

蔡司显微镜光学显微镜电镜失效分析

产品名称	蔡司显微镜光学显微镜电镜失效分析
公司名称	仪准科技（北京）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区软件园广场
联系电话	01082825511-728 13488683602

产品详情

ZEISS

技术参数：光学系统：ICCS光学系统 镜体：FEM设计 ACR位置编码 1、ICCS物镜：5X 10X 20X 50X 100X 可选1.25X、2.5X、150X 2、目镜：10X/23 3、物镜转盘：研究级7孔或6孔明暗场万能物镜转盘
4、观察功能转盘：6 - 10位有预留位置便于日后升级 5、观察功能：反射光：
明场、ADF高级暗场、圆偏光、微分干涉、荧光。
透射光：明场、ADF高级暗场、圆偏光、相衬。
6、光源：12V100W卤素灯,智能化光路管理器,光强自动可调。
7、光学附件：目镜测微尺，台尺，各种滤色片。
8、数字化平台：可配图像分析系统(数码相机、摄像头、图像分析软件)
9、可配热台（用于高温金相分析）10、可配自动扫描台。

无论是材料研发，质量控制或者失效分析，材料显微镜每天都在面对越来越艰巨的挑战。卡尔蔡司不断研制不断开拓的Axio Imager系统平台完全可以迎接这些挑战。崭新的Axio Imager光学显微镜呈现给用户最高的品质，无论是在科学研究领域，还是日常的检验中，都能提供更加锐利的图像、更加优化的光学系统、更加舒适的操作性能。得益于它本身尖端的操作理念以及适用于外部通讯和网络连接的灵活接口方式，Axio Imager 2 脱颖而出。卡尔蔡司面向未来的模块化设计理念，使坚固耐用的设备系统可以远远满足日益增长的需求。全新升级的Axio Imager第二代产品的显著特点：最佳优化的操作理念拥有更高衬度和更高分辨率的新型光学系统 基于“向前看”理念的升级设计 保证最大稳定性和免震动工作的创新设计 可选配的使操作更加舒适的自动功能 接触的人机工程学设计使操作使用变得简单无比 实现高品质和可在线数字图像的集成系统