

OLYMPUS®

Your Vision, Our Future

生物显微镜

BX53

BX3 系列

NEW



BX53

领先的模块化设计适合各种观察方式

完美拓展性应对各种需求

除了集成的明场观察部件外，还能添加各种其他的模块化部件，如荧光、相差、偏光、暗场等，提高了系统的可拓展性。使用100W卤素灯透射照明光源能够满足多种成像和观察方式。

荧光观察更加舒适

OLYMPUS 所有荧光滤色镜部件都采用了超高性能的滤色片。荧光照明支柱能够安装 8 个滤色镜组，能够同时对多种染色的标本进行成像，无需工具即可更换滤色镜组。



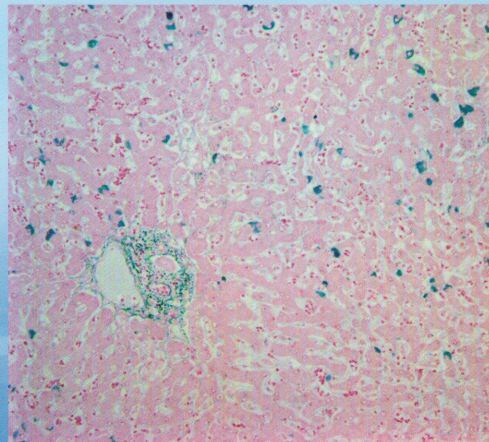
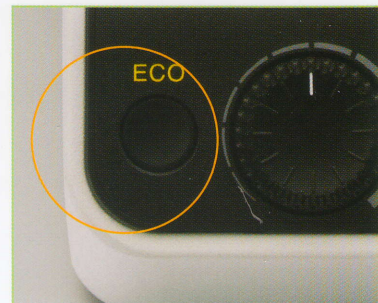
可自定义的控制布局

BX53采用了非常灵活的布局设计，中间位置的光强调节旋钮，左右手都能控制的荧光照明光闸。此外，微调旋钮可以根据用户的喜好，安装在显微镜的左右手任意一边。

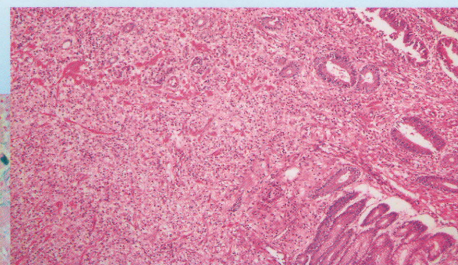


节能开关 能够自动关闭光源

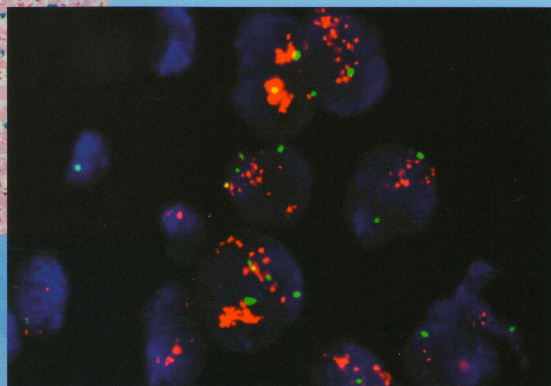
操作者离开超过 30 分钟后，显微镜会自动关闭透射光光源。节能开关既节约了能源又保护了光源的使用寿命。



肝脏（乙肝病毒，维多利亚蓝染色）



胃（HE染色）

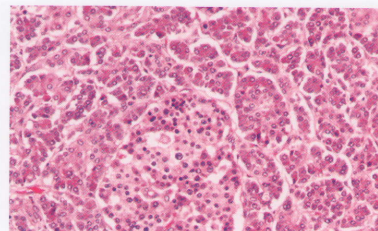


乳腺（HER2， 荧光原位杂交）

明场观察

图像更明亮，所有倍率都能获得更高超的分辨率和平坦性
OLYMPUS提供多种聚光镜，包括U-SC3摇摆式聚光镜，适合从1.25x到100x的观察使用;U-LC低倍聚光镜，能满足2x到100x(干镜)连续观察;U-AAC消色差消球差聚光镜减少了色差的产生;U-ULC-2专门用于超低放大倍率的特殊聚光镜。

请在使用125x物镜进行数字成像时选月U-ULC-2超低倍聚光镜。



胰腺 (HE染色)

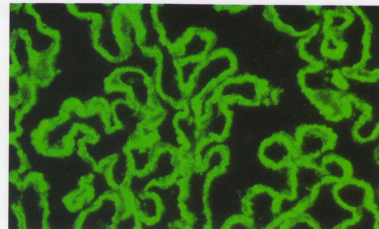


q U-SC3 w U-ULC-2 e U-AC2 r U-AAC
t U-LC

荧光观察

OLYMPUS 将荧光观察带到了一个崭新的高度

可以选择两种型号的反射荧光照明器，包括万能反射照明器BX3-URA和编码荧光照明器BX3-RFAS。总共能够安装多达8个荧光滤色镜组，适合FISH等多色荧光观察。高性能的滤色片能够使荧光观察更加高效、明亮和均匀。



乳腺 (HER2, 荧光原位杂交)

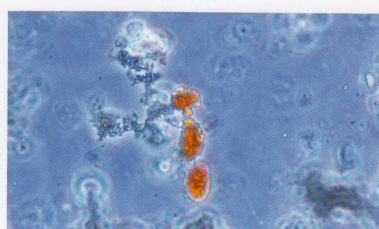


BX3-URA
BX3-RFAS

相差观察

高反差、高分辨率的成像

高反差的相差图像能够近距离观察到细胞内部和活细菌。使用UPLFLN-PH或PLN-PH系列物镜，从10x到100X都能够进行相差观察。使用U-PCD2相差/暗场聚光镜，用户可以观察标本的明场、相差或暗场效果。这些物镜也可以同时用于观察反射荧光成像。



石棉



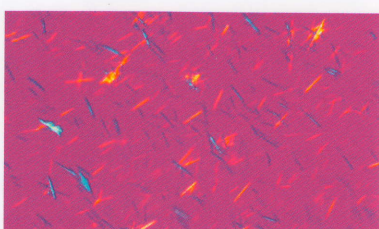
U-PCD2

BX53 领先的模块化设计适合各种观察方式

偏光观察

双折射结构的高分辨率成像

牙齿、骨骼、肌肉组织、神经组织、肌动球蛋白纤维和有丝分裂的纺锤体无需染色都能够观察到。中间附件(U-OPA/U-CPA)用于正像镜检和正像/锥光镜检。通过各种补偿器能够观察到广泛的光程差。同时可以选配专为偏光观察设计的聚光镜、物镜转盘、旋转载物台、物镜、简易偏光附件和检测尿酸晶体的检偏镜等。



尿酸晶体

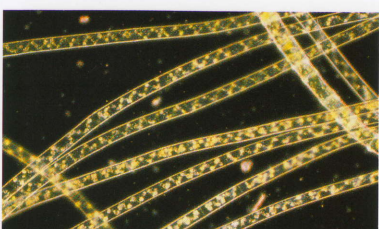


q U-POC-2 w U-CPA e U-OPA r U-AN360P-2
t U-P4RE y U-GAN u BX45-PO

暗场观察

从低倍到高倍完美的暗场观察效果

选用从10x到100x的干式暗场聚光镜U-DCD或从20x到100x的油式聚光镜U-DCW。



水绵



U-DCD U-DCW

UPLSAPO 系列

归功于OLYMPUS原创的UW多层镀膜技术，这些超级复消色差物镜能补偿球差和从紫外到近红外的色差。高敏感的荧光性能保证了采集图像的锐度、清晰度和色彩还原性，为数字成像提供了高质量和高性能的解决方案。



* 如需购买，请联系就近的 OLYMPUS 代表。

BX53 参数

| | | |
|-------|--------------------|--|
| 显微镜机架 | 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，具有高敏感度的微调旋钮（最小调焦精度：1 微米）。 |
| | 照明器 | 内置透射光科勒照明，光强预设按钮，光强 LED 显示器， 内置滤色片 (LBD-IF, ND6, ND25 和一个可选空位) 12V 100W 卤素灯泡 (预对中)。 |
| 物镜转盘 | | 可更换的 5 孔 /5 孔编码 /6 孔 /7 孔 /7 孔编码物镜转盘 |
| 观察筒 | 宽视场(F.N.22) | <ul style="list-style-type: none"> · 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 (F.N.26.5) | <ul style="list-style-type: none"> · 超宽视场三目观察筒 · 超宽视场正像三目观察筒 |
| 载物台 | | 陶瓷表面同轴载物台，带有左手或右手低位驱动装置；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 | | <ul style="list-style-type: none"> · 阿贝聚光镜 (N.A.1.1), 用于 4x-100x · 摆摆式消色差聚光镜 (N.A.0.9), 用于 1.25x-100x (摆出后 :1.25x-4x) · 消色差、消球差聚光镜 (N.A.1.4), 用于 10x-100x · 相差 / 暗场聚光镜 (N.A.1.1), 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 摆出后 :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) · 超低倍聚光镜 (N.A.0.16), 用于 1.25x-4x · 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 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> · 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 | | 100 瓦复消色差汞灯灯室和供电器, 100 瓦普通汞灯灯室和供电器, 75 瓦氙灯灯室和供电器 |
| 操作环境 | | <ul style="list-style-type: none"> · 室内使用 · 周围温度 : 5°C 到 40°C (41°F 到 104°F) · 最大相对湿度 : 80% 在温度高达 31°C (88°F), 线性下降到 70% 在 34°C (93°F), 60% 在 37°C (99°F), 到 50% 相对湿度在 40°C (104°F) · 供电电压波动 : 不超过正常电压的 ±10% |
| | | |
| | | |



技术规格如有变动，厂家恕不另行通知。仅限于科研用途。

