

双11优惠奥林巴斯SZ61显微镜

产品名称	双11优惠奥林巴斯SZ61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:奥林巴斯 型号:SZ61 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

双11优惠奥林巴斯SZ61显微镜

OLYMPUS SZ61体视显微镜 SZ61体视显微镜舒适的工作状态：

获取可靠、精确的观察结果的关键 用户的舒适性始终时奥林巴斯追求的首要目标。即便如此，由新的SZ61奥林巴斯显微镜体视显微镜所确立的标准仍然可称之为一个新起点。其圆润平滑的外表、设计新颖的“ComfortView”目镜与随手可及、反应灵敏的控制旋钮，让操作变得比以往更加简便和省力。SZ61奥林巴斯显微镜体视显微镜其紧凑的设计风格源于与格里诺光学系统的融合，这种系统能提供卓越的平场度、丰富的景深，以及同样优质的清晰度、图像细节和准确的色彩，把变形的可能降至低。在完成范围日益扩大的生物显微镜观察中，可靠的品质和高性能的光学部件时获得一致、精确的观察结果的关键---也是缩短工作时间、简化工作条件、体现人机工程学特点的关键。

欢迎进入SZ61奥林巴斯显微镜体视显微镜的舒适的境界 紧凑、舒适的设计与高性能光学部件 通过把新技术与享有盛誉的格里诺光学系统相结合，SZ61显微镜在一个真正紧凑的产品设计中成功地满足了执行多种观察和记录任务的需求。新的人机工程学设计元素实现了清晰、锐利的图像还原，并大程度的体现了舒适性和易用性。

SZ61显微镜的机身采用的是新开发的无铅光学部件，这体现了奥林巴斯对保护环境的承诺。

6.7：1——同类产品中杰出的变焦比 SZ61体视显微镜的变焦比位居同类产品好的地位，其放大倍数从6.7×到45×（使用10×目镜），变焦倍率为6.7：1。这一特性源自于一个新开发的光学系统，它可以让操作者在适宜的放大倍数下进行快速、舒适的观察。丰富的景深和平场度

格里诺光学系统的10度收敛角确保了在大景深下的图像平场度。精确的色彩还原

精心挑选的镜头表面镀膜和复消色差变焦光学器件，让它能够观察和记录样品真实可靠的原始色彩。

锐利、清晰的高对比度图像

高水平的图像对比度和视野平场度确保了对原始样品形状的准确还原与记录。

“ComfortView”目镜，使用更舒适，工作更快捷 这种全新设计的目镜具备“瞳孔相差控制”和眼点“适当定位”功能，能够确保对样品进行快捷、舒适的观察和记录。因此，使用者能够轻松地找到视野

，并舒适地进行观察和保持姿势。5中变焦性能选择 SZ61体视显微镜提供5种系统配置选择。种，在安装标准底座后，可装配一个符合人机工程学设计特点的45°内倾角观察筒。第二种，在必须倾斜变焦镜头以使用其他设备或安装支架时，操作者可以附加一个60°内倾角的观察筒（SZ61-60）。为了便于记录文档，奥林巴斯还提供一款SZ61TR显微镜——具备一个三目观察筒，可方便地链接数码相机和摄像机。方便的正面操作 SZ61奥林巴斯显微镜体视显微镜经过改善，使用者可以方便地从正面对常用的旋钮和控制装置进行操作，从而大程度地确保操作者的舒适性，并缓解其脖颈和背部肌肉的疲劳度。

适用于适用于各项功能的专用附件 显微镜数码照相机DP12（SZ61TR）SZ61体视显微镜整机设计紧凑，带有一个手掌大小的多功能控制单元，集成有3.5英寸20万像素液晶显示器以及一个小型底座，可方便地安装和摆放任何必备的辅助设备。334万像素和1/1.8英寸步进式扫描CCD系统能确保其获得高精度的数字图像，并以高达2048x1536的解析率存储这些图像。数码照相机自成一体，无需与个人电脑相连。

CAMERA显微成像系统 通过一个简单的适配器就可以把奥林巴斯CAMEDIA数码照相机附加在双目观察筒的目镜上，这是获得数码图像的一种简便、实用和成本低廉的方法。多种支架 提供用于大型样品观察的多种支架。无论样品有多大，或是体积的差异有多明显，奥林巴斯显微镜都能提供恰当的支架，以满足任何需求。品种齐全的辅助物镜和目镜 品种齐全的辅助物镜能确保在好的工作距离（W.D.）

上完成各种观察任务。工作距离可以在250mm-350mm（0.3x物镜）之间和180mm-250mm（0.4x物镜）之间进行调节。目镜的种类在10x-30之间，可以实现好的系统放大。选择适合当前工作的照明光源

底座照明系统 LED照明底座/SZ2-ILST 世界上款LED照明底座，薄型设计，可以使样品保持较低位置并大程度地方便操作。底座可同时实现透射光和反射光照明。LED灯可在任何亮度下提供长时间稳定色温的照明。明视野/暗视野透射光照明灯/SZX-ILLD2 这种底座能提供明亮、高对比度的明视野和暗视野

照明。被照亮的视野范围在明视野下可高达63mm，在暗视野下达33mm。高水平透射光照明灯/SZX-ILLB2 这种照明底座能提供明亮有效的照明，对比度可以进行连续调节，具备一个可调节的细长狭缝

，能增加各种样品的对比度，可通过内置滤色片滑板调节亮度和色温。透射照明辅件/SZ2-ILA 这种物美价廉的照明底座，能提供从低放大倍数到高放大倍数的明亮均一的照明。可倾斜的反光镜能为低对比度样品提供直射和斜射照明。22W和100W灯箱为满足各种照明提供了必要的动力。光导照明系统

柔性光导管/SZ2-LGSF 单一式光纤导管固定在物镜的后部，从而避免了对显微镜操作的干扰

连锁式光导管/SZ2-LGDI 标准的倾斜式半柔性光纤导管。光源固定在底座后部，节约了桌面空间。

连锁式光导管/SZ2-LGDI 标准的倾斜式半柔性光纤导管。光源固定在底座后部，节约了桌面空间。

环形光导管/SZ2-LGR 与LGB照明系统配合使用，这种环形光导管能提供明亮、一致的图像。

同轴反射光照明灯/SZ2-ILLC

结合了一个起偏器和一个1/4片，便于观察在倾斜式反射光照明下难于观察的样品。

SZ61体视显微镜规格 显微镜机身 项目 SZ61 SZ61-60 SZ61TR SZ61 放大倍数 0.67×至4.5× SZ61-60

变焦倍率 6.7：1 SZ61TR 工作距离 110mm 观察筒倾角 45° 60° 45° 瞳间距调节

左右连锁，调节范围：52~76mm（使用WHS10×目镜）摄像调节 C口（0.5×内置）调焦旋钮

左/右单轴水平旋钮，结合瞳间距高低放大因素 光学部件 无铅 辅助物镜

用螺丝在框架底部固定（M48螺纹×0.75）目镜 “ComfortView” WHSZ系列，无铅底座

SZ2-ST标准底座 SZ2-ST 框架安装 安装直径76mm SZ2-ILST 调焦 调焦距离120mm 载物盘

SZ2-SPBW（黑白色，ESD防护）光源 可装配光纤光学照明系统SZ2-LGB（选配）

可装配光纤光学照明系统SZ3-LGB（选配）可装配光纤光学照明系统SZ4-LGB（选配）重量 变焦镜体

1300g 1500g 配置3 3520g 3720g