

# BXP-102生物显微镜



## 仪器介绍

数码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，双目镜筒可360度自由转动。

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。

## 技术参数

类型	参数
平场目镜	放大倍数：10X 视场直径： $\varphi$ 18MM
	放大倍数：16X 视场直径： $\varphi$ 11MM
平场消色差物镜	放大倍数：4X NA:0.1 工作距离：17.5MM
	放大倍数：10X NA:0.25 工作距离：7.31MM
	放大倍数：40X NA:0.65 工作距离：0.63MM
长工作距离相衬物镜	放大倍数：100X(油) NA:1.25 工作距离：0.18MM
光学放大倍数	40X-1600X
系统参考放大倍数	40X-2600X
双目瞳距调节范围	55-75mm
聚光镜	阿贝聚光镜带可变光栏
滤色片	蓝, 黄, 绿, 磨砂
机械筒长	160mm
机械载物台尺寸	135mm*130mm
移动范围	75*35mm
游标格值	0.1mm
电光源	6V/20W 亮度连续可调

## 仪器配套

品名	数量	品名	数量
显微镜主体	1台	滤色片(蓝黄绿磨砂)	1瓶
消色差物镜 4x,10x,40x	各一只	物镜用镜油(合成油)	1瓶
双目镜筒	1只	备用卤素灯	1只
10x, 16x 平场目镜	各1对		