

HEIDSTAR
海德星科技

HDS-BFS-IX53-STD-1

倒置明场显微影像扫描系统



特点

1

玻片数字化

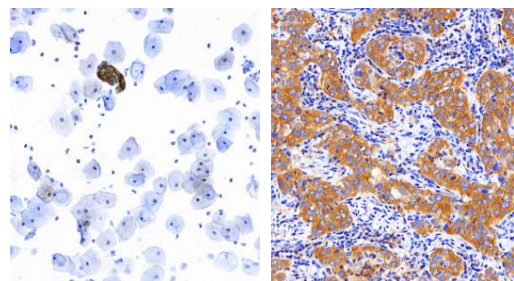
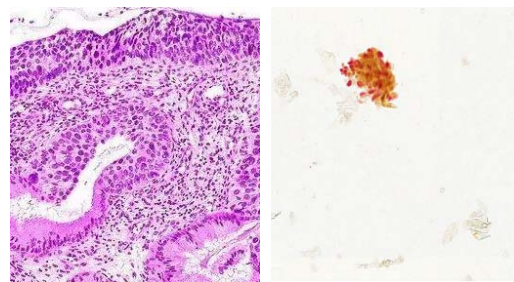
将传统玻片数字化，进行存储与管理，可建立数字切片库，便于培训、分析、管理等，脱离时间、空间限制。



2

全能

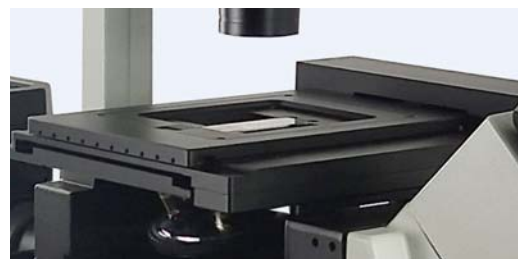
可用于染色体、血细胞、精子质量分析、尿沉渣、便常规、前列腺、免疫组化、妇科白带、穿刺细胞、胸腹水、脑髓液等所有临床标本的形态学分析、病理分析，以及微生物、动植物观察与研究。



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	
物镜	20X
图像分辨率	0.29 um / pixel
扫描时间	120 秒 (15 mm * 15 mm)
对焦方式	自动 / 手工
扫描模式	标准 / Z-Stack
预览相机	200万像素
扫描相机	230万像素
光源	3W / 10W LED

使用环境	
温度	5 ~ 30°C
湿度	45 ~ 85%
振动	防震工作台
推荐电脑配置	
CPU	Intel Core i7
内存	DDR4 16G
硬盘	7200rpm >1TB
显示器	24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：+86-025-86756162

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