

已发布： 13-四月-2012

车内照明 - 车内照明

说明和操作

车内照明系统是由 **CJB (central junction box)** 控制的，但是车门和后视镜灯除外。车门和后视镜灯由相应的车门模块控制。

为了控制车内照明系统，**CJB** 从 4 个车门插销开关和尾门释放电机接收输入。该系统与中央锁定系统相连，在收到解锁请求后将照亮内部灯和后视镜灯。此请求被传输到 **CJB**。

安装在前车顶的内部照明灯由感测功能控制（邻近感测）。当车门解锁 / 打开时会自动点亮中央门控灯，并可通过触摸镜片来干预操作使其“一直点亮”。触摸中央镜片 3 秒钟以上可将门控灯切换为“一直关闭”，再次触摸镜片 3 秒钟以上可重新打开门控灯。灯光将闪烁以指示选中所需功能。

前车内灯包括两个外部地图 / 阅读灯，它们是单独操作的，可通过触摸镜片来打开 / 关闭。这些操作独立于内部门控照明功能。

安装在后侧梁上的车内灯包括一个 3 位摇臂开关。将开关拨到“总是开启”或“总是关闭”位置，将取消灯的自动（门控车室）工作功能。

如果已启用“门控”照明功能且铰接面板保持打开状态，则 **CJB** 将在 15 分钟后熄灭所有车内灯。如果手动打开车内灯，则 **CJB** 将在 30 分钟后熄灭所有灯光。

按遥控装置上的照明符号将开启“引路灯”功能。激活后，**CJB** 将点亮后视镜灯和一些外部车灯。

Transport Mode（运输模式）

所有车辆出厂时均采用运输模式。运输方式约束了一些电气系统，包括车内灯，其特点是减少了在运输过程中的偏置电流。当车辆处于运输模式时，将在组合仪表里程表上显示“transp”。

要解除车辆的运输模式，必须在 **PDI (pre-delivery inspection)** 时连接 Land Rover 认可的诊断系统。如需更多信息，请参阅 **PDI** 手册。