

北京体视荧光显微镜SZX7参数

产品名称	北京体视荧光显微镜SZX7参数
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:SZX7 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

北京体视荧光显微镜SZX7参数

可配四组荧光模块

体视荧光显微镜SZX7的伽利略光学系统在该级别中很出色，尤其是需要数字成像时。奥林巴斯体视显微镜SZX7提供了达每毫米600对线的高分辨率图像，因其无限校正光学元件而具有很高的色彩保真度，并以0.8倍到5.6倍提供了7：1的变焦比率。使用大量现有物镜的灵活模块化设计保证了出色的工作距离。新的ComfortView目镜确保了快速而舒适的观察，人性化设计提高了日常应用过程中的效率和质量。通用LED照明支架将LED技术的所有优势集于一身。

一、使用模块化系统的经济型体式显微镜伽利略光学系统

伽利略光学系统使用了两个（左/右）独立而平行的变焦光学路径，确保了光学性能和很高的模块化系统。经过认真选择的镜头表面镀膜技术和复消色差变焦光学元件能够以更类似于原有真实颜色的染色来观察并记录标本。

二、7：1的大变焦比率

奥林巴斯体视显微镜SZX7可用1倍物镜实现8倍到56倍的变焦放大倍率范围，并用2倍物镜提供了112倍的放大倍率，宏观到微观的多种功能使其成为大范围日常观察和检查任务的

理想工具。

三、高性能物镜选择

DFPlan系列产品将高NA分辨率和有效的舒适度与“无变形”光学设计结合，以进行特殊的平面成像，包括一个带0.2 NA的2倍物镜透镜，以每毫米600对线条实施高分辨率成像。

DFPL2x/DPFL1.5x/DFPL0.75x/DFPL0.5x，DFPL系列物镜以出色的色彩保真地重现了标本形状。

DFPLAPO1.25x/DFPLAP01x-4，复消色差校正，以达到大程度的性能发挥，出色的分辨率，并具有小扭曲的图像平面。

SZX-ACH1.25x/SZX-ACH1x将高分辨率与长工作距离组合在一起的均衡物镜（90 mm与1倍物镜组合）。

四、数字成像与记录

奥林巴斯体视荧光显微镜SZX7也可配备三目镜筒和奥林巴斯DP系列数码相机，以实施高分辨率成像和研究记录。DP系列相机为大量应用提供了很高的灵敏度，包括高灵敏度荧光成像，并可以使用奥林巴斯cellSens软件轻松控制。

五、用于日常工作的人性化和可靠设计

用于减轻眼部疲劳的ComfortView目镜，这种专用目镜设计拥有瞳孔像差控制和适当的视点定位，确保了快速而舒适的观察。

并且光学镀膜技术能够以精致的细节呈现出真彩图像。

六、观察舒适的目镜

人性化观察镜筒，奥林巴斯显微镜SZX7连续可调倾斜双目镜筒（5到45度）使操作者能够快速找到舒适的视点位置，大程度减小背部劳损和肌肉紧张的风险，还能提高日常使用过程中的效率和质量。

倾斜式三目镜筒，快速放大倍率调用，很多检查和记录任务需要使用已知的变焦放大倍率设置，以保证连续和类似的结果。集成的咔哒限位结构能够快速而轻松地处理此项重要功能。

七、舒适的LED照明底座

奥林巴斯体视显微镜SZX7通用反射/透射光LED照明支架集合了LED技术的所有优势。平面、高亮度LED能够将透射照明成功集成进很纤细的底座，这又反过来使标本处理与操控更容易。

