






涉水感测

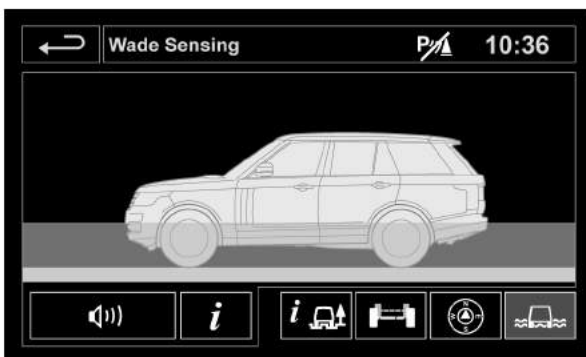
涉水感测控制

-  越野驾驶期间不应使用涉水感测，因为可能无法及时检测到快速增加水深，以向驾驶员提供警告信息。
-  从陡坡上进入水里时，水位将快速升高。
-  如果表面存在冰层或积雪，则涉水感测系统无法检测到真实的水位。

 当涉水感测激活时，驻车辅助系统将不会工作。

 涉水感测传感器位于车外后视镜的下面。传感器及其下方区域必须保持清洁且没有积雪、冰、泥巴和其他碎屑。未能保持传感器干净可能导致传感器计算错误。

注意：使用涉水感测系统时，车外后视镜必须处于正常（未折叠）位置。



E150777

涉水感测有助于在驾车经过水里时为驾驶员提供帮助。涉水感测可通过触摸屏 **4x4i** 或**额外功能**菜单打开和关闭。选定后，触摸屏将会显示当前水深和最大涉水深度。接近最大涉水深度时，系统将会警告驾驶者。警告信息为仪表盘或触摸屏上的信息以及一系列警告音的形式。

如果超过系统限制，则触摸屏视图将灰显且不会显示水深。

如果车速超过 10 公里/小时（6 英里/小时）或者坡度超过 10°，则会暂停涉水感测。如果车速降回至 10 公里/小时（6 英里/小时），则涉水感测将会自动重新启用。如果车速超过 30 公里/小时（19 英里/小时）超过 30 秒，则涉水感测将会自动关闭。

注意：如果车辆悬架设置为越野高度，则涉水性能将会提高。请参阅 **105, 越野高度**。

注意：当选择**越野2**悬架高度（请参阅 **105, 越野高度**）且处于小接近角时，涉水深度可达 900 毫米（35.4 英寸）。同时确保也以小角度离开水。较小的进入离去角可避免车辆的任何部分被浸没超过规定的深度。

注意：如果车速配备了固定式侧踏板，则涉水感测将不会工作。但是，如果它们位于收缩位置，则系统将操作侧管或展开式侧踏板。

注意：如果车外后视镜位于折叠位置，涉水感测将不会工作。

注意：当涉水感测正在工作时，驻车辅助、侧卫和智能停止/启动系统将全部禁用。