

徕卡 DM2700M 金相显微镜

产品名称	徕卡 DM2700M 金相显微镜
公司名称	中辉徕博（北京）仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:leica 型号:DM2700M
公司地址	北京市海淀区建材城西路50号2号楼3层031室
联系电话	13521647237

产品详情

一、徕卡 DM2700M 金相显微镜简介

徕卡DM2700M是优异的例行检查工具，用于金相，地球科学，取证调查，材料质量控制和研究。

TEL：13521647237；QQ：1500628498

超高亮度，高功率LED照明，为用户提供一个恒定色温4500K明场，暗场，干涉相衬和偏光。此外，内置的斜照明技术，用户可以体验到更好的表面检查细节。真彩色成像，可以得到所有的亮度强度水平和更低的拥有成本实现长寿命，低功耗的LED照明技术。

在最好的光照强度下观察材料组织。通用白光（4500K）LED照明装置与著名的高品质徕卡光学装置完美匹配，打造出理想的质量评估和检测工具。徕卡DM2700

M金相显微镜代表了简单可靠的显微镜设计，改善您的工作流程，把精力集中在工作上。

>成像卓越

>使用可靠

>操作灵活

>记录方便

LED照明，一键触发完美照明

适用各类工业用途的通用显微镜照明装置

>白光，色温恒定

>真彩色成像

>完全无需调整

>使用寿命长达20年

LED照明-长久光源

高亮度，大功率LED照明装置

4500K恒定色温

所有亮度水平下都能够实现真彩色成像

更长的使用寿命（35000小时），按8小时/天计算，相当于使用寿命为20年

自由调节

零故障维护时间（更换灯泡）

适用于明场、暗场、微分干涉、偏光和斜射照明

不产生热量

光照强度高于100瓦卤素灯

值得信赖的卓越成像

顶级光学部件

光学性能决定显微镜的质量性能卓越。当今的数字时代依然如此。徕卡显微系统品牌始终代表着光学性能的最高标准。徕卡显微镜的物镜不仅具有创新性，且具有较高的成本效益，它始终提供高对比度和锐化的图像，这毫不逊色于通过目镜和数码镜头所捕捉的图像。徕卡显微镜能够将具有鲜明对比度和锐化的图像与高分辨率视场和优化图像视场结合起来。无论工作需求是多么的苛刻，徕卡显微系统总能提供经济的解决方案。

值得信赖使用可靠

我们专注于显微镜操作

我们在Leica DM2700 M显微镜的设计中融入了便于理解操作的功能设计。使您能够专注于自己的工作，而不是把精力耗费在设备调整上。

二、徕卡 DM2700M 金相显微镜优势

徕卡彩色编码物镜与孔径光圈的完美结合成就了彩色编码光圈辅助装置（CCDA）。使用彩色编码光圈

辅助装置后，显微镜分辨率、对比度以及景深的基本设置工作变得简单便捷。适用于临风间焦距粗调、微调以及超精细调整的嵌入式调焦止动装置、高度可调节对焦旋钮以及三齿轮式对焦机构使Leica DM2700 M显微镜的操作更为可靠持久，同时也使其更加便于日常使用。在最大程度降低操作失误的同时还能够显著加快你的工作进度。前所未有的简单手动调节显微镜，设备操作过程中，绝不会出现任何性能和功能打折扣的情况。Leica DM2700 M显微镜可靠、持久以及高品质的人机工程学设计使其操作更为简单并能够大大提高用户的操作舒适程度。

灵活性意味着节省成本

Leica DM2700 M为适用于明场、暗场、微分干涉、偏光以及荧光用途的多功能立式显微系统。除了所有入射光用途之外，Leica DM2700 M同时还适用于所有配置透射光的用途。

物镜转盘

具有三个可选的物镜转盘BF/DF

M32显微镜镜鼻可装配多达五个物镜，而BF/FLUO则可配置多达六个或者七个物镜。

每个场合，灵活适合

可选用于尺寸至100*100毫米的样本-例如金属薄片，半导体薄片或者印刷电路板，最大厚度可达80毫米，例如机械加工部件，可利用综合测试程序进行监测。

始终保持对样本的观察

Macro宏观物镜能够使你一眼即可看到40毫米的样本。也成为你进行快速定位和综述文档的理想工具。

简化文件记录过程

图像记录、保存和检索

适用于反射光用途的徕卡数码摄像机与徕卡应用套件中的图像采集和归档软件功能的结合，能够确保检测结果方便有效地保存。

徕卡 DM2700M 金相显微镜能够实现材料数据快速精准地分析

Leica Steel Expert，Phase & grain Expert，以及Cleanliness Expert均为能够提供高品质解决方案的专业软件包，这些软件包尤其是适用于要求样本处理以及自动运行操作的环境。由于采用了模块化结构，其功能涵盖从简单、互动到自动摄影测量；例如标明金属表面特征或者进行离子分析。