

徕卡工业DM4M专用显微镜/徕卡智能型DM4M金

产品名称	徕卡工业DM4M专用显微镜/徕卡智能型DM4M金
公司名称	北京中显恒业仪器仪表有限公司
价格	600000.00/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

徕卡工业DM4M专用显微镜/徕卡智能型DM4M金相显微镜报价 正置材料显微镜 Leica DM4 M & DM6 M 您是否需要在许多样品和材料科学与分析领域进行成像、测量并分析类似特点？Leica DM4 M 和 Leica DM6 M 是您理想的工业显微镜，无论您是新手还是专业人士。使用 Leica DM4 M 进行手动例程检查 使用 Leica DM6 M 进行全自动材料分析

您可轻松调用之前的显微镜设置并通过独特的软件功能“保存和调用”(Store and Recall) 即时复制成像参数。适用于任何类型的样本。一键式“智能自动化”可让您轻松搞定重复性工作。这些具有记忆功能的显微镜可帮您减少培训时间、改进工作流程和获得出色的成像结果——始终如一。“可复制”意味着“可靠”

在诸如钢铁夹杂物比例测定、粒子分析、相位或颗粒分析等应用中，可复制性至关重要。Leica DM4 M 和 Leica DM 6 M 显微镜系统值得您的信赖，获得可复制的结果。始终如一！

节省宝贵时间：凭借照明管理器 (Illumination Manager) 和相衬管理器 (Contrast Manager)，显微镜能够自动识别所选的相衬方法和正在使用的物镜，准确打开和关闭孔径光阑和视场光阑，且调整光线强度。共享和比较您的结果——随时随地！通过 Leica 显微镜副助手 (Leica Microscope Assistant, Leica LAS “保存和调用”模块)

保存和调用显微镜设置和摄像头参数。它们随图像一同保存和归档，并可随时恢复。轻松快捷！通过 Leica DM6 M 上的 Leica SmartTouch 触控屏或者 Leica DM6 M 和 Leica Smart Move

遥控上的可自由编程的各功能按钮，加速您的工作流程。Leica DM4 M 可让您工作方便快捷：布局清晰的显示屏令所有显微镜设置一览无遗。六个功能键帮助轻松操作各种常用功能——无需从样品查找。

轻松快捷！通过 Leica DM6 M 上的 Leica SmartTouch 触控屏或者 Leica DM6 M 和 Leica Smart Move 遥控上的可自由编程的各功能按钮，加速您的工作流程。Leica DM4 M 可让您工作方便快捷：布局清晰的显示屏令所有显微镜设置一览无遗。六个功能键帮助轻松操作各种常用功能——无需从样品查找。

无忧照明！LED 照明有助于结果的可复制——无论您以明场 (BF)、高动态暗场 (HDF)、微分干涉相衬 (DIC)、荧光 (FL) 还是偏振 (POL) 状态工作。可在任何显微镜设置下以恒定的色彩温度查看您的样品：无需每次亮度改变时都重置摄像头或调节白平衡。

选择一种或多种可用的相衬观察方法，在样品上检测出更多的瑕疵和缺陷。节省能源和成本：LED 照明可节省能源，使用寿命长达 25,000 小时，从而使因更换灯泡而导致的显微镜停机成为过去。您需要能够进行手动日常检查的显微镜吗？Leica DM4 M 正是为您打造的手动编码日常检查系统。

2-齿轮手动调焦驱动器 6 位或 7 位编码物镜转盘 手动 3 叠式载物台, 6
个位置符合人体工学设计的可编程按钮 照明管理系统 对比度管理器 LED
照明装置可实现所有对比度模式 相衬模式：明场、暗场、微分干涉相衬、偏振、荧光 Leica Application
Suite (LAS) 软件 您需要能够进行全自动材料分析的显微镜吗？ Leica DM6 M
正是能够实现最高精确度和可复制性的检查系统。 2-齿轮高精度电动调焦驱动器 6 位或 7
位电动物镜转盘 手动或电动扫描平台 触屏控制 照明管理系统 对比度管理器 LED
照明装置可实现所有对比度模式 相衬模式：明场、暗场、微分干涉相衬、偏振、荧光 Leica Application
Suite (LAS) 软件 您需要能够进行全自动材料分析的显微镜吗？ Leica DM6 M
正是能够实现最高精确度和可复制性的检查系统。 2-齿轮高精度电动调焦驱动器 6 位或 7
位电动物镜转盘 手动或电动扫描平台 触屏控制 照明管理系统 对比度管理器 LED
照明装置可实现所有对比度模式 相衬模式：明场、暗场、微分干涉相衬、偏振、荧光 Leica Application
Suite (LAS) 软件 .中显恒业仪器仪表||徕卡工业DM4M专用显微镜/徕卡智能型DM4M金相显微镜报价