

徕卡体视显微镜S9E/S9D/S9I系列体视显微镜 品质保证 选荣兴光恒

产品名称	徕卡体视显微镜S9E/S9D/S9I系列体视显微镜 品质保证 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:徕卡 规格:台式 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

荣兴光恒科技有限公司是一家专业销售徕卡体视显微镜的公司，我们为客户提供品质保证的徕卡体视显微镜S9E/S9D/S9I系列体视显微镜。我们的产品具有以下特点：

1. 规格：我们提供台式徕卡体视显微镜，适用于各种实验室和科研单位。
2. 加工定制：我们可以根据客户的需求进行加工定制，以满足不同的实验要求。
3. 销售商家：荣兴光恒是一家经验丰富的销售商家，我们拥有多年销售徕卡体视显微镜的经验，在市场上拥有良好的声誉。
4. 设备名称：我们销售的设备为徕卡体视显微镜，该设备在显微镜领域具有很高的zhiming度和广泛的应用。
5. 观察筒：我们提供双目和三目观察筒，使用户能够更加方便地观察样品。
6. 品牌：徕卡是一家zhiming的光学设备制造商，其产品质量和性能在行业内口皆碑。

徕卡体视显微镜具有以下优势：

1. 高分辨率：徕卡体视显微镜采用先进的光学技术，能够提供高分辨率的图像，使用户能够清晰地观察样品细节。
2. 显微成像：徕卡体视显微镜可以将微小的样品放大成可见大小，并能够捕捉高质量的图像，方便用户进行进一步的分析和研究。
3. 明暗场调节：徕卡体视显微镜具有明场和暗场的调节功能，可以适应不同的实验需求。
4. 便捷操作：徕卡体视显微镜配备了人性化的操作界面和便捷的功能控制，使用户能够轻松进行操作。
- 5.

耐用性：徠卡体视显微镜采用高质量的材料制造，具有良好的耐用性和稳定性，可长时间使用。

综上所述，选择荣兴光恒科技有限公司购买徠卡体视显微镜S9E/S9D/S9I系列体视显微镜是一个明智的选择。我们提供多种规格、加工定制服务，以满足不同需求。我们作为徠卡体视显微镜的销售商家，拥有丰富的经验和良好的声誉。徠卡体视显微镜具有优异的性能和高品质的图像，能够满足客户对显微观察的需求。我们诚挚邀请您选择徠卡体视显微镜，选择荣兴光恒科技有限公司作为您的合作伙伴。

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。