

WJY-2文检仪

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | WJY-2文检仪 |
| 公司名称 | 北京华兴瑞安科技有限公司 |
| 价格 | 38000.00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国 北京 北京市 丰台区马家堡西路嘉园一里27#F405 |
| 联系电话 | 86-010-67584318 13311014608 |

产品详情

WJY-2文检仪

价格：38000.00

检验范围：

涂改掩盖、添加挖补、消退伪造、加密证件、印章票据、荧光检验、字迹压痕、伪造标识、痕迹指纹、微量物证、墨水检测、印章比对、图像测量、图像处理等。

一、光源系统

激发光源的配置:

- 1.均匀强光源:1×24V/150w卤钨灯,配有专用散热风扇,聚光透镜,隔热玻璃;
- 2.紫外长波:365nm:1×10W,观察可见荧光;
- 3.可见侧光:1×50W,可检测红外吸收反射,灯架可调节任意角度,用于检测压痕;
- 4.透视白光灯:2×20W,可检测水印;
- 5.可见光源的激发滤光片,采用高透射率,窄半宽度的带通式滤光片,000nm、365nm、440nm、530nm、555nm、585nm、615nm;
- 6.接收滤光片:000nm、450nm、565nm、700nm、720nm、800nm、900nm截止式长波通滤光片。

二、图像接收系统

1. 高灵敏度摄像头 摄像头为分辨率达650线，灵敏度为0.0001 Lux的1/3CCD彩色摄像头。对近红外与可见光光谱段均有高分辨率、高灵敏度。

2. 电动变焦镜头 相对孔径1.2，光圈、调焦、变焦（1~30×）全电动调节。

三、图像处理软件

1、存储/打印功能

可存储文检仪在检验过程中获得的所有图像与数据资料，并可以配合打印机将所需图像打印出来。

2、 比对功能 可将检测到的两幅图像进行水平、垂直方向的拼接比对或重叠比对；静态图像和动态图像可实时进行比对。

3、 灰度值测定 可对图像中任意指定点或区域的灰度值进行测定。并可将各个检测条件下该处的灰度变化以曲线形式显示。此方法特别有利于鉴别被检文件形成的图像中，不同文字之间人眼难以察觉的微小灰度差别。

4、 景深自动合成、模糊图像处理。

5、 运动模糊处理和变形图像几何校正、快速图像处理。

6、 可进行反光度吸光度测量、图像测量与标注、图章骨干提取、曲线及线性图像整形、万向切割比对、图像重影多种方式选择及其它多方面图像处理；

四、主要功能

1、 多种激发光与接收滤光片组合检验不同油墨的荧光差别。

2、 反射光源与接收滤光片组合检验不同油墨对不同波段光的吸收反射差别。

3、 反射光源与接收滤光片组合检验不同波段红外光对不同油墨穿透的效果

4、 透射光源与接收滤光片组合检验不同波段红外光对不同油墨穿透的效果

5、 侧光光源以掠入射的方式照射文件，检验文件被刮擦、切割的痕迹

6、 透射光源从文件的下面向上照射文件，检验文件被切割、挖补的痕迹。

配置：主机、CCD、图像处理软件、采集棒、文检压条等（不含电脑）。