

一、倒车后视系统作用

倒车后视系统通过车尾摄像头实时传输倒车画面至车内显示屏，直观呈现车后障碍物与倒车轨迹，辅助驾驶员精准判断车距、规避盲区，提升倒车安全性和操作便捷性。

二、倒车后视系统组成

倒车后视系统核心由车尾摄像头（采集车后影像）、视频传输线束（传递影像信号）、车内显示终端（中控屏/后视镜屏，显示画面+轨迹）、供电/触发模块（挂倒挡通电启动）四部分组成。

三、倒车后视系统工作原理

挂倒挡触发系统供电，车尾摄像头实时采集车后影像，经视频线束传输至车内显示终端，终端同步显示倒车画面+辅助轨迹，直观呈现车后路况与倒车路径，辅助驾驶员判断车距、规避盲区。

四、倒车后视系统框架图

