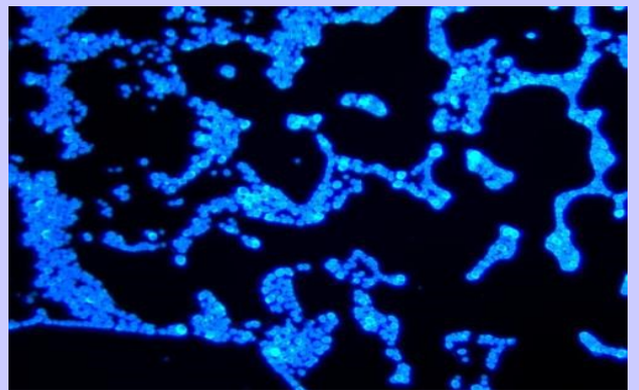
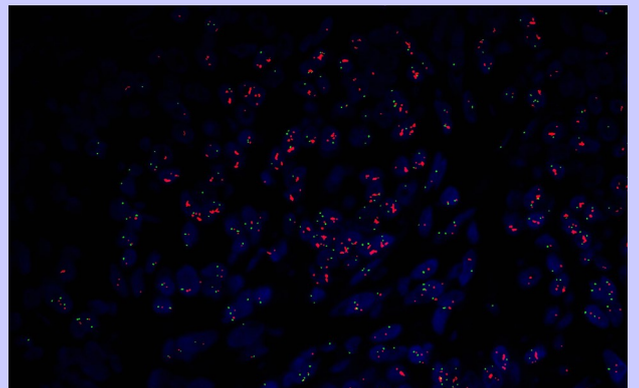


HEIDSTAR
海德星科技

HDS-FLS-BX53-STD-4

正置荧光显微影像扫描系

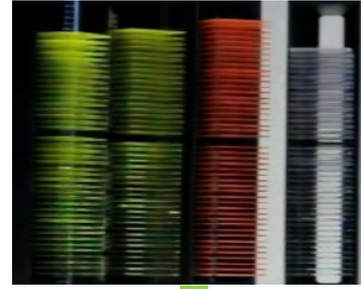


特点

1

玻片数字化

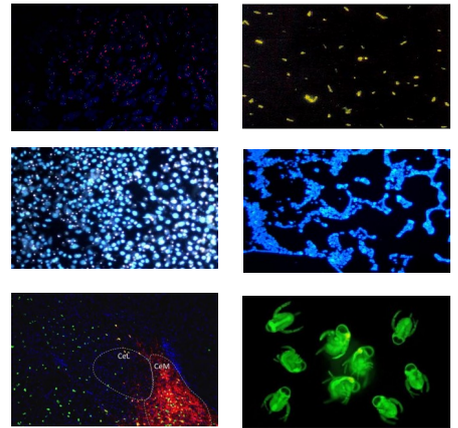
将传统玻片数字化，进行存储与管理，可建立数字切片库，便于培训、分析、管理等，脱离时间、空间限制。



2

高度灵活性

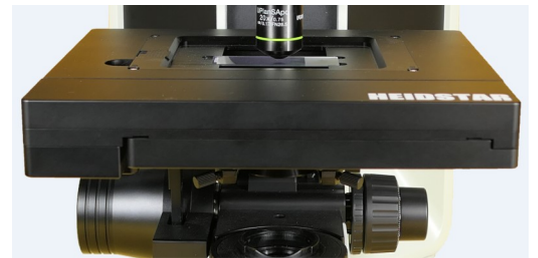
可用于TCT、组织、CTC、FISH、荧光免疫、结核杆菌、藻类、真菌、等检测与研究。放大倍率从20倍至1000倍可选。



3

全自动高速成像

一键式操作，自动扫描、自动对焦，搭载高速扫描平台，图像质量优异。



4

人工智能接口

配备医学分析的人工智能接口，方便AI迅速推广。一键复核功能。



技术参数

系统配置	
玻片数量	四片
物镜	电动切换（最多装载6个）
图像分辨率	0.27um / pixel (20X)
扫描时间（明场）	< 60秒 (15 mm * 15 mm)
对焦方式	自动 / 手动
扫描模式	标准 / 快速（明场）
荧光切换	8通道自动切换
预览相机	200万像素
扫描相机	500万像素
光源（明场）	LED
光源（荧光）	金卤灯

系统特点
浏览模式下一键切换该区域实时镜下视野
支持Z-STACK 扫描
支持荧光融合
可保存多种公开格式小图、大图（保存时间 < 2s）
支持多区域\指定区域扫描
指定区域大图保存
扫描结果测量标记
OCR技术，可准确识别切片标签中的文字及条码
可适用于非标准玻片
软件终身免费升级



HEIDSTAR

海德星科技

www.heidstar.com
sales@heidstar.com

厦门总公司

地址：福建省厦门市湖里区火炬
高新区创业园伟业楼N207
电话：+86-592-5708071

南京分公司

地址：南京栖霞区纬地路8号研发楼
706-4
电话：+86-18136659677

北京分公司

地址：北京市昌平区北京大学昌平校
区A座235室
电话：+86-010-82328488