

CS-12手持抓拍型雷达测速仪

产品名称	CS-12手持抓拍型雷达测速仪
公司名称	北京世纪仕航科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:雷达测速仪 品牌:206
公司地址	北京市朝阳区大郊亭桥3号华腾国际写字楼518
联系电话	86-01067728569 13501193607

产品详情

cs-12型手持式电子警察是一款体积小、重量轻、功能全、性能优的新型电子警察系统，款式新颖，使用方便。适用于道路上的交通管理和厂矿企业、院校部队内部的车辆速度管理。一、产品主要特点：由cs-12型雷达测速仪、摄像模块、显示模块、手柄电池模块配套，组成手持式电子警察。该型号系电子警察系列的小型化产品，具有超速违章及其它违章现象手动抓拍功能；供电电池使用聚合物锂电池，体积小容量大，电池成功嵌入手柄内，免去了电源线的麻烦。显示屏为彩色、高亮、宽温触摸屏，操作简便；可在显示屏上进行时间设置、基本设置、系统设置和屏幕校准；显示屏可显示违章车辆的实时视频图像和供电电压的实时值，抓拍到的照片上叠加有时间、目标速度、目标超速值等信息。cs-12型手持式电子警察应用了波束压缩技术，dsp、arm、tft彩色显示等技术，体积小便于携带，性能可与国外同类产品媲美，完全满足当前道路交通管理的应用需要。

另外，本产品不基于任何常用操作系统,操作简单并可以有效杜绝任何病毒侵袭二、系统组成：雷达测速仪、摄像模块、显示模块、手柄电池模块配套组成 雷达部分：测速雷达应用多普勒原理进行工作，雷达发射频率为 f_0 的电磁波，遇到相同或相反方向运动的目标时，目标反射回的电磁波频率将发生变化，其变化值与目标运动速度相关，通过处理雷达回波的频率变化即可准确的测量目标速度，其误差值不大于 $\pm 1\text{km/h}$ 。 摄像部分：采用彩色工业级摄像机，具有较高的性能及工作可靠性。摄像机连续将清晰的彩色视频信号送至系统。系统接收来自雷达的速度信息数据、摄像机的实时图像信号，系统软件实时运算判断，当系统检测到雷达所测的目标速度大于系统设定的限速值，并且此时目标的运动图像同时送达系统处理器时，软件即时可将目标的数字图像及速度值等相关信息形成记录储存于系统(sd卡)内。三、设备基本功能 在静止或运动状态随时随地对当前路面同方向或反方向车辆的速度和图像进行

手动抓拍；预想抓拍的车道可以选择。可抓拍超速车辆的彩色图像，图片上自动叠加违法时间、地点、限速值、实测速度值、超速百分比等彩色图片信息。传输方式：可通过读卡器将sd卡上的图片导入电脑储存、打印、浏览 测速精确、系统响应时间短，仅为50ms。

抓拍准确，画面清晰，允许现场更改路段名称和限速值四、技术参数 工作波段：k波段 波束宽度： $\pm 5^\circ$ 测速范围：10~300 km/h 测速精度： ± 1 km/h 工作模式：同向、反向、双向 存储接口：usb、sd卡 显示区域：3.5" tft 图像显示分辨率：320×240 拍摄图片分辨率：768×576 工作温度： $-20 \sim +60$ 电池容量：8.4v 4.4ah 体积：130mm×77mm×77mm（不包括显示器、摄像机和手柄电池）重量：1.49 kg

本产品的加工定制是是，类型是雷达测速仪，品牌是206，型号是CS-12，测量范围是10-380，测量精度是1，分辨率是1.0，工作电压是220（V），尺寸是12（mm），重量是1.8（kg），适用范围是厂区