

# 徕卡体视显微镜SAPO体视显微镜 耐用可靠 选荣兴光恒

产品名称	徕卡体视显微镜SAPO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	销售商家:荣兴光恒 规格:台式 加工定制:否
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

### 徕卡体视显微镜SAPO体视显微镜 耐用可靠 选荣兴光恒

徕卡体视显微镜是一款优质的显微镜设备，由北京荣兴光恒科技有限公司销售。该产品具有出色的规格、可靠的加工定制、以及由荣兴光恒提供的优质售后服务。徕卡体视显微镜是一个台式设备，不支持加工定制，销售商家为荣兴光恒，设备名称为徕卡体视显微镜，观察筒有双目和三目可供选择，品牌为徕卡。

徕卡体视显微镜具有众多优点，为您带来无与伦比的观察体验。首先，该显微镜采用徕卡品牌，保证了其质量和可靠性。徕卡作为世界zhiming光学品牌，一直以来都以其高精度和卓越性能而闻名。

其次，徕卡体视显微镜的观察筒可选择双目或三目，根据您的实际需求进行选择。双目观察筒适合一人使用，而三目观察筒则适合团队合作或教学演示。

此外，徕卡体视显微镜还具有耐用性和稳定性。它采用优质材料和先进技术制造，确保了产品的耐用性和长久的使用寿命。不论是在实验室、学校还是工业领域，徕卡体视显微镜都能在不同环境下表现出色，为您提供稳定可靠的观察结果。

另外，徕卡体视显微镜还具有优异的性能和高清晰度。它配备了先进的光学系统，提供清晰、透明的图像。您可以观察微小细菌、细胞、纤维等微观结构，探索微观世界的奥秘。

总的来说，荣兴光恒科技有限公司提供的徕卡体视显微镜是一款优质的显微镜设备。无论您是在教学、科研还是工业应用领域，徕卡体视显微镜都能满足您的需求。选购徕卡体视显微镜，选择荣兴光恒科技

有限公司，您将获得高品质、耐用可靠的产品和全程的优质服务。

规格：台式 加工定制：否 销售商家：荣兴光恒 设备名称：徕卡体视显微镜 观察筒：双目/三目  
品牌：徕卡

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。