

照明控制

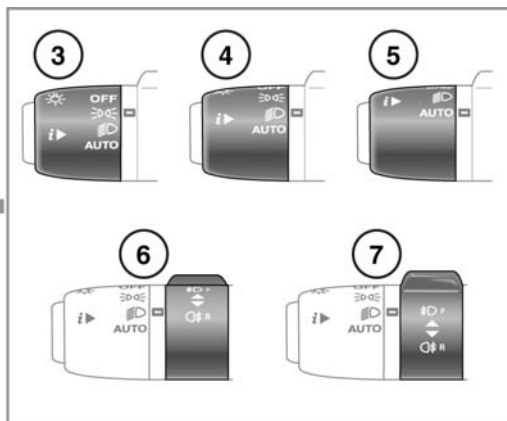


SL1727

1. 前照灯打开时，将控制杆拨离方向盘即可选择远光灯。仪表组警告灯将会亮起。

注意：如果远光灯使其他道路使用者感到刺眼，请不要使用。

2. 向方向盘拨动控制杆并松开，可使远光灯闪烁。只要按住开关，远光灯将会一直点亮。
3. 侧灯。
4. 前照灯。



5. **Auto**（自动）。如果选择了自动灯，当环境灯逐渐熄灭且点火装置打开时，侧灯、尾灯、近光灯前照灯和牌照灯将会自动打开。礼仪前照灯延迟、远光灯辅助和挡风玻璃刮水器检测也会激活。

注意：恶劣天气条件造成外部照明水平较低时，也会导致自动灯系统激活。

6. 后雾灯。仅在选择了侧灯、前照灯或自动灯时才会操作。将控制环向方向盘转动并松开。仪表组警告灯将会亮起。
7. 前雾灯。仅在选择了侧灯、前照灯或自动灯时才会操作。将控制环朝离开方向盘的方向转动并松开。仪表组警告灯将会亮起。

日间行车灯

日间行车灯是 LED 灯。

照明条件不需要前照灯打开时，如果照明控制位于关闭位置或自动位置，则日间行车灯将会在以下条件下自动打开：

- 发动机在运转。
- 换挡杆不在驻车档位置（自动变速器）。
- 驻车制动器没有拉上 — 取决于市场。



除非法律要求使用或禁止日间行车灯，否则它们可以由您的经销商 / 授权维修厂禁用或启用。

前照灯礼仪延迟

在车灯主开关处于自动位置（5）的情况下，点火开关一关闭，此功能就会启动。前照灯将打开最长 240 秒。

注意：延迟时间可通过车辆设置菜单来更改。请参阅 **55, 车辆信息和设置菜单**。

门控灯可以随时关闭，按下智能钥匙上的前照灯按钮即可。

远光灯辅助

氙气灯的这个功能根据具体的道路照明条件和其他车辆的车灯是否打开来自动选择或取消选择远光灯。仅当环境光线低于预设的水平时，系统才会启动。

注意：建议在越野行驶过程中不要使用远光灯辅助功能。

要启用远光灯辅助功能，主照明开关必须处于自动位置（5）且必须选择近光前照灯。

仅在车速超过 40 公里 / 小时（25 英里 / 小时）时，远光灯辅助功能才会启用。系统将在车速低于 24 公里 / 小时（15 英里 / 小时）时关闭。

如要手动选择远光灯，请按常规方式将拨杆移动到远光灯位置。如要恢复到远光灯辅助位置，可将拨杆移回到中心位置。

如要从远光灯模式下手动超控远光灯辅助功能以打开近光灯，请将拨杆推动到闪烁位置（2），远光灯辅助功能将会被取消。如要恢复到远光灯辅助位置，可将拨杆推到远光灯位置（1），然后将其移回到中心位置。



选择远光灯辅助功能后，仪表组中的一个绿灯会点亮。

如要关闭远光灯辅助功能，将主照明开关从自动位置转到前照灯位置。

此功能可通过车辆设置菜单来启用 / 禁用。请参阅 **55, 车辆信息和设置菜单**。

注意：下列因素可能会影响远光灯辅助功能：

- 强反光型道路标志
- 前照灯光暗弱的车辆
- 恶劣天气条件
- 脏污的传感器
- 脏污、受损或结雾的挡风玻璃

注意：不可依赖此系统在所有可能的环境下来启动 / 关闭远光灯。驾驶者始终有责任确保前照灯的正确使用。

注意：确保后视镜背面的前向传感器未被堵塞或遮挡。

自动灯挡风玻璃刮水器检测

如果选择了自动灯且打开挡风玻璃刮水器 20 秒钟或更长时间，则侧灯、尾灯和前照灯将会自动点亮。刮水器关闭时，这些灯将会在 2 分钟后自动关闭。

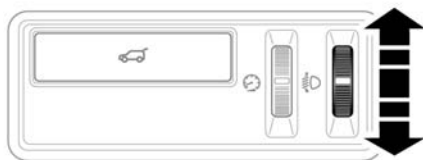
凝水

在有些环境条件下，车灯玻璃上可能起雾。这不会影响车灯的性能，在正常工作过程中，雾气会清除。

前照灯 — 国外行驶

前照灯模式适合道路任一侧的行驶条件。

前照灯水平调整（仅限卤素灯）



SL1779

使用前照灯水平调整控制按钮来适应车辆负荷的变化。

车辆负荷	开关位置
仅限驾驶员者	0
驾驶员和前排乘客	0
驾驶员和乘客满座	向下转动一格。
车辆最大总重	向下转动两格。
最大后桥负荷	向下转动三格。

自适应前方照明系统（AFS）

前照灯打开时，AFS 在转弯时将调整光束以沿行车方向提供更好的照明。

方向指示灯在车速达到 40 公里 / 小时（25 英里 / 小时）时激活，同时在转弯方向 45 度有另外一个灯会亮起。这扩大了前照灯的光束，提高了转弯时的可视度。

AFS 在下列情况下关闭：

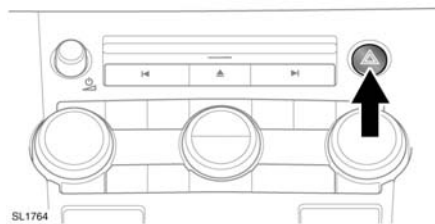
- 选择倒车档。
- 车辆静止不动。

如果检测到系统故障，前照灯将尝试移动到中心位置，并保持不动。AFS 警告指示灯将亮起以表明存在故障。



如果警告灯亮起，请尽快联系您的经销商 / 授权维修厂。

危险报警灯



SL1764

按下即可打开危险报警灯。再次按下可关闭。当危险报警灯打开时，方向指示灯报警灯将在危险报警灯打开期间一直闪烁。

注意：危险报警灯可在点火开关打开或关闭时使用。