

# BXP-128无穷远生物显微镜



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

- ★ 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   |
|----------------|--|
| 光学系统           | CCIS 无穷远色差校正光学系统, 高分辨率图像   |
| 目镜             | WF10X(视场: $\varnothing 22\text{mm}$ )                                    |
| 无穷远平场<br>消色差物镜 | 4X $\infty$ /NA 0.1  |
|                | 10X $\infty$ /NA 0.25  |
|                | 20X $\infty$ /NA 0.50  |
|                | 40X(s) $\infty$ /NA 0.65   |
|                | 100X(s,oil) $\infty$ /NA.1.25  |
| 目镜筒            | 30° 倾斜铰链式三目镜座, 瞳距调节范围: 50 ~ 75mm   |
| 调焦机构           | 同轴式粗微动调焦机构, 调焦范围 :25mm, 微动格值 :0.002mm                                    |
| 转换器            | 内向式五孔转换器   |
| 载物台            | 机械载物台可拆卸式双层机械移动工作台, 载物台尺寸 :185mm×145mm, 移动范围 :75(X)mm×50(Y)mm, 精度 :0.1mm |
| 聚光镜            | 出式聚光镜 :N.A.1.2/0.22  |
| 光源             | 透射式柯拉照明, 6V 30W 卤素灯, 光源亮度可调, 宽电压<br>100V ~ 240V, 蓝色滤色片                   |