

- 前照灯控件处于 **AUTO**（自动）位置。
- 打开前照灯。
- 然后关闭点火开关。

如果满足所有条件，则前照灯将保持点亮 240 秒（从点火开关关闭时起）。

注意： 此延迟时间可通过 **Vehicle Set-Up**（车辆设置）菜单更改（请参阅 **40, 仪表盘菜单**）。

远光灯辅助

在特定的道路照明条件下且没有开启其他车灯时，此功能自动选择和取消选择远光灯。仅当环境光线低于预设水平时，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。

请参阅 **44, 远光灯辅助（绿色）**。

如欲启用远光灯辅助功能，照明控制必须处于 **AUTO**（自动）位置且必须选择近光灯。请参阅 **46, 照明控制**。

仅在车速超过 **40 公里/小时（25 英里/小时）**时，系统才会启动。系统将在车速低于 **24 公里/小时（15 英里/小时）**时关闭。

如欲手动选择远光灯，请按常规方式将照明控件移动到远光灯位置。如欲恢复至远光灯辅助位置，可将控件移回中心位置。

如欲从远光灯模式下手动超控打开近光灯，请将照明控件拉到闪烁位置，远光灯辅助功能将会被取消。如欲恢复远光灯辅助功能，请将控件推至远光灯位置，然后将其移回中心位置。

如欲关闭远光灯辅助，请将照明控制开关从 **AUTO**（自动）转至前照灯打开位置。

此功能可通过 **Vehicle Set-Up**（车辆设置）菜单禁用/启用（请参阅 **40, 仪表盘菜单**）。

下列因素可能会影响远光灯辅助的操作：

- 强反光路标。

- 例如，昏暗道路上的人员，如自行车骑行者或行人。
- 恶劣的天气条件，例如雾、大雨或雪地。
- 脏污或受阻挡的传感器。
- 挡风玻璃脏污、损坏或起雾。

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。驾驶员有责任确保前照灯始终正确使用。

注意： 确保后视镜背面的传感器未被堵塞或遮挡。

自适应前部照明系统 (AFS)

如果转弯时使用近光灯，AFS 将调整前灯光束以沿行车方向提供更好的照明。

AFS 在下列情况下关闭：

- 选择倒车档。
- 车辆静止不动。
- 日间行车灯打开。

如果检测到系统故障，前照灯将会试图移到中央位置并保持不动。AFS 警告灯将亮起以表明存在故障。请参阅 **44, 自适应前部照明系统（琥珀色）**。

前照灯 — 国外行驶

前照灯具有一种光束形态，消除了以机械方式调整车灯或添加任何外部装饰贴纸的必要性。

欲针对当前驾驶一侧配置远光灯辅助系统，请执行以下操作：

1. 使用方向盘上的菜单控制，通过信息中心选择 **Vehicle Set-up**（车辆设置）。
2. 选择 **High Beam Assist**（远光灯辅助）。
3. 针对当前的驾驶一侧，选择 **Drive on Left**（左侧驾驶）或 **Drive on Right**（右侧驾驶）。