

# SZX7体视显微镜 专注于细胞工程观察应用 选荣兴光恒

产品名称	SZX7体视显微镜 专注于细胞工程观察应用 选荣兴光恒
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	观察筒:双目/三目 销售商家:荣兴光恒 规格:台式
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

奥林巴斯体视显微镜一直以来都是生命科学领域的重要工具之一。而在众多奥林巴斯体视显微镜的系列中，SZX7体视显微镜是专为细胞工程观察应用而设计的一款youxiu产品。作为北京荣兴光恒科技有限公司的销售商家，我们荣兴光恒荣幸地为您介绍这款先进的体视显微镜。

规格方面，SZX7体视显微镜是一款台式设备，非常适合实验室和研究机构的使用。除此之外，我们的体视显微镜还可以根据您的需求进行加工定制，以满足不同细胞工程观察应用的实际需求。荣兴光恒作为销售商家，将为您提供最优质的服务和解决方案。

观察筒方面，SZX7体视显微镜提供双目和三目观察筒，以适应不同人员的观察需求。您可以选择适合您工作习惯的观察方式。

作为一款奥林巴斯体视显微镜，SZX7体视显微镜凭借着奥林巴斯品牌的声誉和技术优势，给您带来了无与伦比的观察体验。无论是在细胞工程的研究和应用中，还是在其他相关领域，SZX7体视显微镜都能帮助您获得更清晰、更详细的观察结果。

除了以上提到的特点之外，SZX7体视显微镜还具有其他值得注意的优势。例如，我们的体视显微镜采用了先进的光学技术，使得观察显微镜下的细胞更加清晰可见。此外，SZX7体视显微镜还具备出色的深度感，并能提供较大的视野范围，使您能够观察到更广阔的细胞结构。

此外，SZX7体视显微镜还具备方便快捷的操作性能。我们的体视显微镜配备了人性化的设计，使得调节焦距和对焦变得更加简单。您可以轻松地进行观察，而不会因为操作的复杂性而影响到实验的顺利进行。

。

综上所述，SZX7体视显微镜是一款值得选择的细胞工程观察应用设备。作为奥林巴斯品牌的一员，SZX7体视显微镜凭借其规格、加工定制、观察筒等方面的优势，为您提供清晰、详细的观察体验。选择荣兴光恒作为销售商家，您将获得来自我们专业团队的最优质服务和解决方案。欢迎选购SZX7体视显微镜，与我们一同探索细胞工程的奥秘！

奥林巴斯体视显微镜 SZ51体视显微镜 SZ61体视显微镜 SZX7体视显微镜 SZX10体视显微镜

SZX16体视显微镜 规格	台式
加工定制	否
销售商家	荣兴光恒
设备名称	体视显微镜
观察筒	双目/三目
品牌	奥林巴斯

体视显微镜，也被称为二眼显微镜或放大镜，是一种特殊类型的显微镜，主要用于观察和研究物体表面的三维结构。相比于传统的光学显微镜，体视显微镜具有以下特点：

**两个目镜：**体视显微镜通常装备有两个独立的目镜，使得观察者可以通过两只眼睛同时观察到样品。这种双目观察方式可以提供更加逼真的三维立体图像，使得观察者能够更好地理解和分析样品的表面特征。

**低放大倍率：**体视显微镜一般具有较低的放大倍率范围，通常在2倍到100倍之间。相比之下，传统显微镜的放大倍率更高。这是因为体视显微镜主要用于观察样品的整体形状和结构，而不是对细微细节进行精细观察。

**大工作距离：**体视显微镜具有相对较大的工作距离，也就是工作距离和目镜间存在较大的空间，使得观察者可以在样品下方进行操作（如进行焊接、组装等），而无需移动样品或显微镜。

**光路设计：**体视显微镜的光学系统采用两个不同的光路，从两个不同的角度观察样品。这样可以提供更好的立体感和深度感，使样品中的细节更加清晰可见。

体视显微镜广泛应用于生物学、医学、工程、电子等领域，特别适用于需要观察和操作表面结构的工作。例如，在昆虫学研究中，体视显微镜可以用于观察昆虫的外部形态特征；在电子组装和维修中，体视显微镜可以提供高清晰度的放大图像，帮助技术人员进行精细操作。

此外，不同品牌的体视显微镜还有各自独特的技术和特点。如奥林巴斯体视显微镜性能及参数包括：工业级体视光学显微镜，采用格林诺夫光学系统，光学部件使用无铅材料；可配置多种方式照明，实现真实色彩、高分辨率、无失真的3D图像；变倍范围6.7X-45x（使用10倍目镜），变倍比为6.7:1；工作距离110mm；瞳间距调整范围：左右联动，调节范围52-76mm；配备透反射底座，LED光源，使用寿命长，不发热等。