

# 高级票据鉴别仪

产品名称	高级票据鉴别仪
公司名称	深圳市中超创智电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区民治地铁站A出口
联系电话	0755-29365686

## 产品详情

由我司自主研发并生产。集多光谱分析和磁性检测功能为一体。外型设计新颖，具有专利技术。其适用范围更广、适用更简单、功能更加强大。采用3组图像采集单元设计，从纸版墨印防伪技术入手，分别采集票据的全幅防伪特征、局部防伪特征、细微防伪特征。采用独有的7寸液晶显示屏，使观察更清晰，接近票据真实大小，准确还原。并扩展到货币检测。

### 二、功能

1、检测的光源手段：包括白光光源、白测光源、红外光源、紫外光源、背光源、红外侧光源、全幅b信号光源、特殊激光。

2、检测钞票的特征：

1) 纸张类特征：水印、纤维丝、纸质等

2) 凸版印刷类特征：票号等

3) 荧光暗记类特征：如有色荧光油墨、无色荧光油墨行徽、有色\无色纤维丝、水溶线等

4) 红外油墨类特征：如水溶线、行徽、印章、底纹图案等

5) 其他类特征：磁性、印刷暗记、涂改暗记等

3、配套专用鉴定软件：

1) 此设备可单独使用，进行票证真伪的检测分析鉴定；也可连接计算机，通过专用软件分析鉴定货币票据真伪。

2) 可以采集票证特征影像数据，实现裁切、保存、上传、自建数据库。

### 三、用途

1、适用范围广泛：各种汇票、各国货币、支票、护照、证书等票证。

2、硬币检测：突出特点，通过独有的硬币槽，扩展到硬币的检测。

3、可外接显示屏：解决票据真伪纠纷事件，提供事实依据；可选配外界7寸显示屏，实现票证影像同步显现，实现储户“眼见为实”

4、数据存储：完成票据图片、多种伪造特征信息采集、保存、自建数据库，用于数据保存。

5、学习培训：用于反假教学培训；采集影像资料，建立培训书籍、课件。

### 五、特点

1、三组图像采集器。可分布获取全幅、局部放大、显微三种尺寸范围图像特征。

2、通过独有的硬币槽，扩展到硬币的检测。

3、通过输出接口，可实现外接显示屏，同步显现特征影像。实现双显示屏操作。

### 六、参数一览

型 号：cs9310型

采集区：3组图像采集器

体 积：w320×h320×d420（mm）

显 示：7寸lcd显示屏，可选配实现双屏

视像倍率：全幅1倍；局部45倍；细微80倍以上

操作软件：采集影像

图 像：彩色图像、红外图像

重 量：2kg

稳压电源适配器：220v（ac）

额定功率：36w

接 口：数字视频输出usb接口、模拟视频输出接口