

手动换挡时换挡指示灯状态会发生变化。请参阅 **45, 换挡 (绿色)**。

## 陡坡缓降

当在行驶 (**D**)、运动 (**S**) 或手动档位选择 (CommandShift™) 模式下选择陡坡缓降控制 (HDC) 时, 变速器将会选择并保持一个低档位以提供最大的发动机制动效果。如果换挡杆从运动 (**S**) 模式移到行驶 (**D**) 模式, 或者如果禁用 CommandShift™, 则选择的档位会一直保持到下坡完成。请参阅 **133, HDC 控制按钮**。

## 静止状态档位变换

车辆静止且发动机运转时, 选择空档 (**N**)。按下 **Lo** (低) 按钮然后释放。数秒钟后, 档域变换状态将得到确认。

## 档域变换指示灯

当使用 **Hi** (高) 档域变速器时, 无档域指示灯会点亮。请参阅 **45, 低档域 (绿色)**。在档域变换过程中, 指示灯将以下列方式闪烁:

由 **Hi** (高) 至 **Lo** (低) 变换:

- 在档域变换过程中, **Lo** (低) 档域指示灯将闪烁, 然后一直点亮。
- 信息中心短暂显示信息 **LOW RANGE SELECTED** (已选择低档域)。

由 **Lo** (低) 至 **Hi** (高) 变换:

- 在变换过程中, **Lo** (低) 档域指示灯将闪烁。
- 档域变换完成后, **Lo** (低) 档域指示灯和警告灯将熄灭。
- 信息中心短暂显示信息 **HIGH RANGE SELECTED** (已选择高档域)。

## 行驶过程中的档域变换

建议的档域变换方法是在车辆静止不动时实施。对于经验丰富的越野车驾驶员, 可实现在行驶时从 **Lo** (低) 变换至 **Hi** (高), 详情如下。

**注意:** 仅在车辆静止时可实现从 **Hi** (高) 至 **Lo** (低) 变换。

## 从低档域到高档域的变换

在车辆行驶速度未超过 60 公里/小时 (38 英里/小时) 时, 选择 (**N**) (空) 挡。按下然后释放 **Lo** (低) 按钮选择 **Hi** (高) 档域。

**注意:** 如果在选择 **N** (空档) 之前按下 **Lo** (低) 按钮, 信息中心将显示信息 **SELECT NEUTRAL FOR RANGE CHANGE** (选择空档进行换挡)。

信息中心将会显示档域变换状态的指示。完成后, 选择行驶档 (**D**)。

## 跛行回家模式

**注意:** 驾驶员应意识到车辆性能将下降, 驾驶时必须考虑这一点。换挡拨杆将被禁用。在这种情况下, 请尽快向具备资质人员寻求帮助。

如果发生电气或者机械故障, 变速器操作将受到限制。仍然可以使用 **P** (驻车档)、**R** (倒车档)、**N** (空档)、**D** (行驶档) 和 **S** (运动档) 使车辆开到安全的地方。

某些故障可导致换挡杆锁定档位, 直至关闭点火开关时才会解除锁定。如果选定的档域闪烁, 则表示驾驶员请求无法实现。请重新选择空档 (**N**) 并再次尝试。

如果变速器仍然不能选择请求的档位, 请与您的经销商/授权修理厂联系。