

BXP-118研究型 倒置生物实验室显微镜



仪器介绍

倒置生物显微镜供医疗卫生单位、高等院校、研究所用于微生物、细胞、细菌、组织培养、悬浮体、沉淀物等的观察，可连续观察细胞、细菌等在培养液中繁殖分裂的过程，并可在此过程中的任一形态拍摄下来。

在细胞学、寄生虫学、肿瘤学、免疫学、遗传工程学、工业微生物学、植物学等领域中应用广泛。

技术参数

类型	参数
大视野目镜	放大倍数：10X 视场直径： φ 18MM
	放大倍数：16X 视场直径： φ 11MM
	放大倍数：20X(选) 视场直径： φ 11MM
长工作距离物镜 (盖玻片厚度:1.2MM)	放大倍数：10X NA:0.25 工作距离:8.1MM
	放大倍数：25X NA:0.4 工作距离:4.8MM
	放大倍数：40X NA:0.6 工作距离:3.3MM
长工作距离相衬物镜 (盖玻片厚度:1.2MM)	放大倍数：10X NA:0.25 工作距离:8.1MM
	放大倍数：25X(选) NA:0.4 工作距离:4.8MM
	放大倍数：40X(选) NA:0.6 工作距离:3.3MM
光学放大倍数	100X-800X
系统参考放大倍数	40X-2600X
聚光镜	长工作距离聚光镜 NA=0.4 工作距离: 50mm
	超长工作距离聚光镜 工作距离 70mm (选配)
机械载物台	尺寸 200*140mm; 移动范围 30*75mm
	载物板可直接放置 96 孔培养器皿, 并配置多种载物板用于不同的培养器皿
调焦机构	同轴粗微动调焦机构, 微动格值: 0.002mm
光源	6V/20W 卤素灯, 亮度可调