在外部照明打开时点亮。
- 1 **中央地板控制台通用串行总线插头灯** - 在某些型号的车辆上, 中央地板控制台中的通用串行总线(USB)插头装有一个LED灯装置, 以辅助在夜间的可视度。该灯由门控灯电路控制, 并在内部门控灯打开时点亮。
- 1 **门控灯** - 标准白炽门控灯位于仪表板左右两侧下方, 由门控灯电路控制。
- 1 **手套箱灯** - 一个带有集成柱塞启动的开关的标准白炽手套箱灯位于仪表板的手套箱外壳的上外侧角上, 并在手套箱打开时亮起。
- 1 **升降门灯** - 两个标准白炽升降门灯位于升降门装饰板的下角上, 在打开升降门时自动亮起, 照亮车辆的后部装货区域。
- 1 **前顶棚灯** - 前排座椅驾驶员侧和乘客侧白炽顶棚灯位于与顶置控制台中的LED地图/阅读灯共享的玻璃后面。顶棚灯由门控灯电路和独立的玻璃启动开关控制。
- 1 **前门内遥控平口销把手灯** - 在某些型号的车辆上, 前门装饰板内侧遥控平口销把手装有一个LED灯装置, 以辅助在夜间的可视度。该灯由仪表板灯调光器电路控制, 并在外部照明打开时点亮。
- 1 **前门地图袋灯** - 在某些型号的车辆上, 前门装饰板地图袋装有一个LED灯装置, 以辅助在夜间的可视度。该灯由仪表板灯调光器电路控制, 并在外部照明打开时点亮。
- 1 **前地图/阅读灯** - 前排座椅驾驶员侧和乘客侧LED地图/阅读灯位于与顶置控制台中的白炽顶棚灯共享的玻璃后面。地图/阅读灯由门控灯电路和顶置控制台中独立的按钮开关控制。
- 1 **后车顶棚灯/阅读灯** - 标准的白炽后车顶棚灯/阅读灯由门控灯电路和独立的镜头启动开关同时控制。这些灯都集中在后排座位靠外的车顶侧横梁上的后握手上的。
- 1 **可充电闪烁灯** - 可拆卸的双LED闪烁灯由可充电锂电池供电, 闪烁灯安装在车辆行李区中靠近D柱的左角窗装饰板上的边框/充电站中。
- 1 **梳妆灯** - 一个选装的单一亮度的白炽梳妆灯位于左右遮阳板上被盖住的镜子的各侧, 该灯由集成的梳妆镜盖启动开关控制。

仪表板和车辆内部其它地方的大部分控制都由仪表板灯调光器电路照明, 以便提供最佳的夜视性能。全部装有小白炽灯泡、发光二极管(LED)装置或两种照明类型组合, 焊接在内部电路板上, 不可维修。

本车外部照明系统的其它组件如下:

- 1 **车门微开开关** - 车门微开开关集成在各前后门的平口销上。
- 1 **翻转玻璃微开开关** - 集成在摆动门内板上下翻转玻璃开口上部的翻转玻璃平口销上。
- 1 **大灯开关** - 大灯开关位于仪表板左侧, 转向柱的外侧下方。大灯开关包括一个用于选择仪表板灯调光水平和内部照明控制的姆指旋轮。白天外部照明打开的情况下开车时, 姆指旋轮的“阅兵”位置以全亮度发光, 以提供可视性。还配有定位槽位置, 用于打开所有内部门控灯照明, 和一个超过内部照明的门微开开关控制的“关闭”位置。[\(参见08 - 电气/车灯/照明 - 外部/大灯开关 - 说明\)](#)。
- 1 **仪表板** - 本车的电子机械或仪表组(EMIC)亦称为驾驶室节点(CCN)。EMIC/CCN位于转向柱开口上方的仪表板中, 正对驾驶员。[\(参见08 - 电气/仪表板 - 说明\)](#)。
- 1 **摆动门微开开关** - 集成在摆动门的平口销上的摆动门微开开关。
- 1 **完全集成式动力模块** - 完全集成式动力模块(TIPM)位于发动机舱中。[\(参见08 - 电气/动力分配 - 说明\)](#)。

硬线连接电路将内部照明系统组件与车辆的电气系统连接起来。这些硬线连接的电路整合到数个电线束。这些线束的路径遍及全车并以许多不同的方法固定。这些电路可以相互连接、或通过使用焊接、铰接、不同类型的线束插头和绝缘体将它们与车辆电气系统和内部照明组件连接起来。参见相应的线路信息。线路信息包括线路图、正确的电线和接头修理程序、电线束敷设和定位的详细说明、接头引线信息和各种电线束插头、铰接和地线的位置视图。