

3. 低速连续刮水。
4. 高速连续刮水。
5. 挡风玻璃单次刮水，或按住可进一步持续刮水。
6. 挡风玻璃清洗/刮水：拉动并释放即可操作前车窗清洗器/刮水器。刮水器在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，前刮水器无法工作。

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：按下并松开即可操作后车窗清洗器和刮水器。当按钮释放时，刮水器将在设定周期内工作以最大程度降低滴流用量。如果需要更多清洗液，则长按按钮。

**注意：**如果选择倒档且前刮水器正在运行，则后刮水器将激活。

**注意：**尾门打开时，后刮水器将不会工作。

**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物。如果发生此情况，则使用 **Land Rover** 建议的挡风玻璃清洁膏清洁玻璃。请参阅 **196**，**润滑剂与油液**。

**注意：**如果刮水器磨损，则无法有效清洁挡风玻璃，且自动雨水感应功能将退化。请务必尽早更换磨损或损坏的刮片。刮水器维修位置将会移动刮水器以允许更换雨刮片。请参阅 **151**，**刮水器维修位置**。

**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点火开关。

## 雨水传感器

雨水传感器（如已安装）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及其存量，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，请将刮水器控制杆移到 **AUTO**（自动）位置。可根据驾驶者的偏好通过旋转旋钮 **(2)** 调整系统的行为。

**注意：**如果刮水器控制杆已调至 **AUTO**（自动）位置，则在其中一个前车门打开时，刮水器将不会工作。

**注意：**在通常晴朗干燥条件下，挡风玻璃上的光学影响和灰尘急剧可能导致挡风玻璃刮水器意外启动。为了防止出现这种情况，建议在这样的情况下将刮水器控制按钮返回至 **OFF**（关闭）位置。

## 基于速度模式

### 挡风玻璃刮水器

如果在刮水器运行时，车速降低到 **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。当车辆速度提高到 **8** 公里/小时（**5** 英里/小时）以上时，将自动恢复刮水器速度原始设置。

未配备雨水传感器的车辆在车速提高时，也将增加间歇前刮水的频率。



此功能可由您的经销商/授权修理厂启用/禁用。

### 后刮水器

在车速提高时，间歇后刮水的频率将增加。



此功能可由您的经销商/授权修理厂启用/禁用。