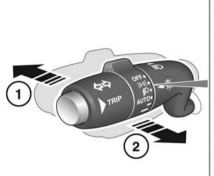
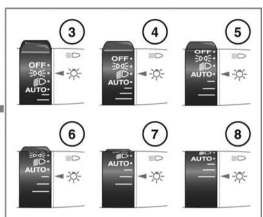
车外灯

照明控制





SJ1035

- 1. 在前照灯打开的情况下,将开关扳离 方向盘以选择远光灯。仪表板上的蓝 色报警指示灯将会亮起。
- 2. 将开关朝方向盘方向扳动然后释放, 闪烁地打开和关闭远光灯。只要按住 开关远光灯就会一直开着。
- 3. 侧灯。
- 4. 近光灯。
- **5.** 当环境光线趋暗时,侧灯和前照灯将 会自动打开。
- 6. 30 秒退出延迟。
- 7. 60 秒退出延迟。
- 8. 120 秒退出延迟。

注意:如果转动控制开关处于 **AUTO** (自动)位置,将不存在任何退出延迟,点火系统关闭时,前照灯将立即熄灭。

按 Jaguar 智能钥匙上的前照灯按钮,在退出延迟期间关闭前照灯。

注意: 如果在远光灯仍然开着的情况下,将转动控制开关转到 **OFF** (关闭) 位置,近光灯和远光灯均会熄灭。当前照灯再次打开时,近光灯和远光灯均会亮起。

方向指示灯

除了正常操作外,如果短暂推上或压下控制杆,指示灯将会闪烁3次(如指示换道)。

日间行车灯

在转动控制开关处于 OFF (关闭) 或 AUTO (自动)位置时,近光前照灯、侧灯、尾灯、牌照灯和侧面标志灯 (配备了的话)将会在下列情况下自动打开:

- 点火打开。
- 换档杆退出驻车档。
- 未踩驻车制动器 (已松开踏板) 取 决于市场。

接近灯

按 Jaguar 智能钥匙上的前照灯按钮,可以通过遥控方式将前照灯点亮预定长度的时间。请参阅 **4,车辆解锁**下的项目 **5**。再次按该按钮可关闭前照灯。

注意: 在某些市场,第二次按该按钮会点 亮倒车灯,需要第三次按该按钮才能关闭 灯。

自动灯

将控制旋钮转到 AUTO。当点火开关打开 后,仪表板前端安装的光线传感器监测外 部光线强度。

当光线趋暗时,侧灯、尾灯和前照灯将会 自动打开。

当光线趋亮时,侧灯、尾灯和前照灯将会 自动关闭。

保持挡风玻璃洁净,以确保传感器不被遮挡。阻挡这一区域的光线可能导致车灯进行不必要的操作。

注意:由于不利气候条件造成的外部光线暗,可能也会令自动灯系统开启车灯。

转弯灯和静态弯道灯

这些灯加宽了在不同情况下转弯时的前照 灯光束宽度。

静态弯道灯: 静态弯道灯在需要时工作,以提供更大的光照范围。

转弯灯: 在车速不超过 40 公里 / 小时 (25 英里 / 小时) 时,为了在交叉路口提供更好的能见度,如果接收到来自车辆方向指示灯的输入信号,系统就会打开该灯。只有与开启的指示灯处于同一侧的转弯灯会亮起。转弯灯会在连续工作 3 分钟后自行熄灭。

挡风玻璃刮水器检测

只有选择了自动灯时,这一功能才能发挥作用。如果挡风玻璃刮水器开启时间达到或超过 20 秒钟,侧灯、尾灯和前照灯将自动打开。一旦挡风玻璃刮水器关闭,侧灯、尾灯和前照灯将会在两分钟后自动关闭。

前照灯变光

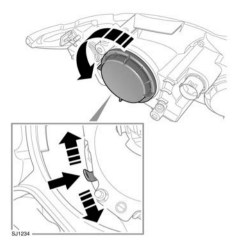
(仅限卤素前照灯)

请利用前照灯变光控制钮 (请参阅 **206**, **控制钮**下的项目 **38**) 来适应车辆负荷变化。

车辆负荷	开关位置
仅驾驶者	0
驾驶者与前排乘客	1
驾驶者与所有座椅上的乘客	2
最大车辆总重	2
后桥最大负荷	2或3

注意: 在配备氙气前照灯的车辆上,前照灯变光自动进行。

前照灯 - 国外行驶



注意: 要更改光束形态,必须拆下前照灯单元。请参阅 **149,前照灯拆卸**。

当车辆是新车时,该控制杆 (箭头所指) 将设置到适合于车辆销售目的国家 / 地区 的正确位置。要改变光束形态以适应在道 路的对侧行驶,请将控制杆移到其对面位 置。

注意: 改变光束形态时,请确保您变动了两个前照灯控制杆的位置。

凝水

在某些情况下,灯罩内可能会出现起雾现象。这是由于环境条件的自然变化引起的。这种起雾不妨碍车灯性能,在正常使用期间会自动消散。