

# 汽车防撞系统多少钱 中盛华奥 安徽汽车防撞系统

产品名称	汽车防撞系统多少钱 中盛华奥 安徽汽车防撞系统
公司名称	北京中盛华奥科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区信息大学北200米
联系电话	18601964608

## 产品详情

### 系统功能

**自动报警：**本系统能够自动报警，主动地提醒驾驶员采取必要的防范措施，有效的避免事故的发生。

**自动刹车：**系统能够在事故发生前根据危险等级迅速实施自动刹车，从而主动避免事故的发生或减少与障碍物碰撞的概率，或大限度地减轻司乘人员伤害及车辆发生碰撞时受损的严重程度。

**自动屏蔽：**需要并线、超车或转向时只需要开启相应方向的转向灯便可屏蔽系统的自动报警及自动刹车功能。转向灯归位，系统自动恢复。双闪报警拥有同样的屏蔽功能。

**限速提醒：**当本车的行驶速度超过120km/h时，行车记录仪上会有提示。

**距离探测：**本系统的行车记录以上能够显示本车距离前方障碍物的真实距离。

**刹车模式：**本系统行车记录仪上按上、下键调节刹车力度的加、减，0-100刹车力度调节。

中科智联防撞系统，诚招全国合作商，欢迎到我们公司实地考察签约，汽车防撞系统多少钱，区域经营，合作获取高额利润!!! 详情请拨打图片上的热线电话

### 车载毫米波雷达技术原理

车载毫米波雷达利用天线发射电磁波后，对前方或后方障碍物反射的回波进行不断检测，并通过雷达信号处理器进行综合分析，计算出与前方或后方障碍物的相对速度和距离，并生成警告信息传递给汽车控制电路，由汽车控制电路控制汽车变速器和制动器作出应对动作，汽车防撞系统报警，从而避免发生碰撞。

米波雷达具有探测性能稳定、作用距离较长、环境适用性好等特点。与超声波雷达相比，毫米波雷达具有体积小、质量轻和空间分辨率高的特点。车载毫米波雷达技术目前毫米波雷达技术原理应用

毫米波雷达是专用于机动车驾驶辅助系统ADAS的微波雷达传感器，汽车防撞系统厂家，主要用于主动碰撞避免或预碰撞系统、自动紧急制动系统、自适应巡航系统、盲点检测、车道改变辅助、前防追尾预警、偏移报警系统、TTC安全车距预警、后方横向交通告警，辅助机动车完成障碍物规避功能。

## 汽车自动防撞系统

汽车自动防撞系统(automatic collision avoidance system)，安徽汽车防撞系统，是智能轿车的一部分。汽车防撞系统，是防止汽车发生碰撞的一种智能装置。它能够自动发现可能与汽车发生碰撞的车辆、行人、或其他障碍物，发出警报或同时采取制动或规避等措施，以避免碰撞的发生。

期望大家在选购汽车防撞系统时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多汽车防撞系统的资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

汽车防撞系统多少钱-中盛华奥-安徽汽车防撞系统由北京中盛华奥科技发展有限公司提供。“汽车防撞系统”就选北京中盛华奥科技发展有限公司（[www.zk161.com](http://www.zk161.com)），公司位于：北京市房山区信息大学北200米，多年来，中盛华奥坚持为客户提供好的服务，联系人：苗。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中盛华奥期待成为您的长期合作伙伴！