

# BXP-608生物显微镜



## 仪器用途

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 (mm) :18
	放大倍数 :16X 视场直径 (mm) :11
平场消色差物镜	放大倍数 :4X NA:0.10 工作距离 (mm) :17.5
	放大倍数 :10X NA:0.25 工作距离 (mm) :7.31
	放大倍数 :40X NA:0.65 工作距离 (mm) :0.63
	放大倍数 :100X(油) NA:0.25 工作距离 (mm) :0.18
光学放大倍数	40X-1600X
系统参考放大倍数	40X-2600X
同轴粗微动调焦机构	调焦范围 15mm 微动格值 :0.002mm
机械筒长	160mm
聚光镜数值孔径 (NA)	1.25
载物台	机械载物台尺寸: 150mm*135mm 移动范围: 75*50mm 游标格值: 0.1mm
滤色片	蓝
电光源	LED 光源, 可调光亮度
防霉	特有的防霉系统