

奥林巴斯显微镜SZX16

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 奥林巴斯显微镜SZX16 |
| 公司名称 | 上海富莱光学科技有限公司 |
| 价格 | 68000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:奥林巴斯 型号:SZX16 |
| 公司地址 | 浦东新区万祥镇宏祥北路83弄1-42号20幢B区581室 |
| 联系电话 | 025-58862833 |

产品详情

szx16

olympus szx16高级体视显微镜

主要特色：

1. 16.4倍超大变焦比，0.7倍 ~ 11.5倍的变焦范围，不需要交换物镜就能一次性观察样品的整体和细微部位。
2. 丰富的产品阵容，可以选择所需物镜

将像散抑制到零的sdf物镜带来了高分辨率、高对比度的观察影像。2倍物镜实现了900线 / mm的高分辨率，1倍物镜的60 mm工作距离为各种作业提供了方便。可以根据样品特点从6种产品中选择所需的物镜。

3. 人体工程学设计，高性能的奥林巴斯目镜有超宽视场，不管短时间或长时间，观察3d图像时都能轻松观察到，所以减轻眼疲劳。基于人体工程学，追求操作者舒适的操作环境。高性能的奥林巴斯目镜有超宽市场，不管短时间或长时间，观察3d图像时都能轻松观察到，所以减轻眼疲劳。为不同操作者身高差异，准备了上下5 ~ 45 °可调倾斜角度的观察筒。4. 自动化，szx16电动调焦驱动使景深扩展技术（efi）数码存档变的更为高效，并实现了完全自动化。借此甚至可以创立模拟3d图像，消除文档和眼睛在透过立体镜光路所看到的影像间的间隙。为了促进自动化观测，奥林巴斯软件产品提供了各种工具，不仅可以进行简单的2d测量，还可以在易于操作的环境下进行复杂的分析。

5. 智能数字影像，使用szx16用户会想要记录或展示样本实时观察的数码影像。通过使用三目头和在轴向成像方向上移动物镜，可以获得样本的垂直视图。配备奥林巴斯dp72冷却型数码照相机可以实现灵活的成

像系统。这是为高分辨率的图像（最大1280万像素）和查看实时高速影像设计的。高级界面可以实现优异的色彩重现并且样本移动时也不会产生色彩偏差。奥林巴斯精密的显微数码照相装置和图像分析软件支持多项操作，包括观察、生成报告、归档数据库以及控制szx10的可选电动调焦功能和物镜倍率选项。奥林巴斯提供了完整的数码照相机产品和分析/测量软件。奥林巴斯代理商会帮您挑选最适于您的产品。

6:详细情况与售后服务还可以找上海富莱光学科技有限公司的龙先生咨询。

应用范围：

olympus

szx16体视显微镜

主要应用于pcb电子厂，品检实验室，精密模具厂，医院等机械，电子，医疗行业。szx16其独特的伽利略光学系统与人性化得设计，使产品的缺陷一目了然，从而提高了您产品的质量，为机械，电子，医疗等行业的检验工作增添了更多“色彩”（简单、方便、人性化、小巧、清晰）。

olympus szx16技术参数：

品牌：olympus 奥林巴斯

型号：szx16

外形尺寸：285 (w) × 335 (d) × (h) 403mm

重量：7 kg (标准组合)

光学系统：伽利略光学系统

总放大率：2.1x ~ 690x

变倍体，变焦比：16.4 (0.7x ~ 11.5x)，内置as。

观察筒：双目/三目/倾斜三目观察筒

对焦单元：对焦装置/粗调微调对焦装置/重负载用粗调微调对焦装置/电动对焦装置

聚光镜孔径光阑控制：内置as单元 (szx-as)

倍率表示：0.7/0.8/1/1.25/1.6/2/2.5/3.2/4/5/6.3/8/10/11.5

物镜固定：螺丝固定无铅。

| szx-zb16用 | | | |
|---------------------------------|---------------|-----------|-----|
| 种类 | n.a. | w.d. (mm) | |
| 对物镜 *whn10 × -h/ whsz10-h使用时 | sdfplfl 0.3 × | 0.045 | 141 |

| | | | |
|----|--|-------|---|
| | sdfplapo0.5 × pf | 0.075 | 70.5 |
| | sdfplapo 0.8 × | 0.12 | 81 |
| | sdfplapo1 × pf | 0.15 | 60 |
| | sdfplapo1.6 × pf | 0.24 | 30 |
| | sdfplapo2 × pfc | 0.3 | 20 |
| 目镜 | whn10 × -h 视野数22 whsz15 × -h 视野数16 whsz20 × -h 视野数12.5 whsz30 × -h 视野数7 | | whsz10 × -h 视野数22 whsz15 × -h 视野数16 whsz20 × -h 视野数12.5 whsz30 × -h 视野数7 |
| 镜筒 | szx2-ttr/szx2-ttrpt : 镜筒倾斜角 : 5 ~ 45 °、光路切换 : 2段 (ttr : 双眼100%、双眼50%/50%、ttrpt : 双眼100%、照相100%) 眼幅调整范围 : 52 ~ 76mm | | |

18012791287

龙晓东