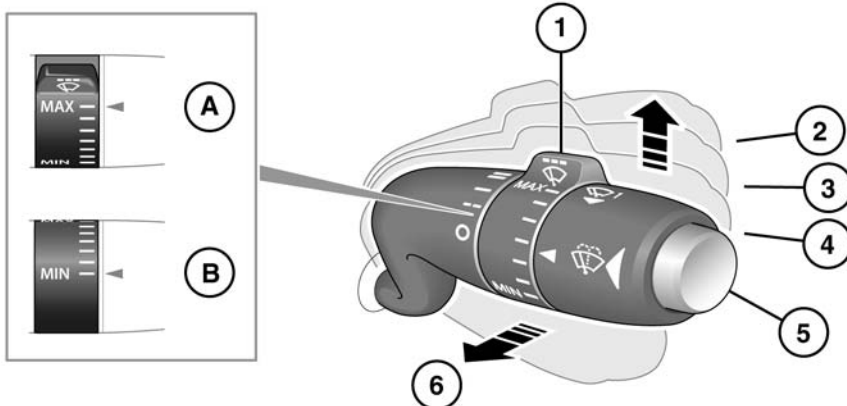


刮水器和清洗器

刮水器操作



SJ1003

1. 转动旋钮调节敏感度
 - A. 雨量传感器最大敏感度
 - B. 雨量传感器最小敏感度
2. 快速刮水
3. 正常速度刮水
4. 雨量传感器启动刮水
5. 挡风玻璃清洗器按钮
6. 单程刮水

- !** 不要在干燥的挡风玻璃上开动挡风玻璃刮水器。
- !** 在寒冷或非常炎热的气候条件下，操作前确保雨刮器没有粘附在挡风玻璃上。
- !** 开动刮水器前，请清除挡风玻璃、刮水器臂杆和刮片周围以及挡风玻璃窗口上的落雪、结冰或结霜。

注意: 如果刮水器刮片发生粘连或卡滞，电气切断可能会暂时停下刮水器动作。如果发生这种情况，请关闭刮水器和点火系统。在试图打开点火系统之前，请清除障碍，松开刮水器刮片。

速度关联模式

如果在刮水器运行时车速降低到 2 公里 / 小时 (1.2 英里 / 小时) 以下，刮水器将切换到下一最低速度。当车速提高到超过 8 公里 / 小时 (5 英里 / 小时) 时，将会恢复到刮水器原速度设置值。

雨量传感器

 确保在进入洗车间之前关闭刮水器。如果对雨量敏感的刮水器在洗车过程中动作，可能会对刮水器机构造成损坏。

雨量传感器能够探测挡风玻璃上是否存在雨水、脏物或雪及其量的多少，并根据需要自动启动挡风玻璃刮水器。初始启动时可能未检测到静态液滴，应使用单程刮水清洁挡风玻璃。

要启动雨量敏感型刮水器，请将刮水器控制拨杆打到雨量传感器位置，并根据需要调节雨量传感器敏感度。启用雨量敏感型刮水器并且敏感性提高时，单程刮水将开始工作。

挡风玻璃清洗器

 **某些挡风玻璃清洗产品易燃，不要让挡风玻璃清洗剂接触火源。**

 只有认可用于汽车的挡风玻璃清洗产品才能使用，并必须遵循制造商的使用说明。

要进行清洗 / 刮水操作，请按下再释放刮水器控制拨杆末端的按钮。刮水器将执行五次正常速度刮水，接着进行一次液滴刮除（如有配置）。清洗器将会在头两次刮水中运行。

如果在刮水器以正常速度运行或快速运行时启动清洗器，清洗器喷嘴将会在两次刮水中喷出液体，刮水器的运行将不会受到影响。

注意：如果按住按钮，在释放之前（或者最长不超过 10 秒钟），刮水器和清洗器将会以正常速度运行。

释放按钮后，刮水器将继续执行三次刮水，接着进行一次液滴刮除（如果配置了的话）。

刮水器和清洗器

定时喷射功能

如果配置了定时喷射功能，清洗器喷嘴将只有在刮水器上刮行程中才会喷液。



这一功能可由您的经销商 / 授权维修厂启用 / 禁用。

液滴刮除

如果对液滴刮除功能进行了配置，清洗 / 刮水循环完成后，刮水器将会运行四秒钟，以清除挡风玻璃上留下的液滴。



这一功能可由您的经销商 / 授权维修厂启用 / 禁用。

前照灯清洗器

前照灯电动清洗与挡风玻璃清洗一起自动运行，它只在前照灯打开且储液罐中有足够清洗液的情况下才会启动。

挡风玻璃清洗器每运行四次，前照灯清洗随即运行一次，前提是自上次前照灯清洗器运行之后已过去十分钟。

注意：前照灯或点火系统关闭后，电动清洗序列即会复位。

清洗液液位低报警启动时，前照灯电动清洗功能禁用。