

电子警察测速仪CS-12抓拍型手持式雷达测速仪CS-12打印型

产品名称	电子警察测速仪CS-12抓拍型手持式雷达测速仪CS-12打印型
公司名称	深圳市展华仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国Sensopart 型号:FR25-R-PS-K4
公司地址	深圳市宝安区沙井中心路与北环路交汇处的卓越时代大厦407-3
联系电话	86-075523303680 13613053014

产品详情

电子警察测速仪CS-12抓拍型手持式雷达测速仪CS-12打印型

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

CS-12打印型手持式雷达测速仪

新款手持雷达测速仪CS-12代替CS-10带打印功能多功能手持雷达测速仪CS12手持式雷达测速仪（以下简称CS12）可将目标车辆速度值直观显示在彩色LCD屏上，显示屏具有触摸功能，各种操作设置只须在屏上轻轻点击即可完成。CS12体积小，重量轻，便于手持使用，也可以架设在三脚架上使用。CS12有静态和动态两种工作模式，既可在静止状态下使用，也可在行驶中的巡逻车上使用。

详细介绍

一、概述

CS12手持式雷达测速仪（以下简称CS12）可将目标车辆速度值直观显示在彩色LCD屏上，显示屏具有触摸功能，各种操作设置只须在屏上轻轻点击即可完成。CS12体积小，重量轻，便于手持使用，也可以架设在三脚架上使用。CS12有静态和动态两种工作模式，既可在静止状态下使用，也可在行驶中的巡逻车上使用。

CS12工作在静态模式，可设定只测单向行驶车辆，也可设定为双向行驶车辆同测。可以同时测量目标车辆的最强速度值和最快速度值。

CS12工作在动态模式，可以测量巡逻车自身速度值，并可测量目标车辆速度值。

CS12配有外置式微型打印机，可在需要时手动或自动打印测量结果。

CS12有日历时间指示功能，有电池电量指示功能。

二、技术指标

供电方式：锂聚合物电池组

电压：DC+8.4V

功耗：3W

微波发射频率：24.15GHz \pm 45MHz

微波功率：P0 10mW

极化方向：线极化

波束宽度：±5°

测速精度：±1Km/h

测速范围：10——300 Km/h

作用距离：小型车辆 > 500米

大型车辆 > 800米

显示屏：彩色LCD 带触摸3.5寸

屏工作温度：-20 ~+60

体积：130mm × 77mm × 77mm

重量：1.05kg