

SZX16体视显微镜 光密仪器厂家 选荣兴光恒

产品名称	SZX16体视显微镜 光密仪器厂家 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光学设备，可广泛应用于科学研究、医学检验、材料分析等领域。作为一家光密仪器厂家，北京荣兴光恒科技有限公司自豪地成为奥林巴斯体视显微镜的销售商家，并提供优质的产品和服务，以下是我们的主打产品：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

SZ51体视显微镜：台式 SZ61体视显微镜：台式 SZX7体视显微镜：台式 SZX10体视显微镜：台式
SZX16体视显微镜：台式

加工定制

SZ51体视显微镜：否 SZ61体视显微镜：否 SZX7体视显微镜：否 SZX10体视显微镜：否
SZX16体视显微镜：否

销售商家

SZ51体视显微镜：荣兴光恒 SZ61体视显微镜：荣兴光恒 SZX7体视显微镜：荣兴光恒
SZX10体视显微镜：荣兴光恒 SZX16体视显微镜：荣兴光恒

设备名称

SZ51体视显微镜：体视显微镜 SZ61体视显微镜：体视显微镜 SZX7体视显微镜：体视显微镜
SZX10体视显微镜：体视显微镜 SZX16体视显微镜：体视显微镜

观察筒

SZ51体视显微镜：双目 SZ61体视显微镜：双目 SZX7体视显微镜：双目 SZX10体视显微镜：双目
SZX16体视显微镜：三目

品牌

SZ51体视显微镜：奥林巴斯 SZ61体视显微镜：奥林巴斯 SZX7体视显微镜：奥林巴斯
SZX10体视显微镜：奥林巴斯 SZX16体视显微镜：奥林巴斯

奥林巴斯体视显微镜以其卓越的性能和可靠的质量在行业内享有盛誉。我们为您总结了选择荣兴光恒作为销售商家的几点优势，让您更加了解并信任这款产品：

首先，荣兴光恒作为奥林巴斯体视显微镜的销售商家，在产品质量方面保证严谨。我们与奥林巴斯公司合作，严格按照生产标准生产，确保产品的精度和可靠性。

其次，荣兴光恒为客户提供专业的售前和售后服务。我们的销售团队经过专业培训，能够全面了解奥林巴斯体视显微镜的特点和应用，为客户提供准确的产品咨询和解决方案。在售后方面，我们有专业的技术人员为客户提供培训和维修支持，确保客户能够充分利用产品的优势。

此外，荣兴光恒在奥林巴斯体视显微镜的销售中秉持诚信经营的原则。我们承诺提供合理的价格和优质的产品，与客户建立长期稳定的合作关系。

无论您是从科学研究、医学检验还是材料分析的角度出发，奥林巴斯体视显微镜都能提供全面而准确的观测和分析。选择荣兴光恒作为您的销售商家，将为您提供优质的产品和服务，满足您的各种需求。

请联系我们，了解更多关于SZX16体视显微镜以及其他型号的信息。我们期待与您建立良好的合作关系，共同推动科学研究和实践的发展！

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。