

BX53生物显微镜

产品名称	BX53生物显微镜
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:其它 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

BX53生物显微镜

生物显微镜BX53，成像软件cellSens不同，照明和摄像功能一起被控制部分电动化机体相比，各种应用灵活适应。这些单元的追加，实验的幅度特别蔓延。

好的拓展性应对各种需求

生物显微镜系统BX3系列，光学性能为首，研究者的需求的许多特点。

UIS2无限远光学系统操作，能有实际成果的高刚性Y型框架，提供高通用性和操作性。空间效率紧凑的BX53，各种应用能适应通用性，享有数码影像和部分电动化，荧光显微镜观察等综合性的操作。

更舒适的操作，部分电动化实现

BX53各种电动单元（聚光镜，转换器，荧光转盘，减光车轮）配备。各种观察法的切换开关也手栋简单的操作。物镜的转换电动，聚光镜孔径光阑自动调整。观察法根据聚光镜元件也自动切换。手动式编码类型的转换器的组合中聚光镜的连动操作。

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。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。

节能环保开关能够自动关闭光源

操作者离开超过30分钟后，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。

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。

明亮均匀的照明简单得到的荧光照明

荧光照明器（BX 3 - RFAA / BX 3 - RFAS）使用复眼透镜，照明系焕然一新了。简单的光源光学调整，各激发波长，得到明亮均匀的荧光照明。

新的内置复眼照明透镜的反射光照明器

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。无需工具即可更换略色镜组。

新型带特殊镀膜镜组

Olympus所有荧光略色镜部件都采用了超高性能的滤色片。特殊镀膜滤色片装在新的 BX3 激发块中，可获得高质量和较好效果。命名方式进行了重新设计：U-MNUA? U-FUNA。

低自发荧光硝材物镜

归功于OLYMPUS原创的UW多层镀膜技术，这些很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。

去除聚光镜杂光

电动聚光镜，荧光观察时位列前茅个镜头的跳出拉深的Z小径化，光学元件转盘的移动自动进行。

低自发荧光镜油

公认的无限远UIS 2光学系统

Olympus UIS2无限远光学系统能够满足日后可拓展性的需求。将光学部件插入无限远光路中，不会产生图像失真和图像质量下降的问题。

人体工程学设计

观察姿势每个人都是不同的。奥林巴斯U-TTLBI镜筒的倾斜角度、前后、上下的3个方向调整镜筒，帮助操作者在使用时选择更合适的姿势。在长时间的观察中，这种设计能够让习惯各种姿态的操作者感到舒适。

根据您的姿态配合

显微镜观察者舒适的姿势，可以观察是不可缺少的。角度，前后，上下调整容易进行的镜筒，完全符合自己的姿势的观察。角度：0~27°左右:55毫米，上下：45毫米

双目可变倾角观察筒可供您选择

可变倾角式观察筒可以满足不同的使用需求，追求性能价格比的U-TBI-3，正立像观察用U-ETBI等，丰富多彩的镜筒。

广视野可倾斜三目镜筒/U-TTR-2

能安装相机的可倾斜三眼镜筒，双眼部的倾斜角5~35°到改变，所以难累的姿势的观察和摄影都可

实现。光路切换拉杆可以根据需要安装在观察筒的任意一侧。

U-HSEXP的便利暴光功能

U-HSEXP遥控快门可方便地连接在显微镜机架上，操作者在眼睛不离开观察标本的情况下能够轻松拍摄图像。遥控快门安装靠近调焦旋钮，操作者只需小小的一个动作就能完成拍摄。

多人共览系统

双眼镜筒、三目镜筒之外又加上2人到10人用的讨论镜筒。讨论小组全体人员，个别的目镜通过对象的标本像能够观察，所以检查和教育效率很好地进行。