

# 生物显微镜 医疗显微镜 高等学校 医疗教学

产品名称	生物显微镜 医疗显微镜 高等学校 医疗教学
公司名称	广州市明慧科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	类型:生物显微镜 品牌:明慧 型号:MHL2000
公司地址	广州市天河区高普路97号OA云谷C201A
联系电话	020-87096762 13418179239

## 产品详情

生物显微镜MHL2000产品参数：

光学系统	有限远消色差校正系统
观察筒	60° 倾斜，单目观察筒 30° 倾斜，铰链式双目观察头，瞳距调节：50mm-75mm，单边视度调节 30° 倾斜，铰链式三目观察头，瞳距调节：50mm-75mm，单边视度调节，固定式分光比R:T:80:
目镜	普通目镜WF10X/18mm;大视野平场目镜PL10X/18mm、PL10X/18mm带指针、PL10X/18mm带测微
物镜	消色差物镜（4X、10X、40X、100X）、平场消色差（4X、10X、40X、100X）
转换器	内定位四孔转换器
调教机构	低手位粗微同轴，粗调行程25mm，微调精度0.002mm，带有防止下滑的调节松紧装置和机械式
载物台	55mmx142mm双层复合机械移动平台，移动范围：76mmX50mm；精度0.1mm
聚光镜	可贝式聚光镜，数值孔径N.A.1.25，带可变孔径光阑
照明系统	5W LED照明，预定中心，亮度连续可调；外置式宽电压适配器，输入100V-240V-AC50/60HZ,输
选配件	透射用滤色片:蓝色、黄色、绿色。 CCD接头CCD 0.35X、0.5X、1X，C型接口，可调焦

显微镜摄像头	USB2.0	MHD500
	USB3.0	MHC600、MHD600、MHD800、MHD1600、MHD2000、MHS500
数码相机接头	CANON(EF) NIKON(F)	

欢迎来到明慧科技有限公司！我们是一家专注于生物显微镜和医疗教学设备的制造商和供应商。在本文中，我们将为您介绍我们的明慧MHL2000生物显微镜，以及其在高等学校医疗教学中的重要作用。

类型：生物显微镜

生物显微镜是生物学、医学和其他相关领域中不可或缺的实验工具。它通过放大样本细胞和组织的细微结构，使科学家和医生能够观察并研究微观世界。明慧MHL2000生物显微镜是我们公司的一款\*\*产品，具备卓越的光学性能和先进的功能，适用于各种实验、教学和医疗应用。

品牌：明慧

明慧科技有限公司作为一家\*\*的医学设备制造商，以其出色的品质和可靠的性能获得了广泛的赞誉。我们的产品\*\*\*\*各地，并广泛应用于医学院校、研究机构和医疗实验室等领域。明慧MHL2000生物显微镜作为明慧品牌的代表作之一，凭借其卓越的质量和令人惊叹的性能，是高等学校医疗教学的\*\*设备。

型号：MHL2000

MHL2000是我们公司的旗舰生物显微镜型号，采用了\*先进的光学技术和精密的机械设计。它具有高分辨率、清晰的成像和灵活的操作性，能够满足各种\*\*实验和精细观察的需求。MHL2000不仅适用于高等学校医疗教学，还可广泛应用于细胞生物学、组织学、病理学和药理学等领域。

专业知识和细节

作为一家专业的医疗设备供应商，我们深知生物显微镜在医疗教学中的关键作用。因此，我们的明慧MHL2000生物显微镜不仅具备卓越的性能，还提供了一系列专业知识、细节和指导，以帮助学生和教师更好地理解和应用显微镜。

详细的用户手册和操作指南，帮助用户快速上手和了解各种功能

丰富的样本图片和实验案例，供教学和研究参考

定期的技术培训和学术交流活动，提升用户的专业知识和技能

贴心的售后服务和技术支持，解答用户的疑问和问题

问答问：明慧MHL2000生物显微镜适用于哪些实验和教学应用？

答：明慧MHL2000生物显微镜适用于生物学、医学和药学等领域的实验和教学应用。它能够观察和分析细胞、组织和微生物等微观结构，帮助学生和教师更好地理解 and 掌握相关知识。

问：MHL2000的成像质量如何？

答：MHL2000采用先进的光学系统和高分辨率的成像传感器，能够提供清晰、准确的成像效果。它具有\*

\*的对比度和色彩还原度，可以帮助用户观察和分析样本细节，支持高质量的实验和教学。

问：我可以在哪里购买明慧MHL2000生物显微镜？

答：明慧MHL2000生物显微镜可以通过我们公司的\*\*\*\*或特约经销商进行购买。欢迎联系我们获取更多购买信息和报价。

通过本文，相信您对明慧MHL2000生物显微镜有了更深入的了解。如果您对我们的产品和服务有任何疑问或需要进一步的指导，请随时与我们联系。我们期待为您提供专业、可靠的支持和帮助！