

### 陡坡缓释控制 (GRC)

当 HDC 启动时，如果使用制动踏板将车辆停止在坡面上，则 GRC 将会启动（使用全地形反馈适应系统沙地程序时除外）。在上坡过程中，当制动踏板释放后，GRC 将自动延迟和逐步进行制动器释放，以便让车辆平稳起步。当下坡过程中，会采用类似的制动保持和逐渐释放，以便平稳过渡到 HDC 控制。

GRC 在前进档和倒车档操作，无需驾驶员干预。

### 制动器温度

在极端环境下，HDC 系统可能导致制动器温度超过其预设限值。如果出现这种情况，信息中心将显示警告信息 **HDC 暂时不可用**。HDC 将淡出策略，暂时退出工作。

一旦制动器温度达到可接受的范围，显示的信息就会消失（或警告灯将熄灭），HDC 将应要求而恢复操作。