

德国金相显微镜电话_金相显微镜

产品名称	德国金相显微镜电话_金相显微镜
公司名称	北京中显恒业仪器仪表有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	品牌:徕卡 型号:无
公司地址	北京市昌平区黄平路泰华龙旗广场D-1621室
联系电话	010-82967128 13911564578

产品详情

德国金相显微镜电话_金相显微镜 德国徕卡显微系统有限公司（以下简称徕卡）拥有近两百年的显微光学技术积淀。由徕兹（Leitz）、威特（wild）、卫永（Reicher-Jung）、博士伦（Baush&Lomb）、剑桥仪器（Cambridge）、柯恩（Kern）相继融合而成，具有深远的历史地位。徕卡是全球最具规模的显微镜及样品制备生产商，也是同行业中唯一自行开发、制造显微镜、数码图像装置、图像分析软件等全系列产品的公司。徕卡不断创造着光学显微镜分辨率纪录：350nm 180nm 130nm 80nm 20nm，但徕卡仍然认为：顶级的显微镜单靠出色的镜头远远不够，唯有“整体和谐完美愉悦”才是目标。以样品而不是以显微镜为中心，将样品特性、镜头、光路、照明、相机、软件、操控、美学等所有环节融为一体，“整体和谐”实现“完美愉悦”的分析。显微镜本身是没有生命的，但显微镜帮助人类完成了许多发现、发明与创造，她的使用过程中充满了生命感。选用徕卡，享受最愉悦的发现之旅！(1) 第一台135相机 (2) 第一台工业显微镜---反射光和暗场技术 (3) 第一台荧光显微镜----荧光技术 (4) 第一台偏光显微镜---偏光技术 (5) 第一个图像分析仪---软件技术 (6) Leica最早发明平行光路技术---平行光技术 (7) Leica先进的HC光学技术 (8) Leica拥有最多的革新技术和专利技术 公司历史及荣誉产品 1847年 成立光学研究所 1849年 生产出第一台工业用显微镜 1872年 发明并生产出第一台偏光显微镜 1876年 生产出第一台荧光显微镜 1881年 生产出第一台商用扫描电镜 1887年 生产出第10,000台 1907年 生产出第100,000台 1911年 世界上第一台135照相机 1921年 第一台光学经纬仪 1996年 第一台立体荧光组合 2003年 美国宇航局将徕卡的全自动显微镜随卫星送入太空,实现地面遥控 徕卡显微系统有限公司是制造创新、高科技精确度的显微结构分析光学系统的领先全球设计者和生产商。徕卡显微系统有限公司是全球著名的光学制造商，产品所涉及的光学、材料科学、电子技术、生命科学、医疗卫生等领域 徕卡DM4000M配置新型的显微数码CCD，为您的应用提供了正确的解决方案。标准的火线(FireWire)界面能够将图像快速地传输到PC 电脑和Apple 电脑。新型数码CCD能够满足材料样本彩色和黑白图像的需要，同时具备简易操作的白色平衡以及阴影校正的特性。所有的新型数码CCD都具备有实时图像模式。分辨率从130 万到1200 万像素，图像色彩达14BIT。适合金属、陶瓷、高分子材料、电子元器件，粉尘颗粒、等样品的观察分析，模块化设计，可实现反射观察、透反射观察配置。全新数字式显微镜可以自动识别观察技术和观察物镜，并将光栏调节在最佳状态。无论透射光还是反射光路，光栏的调节都是自动的。智能、舒适、高度清晰、高系统化，在同类显微镜中，徕卡DM4000 M金相显微镜能够提供最好的图像清晰度，景深和对比度。徕卡DM4000 M金相显微镜系列为用户提供了

很多前所未有的解决方案。其中最突出的一点就是帮助用户简化显微镜的操作，使显微镜的使用简单、准确、得心应手。智能化的设计帮助您以简单的操作完成复杂的调节程序，实现多种多样的研究及诊断。
·中显恒业仪器仪表__德国金相显微镜电话_金相显微镜