

中山金相显微镜型号有那种-观察金属材料的晶粒组织-明慧

产品名称	中山金相显微镜型号有那种-观察金属材料的晶粒组织-明慧
公司名称	广州市明慧科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品类型:金相显微镜 产地:国产 品牌:明慧/耐可视
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

MHML3230/MHML3230BD正置透反射金相显微镜适用于对不透明物体或透明物体的显微观察，采用优良的无限远光学系统与模块化功能设计理念、可提供卓越的光学性能与产品系统升级实现透反射同步或独立照明，偏光观察、暗场观察等功能，产品具有造型美观，操作方便，图像清晰等特点，是生物学、金属学、矿物学、精密工程学、电子学等研究的理想仪器。成像、操作舒适的科研级手动金相显微镜NM910专为材料科学探究设计，能够满足各种金属材料、非金属材料、地质材料表面镜检、筛选及科研需求。机械结构稳定、紧凑，工学设计，布局合理，使用舒适，能在自然的姿势下进行显微镜操作。采用经过多年研究和不断改良的NIS无限远光学系统，具有工作距离长，色彩还原度高，成像等的光学品质，成像可靠，提供高对比，清晰明亮的图像。NM910显微镜采用模块化设计，实现明场、暗场、微分干涉、荧光、偏光等观测方法。是半导体器件、FPD、电子器件、材料、精密模具制造的质控和研究的理想工具。金相显微镜鉴别真假芯片

1、看芯片表面是否有打磨过的痕迹 凡打磨过的芯片表面会有细纹甚至以前印字的微痕，有的为掩盖还在芯片表面涂有一层薄涂料，看起来有点发亮，无塑胶的质感。
2、看印字 现在的芯片绝大多数采用激光打标或用专用芯片印刷机印字，虽不突出显眼，但字迹清晰锐利，且很难擦除。翻新的芯片要么字迹边沿受清洗剂腐蚀而有"锯齿"感，要么印字模糊、深浅不一、位置不正、容易擦除或过于显眼。金相显微镜MHML3230BD采用超大视野目镜，观察更加平展，主要应用于半导体、FPD、电路板、金属材料等制造领域，适用于教学及研究方面。

3、看芯片生产日期和封装厂标号 翻新的目的是用使用过的芯片冒充新芯片，或用质量不佳的芯片冒充高质量芯片,或是将DateCode更改为较新的日期。由于翻新要掩盖芯片原来的标识和使用特征，因此这种类型的假冒翻新器件比较容易识别，使用体视显微镜进行外部目检、金相显微镜进行塑封材质检查可以发现明显的翻新特征。如果您有显微镜的需求，无论是科研、教学还是工业应用，我们都非常乐意为您提供合适的显微解决方案。请您详细描述您的具体需求，包括观察对象、放大倍数、成像质量、预算范围等。我们将根据您的需求，为您提供适合的光学显微镜型号、配置和报价。请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务！

[茂名现场金相显微镜价钱-评定金属材料的缺陷类型、数量和分布情况-明慧](#)