

SZ61体视显微镜 技术支持 选荣兴光恒

产品名称	SZ61体视显微镜 技术支持 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	品牌:奥林巴斯 加工定制:否 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是一种先进的显微镜设备，具备优异的性能和可靠的技术支持。SZ61体视显微镜是奥林巴斯系列中的一款重要产品，我们北京荣兴光恒科技有限公司作为销售商家，竭诚为您提供专业的服务和技术支持。

规格：SZ61体视显微镜是一款台式设备，方便用户进行观察和操作。它可根据用户需求进行加工定制，以满足不同行业的实际应用。荣兴光恒作为奥林巴斯体视显微镜的销售商家，为您提供个性化的定制选项。

观察筒：SZ61体视显微镜配备双目或三目观察筒，用户可以根据实际需要选择。这种设计能够提供更加清晰的观察效果，提高工作效率。

品牌：奥林巴斯作为体视显微镜领域的zhiming品牌，以其卓越的品质和可靠的性能赢得了市场的认可。荣兴光恒作为奥林巴斯的合作伙伴，为客户提供zhengpin保障和优质的售后服务。

奥林巴斯体视显微镜的优势在于其多个方面的突出特点。

高性能：SZ61体视显微镜通过优化的光学系统，提供高分辨率和清晰的成像效果。这使得用户能够观察到更多的细节，为科学研究和工业检测提供有力支持。易于操作：SZ61体视显微镜的设计考虑了用户的使用习惯和操作需求，使其操作简单直观。无论是专业人员还是初学者，都能迅速掌握其使用方法。可靠性：奥林巴斯体视显微镜采用高质量的材料和先进的制造工艺，具有良好的耐用性和稳定性。它经得起长时间的使用和高强度的工作，为用户提供可靠的仪器保障。广泛应用：SZ61体视显微镜适用于各种领域，如生物学、医药、材料科学和电子工业等。它能够满足不同应用场景的需求，为用户提供详尽的观察和分析。

除了SZ61体视显微镜之外，奥林巴斯还有其他系列产品，如SZ51、SZX7、SZX10和SZX16。它们在性能和应用方面各有特点，可以根据实际需要选择合适的设备。

综上所述，奥林巴斯体视显微镜具备出色的性能和可靠的技术支持，能够满足各行各业的实际需求。作为奥林巴斯体视显微镜的销售商家，荣兴光恒科技有限公司将竭诚为您提供全方位的服务，为您推荐合适的设备和解决方案。选择荣兴光恒，选奥林巴斯体视显微镜，您将获得卓越的品质和专业的售后支持。

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。