

LEICA显微镜DM1000

产品名称	LEICA显微镜DM1000
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 型号:DM1000 产地:日本
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

LEICA显微镜DM1000

1.主机系统

1.2 五位物镜转盘

米，主机机身采用热补偿设计，保证长时间观测对焦面。

1.5 新一代HI PLAN物镜

10x(NA=0.25)，10倍平场消色差相差物镜

40x(NA=0.65)，40倍平场消色差相差物镜

1.6 目镜:10x, 视场 22mm，屈光度可调

1.8 高度可调的聚焦旋钮

1.10 无疲劳对称操作

1.12 新镀陶瓷超硬载物台，无齿轮暴露，圆角

1.14 单手操作式样品夹，可同时进行聚焦和载物台控制

徕卡显微镜诞生于德，属的三大显微镜厂家，leica显微镜旗下产品类型包括民用光学数码产品，光学显微镜产品，光学类产品配件供应等等，北京荣兴光恒主要经销leica显微镜公司光学显微镜产品，可为用户提供leica光学显微镜，leica生物显微镜，leica体视显微镜，leica荧光显微镜，leica显微镜摄像头，leica显微镜光源等产品，作为leica显微镜代理商，荣兴光恒在充分做好leica显微镜市场推广销售的同时，十分注重leica显微镜售后服务。生物显微镜通常被称为光学显微镜，由显微镜照明系统和光学镜片系统组成，作为对图像放大的*基本工具。*基础的生物显微镜结构很简单，在现代出现了许多复杂的设计旨在改善图像的清晰度和光学成像质量。生物显微镜的图像可以被正常的单反相机或者显微镜摄像头生成显微镜图像照片。*初的图像捕捉由胶卷相机完成，但是现代的发展允许(CCD)相机捕获数字图像。纯粹的数码生物显微镜可以只有CCD相机部分来获取图像，而不必由人工在镜下观察。生物显微镜供医疗卫生单位、高等院校、研究所用于微生物、细胞、细菌、组织培养、悬浮体、沉淀物等的观察，可连续观察细胞、细菌等在培养液中繁殖分裂的过程等。