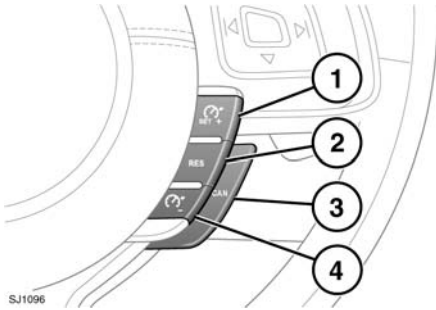


## 工作原理



驾驶者可使用巡航（速度）控制系统将车速维持在 30 公里 / 小时（18 英里 / 小时）以上。

- 1. SET (+)**（设置 +）：按下可启用巡航控制并设置当前速度。还可用于提高设定速度，直至获得所需的速度。
- 2. RES**（恢复）：在取消巡航控制后恢复设定速度。
- 3. CAN**（取消）：按下可取消巡航控制。设定的速度将保留在存储器中。
- 4. (-)**：按下可降低设定速度，直至获得所需的速度。

## 设置车辆速度



仅在道路状况良好时使用巡航控制，如笔直、干燥和有交通灯的宽敞路段。



特定情况下，例如下山的陡坡上，车辆速度有可能会超过设定的巡航速度。这是因为发动机制动功能无法保持或减小车辆速度。这种情况下可能需要驾驶者进行干预。

当以所需速度行驶时按设置按钮。

巡航控制器会运行并保持设定的速度，您可以放开停留在加速踏板上的脚。

**注意：**当踩下制动踏板时，或当车速下降到 30 公里 / 小时（18 英里 / 小时）以下时，巡航控制功能将会自动取消。

## 改变速度

有两种方法可以改变设定速度：

- 加速或减速至需要的速度，然后按设置按钮。
- 通过按速度调节按钮 **SET (+)** 或 **(-)**（**1** 或 **4**）提高或降低速度，直至获得所需速度。

**注意：**短暂按下速度调节按钮 **(+)** 或 **(-)**，以 2 公里 / 小时（1 英里 / 小时）为步长提高或降低设定速度，直至获得所需的速度。

## 恢复速度

若车辆使用所设定的速度时加速，则松开加速器踏板时就会恢复设定的速度。

如果按下 **CAN**（取消）按钮（**3**）或者踩下制动踏板，巡航控制将取消，但设定的速度依然保留在存储器中。按下 **RES**（恢复）按钮（**2**），车辆就会恢复到设定的速度。

**注意：**当速度低于 30 公里 / 小时（18 英里 / 小时）时，巡航控制功能不能恢复。



只有驾驶者了解所设置的速度并打算返回到此速度，才应使用 **RES** 按钮。



在使用低档时，会发生发动机超速，建议这时不要恢复设定速度。

## 自动关闭

出现以下情况时，巡航控制将被关闭，但设定的速度仍保留在存储器中：

- 按下 **CAN** 按钮（**3**）。
- 踩下制动踏板。
- 速度下降到 30 公里 / 小时（18 英里 / 小时）以下。
- 选择了空档、驻车档或倒车档。
- 动态稳定性控制系统运行中。
- 实际速度和设定速度之间的差距过大。
- 车速达到 192 公里 / 小时（120 英里 / 小时）的最高速度。
- 使用加速踏板加速后车速超过设定速度的时间过长。

出现以下情况时，将取消巡航控制功能并清除存储器：

- 点火系统关闭。
- 发生了故障。巡航控制系统将被关闭，直到故障修复后才能使用。