

雨刮器和清洗器

注意：车辆清洗后，如果雨刮器在玻璃上留有污点，则可能是蜡或其他残留。如果发生此情况，用清洗液清洁玻璃。如果脏污仍存在，则使用建议的 Land Rover 挡风玻璃清洁膏清洁玻璃。请参阅 **246, 润滑剂与油液**。

注意：如果雨刮器磨损，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。请务必尽早更换磨损或损坏的刮片。

注意：如果雨刮器刮片粘住或卡住，则断电可暂时中止雨刮器工作。如果发生此情况，则关闭雨刮器和车辆点火开关（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。

雨刮器维修位置将会移动雨刮器以便更换雨刮片。请参阅 **197, 雨刮器维修位置**。

基于速度模式

前雨刮器

如果在雨刮器运行时，车速降低到 **8 公里/小时（5 英里/小时）** 以下，雨刮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，将自动恢复雨刮器速度原始设置。



此功能可由您的经销商/授权修理厂启用/禁用。

后雨刮器

当设置为间歇性时，后雨刮器的频率将随车速的提高而提高。



此功能可由您的经销商/授权修理厂启用/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及其积存量，并相应地自动启动挡风玻璃雨刮器。

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。

要激活雨水感应式雨刮器，请将清洗/刮水控制按钮移动到 **AUTO**（自动）位置 **(1)**。可根据驾驶者的偏好通过旋转旋钮 **(2)** 调整系统的性状。

注意：如果清洗/刮水控制按钮已调至 **AUTO**（自动）位置 **(1)**，在其中一个前车门打开时，雨刮器将不会工作。

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雨刮器意外启动。为了防止出现这种情况，建议在这样的情况下将雨刮器控件返回至 **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。

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

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

如果车辆已驻车，雨刮器可设置到比正常位置更高的停驻位置。这允许刮片抬离挡风玻璃，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）菜单选择雨刮器冬季停驻选项。请参阅 **40, 仪表板菜单**。



请勿在雨刮器位于冬季停驻位置时驾驶车辆。驾驶车辆前，应将雨刮器返回至正常停驻位置。