

SZX10体视显微镜 专注于细胞工程观察应用 选荣兴光恒

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | SZX10体视显微镜 专注于细胞工程观察应用 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 | 规格:台式 加工定制:否 设备名称:体视显微镜 |
| 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现代细胞工程观察应用中不可或缺的重要工具。SZX10体视显微镜作为奥林巴斯体视显微镜系列的一员，凭借其卓越的性能和youxiu的品质，成为了许多科研人员和生物医学工程师的shouxuan。

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，在行业内拥有良好的口碑和信誉。作为该产品的主要供应商，我们坚持以客户需求为中心，竭诚为您提供优质的服务。

下面，让我们来了解一下SZX10体视显微镜的优势：

规格：SZX10体视显微镜属于台式设备，便于携带和操作，同时可根据您的具体需求进行加工定制，以满足不同实验要求。观察筒：SZX10体视显微镜配备双目或三目观察筒，可供多人同时观察和研究，提升工作效率，满足团队合作的需求。品牌：SZX10体视显微镜由奥林巴斯品牌生产，奥林巴斯作为光学设备行业的lingjun企业，以其卓越的品质和稳定的性能赢得了全球用户的信赖。

除了以上几点优势，SZX10体视显微镜还有更多令人惊叹的特点和功能。例如，它具有出色的分辨率和清晰度，可准确捕捉细胞和组织的微观结构。同时，其高倍率放大功能使您能够更加细致地观察细胞的变化和细节。

此外，SZX10体视显微镜还支持多种配件和附件，如观察筒摄像机接口、各种载物台和滤光片等，以满足不同实验和观察需求。无论您是从事生物医学研究、细胞培养、组织工程还是其他相关领域，SZX10体视显微镜都能为您提供精准、可靠的观察结果。

总之，SZX10体视显微镜作为奥林巴斯体视显微镜系列中的杰出代表，凭借其卓越的性能和可靠的品质，成为了众多科研人员和生物医学工程师的首选。作为专业的销售商家，荣兴光恒科技有限公司承诺为您提供优质的产品和服务。在购买奥林巴斯体视显微镜时，选荣兴光恒，让您的细胞工程观察应用更上一层楼！

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。