

体视显微镜SZ61介绍

产品名称	体视显微镜SZ61介绍
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:欧林巴斯 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

体视显微镜SZ61介绍

Z61的变焦比位居同类产品的，其放大倍数从 $6.7\times$ 到 $45\times$ （使用 $10\times$ 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

获取可靠、精确的观察结果的关键

用户的舒适性始终时欧林巴斯追求的首要目标。即便如此，由xin的SZ61和SZ51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。

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*、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。

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和SZ51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da程度的体现了舒适性和易用性。

SZ61和SZ51显微镜的机身采用的是新开发的无铅光学部件，这体现了欧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的变焦比位居同类产品的，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。SZ51的放大倍数为8 × 至40 ×（使用10 × 目镜），变焦倍率为5 : 1

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。

项目	技术规格				
显微镜机身	SZ61	SZ61-60	SZ61TR	SZ51	SZ51-60
SZ61	放大倍数	0.67 × 至4.5 ×		0.8 × 至4 ×	
SZ61-60	变焦倍率	6.7 : 1		5:01	
	工作距离	110mm			
SZ61TR	观察筒倾角	45 °	60 °	45 °	60 °
	瞳间距调节	左右连锁，调节范围：52 ~ 76mm（使用WHS10 × 目镜）			
SZ51	摄像调节	-		C口（0.5 × 内置 -	

)	
SZ51-60	调焦旋钮	左/右单轴水平旋钮，结合瞳间距高低放大因素		
辅助物镜	光学部件	无铅		
目镜		用螺丝在框架底部固定 (M48螺纹 × 0.75)		
底座		“ ComfortView ” WHSZ系列，无铅		
		SZ2-ST标准底座		SZ2-ILST LED反射光/透射光照明底座
SZ2-ST	框架安装	安装直径76mm		
	调焦	调焦距离120mm		
	载物盘	SZ2-SPBW (黑白色，ESD防护)		
SZ2-ILST	光源	可装配光纤光学照明系统SZ2-LGB (选透射光照明：LED配)		
		透射光照明附件		反射光照明：LED
		可装配SZ2-ILA (选配)		平均LED寿命：6000小时
				输入功率：100-120V/200-240V ~ 0.15/0.1A，50/60Hz
重量	变焦镜体	1300g	1500g	1300g
	配置3	3520g	3720g	3520g