



MF31

MF31荧光显微镜，采用了无限远光学系统。蓝色LED作为荧光激发光源，能带给你清晰的全视野、高对比度的荧光图像。同时，明场下阿贝聚光镜增加了标本可见度和对比度。优秀的成像及简便的操作使其被广泛应用于医学检验，教学科研，生物研究等领域。

特点：

- 高对比度LED荧光照明系统，图像清晰锐利
- 使用寿命长，简单易用，无须更多培训
- 可选配及定制不同荧光附件，适用各种荧光领域

产品参数

项目	规格	
目镜	大视野WF10X/22	
目镜筒	铰链式三目头，30°倾斜，瞳距调节53mm-75mm	
物镜	无限远平场消色差物镜 4X/0.1 工作距离：21.5mm	
	无限远平场消色差物镜 10X/0.25 工作距离：7.5mm	
	无限远平场消色差物镜 40X/0.65 工作距离：0.65mm	
	无限远平场消色差物镜 100X/1.25 工作距离：0.185mm	
荧光模块	激发块	激发光波段
	蓝色(B)	460-490nm
调焦机构	粗微动同轴调焦，带锁紧和限位装置，微动格值2μm，粗动行程每圈40mm，微动行程每圈0.2mm，调焦范围24mm	
物镜转换器	内向式四孔转换器	
载物台	双层活动平台（尺寸：210mm×140mm，移动范围：76mm×50mm）	
透射照明系统	阿贝聚光镜 NA1.25	
	白色LED，亮度可调	
相机接口	1XC	

MF31

荧光显微镜

Fluorescence Microscope

