

BXP-125电脑型生物显微镜



生物显微镜广泛用于生物学、细菌学、组织学、药物化学等研究所工作，在医疗中可进行临床试验，在学校实验室可供教学之用。采用双目镜筒及人工照明，照明可连续调节亮暗。适用于医疗卫生机构、实验室、研究所及高等学校等单位作生物学、病理学、细菌学观察、教学和专业研究、临床实验及常规医疗检验之用。本显微镜可选用相衬、暗场、偏光等配件。配备各种不同的产品，以适应不同用户的需要。

仪器特点

- ★ CCIS无穷远色差校正光学系统，高分辨率图像。
- ★ 光学性能提高，视野更宽，像质更好。
- ★ Y型设计的机身，整体结构稳固可靠。
- ★ 人性化的设计，低手拉操作，更加舒适。
- ★ 可拆卸式的双层机械移动工作台。

技术参数

类型	参数
目镜	大视野 WF10X(视场数 Φ 22mm)
无限远长工作距离平场消色差物镜	PL4X/0.10 工作距离: 21mm
	PL10X/0.25 工作距离: 5.0mm
	PL40X/0.65(弹簧) 工作距离: 0.66mm
	PL100X/1.25(弹簧 , 油 Spring, oil) 工作距离: 0.36mm
目镜筒	三目镜 (倾斜 30°), 眼点高度可调
调焦机构	粗微动同轴调焦, 带锁紧和限位装置, 微动格值 : $2\mu\text{m}$.
转换器	四孔 (内向式滚珠内定位)
载物台	双层机械移动式 : 180mmX150mm, 移动范围 : 75mmX50mm
阿贝聚光镜	N.A.1.25 可上下升降
滤色片	蓝滤色片, 磨砂玻璃
集光器	集光镜中内置视场光阑。
光源	透射式柯拉照明, 3W LED 冷光源, 宽电压 100V ~ 240V