

BX53

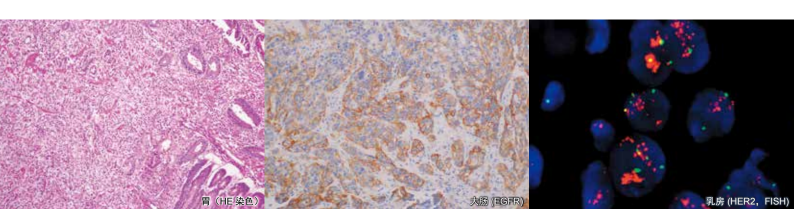
BX3 系列

人机工程学和工作效率的新标准





针对教学和高端应用的设计





BX53

白光 LED 具有高色彩还原——达到甚至优于 100W 的卤素灯

LED 照明的益处多,例如 5 万小时使用寿命、轻松辨析紫色、 青色和粉红染色的能力。

BX53 显微镜采用的是亮度达到甚至优于 100W 卤素灯的白光 LED。由于该 LED 的色温稳定,用户不必再花时间调整色温校 正滤光片。



多人共览下的明亮图像

多人共览系统对培训和教学是必需的。BX53 的 LED 照明,使最多 26 人都可观看到清晰明亮的图像。



利用电动功能可快速切换放大倍率

使用手控开关,可轻松切换电动物镜转盘中的物镜。手控开关位于聚焦旋钮旁,这样用户视野无需离开样品,就可操控物镜转盘。

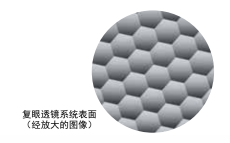


高级光学性能适应不同的观察模式

通过与模块组合定制您的 BX53 显微镜,可以实现不同的观察结果。可选择的模块包括聚光镜,物镜转盘,旋转载物台,物镜和专为偏光、相差以及荧光等观察方法优化的中间部件。

覆盖整个视野的均匀的荧光照明

8 个荧光激发块可以添加在显微镜的荧光照明臂中,以满足多色荧光观察的需要。内置的复眼透镜提供均匀的照明。高性能的滤光片提高了荧光观察的效率,尤其适用于结核杆菌和乳腺组织中 HER2 受体蛋白的检测。为了改善信噪比,可以使用聚光镜快门以阻止透射光路导致的自发荧光。





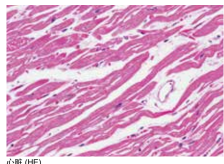
支持多种观察方法

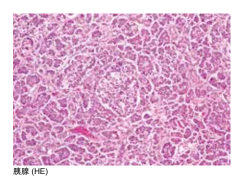
明场

在全部放大倍率下获取优秀分辨率和平整性的明亮图像

奥林巴斯多种多样的聚光镜,让用户可以依据应用而选。例如,U-SC3 摇入摇出型聚光镜适合从 1.25 倍至 100 倍的观察,U-LC 适用于从 2 倍至 100 倍 (干镜)的连续观察, U-AAC 降低了像差。



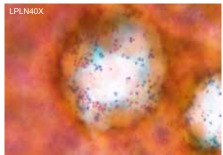


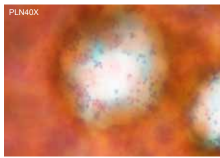


适用于细胞学观察/LPLN40X

即使在 40X,这一物镜也是清晰、厚样品的理想选择。LPLN40X 配有校正环,方便用户调整因盖玻片厚度差异导致的球差,获得清晰 的图像。







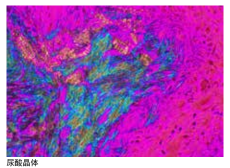
宫颈细胞 (巴氏染色) 宫颈细胞 (巴氏染色)

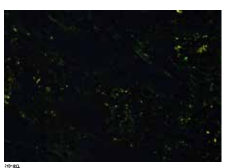
偏光

细胞中双折射结构的高分辨率视图

牙齿、骨头、肌肉组织、神经组织、肌动球蛋白纤维和有丝分裂纺锤体,均可未经染色使用偏光观察。 我们提供不同的偏光观察部件。





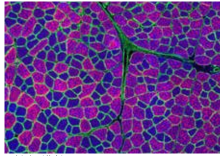


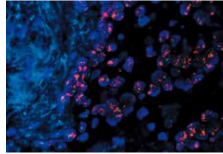
荧光

奥林巴斯标准的8孔位照明臂让您选择更多样

用户可以选择普通荧光照明臂或编码荧光照明臂。8个荧光激发块能安装在显微镜中,实现高效的多色荧光观察。高性能的滤光片 提供了高效且明亮的荧光图像。







肌肉组织(荧光)

乳腺组织(荧光)

相差

高对比度高分辨率成像

高对比度相差成像技术使我们能够近距离观察细胞和活细菌的内部结构。可使用 10X-100X, UPLFLN-PH 或 PLN-PH 系列相差物镜。 利用 U-PCD2 相差 / 暗场聚光镜,用户可以对样品进行明场和暗场观察。明场和荧光显微镜同时观察也是可行的。







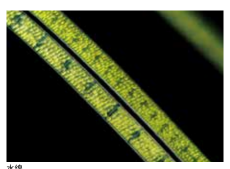
暗场

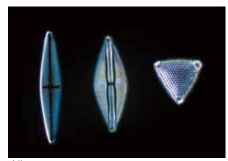
从低倍到高倍, 优异的暗场效果

可选择 10X-100X(干镜) 暗场聚光镜或 20X-100X(油浸) 暗场聚光镜。

* 请咨询您附近的代理商选择合适的物镜







旨在满足您的需求

奥林巴斯的 UIS2 无限远校正光学系统有助于未来的可扩展性。将光学元件插入无限远空间,不会额外造成图像 失真或图像质量下降。



UPLSAPO 系列

由于采用独创的US多层镀膜,我们的超级复消色差物镜可以补偿球差以及从紫外到近红外区的色差。即使是明场观察,这类物镜因其对发射荧光的敏感性,也能获取锐利、清晰、无色彩偏移的图像。从质量和性能考虑,这些物镜非常适合数字成像。

UPLFLN (UPLFLN-PH) 系列

这些平场半复消色差物镜提供直到近红外波段的高透过的平整图像。它们可获取高信噪比、优秀分辨率和高对比度的图像,尤其适合明场观察。UPLFLN-PH系列则专为相差观察而进行了优化。



PLAPON 系列

专为优秀的分辨率和对比度而设计,平场消色差物镜将色差降低到低水平。该系列还拥有1.25X物镜。



PLN (PLN-PH) 系列

适用于广泛的临床和科研应用。在FN22下,这些高品质的物 镜可为明场和相差观察提供优良的平整度。 PLN-PH系列专用于相差观察。





无盖玻片物镜

奥林巴斯的无盖玻片物镜是为无盖玻片的样品设计,例如观察 血涂片样品。

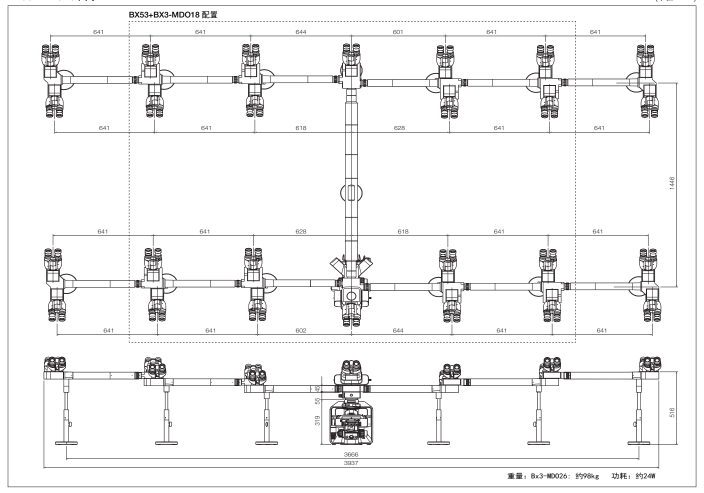


多人共览系统

多人共览系统对实验室的培训和教学非常重要。奥林巴斯提供的共览系统,小到 2 人大到 26 人。我们的 BX3 系列共览系统,让每个参与者都可以看到同样的高质量图像。集成的 LED 箭头指针,帮助讲师高亮指示教学样品中的关键特征。



BX53+MDO26 尺寸 (单位: mm)



BX53 规格表

BX53 规恰衣		
显微镜镜体	光学系统	UIS2无限远光学系统
	聚焦	垂直运动载物台:载物台行程25mm,带有粗调限位器,粗调旋钮可以调节扭矩。 载物台安装位置可变,具有高灵敏度的微调旋钮(最小调焦精度:1微米)。
	照明器	内置透射光柯勒照明器,具有光强预设按钮、第二代光强管理按钮,高亮度14W LED(强度大于12V100W卤素灯),可选配加装色温调整滤光片。
物镜转盘		可更換的5孔/5孔编码/6孔/7孔/4孔编码物鏡转盘
观察筒	宽视场(视场数22)	・ 宽视场可调倾角三目观察筒・宽视场三目观察筒・ 宽视场可调倾角、拉伸、升降双目观察筒・ 宽视场可调倾角双目观察筒・ 宽视场人机工程学双目观察筒・ 宽视场双目观察筒
	超宽视场(视场数26.5)	• 超宽视场三目观察筒
载物台		陶瓷表面同轴载物台,带有右手低位驱动装置;带有旋转装置和扭矩调节装置。 可选购橡胶辅助手柄(可以提供无障碍、凹槽、同轴、平板、可旋转式载物台)。
聚光镜		 阿贝聚光镜(N. A. 1.1), 用于4x-100x 摇摆式消色差聚光键(N. A. 0.9), 用于1.25x-100x (摇出后: 1.25x-4x) 消色差、消珠差聚光镜(N. A. 1.4), 用于10x-100x 相差储场聚光镜(N. A. 1.4), 相差: 用于10x-100x, 暗场: 用于10x-100x (N. A. 可达0.80) 万能聚光镜(N. A. 0.9), 用于1.25x-100x, [摇出后: 1.25x-4x, 油式顶透镜: (N. A. 1.4)] 低倍聚光镜(N. A. 0. 75, 用于2x-100x, 干镜) 暗场干式聚光镜(N. A. 0. 8-0.92), 用于10x-100x 暗场油式聚光镜(N. A. 1. 20-1.40), 用于10x-100x
荧光照明器		多功能编码型(视场数22,8孔滤色镜转盘,4个安装ND滤色镜的位置)经济型(视场数26.5,8孔滤色镜转盘)
荧光光源		100W复消色差汞灯灯室和供电器,100W汞灯灯室和供电器
操作环境		 仅限在室内使用 环境温度: 5-40摄氏度(41-104华氏度) 最大相对湿度: 温度31摄氏度(88华氏度) 80%, 线性下降34摄氏度(93华氏度) 70%, 37摄氏度(99华氏度) 60%, 40摄氏度(104华氏度)时相对湿度50% 电源电压波动范围: 不超过正常电压的±10%

http://www.pooher.cn



上海普赫光电科技有限公司

网站: www.pooher.cn 邮箱: info@pooher.com 电话: 021-51602084

地址:上海市闵行区莘福路388号1幢908A