

清听声学炸街车监测系统，对炸街车进行抓拍，防治机动车轰鸣炸街！

产品名称	清听声学炸街车监测系统，对炸街车进行抓拍，防治机动车轰鸣炸街！
公司名称	苏州清听声学科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:audfly
公司地址	苏州市高新区科技城科灵路78号苏高新软件园4号楼3楼
联系电话	4001581281 15262411757

产品详情

现在其实有不少人会对车辆的排气管或者发动机进行非法改造，这类的改造会让车辆在突然加速或者猛踩油门的时候发出巨大的轰鸣声，尤其是在夜晚，这个轰鸣声会非常突出，震耳欲聋的，打破了夜深人静的环境，不仅影响市民的正常生活和工作。对这种“炸街”的交通违法行为也是有关部门重点查处的对象，发现一起，查处一起。

清听声学[炸街车监测系统](#)，协助有关部门对炸街车进行抓拍，防治机动车轰鸣炸街！

清听声学炸街车监测系统以国际先进的声源定位和声音成像技术为核心，能在复杂的道路环境中精准定位炸街车辆，自动识别车牌、抓拍取证，生成丰富严谨的证据数据，实时推送给现场执法人员，通过科学抓拍、科学取证，为炸街车专项整治和交通噪音管控提供科学证据，让炸街车无处遁形，助力交通执法科学、高效、智能化升级。

清听声学炸街车监测系统组成

声音阵列单元

即声源识别定位和分析系统。通过阵列信号处理算法将声音在平面上的声压分布以彩色等高线图的方式呈现出来，形成声像图，实现声音的可视化。

高清摄像单元

定位声源后，由高清摄像头识别车牌并跟拍，形成包含声音云图、音频、视频等符合GAT832-2014《道路交通安全违法行为图像取证技术规范》要求的证据文件，记录并自动存储。

数据处理单元

与后台执法信息联动，实时存储并上传炸街车轰鸣证据，将违法车辆车牌号实时显示到现场显示屏上，或者推送至执法人员的移动端设备中。

LED警示屏

实时曝光违法鸣笛车辆的车牌，起到警示作用。

注：清听声学炸街车监测系统符合行业规范，已通过公安部权威检测认证，协助中国计量科学研究院制定检定规程和行业标准。

想了解更多的相关内容，请浏览产品页详细介绍。

<http://www.audfly.com/product/zhajieche/>