

MshOt 明美

MZX11

荧光单筒显微镜

Fluorescence Microscope





MZX11

荧光单筒显微镜MZX11由连续变倍单筒、荧光模块和相机组成，变倍体连续可调，采用高品质的同轴落射荧光照明系统，搭配高灵敏度相机，呈现高分辨率、高质量的荧光图像，物镜和荧光模块可置换，方便多种需求的搭配。广泛应用于生物医学、电子设备、工业检测、司法刑侦、矿物研究等领域的数码成像观察、检测和测量。

特点：

- 卓越的LED同轴落射荧光模块
- 优异的光学性能，高分辨率、低畸变
- 结构设计紧凑，模块易于置换和安装

项目	规格	
物镜	1X平场物镜，工作距离：88mm	
变倍体	变倍比： 6.4 : 1 (0.7x - 4.5x)	
	放大倍数刻度0.7, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5	
变倍方式	手动变倍	
影像放大倍率	25 - 160倍 (1X物镜、19英寸显示器时，其他情况放大倍数： 标准放大倍数*物镜倍数*显示器尺寸/19)	
视场	165*105mm ²	
落射荧光照明模块	激发块	激发光波段
	蓝色 (B)	460-490nm
	MS23 (230万静态像素，USB3.0输出)	
接口	C型	
底座尺寸	260x290x55mm	
选配		
项目	规格	
物镜	4X平场物镜，工作距离：22mm	
落射荧光照明模块	激发块	激发光波段
	紫外 (UV)	340-390nm
	绿色 (G)	505-545nm
数码成像设备	MS60 (630万动态像素，USB3.0输出)	

