

# 优质显微镜BX53参数介绍

产品名称	优质显微镜BX53参数介绍
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:奥林巴斯 型号:BX53 产地:日本
公司地址	北京市昌平区北清路1号院8号楼19层1单元1911 (注册地址)
联系电话	15801118137

## 产品详情

### 优质显微镜BX53参数介绍

BX53 好的模块化设计适合各种观察方式完美的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卤素灯投射照明光源能够满足多种成像和观察方式 可自定义的控制布局BX53才赢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。紫外，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。荧光观察更加舒适OLYMPUS所有荧光略色镜部件都采用了超高性能的略色片。荧光照明支柱能够安装8个略色镜组，能够同时对多种染色的标本进行成像，无需工具即可更换略色镜组。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。技能开关节约了能源有保护了光源的使用寿命。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型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低倍率聚光镜，能够满足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专门适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用U-ULC-2超低倍聚光镜。荧光观察高反差、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，用户可以观察标本反射荧光成像。偏光观察双折射结构的高分辨率成像牙齿、骨骼、肌肉、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）用于正像检测和正像/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偏光镜等。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。ULSAPO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线到近红外线的色差。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。高规格的环保低碳标准BX53是OLYMPUS认证的环保产品，在OLYMPUS自行制定的绿色环保标准下生产，符合国际标准ISO14021 II型环境标志规定（1）LED照明（20000小时），替代传统卤素灯，低耗能，高效率,免维护（2）BX53的ECO功能，保证“人走灯灭”（30分钟后），避免能源浪费（3）所有光学部件采用无铅材料，避免对环境破坏和劳工及使用

者健康潜在威胁（4）所有电子元器件的焊接采用无铅焊接，采用极高的劳工保护标准