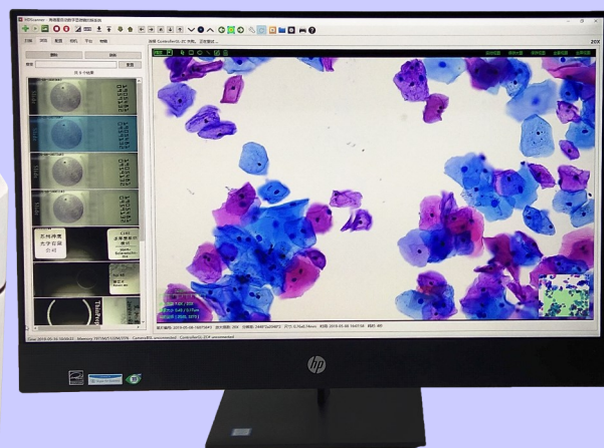


HEIDSTAR
海德星科技

HDS-MSCAN-200A

病理切片扫描仪

注册证号：闽械注准20222220152



特点

1

玻片数字化

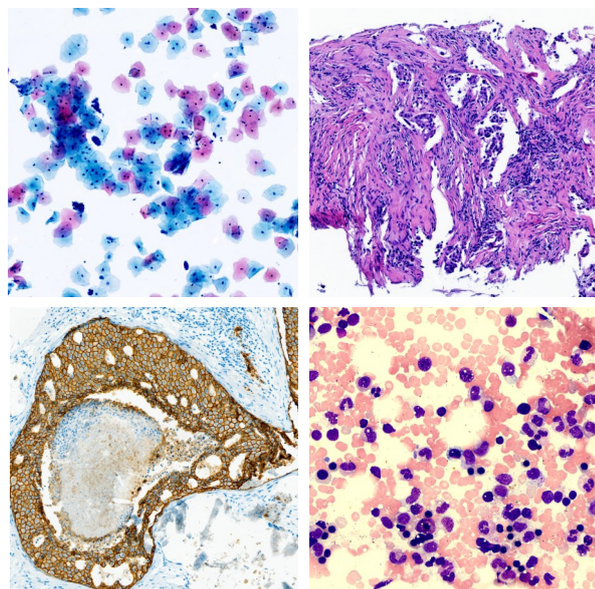
将传统玻片数字化，进行存储与管理，可建立数字切片库，便于培训、分析、管理等，脱离时间、空间限制。



2

出色的图像质量

出色的图像质量可用于染色体、血细胞、宫颈、乳腺等所有临床标本的形态学分析、病理分析，以及微生物、动植物的观察与研究。



3

高效率的扫描系统

一键式操作，自动进片、自动退片、自动扫描、自动对焦，搭载高速扫描平台，图像质量优异。



4

简洁强大工作流程

简洁的用户界面，具有一键复核功能。配备医学分析的人工智能接口，方便AI迅速推广。



技术参数

系统参数	
标准物镜	20X
图像分辨率	0.28 um / pixel \pm 15%
扫描速度	20 倍物镜下最高扫描速度不低于4.0cm ² /min
物镜孔位	3
装载容量	200片
预览相机	200万像素
扫描相机	500万像素
光源	大功率LED

使用环境	
温度	5 ~ 40°C
湿度	\leq 80%
振动	防震工作台
推荐电脑配置	
CPU	Intel Core i7及以上
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：厦门火炬高新区创业园火炬东路11-5号昂业楼501室
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

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