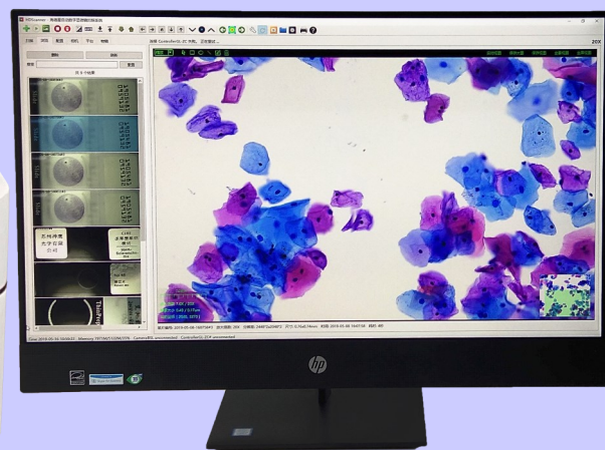


**HEIDSTAR**  
海德星科技

# HDS-MSCAN-200A

## 高通量数字切片扫描系统



# 特点

1

## 玻片数字化

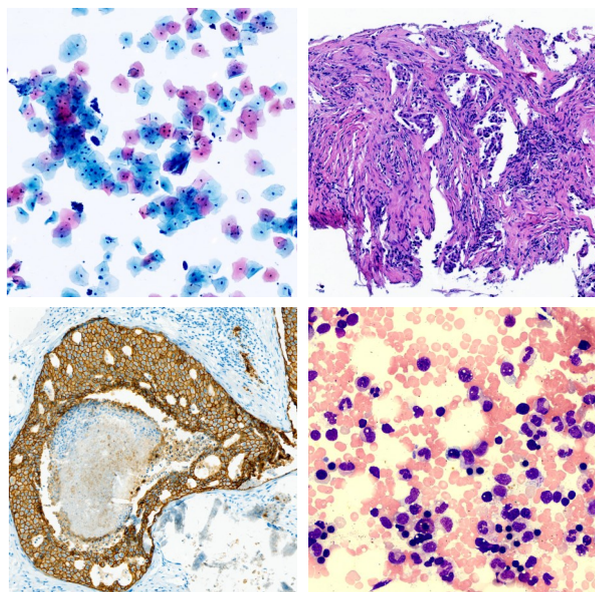
将传统玻片数字化，进行存储与管理，可建立数字切片库，便于培训、分析、管理等，脱离时间、空间限制。



2

## 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 / 0.45
图像分辨率	≤0.29 um / pixel
单片扫描时间	≤45秒 (15 mm * 15 mm)
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	10 ~ 40°C
湿度	≤60%
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](http://www.heidstar.com)

[sales@heidstar.com](mailto: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

### 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