

# SZ51体视显微镜 耐用可靠 选荣兴光恒

产品名称	SZ51体视显微镜 耐用可靠 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	加工定制:否 设备名称:体视显微镜 销售商家:荣兴光恒
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

欢迎光临北京荣兴光恒科技有限公司，作为奥林巴斯体视显微镜的销售商家，我们为您推荐SZ51体视显微镜，这是一款耐用可靠的精密仪器。选择荣兴光恒，您将享受到卓越的品质和yiliu的服务。

规格：SZ51体视显微镜是一台台式设备，非常适合各类实验室和研究机构使用。具备加工定制的功能，可以根据客户需求进行个性化定制。

观察筒：SZ51体视显微镜配备了双目或三目观察筒，使得多人同时观察样本成为可能。这样的设计极大地方便了教学和团队合作。

品牌：SZ51体视显微镜是奥林巴斯品牌的产品，奥林巴斯作为shijielingxian的光学制造商，以其卓越的质量和可靠的性能赢得了广大用户的青睐。

优势一：高清晰度。SZ51体视显微镜采用先进的光学技术，具备出色的清晰度和分辨率，能够显示更细微的细节，让您看到更多之前无法观察到的样本细节。

优势二：稳定性。SZ51体视显微镜的结构设计经过精心调试，具备出色的稳定性，避免了仪器在使用过程中的晃动和抖动，让您能够更加准确地观察样本。

优势三：可靠性。SZ51体视显微镜采用耐用的材料和零部件，经过严格的质量控制，确保其长时间稳定运行，减少维修和更换成本，为您节省了时间和金钱。

探索多个视角，发现更多的奥林巴斯体视显微镜系列产品：

SZ61体视显微镜：适用于生物医药、农业、环境和材料科学等领域。

SZX7体视显微镜：拥有卓越的操作性能和高质量的成像效果。

SZX10体视显微镜：为生命科学研究提供youxiu的成像解决方案。

SZX16体视显微镜：适用于高分辨率观察和精密测量。

在这个高科技时代，选择一款可靠耐用的体视显微镜至关重要。SZ51体视显微镜荣兴光恒为您打造，充分满足您的实验和研究需求。选择荣兴光恒，为您的科研事业保驾护航！

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。