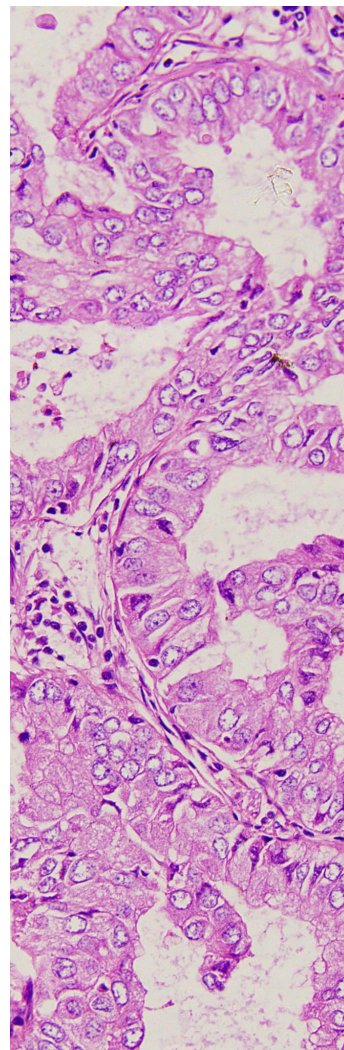
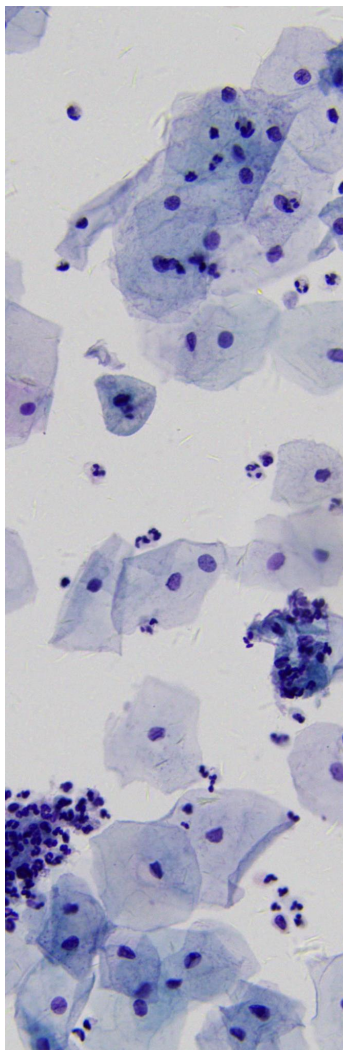
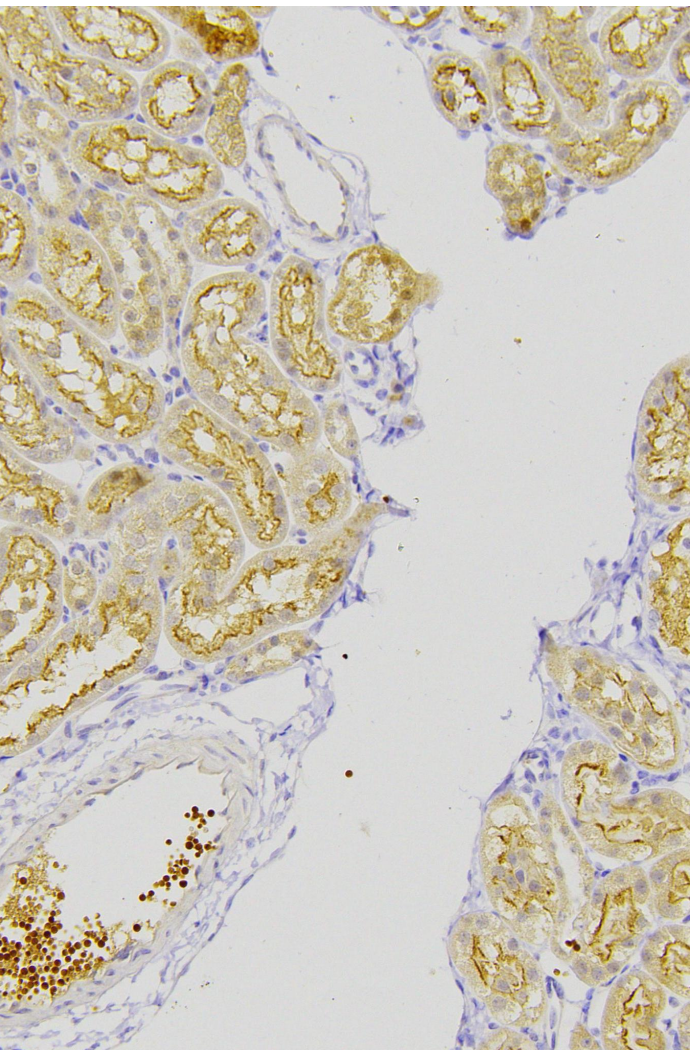


HEIDSTAR

海德星科技



HDS-MSCAN-4

明场扫描仪

特点

1

玻片数字化

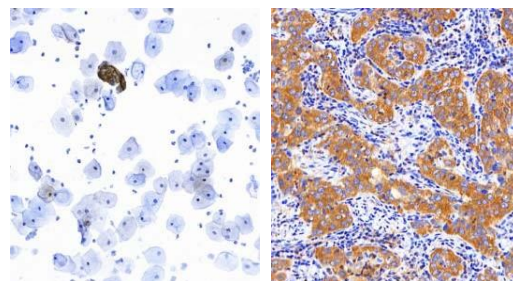
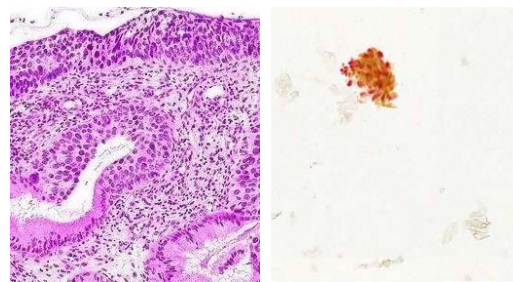
将传统玻片数字化，进行存储与管理，可建立数字切片库，便于培训、分析、管理等，脱离时间、空间限制。



2

全能

可用于染色体、血细胞、精子质量分析、尿沉渣、便常规、前列腺、免疫组化、妇科白带、穿刺细胞、胸腹水、脑髓液等所有临床标本的形态学分析、病理分析，以及微生物、动植物观察与研究。



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

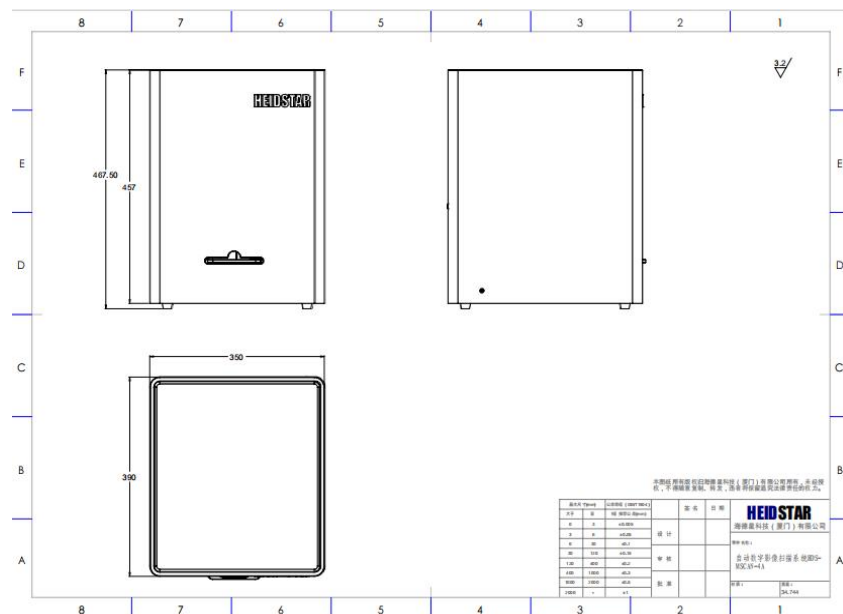
配备医学分析的人工智能接口，方便AI迅速推广。一键复核功能。



技术参数

系统参数	
扫描通量	4片
物镜	20x/ 0.5 NA(可升级40X)
图像分辨率	0.25um / pixel (20X)
切片尺寸	25mmx75mm或 50mmx75mm或 110mmx75mm大切片
扫描模式	单层 / Z-STACK
图片格式	JPEG/HDS/TIFF/BMP/SVS
扫描相机	CMOS 500万像素
预览相机	800万像素
光源 (明场)	大功率长寿命LED

使用环境	
温度	15~30℃
湿度	45~85%
振动	防震工作台
推荐电脑配置	
CPU	Intel Core i9以上
内存	DDR4 32G
硬盘	固态+机械
显示器	27寸



HEIDSTAR

海德星科技

www.heidstar.com
sales@heidstar.com

厦门总公司

地址：福建省 厦门市火炬高新区
创业园火炬东路11-5号昂业楼501
电话：+86-0592-5708071/5708072
传真：+86-0592-5708071-805
邮箱：sales@heidstar.com

南京分公司

地址：南京经济技术开发区恒园路龙
港科技园B1栋-北京大学光电创新中心
电话：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：+86-18310472286