



智能款文检工作站 H2006

合欣慧视文检仪H2006通过对文件笔迹掩盖、刮擦、涂抹、篡改等印记进行非损坏性复原成像，以及对印记笔迹、印章等细节的多光谱高倍率高分辨成像，来辅助判断文件内容的真实性，为司法鉴定提供证据，保证侦破的合理与公正性。同时本设备兼顾护照、身份证、港澳通行证等证照，货币、本汇票等金融票据和其他防伪文件的鉴伪功能。

产品优势

科技自主、国产替代：

设备核心技术实现国产化，打破海外技术垄断；
支持国产操作系统；
降本增效，突出性价比。

自主数据库助力：

选配**证照防伪数据库**

200+国家地区、7000+证照、20万+防伪特征信息；

选配**国际货币数据库**

涵盖多国家、多面额、多版本的货币特征信息。

硬件升级，赶超海外：

全LED光源配置，纯度高、寿命长、能耗低；
光源丰富，满足证照、货币、文件、墨迹等多检材检测；
双镜头配置，视野拓宽，支持A4全幅识别。

智能鉴伪，国际领先：

软件智能化、集成化、易操作；
一键完成：多光谱图像集采、印章鉴定、A4文件检测、证照智能鉴伪、打印机型号追踪等工作；
集成图片同屏对比、拼接、重叠比对、测度等模块。

设备参数

图像采集参数：

图像传感器：1/2.5 英寸 Exmor R CMOS
有效像素：标准：800万像素，高清：1200万像素
镜头参数：1-20倍光学自动变倍，F1.8-F2.0
视野范围：主视野：215mm*320mm；辅助视野可覆盖A4篇幅

硬件参数：

RF识别：ISO 14443: A and B Types 类型的护照等
尺寸重量：370mm*315mm*345mm，14.3KG
电源：AC 100-240V 50-60Hz 1.5A，DC 12V 5A
配置UVC防护模块

光源配置参数：

强白光、IR (780nm、880nm、980nm)、UV (254nm；313nm、365nm)；
泛光源、侧光源、透射光源；
OVD光源、同轴光、反斯托克斯激光
激发光源组：
9组激发光源 (410nm；445nm；475nm；500nm；520nm；590nm；640nm；660nm；740；420-700nm)
截止滤光片组：
8档高通截止滤光片组 (全通、525nm；575nm；625nm；650nm；675nm；725nm；775nm；850nm)



智能款文检工作站 H2006

功能案例

货币鉴定



侧光源下15倍放大人民币的缩印凹印文字



反斯托克激光下人民币

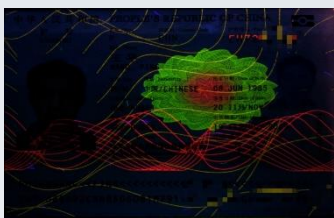


365nm紫外透射光下人民币



313nm紫外光下欧元

证照鉴定



紫外光下护照防伪荧光成像



红外光下护照成像



护照智能鉴别模块

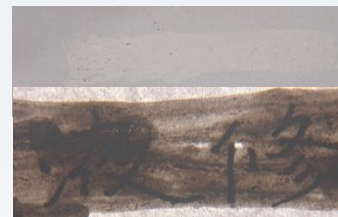
文件鉴定



激发光源下文件篡改油墨显像



侧红外光源下纸张压痕显像

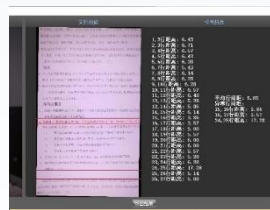


透射强光下涂抹文字显像

智能化增效



印章智能比对



A4文件智能异常检测