

# DM2000生物显微镜

产品名称	DM2000生物显微镜
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:徕卡 型号:DM2000 产地:德国
公司地址	北京市昌平区北清路1号院8号楼19层1单元1911 (注册地址)
联系电话	15801118137

## 产品详情

### DM2000生物显微镜

徕卡显微系统有限公司推出了一系列既适合于科学研究又适合于医疗诊断的显微镜。徕卡公司产品开发团队将许多富有创新的想法变成现实，使显微镜在高清晰图像的基础上又有了舒适的操作性。所有 Leica DM 显微镜都可以单手操作，并适应每个操作者的不同需求。大大提高了工作效率。为用户的需求着想是徕卡的口号。这就是使新型 Leica DM 系列成为目前市场上符合人体工程学设计的显微镜。如果您非常看重轻松工作，这会是您的选择；快速、值得信赖的结果；物有所值。徕卡研究级显微镜 DM1000 DM2000 DM2500 DM3000 MYcroscopy：满足不同应用新型 Leica DM 显微镜是针对生物、医学和临床实验室而设计的。Leica DM1000 满足所有用于人性化要求的使用和光学清晰度的要求，并且用于临床实验室应用方面理想。Leica DM2000 带有一个精密的聚焦机械装置，有 5 种聚焦功能一可选择 2 齿轮或 3 齿轮调焦、扭矩调节以及可调节载物台高度限位。Leica DM2500 同样带有大功率的 100W 照明灯，特别适合于需要用到例如微分干涉相衬(DIC)等的观察方法。凭借其好的人性化操作系统，Leica DM3000 智能显微镜将大大提高医疗诊断的工作效率，并让用户操作起来更为舒适。该显微镜是针对临床实验室以及所有其它生物医学常规应用和研究应用而设计的。所有这四种型号都可装备荧光。DM 系列显微镜可以为专门的实验室应用而单独定制。徕卡研究级显微镜 DM1000 DM2000 DM2500 DM3000 轻松使用显微镜通过新型 Leica DM 显微镜系列的开发，保卡显微系统有限公司已经实现了显微镜操作舒适和毫不费力的目标。简单地调整显微镜就可使其与操作者的身高和手臂长度及手的大小相匹配。避免操作者产生肌肉紧张、不良姿势和对健康长期危害。显微镜操作从来没有过如此舒适和令人愉快。

1. 高度可调的聚焦旋钮显微镜设计的革新两只手各不相同，Leica DM 系列确保每一只手能够以完全放松的姿态放在聚焦按钮上。能够非常容易地调节聚焦按钮的高度，以正好合适每个用户的手。这可以防止手、手臂和肩部的紧张，并且确保舒适地和不会疲劳地握紧一无需额外的手臂支持。
2. 可调式镜筒放松的操作姿势当坐在显微镜旁时，镜筒的设置对于形成良好的姿势非常重要。Leica DM 系列提供了各种各样的观察镜筒。观察时选择一个带有符合人体工程学的 15° 观察角度的新镜筒或用于放松的头部位置的可调式 Vario 镜筒。这可以防止颈部和背部肌肉劳损，有助于肩部和下颈部肌肉的放松，即使是超长时间工作也不会累。
3. 真正的对称操作舒适的肩部姿势防止劳损载物台驱动装置和聚焦按钮在显

显微镜上被排列在同一高度上。而且，聚焦旋钮和载物台驱动装置离操作者的距离相同。由此形成对称操作，工作时两手可以放在一条直线上，肩部自动与身体轴线成直角。以一个放松的姿势坐在显微镜旁，不再需要将肩部和脊柱弯曲到一个别扭的扭转的位置。4. 快速从右手操作换到左手操作显微镜物台的革命您可以将 Leica DM 显微镜设置为右手操作或左手操作。特别是当有多个用户使用同一台显微镜时，这一点就显得非常有用。5. 好的超硬台面终身耐用

载物台表面由一种新的陶瓷材料制成，这种材料比以往任何材料都坚固

。这使得载物台耐刮和耐化学药品，而且即使针对连续数年剧烈的使用也十分耐用。徕卡研究级显微镜 DM1000 DM2000 DM2500 DM3000 6. 新式设计更多的工作空间 新的人体工程学设计的载物台有着流线型的边紧凑，没有突出来的部分。紧凑型设计的另一个优点就是在显微镜周围得到额外的工作空间。7. 人性化调焦旋钮舒适性就在手边调焦旋钮的橡皮套操作手感非常舒适。同样对于 x-y 驱动装置旋钮，推荐使用由柔软但也坚固的橡胶制成的可替换封套。针对连续数年剧烈的使用也十分耐用。能够达到意想不到的舒适效果。陶瓷材料为浅米色，这种颜色为在将标本放置于目镜之下以前通过其轮廓和色彩就可以将其找出提供了佳的背景。8. 舒适的 Ergo 提升装置可调节到各种高度 DM1000、DM2000、DM2500 和 DM3000 都可以装备 Ergo 装置方便地将显微镜提高到不同高度，使显微镜与不同操作者的高度相匹配。徕卡研究级显微镜 DM1000 DM2000 DM2500 DM3000 针对高效优质工作的好的设计高性能，标本通量更高，工作流程更良好：三个重要优点，一个性能要求。实验室不能不以大高效率工作着，这就需要在功能设计合理的同时手动操作少的仪器，使得用户可以快速和顺利的工作。设计考虑周到和极好的新型 Leica DM 系列提供了这些好处。9. 同时进行聚焦和载物台控制单手操作显微镜就足够仅用单手就能够调整聚焦和载物台。这使得工作流程更快，更好。当一只手（左手或右手）移动标本并对其聚焦时，另一只手可以自由进行诸如做笔记和操作计算机等工作 10. 新型样夹更多符合人体工程学设计的高效率工作徕卡显微系统有限公司新的样品夹有助于显微镜工作更简单易行。为了只用一只手-而且仅仅是一只手操作-更换标本而构造了载玻片支座。将标本插入座中，并且两只手指就可以从支座中取出。确保工作流程快速流畅。徕卡研究级显微镜 DM1000 DM2000 DM2500 DM3000 11. 带彩色标记的光阑光阑设置更快地识别和调整聚光器上的有效光阑刻度有标上色标的记号。这些记号与物镜的标准颜色代码相对应。这使得用户一眼就能找出匹配当前所选择的物镜的光阑，同时快速正确的对设置进行设定 12. 灯泡更换简单易行维护快捷更换灯泡简单易行。更需从显微镜侧面拆下小插座，更换灯泡，然后将插座插回显微镜-更换就此结束。无需要将显微镜移出原位置就能更换灯泡。徕卡研究级显微镜 DM1000 DM2000 DM2500

DM3000 眼睛的盼望：清晰明亮徕卡显微系统有限公司一超水平的光学质量闻名于世。用户能够通过 Leica DM 系列显微镜获得优质的图像质量和高度的舒适性。在确保使用显微镜毫不疲劳的同时，可以对光学设置进行快速和可靠的转换，并防止眼睛疲劳。13. 新的光学器件高清晰、高亮度、高对比度 Leica DM 系列有着引人入胜的光学性能-每次观察都是与清晰锐利的图像对话。徕卡显微系统有限公司高质量的光学器件确保您观察到细微的结构。所开发的平场 HI PLAN 物镜系列，有利于改进平场和色差校正。HI PLAN 10x 物镜非常适合诸如细胞学等方面的临床应用，并且有着 12.1mm 的长工作距离，可以用在 10x 物镜下进行标记。徕卡研究级显微镜 DM1000 DM2000 DM2500

DM3000 14. 同步亮度物镜无需调整光强度有着 4x、10x 和 40x 放大倍率的新 HI PLAN SL (同步光) 物镜系列非常赏心悦目。这些物镜可以在同一光强下工作，以便不管选择何种放大倍率，亮度保持不变。这样就无需再搞便物镜时反复调整亮度，而且可以防止由于光强度的\*\*\*\*\* 造成眼睛刺伤及疲劳。同时颜色效果保持佳。15. 新的 HI PLAN CY 物镜专门物镜

**徕卡显微镜**的 HI PLAN CY 10X/0.25 物镜有着优良的区域平整和色彩校正，同时为临床应用提供了 12mm 的长工作距离。同样有 SL (同步光) 型号。16. 宏观物镜 1.25x 物镜-用于宏观预览徕卡显微系统有限公司专门针对临床显微镜提供了一种 1.25x 放大倍率的物镜。能够快速且简便的总览标本和进行记录。徕卡研究级显微镜 DM1000 DM2000 DM2500 DM3000 17. 全新荧光轴五个滤光块提供了较大的灵活性徕卡显微系统有限公司可靠的、高质量的荧光轴有五个滤光块位置，用户可以在它们之间快速转换。徕卡显微系统有限公司种类众多的荧光滤光块可以用于各种荧光应用上，徕卡公司的滤光块具有“零像素漂移”，这可以确保在转换滤光块时没有图像位移，而且由此可以准确地重叠图像。智能化、创新性：新型自动 Leica DM3000 更为快捷、更为舒适、更为清晰：新型 Leica DM3000 将操作便捷和高质量图像完美地结合。自动型显微镜大大优化了工作程序，同时保证了操作的精确性。凭借其好的 toggle 模式和自动聚光器，Leica DM3000 操作速度更快且准确，同时所有生物医学常规应用和研究应用领域中具有高安全可靠。