

湖北武汉徕卡正置双目生物显微镜DM4 B & DM6 B

产品名称	湖北武汉徕卡正置双目生物显微镜DM4 B & DM6 B
公司名称	武汉斯玛特仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:徕卡 型号:DM4 B 型号:DM6 B
公司地址	武汉经济技术开发区莲湖路8号和普众创(集-HPZC-B048) (注册地址)
联系电话	13971043727

产品详情

徕卡DM4 B & 徕卡DM6 B 正置显微镜 正置双目生物显微镜

Leica DM4 B 或 Leica DM6 B正置双目生物显微镜都是生物医学研究和临床实验应用的理想之选，能显著提升工作效率，令您的工作变得更加轻松。

通过自动化功能和便捷的软件简化工作流程

利用 19-mm sCMOS 摄像头成像端口轻松摄取画质媲美出版物的图像

LAS X Navigator - 显微成像的导航系统: 快速生成样品全景图，瞬间识别目标所在点!

灵活选择功能多样的附件，如卤素或 LED 照明

花更少时间看到更多内容

图像摄取时间缩短，意味着您有更多的时间放在核心内容上。下面仅罗列提高您日常工作效率的新产品功能：

充分利用 sCMOS 摄像头的优势，如Leica DFC9000！19 mm 视场摄像头端口良好匹配通用 sCMOS 传感器的尺寸。

快速以高分辨率查看载玻片。

选择适合您应用目的的物镜 – 有 300 多种**的光学器件可供选择，如可选用独特的 1.25 倍概览物镜，实现出色的概览效果。

显微镜操作智能自动化，节省更多精力投入到试验中！

让您专注于想要实现的结果，不再为实现的过程大伤脑筋。智能自动化的作用就在于此：只需按下一个按钮就能完成多个步骤，显著简化您的工作流程，节省您宝贵的时间，将更多精力投入到试验中，而不是显微镜上。

按下一个按钮即可更改对比度 – 一切所需轻松搞定

任意选择卤素或 LED 照明，轻松摄取画质达到出版要求的图像

使用照明（光强）和对比度管理功能简化您的工作 – 例如，用于荧光图像的荧光光强管理系统 (FIM) 和荧光激发管理系统 (ExMan)，或用于 Koehler 图像的 Koehler 照明管理。

***匹配您的需求

您可根据自己的需求和预算配置 Leica DM4 B 和 Leica DM6 B 正置双目生物显微镜：使用不同的相衬方法、自动化功能或照明装置优化您的系统，***匹配您的应用需求。

卤素还是 LED 照明 – 这是个问题！

卤素照明并不能实现 LED 所能提供的恒定色温，但通过 Leica DM6 B 正置双目生物显微镜独特的恒定色彩强度控制 (CCIC) 功能可实现 3,200 K 恒定色温

LED 照明能够以恒定的色温均匀地照亮样品，同时做到节能环保，使用寿命更是长达 25,000 小时，不用更换灯泡

将您的显微镜变为成像系统

徠卡显微系统提供强大的摄像头以及基于工作流程的软件，以构建集成成像系统。

Leica X (LAS X) 是一种简单易用的基于工作流程的软件，帮您摄取图像，快速指导您操作。

徠卡显微镜摄像头应用范围广泛，涵盖从明场到荧光等各种应用 – 甚至可将一种摄像头用于两种应用，例如 Leica DFC7000 T 多功能摄像头。

适合电生物学和神经生物学的 Leica DM6 FS

如果您正在寻求一种支持神经科学、进化生物学研究或体内成像的显微镜系统，Leica DM6 FS 固定载物台宽场显微镜是您的。当您希望在光遗传学中刺激样品，或者在电生理学试验 (如膜片钳) 中测量样品时，这台宽场显微镜显示出明显的优势。

优势简述

控制过程中无任何振动，确保样品不受干扰。

不使用时可关闭所有载流元件，防止对样品造成破坏。

空隙更大，轻松接触样品。

Leica DM6 FS 沿用了与 Leica DM6 B 相同的支架，是进行复杂精密实验的***工具，同时也是 Leica EM Cryo CLEM 系统的重要组成部分。

通过激光显微切割制备样品

加快样品制备，直接从组织切片中获取用于生物分子分析的纯正、无污染的初始材料！激光显微切割 (LMD) 可将目标细胞与样品其它部分分离，保留其完整形态，帮助您***观察感兴趣区域。

了解更多关于LMD系统的信息>>

我们的激光显微切割系统有哪些特色？

我们移动的是激光，而不是样品。因此，我们的切割过程十分快速、整洁。

我们借助重力直接将切除下来的组织收集在标准耗材中，省时又省钱。

可切割各类制备材料：新鲜、冷冻、固定或带有免疫标记的样品、活细胞、涂片制备材料、骨骼、植物、木材、牙齿等。