

驻车辅助

当检测到物体时，驻车辅助系统会发出一声报警声，该报警声的频率随着车辆接近物体而不断升高。当障碍物位于 300 毫米（12 英寸）内时，警告音变为连续音。


注意：当车辆与物体之间的距离保持不变时，报警音将停止。


要使驻车辅助和 360° 驻车距离控制传感器正常工作，速度不得超过 16 公里/小时（10 英里/小时）。


驻车辅助系统故障

如果检测到系统故障，将会发出一个高频长音，且开关指示灯将闪烁。且信息驻车辅助系统不可用。请联系您的经销商将会显示在触摸屏上。请尽快联系经销商/授权维修厂。

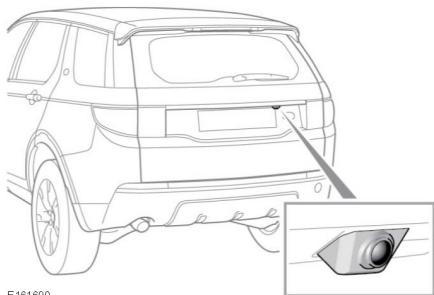
后摄像头

 倒车时，驾驶员需要检查障碍物，并预测车辆与障碍物之间的距离。

 摄像头可能检测不到一些可能对车辆造成损坏的悬空物体或路障。

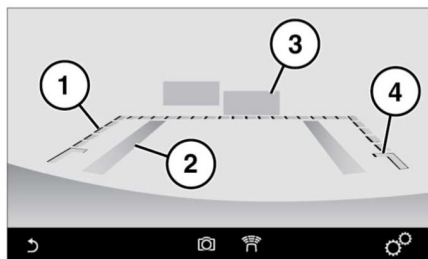
 摄像头必须保持干净且不存在脏物和障碍物，例如冰、霜、雪、树叶、泥或昆虫。未能保持摄像头干净可能导致计算错误或提示错误。

如果车辆配有后摄像头，其上的显示优先于驻车辅助系统的显示。



后摄像头位于尾门上（请参见图示）。

当选择倒车档后，屏幕会自动显示车辆后部的广角彩色视图。图像上叠加有倒车指导路线，并显示激活的传感器。



1. 虚线：车辆的安全行驶宽度（包括车外后视镜）。
2. 实线：基于当前方向盘位置的投射路径。
3. 驻车传感器启动：出现一个彩色区域，指示已启动哪些后传感器。
4. 尾门进入指导路线：如果需要进入尾门，倒车时请不要超过该点。

要在任何时候取消后摄像头的显示，请按主菜单按钮或触按返回软键。

要在倒车时调节摄像头设置，请触按触摸屏上的任意处，显示用户选项。

对于仅配备了一个后摄像头的车辆，触按此图标可获得所需功能，然后再触按返回图标：



触按可启用/禁用驻车辅助指引线。



触按可启用/禁用传感器/活动图形。