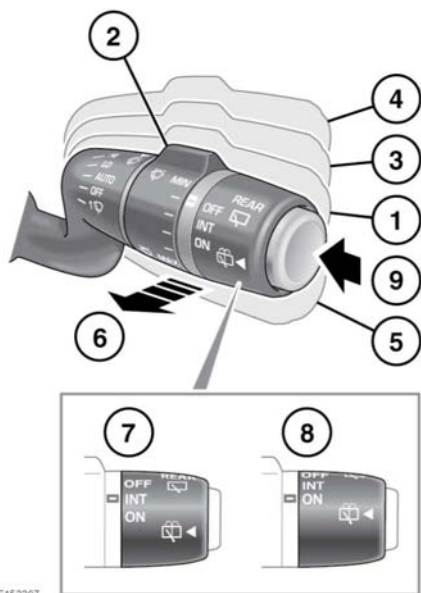


## 刮水器操作



E152297

1. 自动雨水感应模式 - 前刮水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刮水器频率。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。如果选择了自动雨量感应模式，或提高敏感度时，系统将执行单次刮水。
3. 低速持续刮水。
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。拉上并释放可操作前清洗器/刮水器。刮水器在拨杆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，则拉住拨杆位置。

**注意：** 发动机罩打开时，前刮水器不会工作。

7. 间歇 - 后刮水器间歇性操作。刮水器频率将随着车速的增加而增加。
8. 打开 - 后刮水器持续操作。
9. 后车窗清洗/刮水。按下并释放可操作后清洗器/刮水器。当按钮释放时，刮水器将设定周期工作以最小化滴水。如果需要更多清洗液，则按住按钮。

**注意：** 如果选择倒车挡且前刮水器正在工作，则后刮水器将激活。

**注意：** 发动机罩打开时，后刮水器将不会工作。



挡风玻璃上的滴水刮水器可由经销商/授权维修厂启用/禁用。



后刮水器路面速度相关频率可由经销商/授权维修厂启用/禁用。



不要在干燥的挡风玻璃上操作挡风玻璃刮水器。



在寒冷或非常炎热的气候条件下，如果刮水器刮片卡住，则可使用冬季停放位置使其抬高挡风玻璃。请参阅 51, 冬季停放位置。



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



确保在洗车设备进入前关闭刮水器。如果在洗车过程中自动雨水感应系统工作，则可能损坏刮水器机构。

**注意：**如果车辆清洗后，刮水器在玻璃上留有污点，则可能是因为蜡或其他残留。如果发生此情况，用清洗液清洁玻璃。如果脏污存在，则使用建议的 **Land Rover** 挡风玻璃清洁膏清洁玻璃。请参阅 **231**，**润滑剂与油液**。

**注意：**如果刮水器磨损，则不会再为挡风玻璃有效刮水，且自动雨水感应功能将退化。请始终尽可能更换磨损或损坏的刮片。

**注意：**如果刮水器刮片粘住或卡住，则断电可能会暂时中止刮水器工作。如果发生此情况，则关闭刮水器和车辆点火开关（在安全的情况下）。清除障碍物，并松动刮片后再试图打开发火开关。

冬季停驻位置将会移动刮水器以允许更换刮水器刮片。请参阅 **51**，**冬季停驻位置**。

## 速度相关模式

### 前刮水器

当刮水器正在工作时，如果车速降至 **8 公里/小时（5 英里/小时）** 以下，刮水器将切换到下一个最低速度。当车速升高到 **8 公里/小时（5 英里/小时）** 以上时，原来的刮水器速度设置将自动恢复。



此功能可由您的经销商/授权维修厂启用/禁用。

### 后刮水器

当设置为间歇性时，后刮水器的频率将随车速的提高而提高。



此功能可由您的经销商/授权维修厂启用/禁用。

## 雨水传感器

雨水传感器安装在挡风玻璃内侧，后视镜后面。雨水传感器可以检测挡风玻璃上是否有水其积存量，并相应地自动启动挡风玻璃刮水器。

**注意：**最初启动时可能检测不到静态液滴。请使用单次刮水清洁挡风玻璃。

要激活雨水感应式刮水器，请将刮水器拨杆移动到 **AUTO（自动）位置（1）**。可根据驾驶员的偏好通过旋转旋钮 **(2)** 调整系统的行为。

**注意：**如果刮水器拨杆开关已调至 **AUTO（自动）位置（1）**，在其中一个车门打开时，刮水器将不会工作。

**注意：**在干燥和经常天晴的环境下，挡风玻璃上的光学影响和灰尘堆积可能会导致挡风玻璃刮水器意外激活。为了防止出现此情况，建议在这样的情况下将刮水器控件返回至 **OFF（关闭）** 位置。

## 前照灯清洗器

若前照灯打开，并且清洗器储液罐中的清洗液足够多，则运行挡风玻璃清洗功能时也将对前照灯进行动力清洗。

挡风玻璃清洗器每工作五次，前照灯动力清洗就工作一次—假如前照灯仍打开，并且距离上一次前照灯清洗时间已过了大约 **10 分钟**。

如果关闭前照灯或关闭点火开关然后再打开，将会重置此循环。

**注意：**当清洗器储液罐中的液位过低时，前照灯清洗器被禁用。

## 冬季停驻位置

如果车辆已停驻，刮水器可设置到比正常位置更高的停驻位置。这允许刮片抬高挡风玻璃，以限制冰冻的影响，同时也有助于清理积雪。可从 **Vehicle Set-Up（车辆设置）** 菜单选择“刮水器冬季停驻”选项。请参阅 **39**，**仪表板菜单**。



请勿在刮水器位于冬季停驻位置时进行驾驶。驾驶机动车前，应将刮水器返回至正常停驻位置。