

换挡指示灯在巡航控制启用时不会点亮，并且不会受到踩下油门踏板的干预。

注意：该警告指示灯仅供参考。以适合于普遍情况的方式操作车辆是驾驶者的职责。

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。如果换挡杆从运动档 (S) 模式移到行驶档 (D)，或者如果禁用 CommandShift™，则选择的档位会一直保持到缓降完成。请参阅 97, HDC 控制按钮。

分动箱



E156912

1. 高档域 (Hi)：

对于所有正常路况行驶和干燥、水平地形上的越野行驶，应该选择 **Hi** (高)。

2. 低档域 (Lo)：

在需要低速操控的环境下，应该只选择 **Lo** (低)。

此外，对于极端的越野条件，也应该选择 **Lo** (低)。对于正常道路行驶，不要尝试使用 **Lo** (低)。

静止状态档域变换

车辆静止且发动机运转时，选择空档 (N)。

将分动箱开关移动到 **Lo** (低) (2) 档域，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 41, 低档域 (绿色)。

在档域变换过程中，档域指示灯将以下列方式闪烁：

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)。

Lo (低) 至 Hi (高) 变换：

- 在变换过程中，**Lo** (低) 档域指示灯将闪烁。
- 当档域变换完成后，**Lo** (低) 档域指示灯熄灭。
- 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，选择空档 (N)。将分动箱开关 (1) 的前部压至 **Hi** (高) 位，然后释放。

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)。