

SZX16体视显微镜放大倍数115X

产品名称	SZX16体视显微镜放大倍数115X
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥林巴斯 型号:SZX16 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

SZX16体视显微镜放大倍数115X

SZX16体视显微镜放大倍数115X

参数：

光学系统

左右光轴平行式变焦系统

变倍比

16.4 (0.7X-11.5X)

孔径光阑

内装式孔径光阑

聚焦机构

SZX-FOF：粗微调焦装置

SZX-FO：粗调焦装置

观察镜筒

SZX-TR30：倾角为30°的三目镜筒（F.N.22）

物镜

0.3X/0.5X/0.8X/1X/1.6X/2X

目镜

10X (F.N.22)；15X(F.N.16)；20X (F.N.12.5)；15X(F.N.7)

透射光源

SZX2-ILLTQ: 四位LED透射光底座

SZX2-ILLTS: 一位LED透射光底座

产品特点 Infocation

1、超大变焦比

SZX16拥有16.4：1的超大变焦比率，可用1倍物镜实现7倍到115倍的放大倍率，并用2倍物镜提供了高到230倍的放大倍率。这种出色的变焦范围使其成为需要低放大倍率宏观观察（用于解剖和标本处理）和超锐利高放大倍率观察（用于细胞结构的抵近观察）的生命科学应用的理想选择。

2、大景深高分辨率

SDF（超级焦深）物镜可以提供任何标本的清晰的高反差图像。SZX16拥有的六个SDF物镜中，四个是齐焦的平场复消色差物镜：0.5倍、1.0倍、1.6倍和2.0倍。0.3倍的半复消色差物镜和0.8倍的平场复消色差物镜拥有加长的工作距离。

3、实用的人体工学设计

SZX2系列产品采用经过优化设计的内倾角观察筒，目的在于让使用者以能够最大限度缓解眼部疲劳的自然姿势进行观察。这一解决方案有效消除了长时间观察所导致的眼部过劳。我们的长型倾斜式三目观察筒(SZX2-LTTR)对体视显微镜的人体工学设计进行了改进。这种三目观察筒可在5到45度范围内调节，在工作时能够帮助保持更加自然的头部和颈部姿势。此外，眼点调节器(SZX2-EEPA)可让使用者在120毫米范围内升高或降低视点，以适应不同身高的使用者