

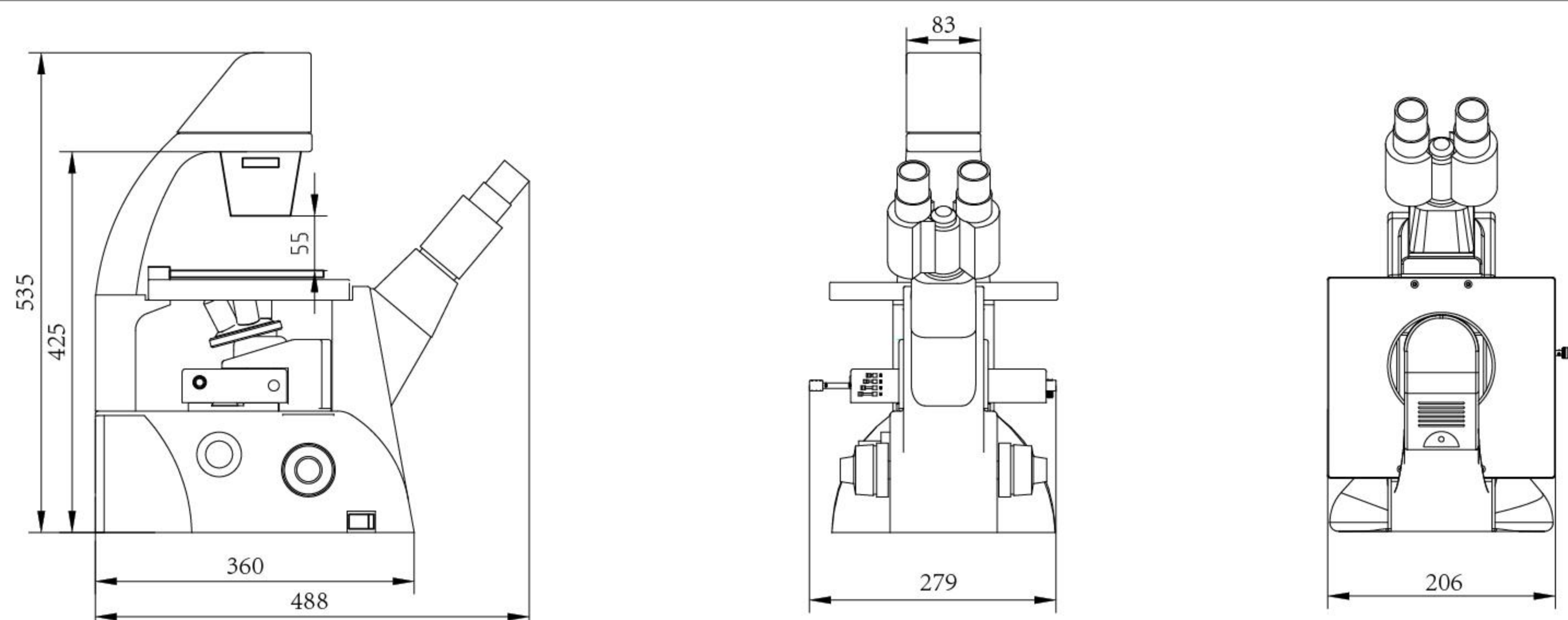
产品参数

Product Parameter

| 项目 | 规格 | |
|----------|--|---------------------------------------|
| 目镜 | SWF10X/22平场目镜,高眼点,其中有一个目镜可调节屈光度 | |
| | 对中望远镜 | |
| 目镜筒 | 45°倾斜,瞳距调节53-75mm,视度可调 | |
| 物镜 | 平场消色差物镜 4X/0.13 工作距离:17.15mm | |
| | 长工作距离平场物镜 10X/0.25 工作距离:9.3mm | |
| | 长工作距离平场物镜 40X/0.6 工作距离:2.5mm | |
| | 长工作距离平场相衬物镜 10X/0.25 PH 工作距离:9.3mm | |
| | 长工作距离平场相衬物镜 20X/0.45 PH 工作距离:5mm | |
| | 长工作距离平场相衬物镜 40X/0.6 PH, 工作距离: 2.5mm (可选) | |
| 落射荧光照明系统 | LED冷光源,亮度连续可调 | |
| | 标配三组激发块,其他种类可选 | |
| | 激发块 | 激发光波长 |
| | 紫外(UV) | EX:375/28nm;DM:415nm;EM:460/50nm |
| | 蓝色(B) | EX:470/40nm;DM:505nm;EM:535/40nm |
| | 绿色(G) | EX:530/40nm;DM:565nm;EM:605/55nm |
| 调焦机构 | 粗微调同轴,配有限位装置和锁紧装置,低手位同轴调焦手轮,微调手轮格值2μm,调焦行程11mm | |
| 物镜转换器 | 五孔内定位转换器,滚珠轴承内定位,有防霉装置 | |
| 载物台 | 圆形透明载物台:外圈Φ118mm,内圈Φ68mm;固定载物台尺寸:227mm×208mm;机械式移动,移动范围:112mm×79mm | |
| | 培养皿托板一 | 内槽尺寸:86mm×129.5mm,可适配圆形培养皿Φ90mm |
| | 培养皿托板二 | 内槽尺寸:34mm×77.5mm,可适配圆形培养皿Φ68.5mm (可选) |
| | 培养皿托板三 | 内槽尺寸:57mm×82mm,可适配圆形培养皿Φ60mm (可选) |
| | 培养皿托板四 | 内槽尺寸:29mm×77.5mm,可适配圆形培养皿Φ35mm |
| 透射照明系统 | 白光LED,亮度连续可调 | |
| | 推拉板式相差聚光镜 | |
| | 绿滤色片 | |
| 荧光防护板 | 110mm x 70mm | |
| 聚光镜 | 推拉板式相差聚光镜,工作距离:55mm,数值孔径:0.42 | |
| 照明系统 | 9W LED,亮度可调 | |

*根据光源、载物台等选配件不同,产品外观可能于展示图有所不同,请以实际产品为准

尺寸图



广州市明美光电技术有限公司
Guangzhou Micro-shot Technology Co.,Ltd
地址:广州市天河区华观路1933号万科云A栋506
网址:www.mshot.com 电话:020-38250606

CY230621

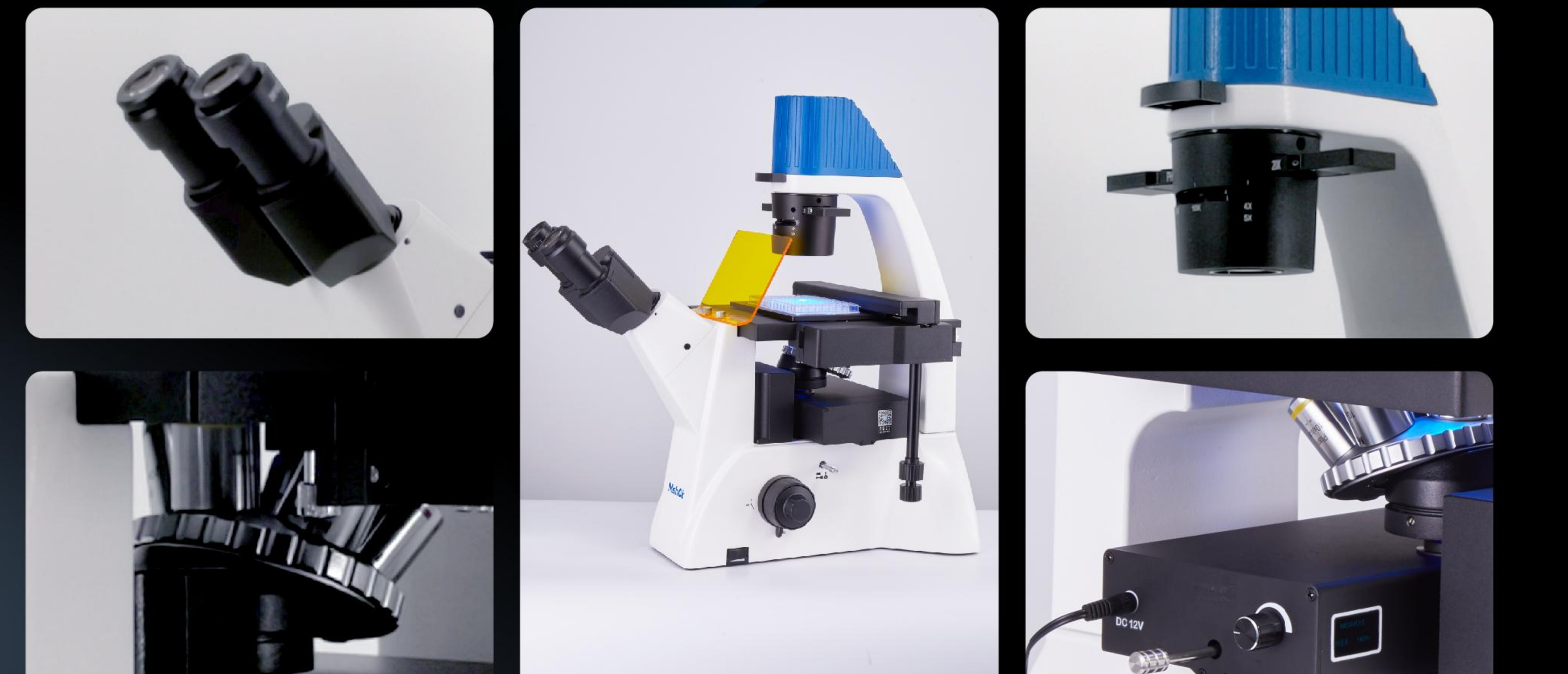
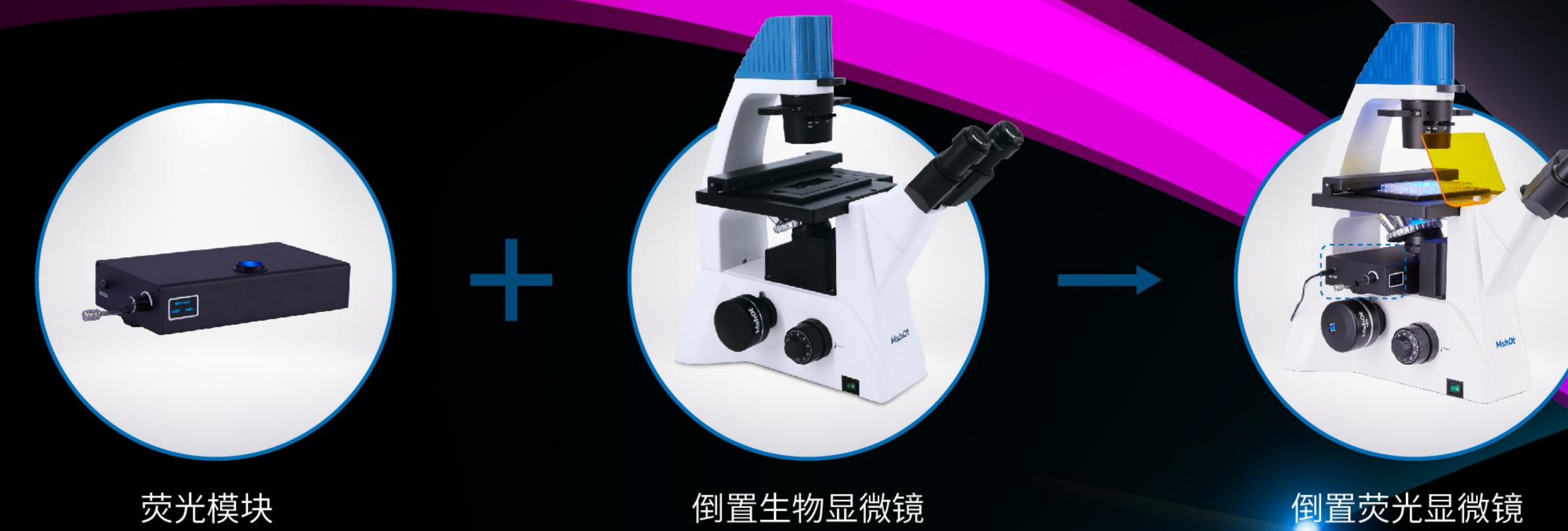
Mshot 明美
显微成像系统解决方案

倒置荧光显微镜
MF52-N



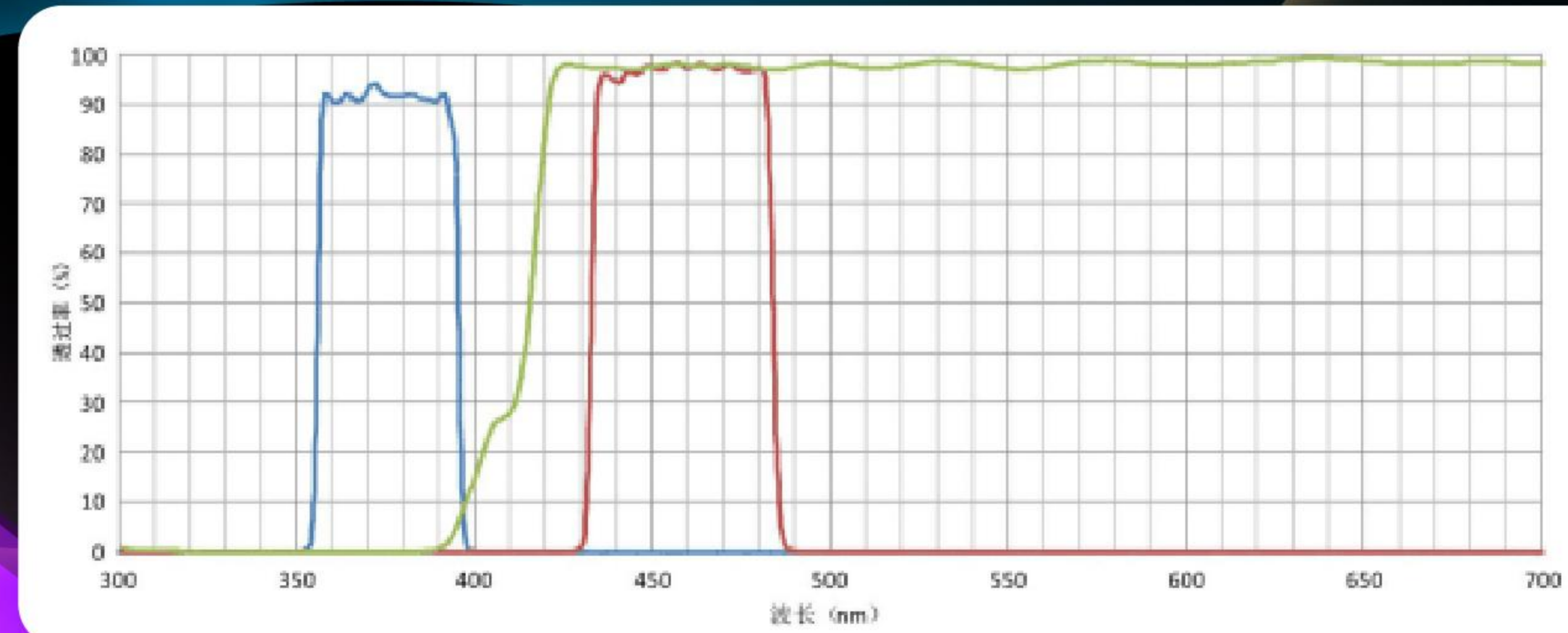
倒置荧光显微镜MF52-N

倒置荧光显微镜MF52-N由LED落射荧光显微系统与倒置生物显微系统组成，采用优良的无限远光学系统，配置长工作距离平场物镜与大视野目镜。紧凑稳定的高刚性主体，充分体现了显微镜操作的防振要求。落射荧光显微系统采用模块化设计理念，可以安全、快捷地调整照明系统，切换荧光滤色片组件。产品可应用于细胞组织和透明液态组织的显微观察，也可用于生物制药，医学检测、疾病预防等领域内的荧光显微观察。

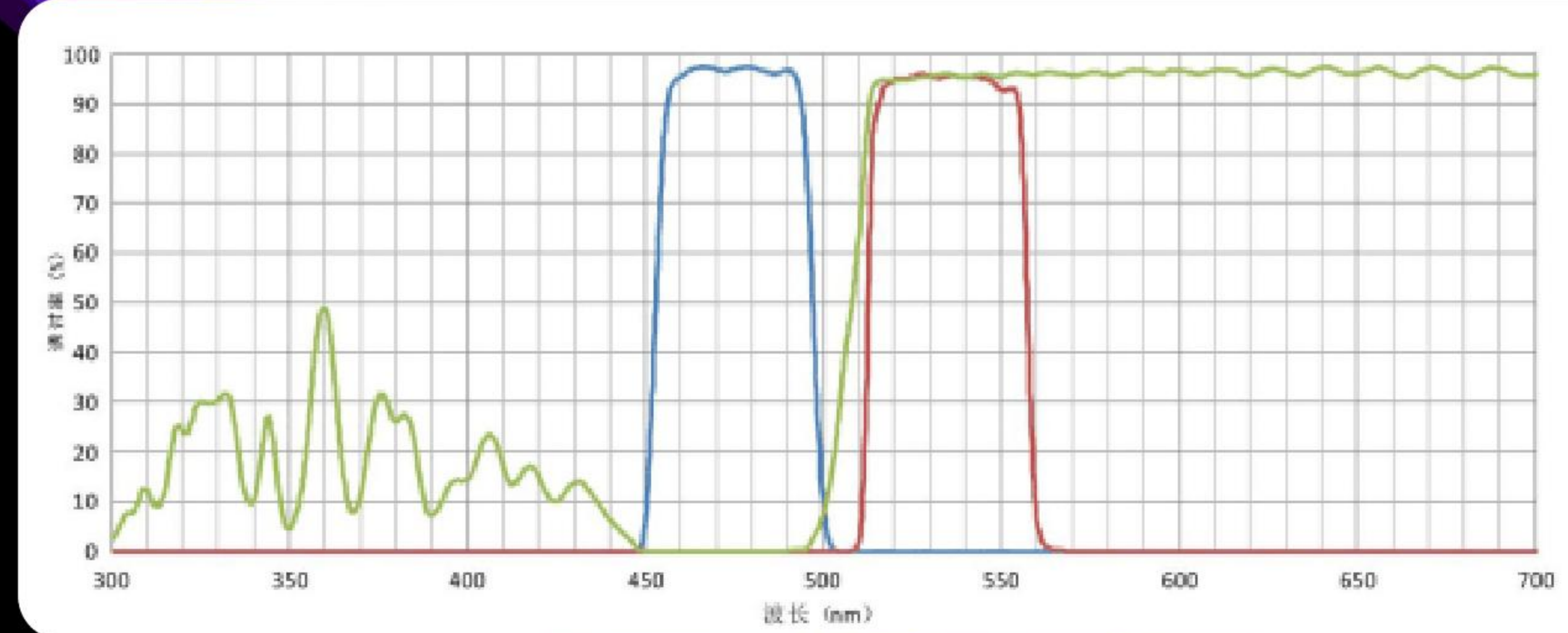


● 产品优势

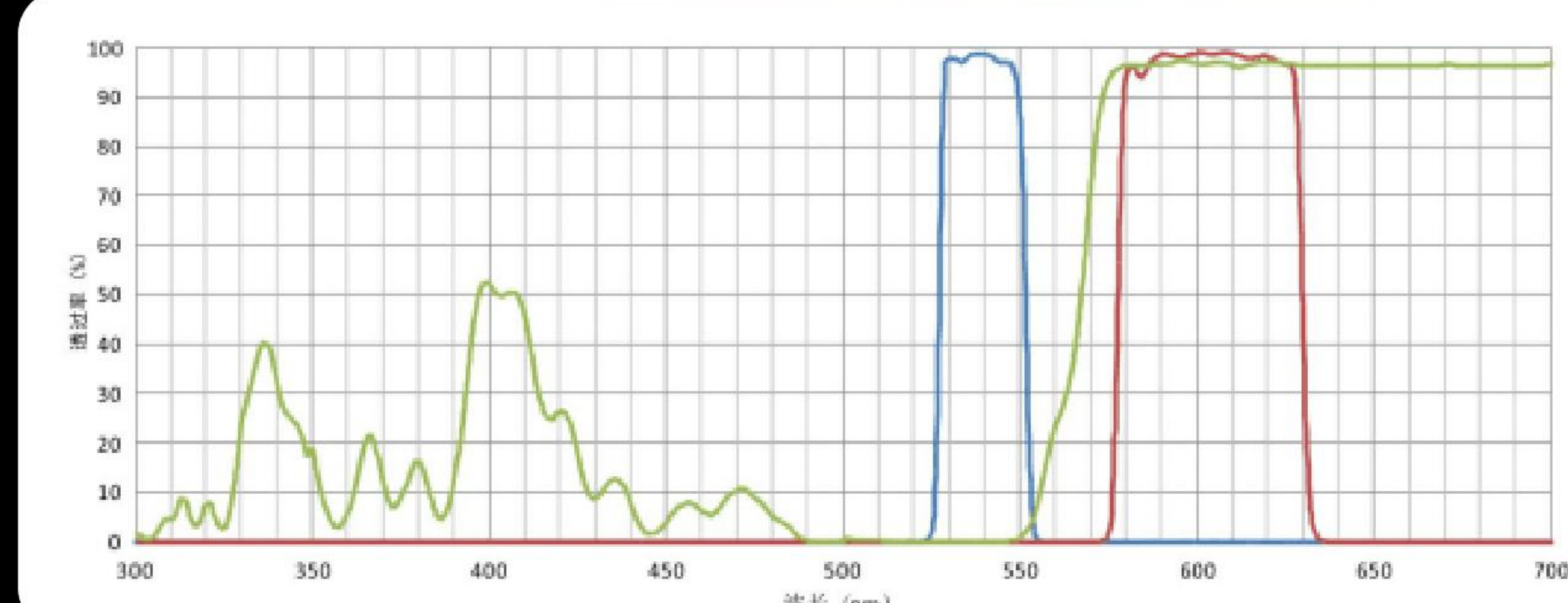
- 超长的使用寿命,使用寿命内, 稳定输出, 确保有效激发
- 数显屏幕, 可视化亮度和波段便于定量分析
- 单波段光源, 光程短, 亮度强, 安全可靠
- 安装简便, 无需光路调节, 即开即用
- 荧光激发块可灵活搭配
- 可匹配各大品牌无限远光学系统显微镜
- 专业细致的个性化定制解决方案, 体贴周到的售后服务
- 荧光模块可灵活拆装, 提供3色4通道, 有3/4色荧光波段可选



DAPI
BP360-390
DM415
BA435-485



FITC
BP460-495
DM505
BA510-550



TRITC
BP528-553
DM565
BA578-633

产品特点

Product features

● 可兼容1.2英寸以下所有相机类型

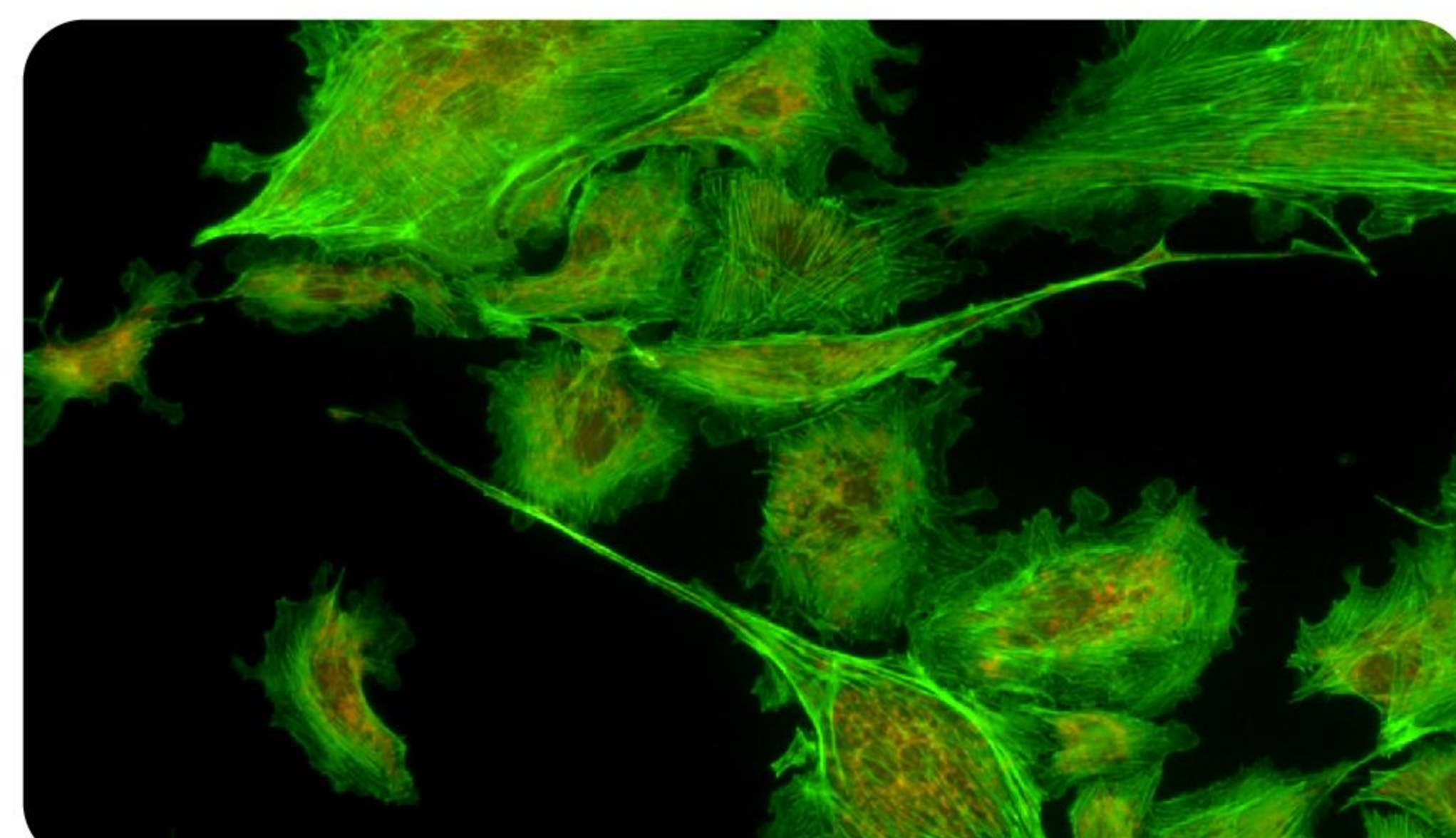
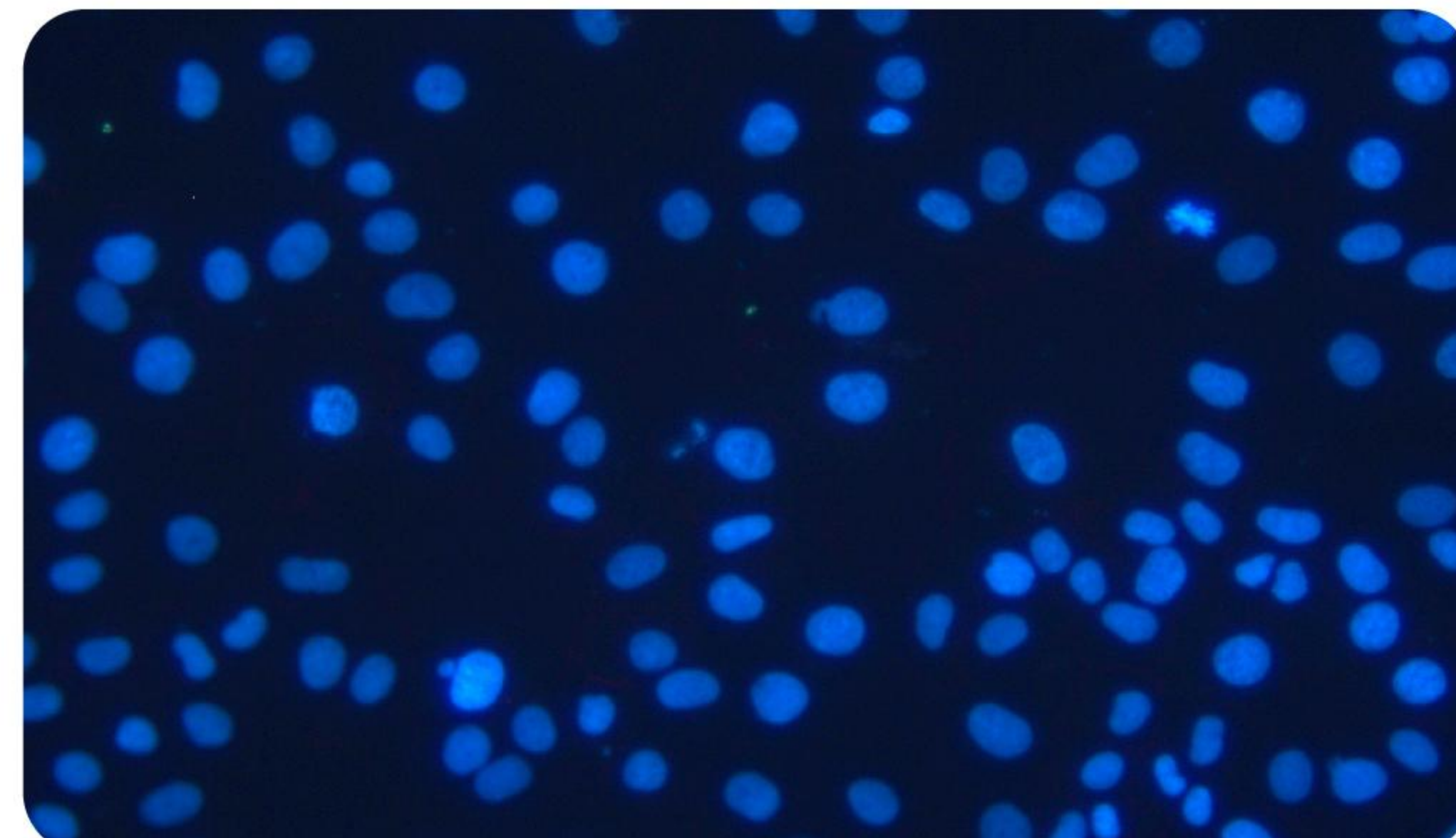
内置式接口;由于光学成像是一个很复杂的过程,数码接口对光的补偿、透过率、色散、平衡、强弱等都有很大的影响,对图像的矫正、补偿都起了很大的作用。

● 物镜成像清晰无场曲光晕, 衬度较高

显微镜的放大作用主要取决于物镜,物镜质量的好坏直接影响显微镜映像质量,它是决定显微镜的分辨率和成像清晰程度的主要部件。

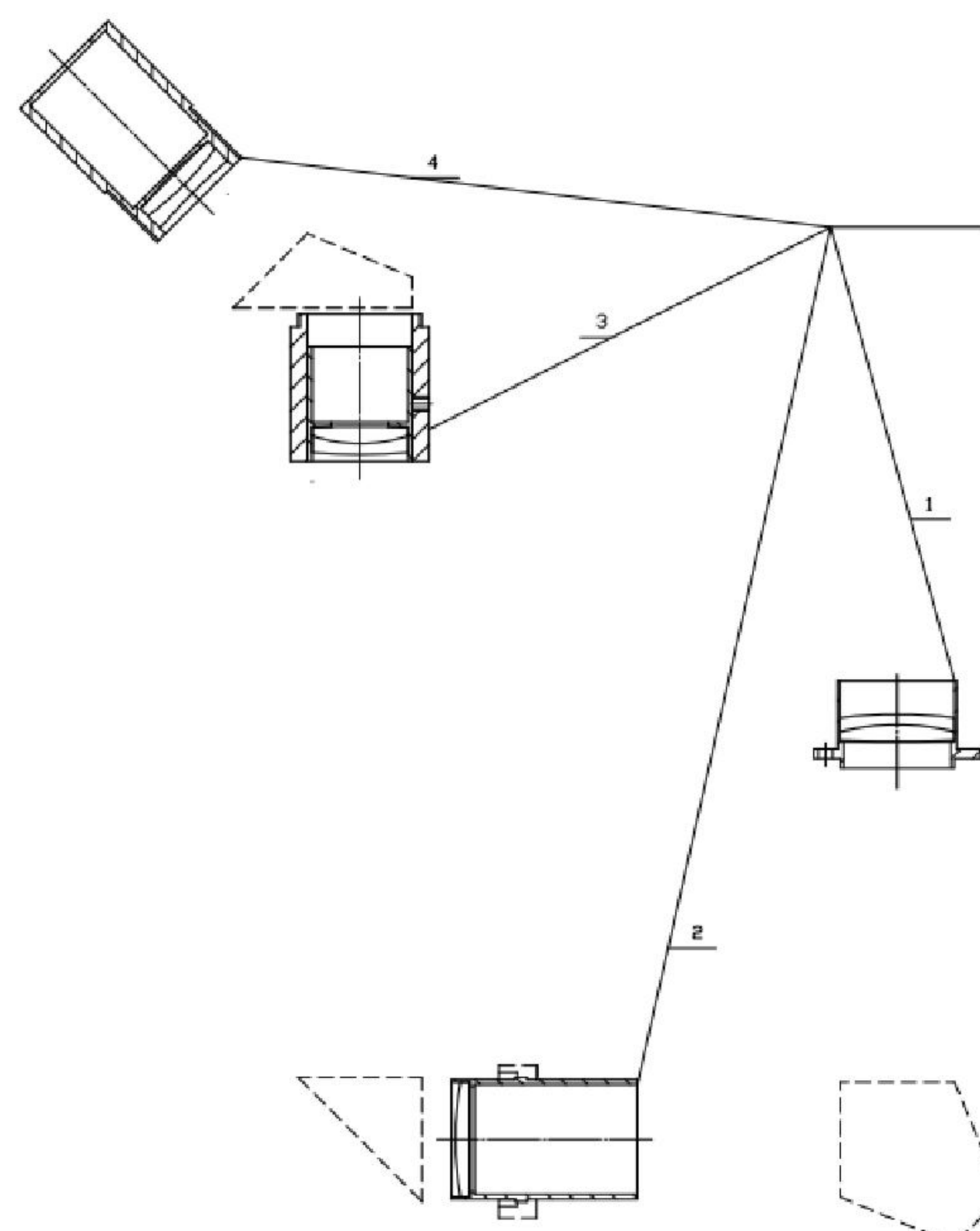
● SWF10X/22目镜, 整体清晰度更高

SWF10X/22目镜,提供了宽广明亮的镜下视野,图像整体清晰度更高,使用户能快速捕捉目标区域。高眼点设计,能有效缓解视觉疲劳。



● 光路全新优化设计

在保证成像质量的情况下,通过先进的“光路优化设计”减少光学信号传递系统所占用的空间。



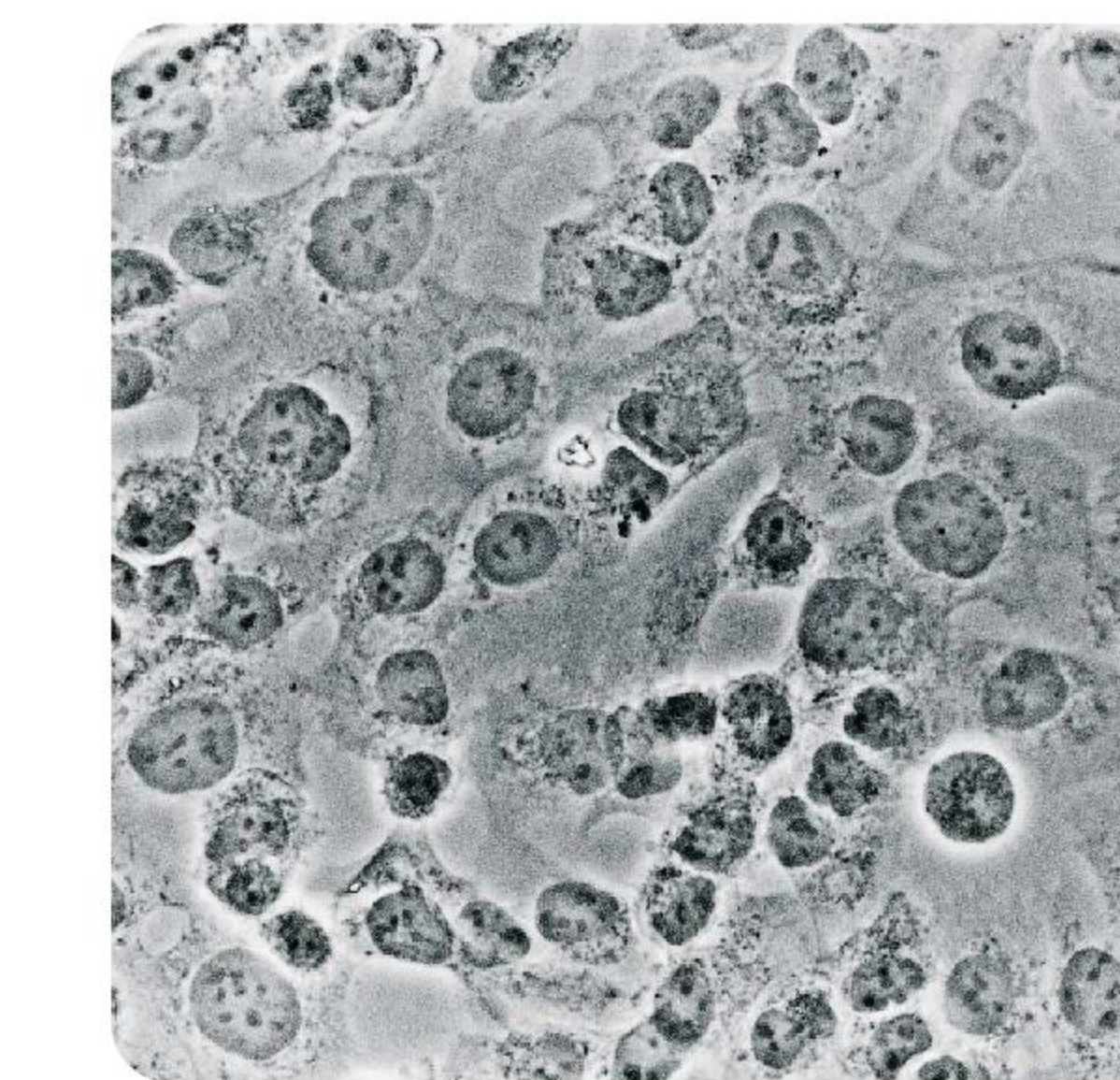
光路设计图

相差观察

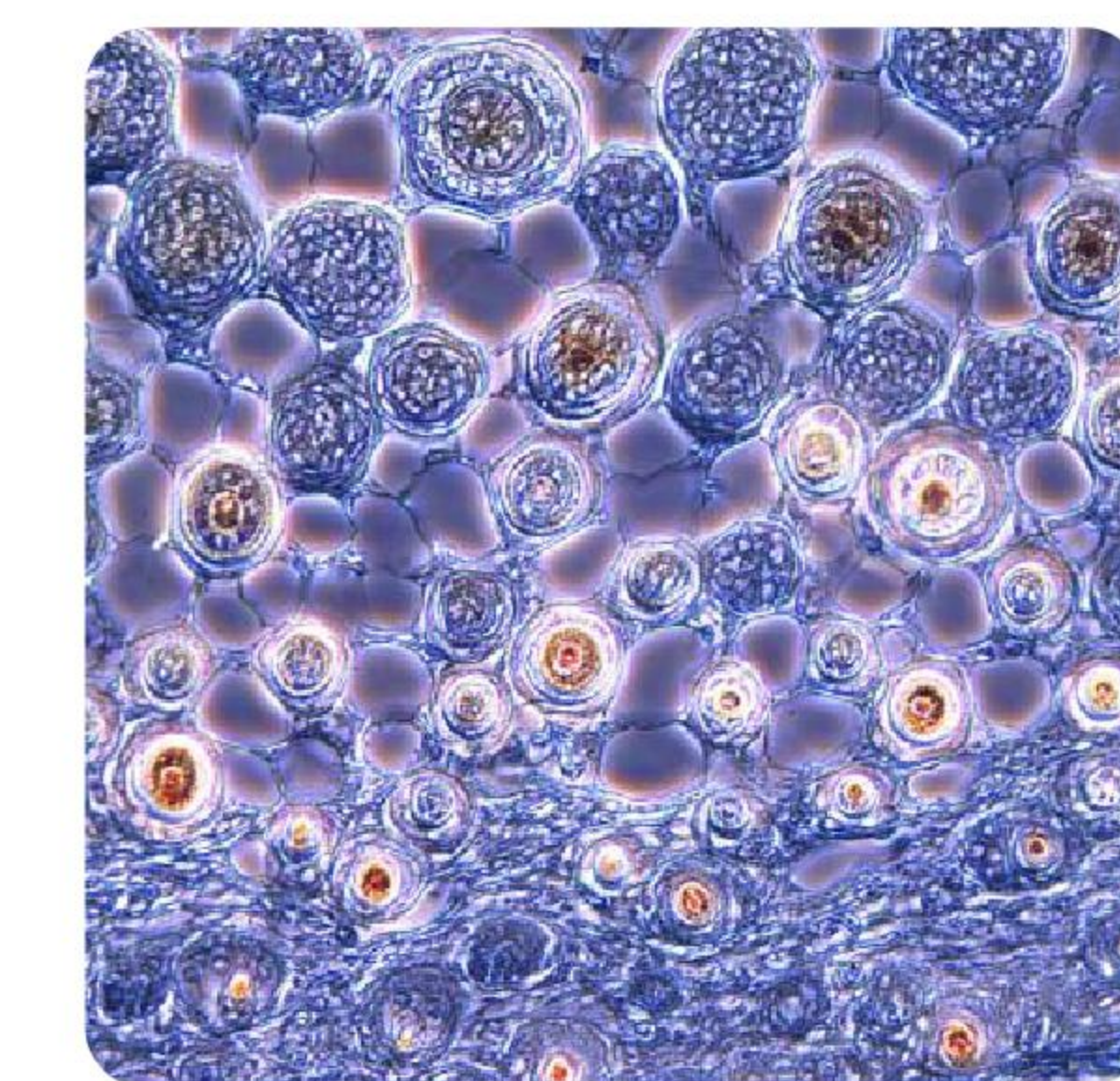
Phase contrast

● 相差观察术

- 相差法原理的提出,使人类的视觉在光学显微镜下又得到新的扩展。
- 利用相差观察术能清晰观测到无色透明活体标本,多用于细胞培养,并搭配倒置显微镜来应用。
- 根据光线通过不同密度的物质时,其滞留程度不同(密度大则滞留时间长)的原理来设计。



无相差效果



有相差效果

● 相差板

相差板将这种光程差或相位差,转换成振幅差,增强对比度。由于相差板上部分区域有吸光物质,通过其偏转光线之间又增加了新的光程差,从而对样品不同密度造成的相位差起了“夸大”作用,最后两组光线通过透镜会聚成一束,发生相互叠加或抵消的干涉现象,从而表现出肉眼明显可见的明暗差别。

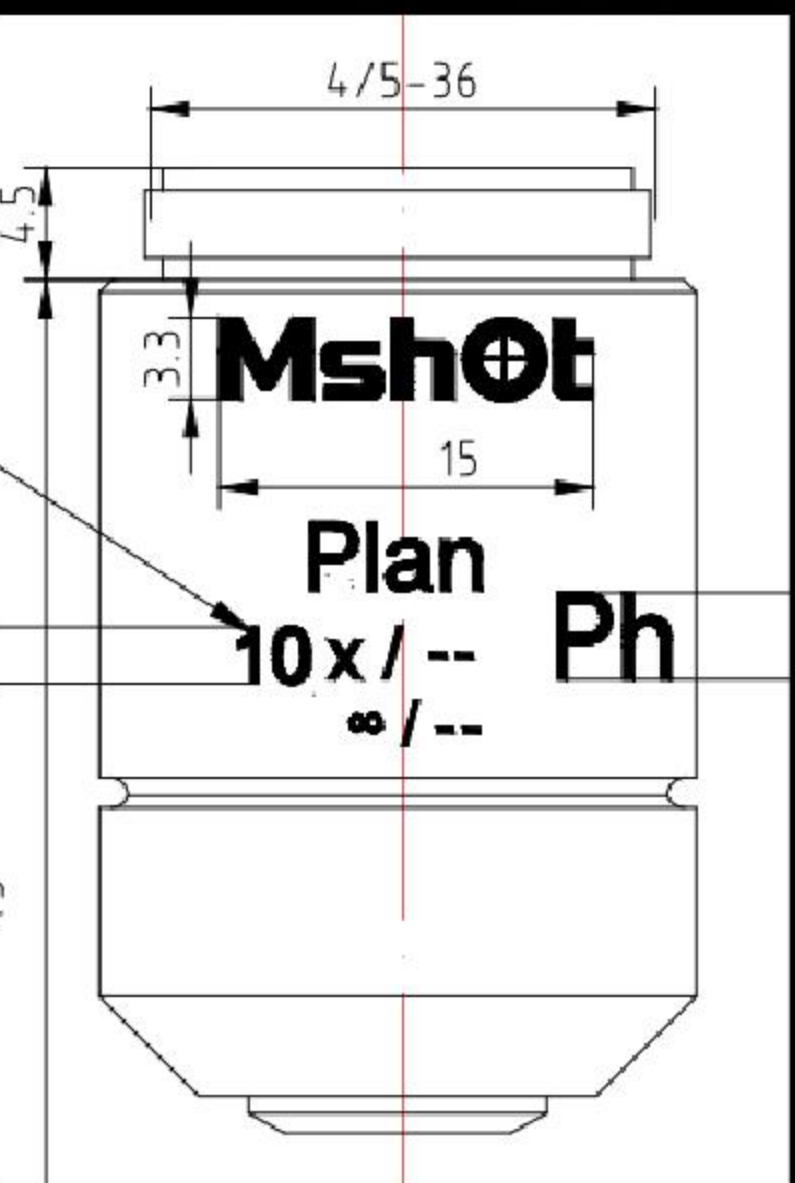


物镜与目镜 Objectives and eyepieces



● 物镜

- 高数值孔径物镜
选用高透玻璃和高级涂层技术，确保了色彩的精确还原。
- 平场相差物镜升级
明场清晰度高，无场曲光晕。长工作距平场正相差物镜，增加相差观察功能，相差明暗分布更加合理，细节呈现更优异，大幅提高成像的对比度和分辨率。
- 荧光半复物镜升级
可选配高品质的荧光物镜，整体性能提升，解决了常规物镜紫外透过率较差的问题，透过率可媲美进口显微镜。



● 目镜

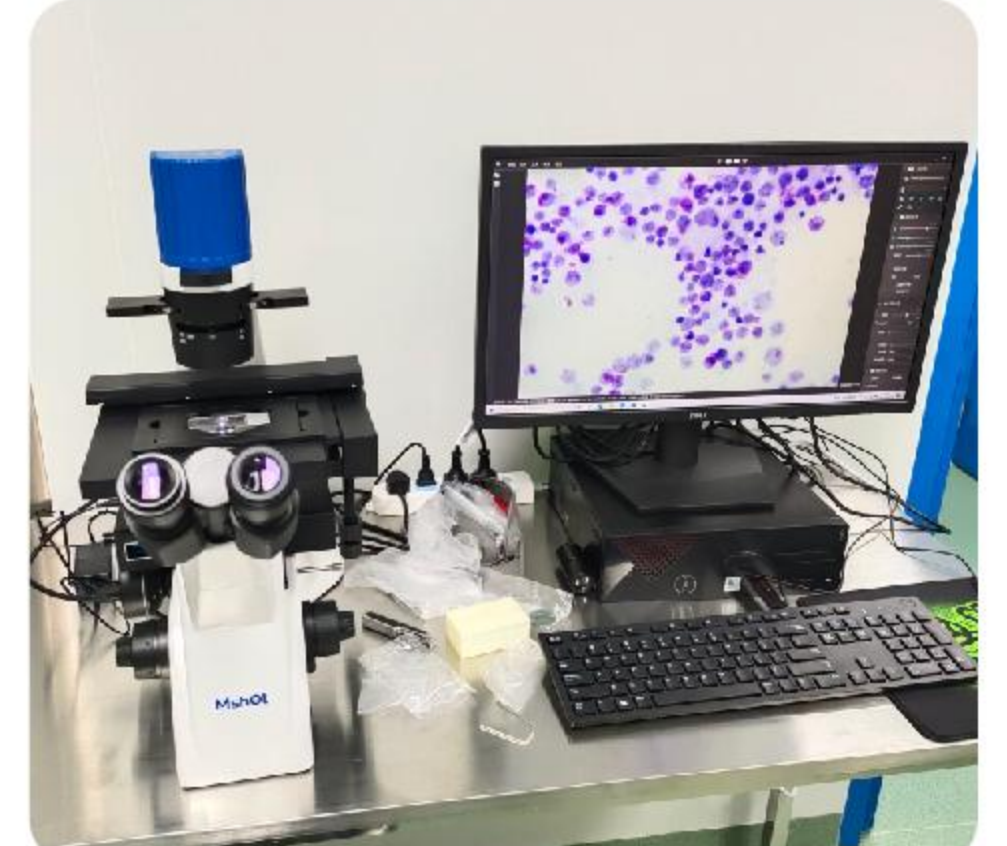
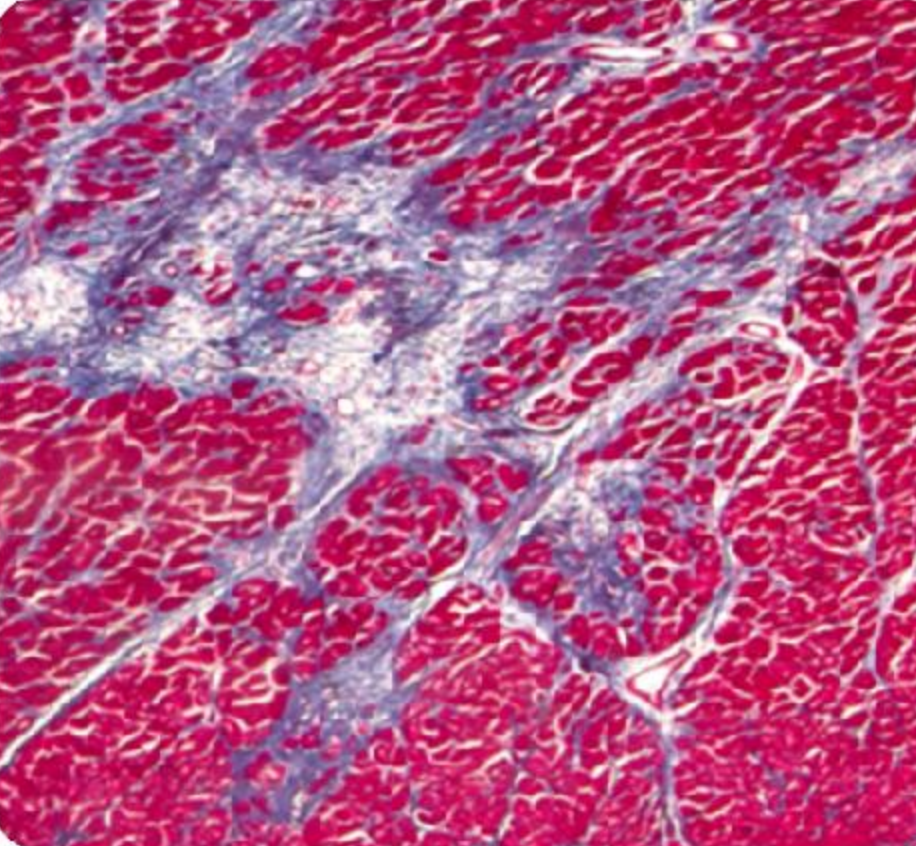
- 目镜筒
45°角倾斜的光路设计，蝶式观察镜筒，瞳距调节53-75mm，视度可调节。无论采用站立或坐着的姿势观察细胞，该设计都符合人体操作习惯。操作简单方便，减少工作中的疲劳。
- 目镜
配备SWF10X/22平场目镜，提供了宽广明亮的镜下视野，图像整体清晰度更高，无黄边，使用户能快速捕捉目标区域。高眼点设计，能有效缓解视觉疲劳。



解决方案 Application

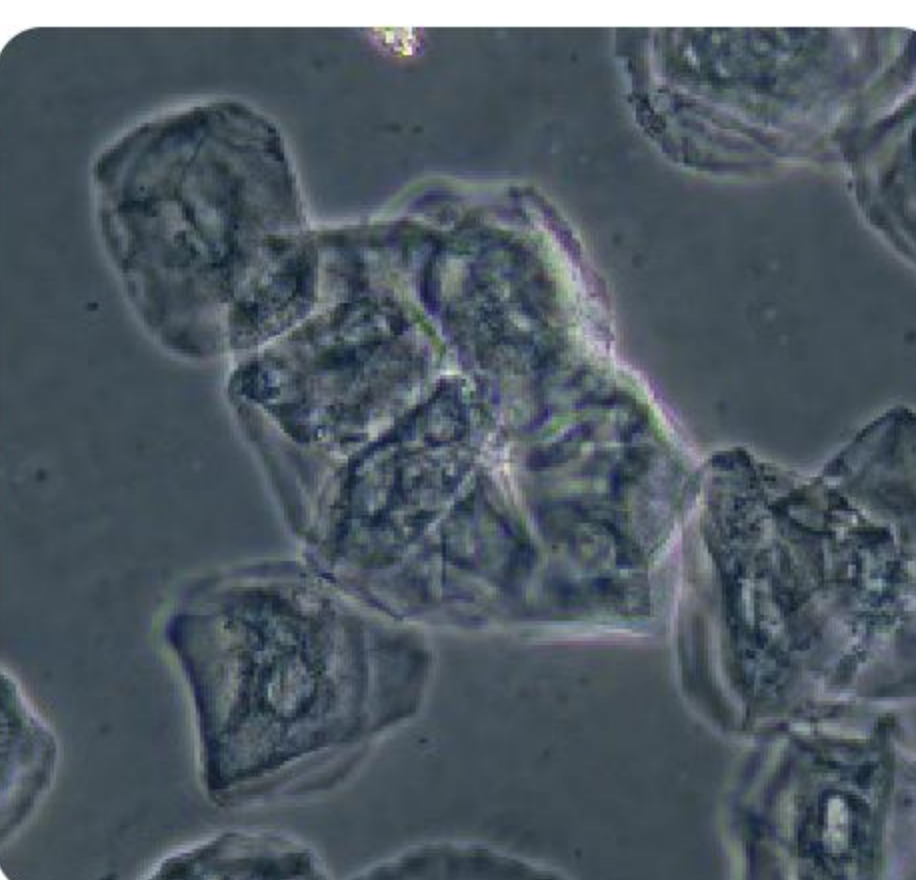
● 活体组织观察

一般用外科手术切取、钳取或刮取抽吸等方法，获得动物的小块病变组织、体液、细胞，经过病理组织学方法或细胞学方法，制成薄切片，在光学或电子显微镜下观察，作出病理诊断。



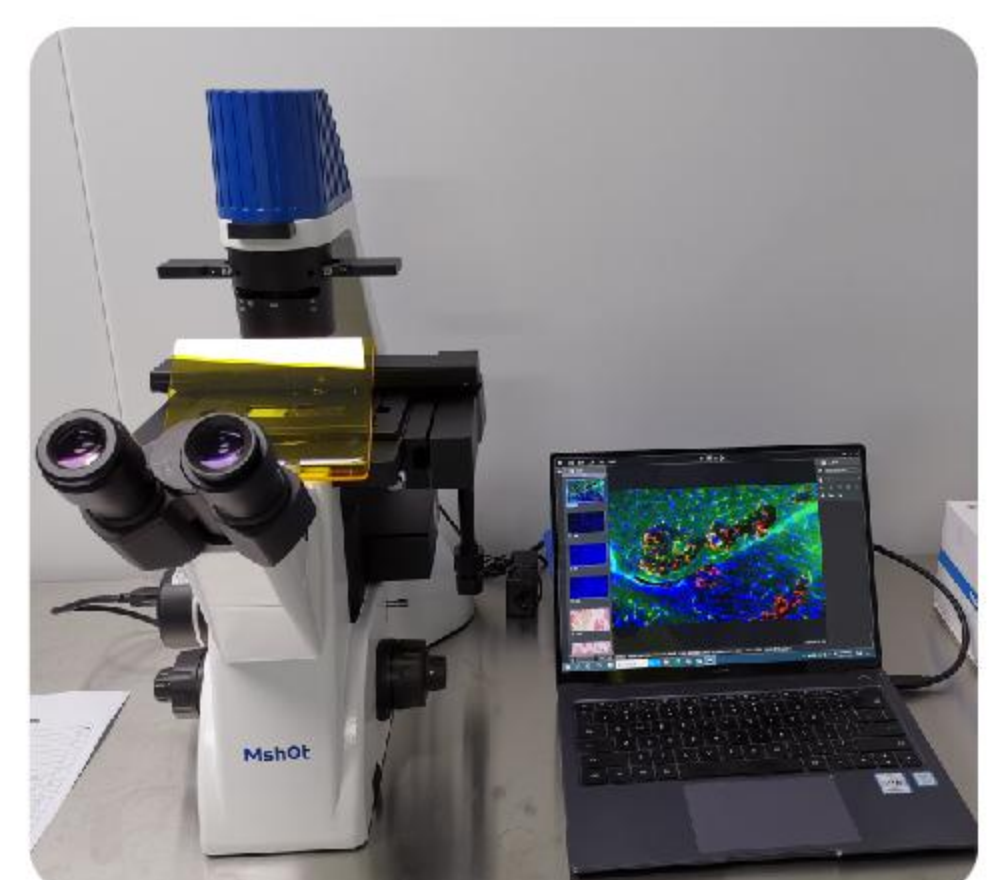
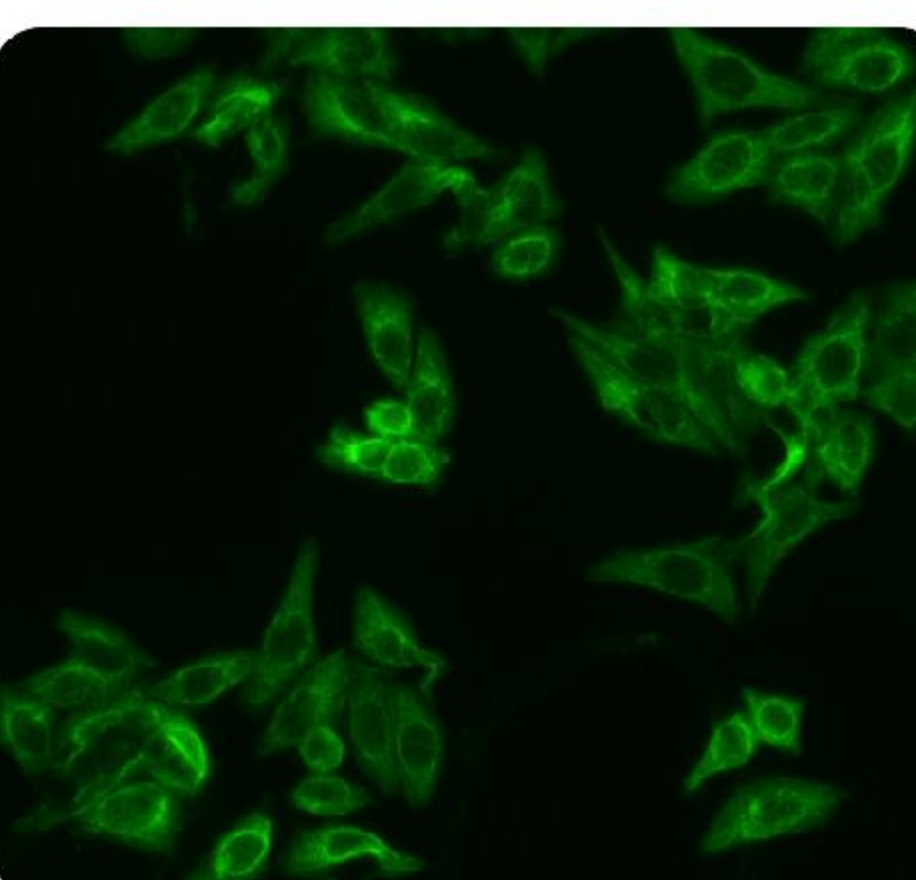
● 生物制药

生物药物是指运用微生物学、生物学、医学、生物化学等的研究成果，从生物体、生物组织、细胞、器官、体液中综合利用微生物学、化学、生物化学、生物技术、药学等科学的原理和方法制造的一类用于预防、治疗和诊断的制品。



● 医学检测

医学检验是对取自人体的材料进行微生物学、免疫学、生物化学、遗传学、血液学、生物物理学、细胞学等方面的检验，从而为预防、诊断、治疗人体疾病和评估人体健康提供信息的一门科学。



● 疾病预防

对传染病、地方病、寄生虫病、慢性非传染性疾病、职业病、公害病、食源性疾病、学生常见病、老年卫生、精神卫生、口腔卫生、伤害、中毒等重大疾病发生、发展和分布的规律进行流行病学监测，并提出预防控制对策。

