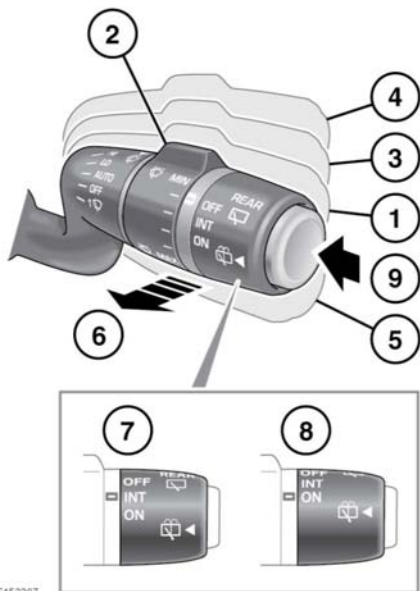


雨刮器操作



1. 自动雨水感应模式：前雨刮器将自动反应和适应环境雨水情况，并为主要路况选择适应的雨刮器频率。系统的灵敏度可通过旋转旋钮 (2) 调整。
2. 当选择位置 (1) 时，旋转旋钮以调节自动雨水感应模式的灵敏度。灵敏度位置越高，则系统的反应越快。如果选择了自动雨水感应模式，或提高敏感度时，系统将执行单次刮水。
3. 低速连续刮水。
4. 高速连续刮水。
5. 单次刮水，或按住以便进一步持续刮水。

6. 挡风玻璃清洗/刮水：拉动并释放即可操作前车窗清洗器/雨刮器。雨刮器在清洗/刮水控制按钮松开后将会继续操作2次刮水动作。几秒后，滴水刮水将清除挡风玻璃上的任何残留清洗液。如果需要更多清洗液，则拉住控制按钮位置。

注意： 发动机罩打开时，前雨刮器无法工作。

7. 间歇：后雨刮器间歇性操作。雨刮器频率将随着车辆速度的增加而增加。
8. 打开：后雨刮器持续操作。
9. 后车窗清洗/刮水：按下并松开即可操作后车窗清洗器和雨刮器。当按钮释放时，雨刮器将在设定周期内工作以最大程度降低滴流量。如果需要更多清洗液，则长按按钮。

注意： 如果选择倒车档 (R) 且前雨刮器正在工作，则后雨刮器将激活。

注意： 发动机罩打开时，后雨刮器将不会运行。



挡风玻璃上的液滴雨刮器可由经销商/授权修理厂启用/禁用。



后雨刮器路面速度相关频率可由经销商/授权修理厂启用/禁用。



不得在干燥的挡风玻璃上操作挡风玻璃雨刮器。



在寒冷或非常炎热的气候条件下，如果雨刮片卡住，则可使用冬季停驻位置使其抬离挡风玻璃。请参阅 **52, 冬季停驻位置**。



操作雨刮器前，先清除挡风玻璃、雨刮器臂和刮片周围及车颈车窗上的落雪、结冰或冻霜。



确保在进入洗车设备前关闭雨刮器。如果在洗车过程中自动雨水感应系统工作，则可能损坏雨刮器机构。

E152297