

# 奥林巴斯显微镜BX53代理商

产品名称	奥林巴斯显微镜BX53代理商
公司名称	上海通灏光电科技有限公司
价格	51000.00/台
规格参数	型号:BX53 观察筒:双目或者三目 物镜:4X-100X
公司地址	上海市宝山区联泰路63号3幢4016室（注册地址）
联系电话	021-54438173 18321151187

## 产品详情

奥林巴斯显微镜BX53代理商

奥林巴斯显微镜BX53放大倍数

上海通灏光电科技有限公司专业供应销售奥林巴斯显微镜，奥林巴斯BX53显微镜是奥林巴斯公司新推出的一款高性能的正置生物显微镜，满足您的研究实验的需求，欢迎您来电咨询奥林巴斯BX53显微镜的详细信息！上海通灏光电将为您提供提供BX53奥林巴斯显微镜低的价格，良好的供货时间和售后服务，我们的奥林巴斯BX53显微镜占有很大的市场率。

品名

规格

备注

研究显微镜

BX53双目

双目观察筒，6孔物镜转盘（上海通灏光电），平场消色差物镜4X,10X 20X 40X 100X

双目观察筒，6孔物镜转盘（上海通灏光电），平场半复消色差物镜4X,10X 20X 40X 100X

研究显微镜

BX53三目

三目观察筒，6孔物镜转盘（上海通灏光电），平场消色差物镜4X,10X 20X 40X 100X

三目观察筒，6孔物镜转盘（上海通灏光电），平场半复消色差物镜4X,10X 20X 40X 100X

荧光显微镜

BX53荧光显微镜

平场消色差物镜，可做兰、绿，紫外线三色激发，六孔激发装置，100W汞灯

双人共览装置

BX2-DO2

配置BX3系列显微镜，可两人对面同时观察

并排式双人共览装置

BX2-SDO2

配置BX3系列显微镜，可两人并排同时观察

三人共览装置

BX2-MMDO2-3

配置BX3系列显微镜，可三人同时观察

五人共览装置

BX2-MMDO2-5

配置BX3系列显微镜，可五人同时观察

十人共览装置

BX2-MMDO2-10

配置BX3系列显微镜，可十人同时观察

上海通灏光电科技有限公司销售奥林巴斯显微镜BX53，BX53显微镜，BX53生物显微镜,OLYMPUS BX53，BX53研究显微镜，BX53奥林巴斯，双目显微镜，三目显微镜，荧光显微镜，体视显微镜，倒置显微镜。欢迎咨询我们的销售人员15921143802

奥林巴斯显微镜BX53代理商性能参数；

显微镜镜体

光学系统

## UIS2无限远光学系统

### 聚焦

垂直移动载物台：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

内置透射光科勒照明器，光强预设按钮，光强LED指示器，内置滤色片（LBD-IF，ND6，ND25和一个可选空位）

12V100W卤素灯泡

### 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（视场数22）

· 宽视场可调倾角三目观察筒 · 宽视场三目观察筒

· 宽视场可调倾斜角、拉伸、升降双目观察筒 · 宽视场可调倾角双目观察筒 · 宽视场人际工程学双目观察筒 · 宽视场双目观察筒

超宽视野（是常数26.5）

· 超宽视野三目观察筒 · 超宽视野正像三目观察筒

### 载物台

陶瓷表面同轴载物台，带有左右或右手低位驱动装置；带有旋转装置和扭矩调节装置。可选购橡胶辅助手柄（可提供无障碍、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-100

摇出式消色差聚光镜（N.A.0.9），用于1.25x-100x（摇出后：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：10x-100（N.A.可达0.80）

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）

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

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 , 或75W氙灯灯室和供电器

注意 : 本产品都是进口产品 , 属易碎品 , 收到货后在快递员协助下 , 拆开包装检查产品的完整性。