

# 徕卡生物显微镜DM3000

产品名称	徕卡生物显微镜DM3000
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:DM3000 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

徕卡生物显微镜DM3000

徕卡生物显微镜DM3000

目镜10X

物镜4X/10X/20X/40X/100X

LED光源照明

电动物镜转盘

机械载物台

新型Leica DM3000将操作便捷和高质量图像\* 地结合。自动型显微镜大大优化了工作程序，同时保证了操作性。凭借的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域中具有高安全可靠。

徕卡研究级显微镜DM1000 DM2000 DM2500 DM3000

.通过触摸按钮改变物镜

眼睛无需离开目镜，双手保持在原位

电动物镜转盘让您尽在半秒中内即可改变放大倍率。转盘由位于聚焦旋钮后不远处的两个旋钮控制。新型DM3000具备特的附件的toggle模式：您可将六个物镜中的任意两个设置成这一模式，实现一键反复更换放大倍率，您都可通过触摸旋钮使用其余四个物镜。显微镜前端的6个控制键分别控制6个相应的物镜，另可配置脚踏开关控制显微镜，以解放您的双手，让您能够做诸如做笔记之类的其他工作

.自动聚光镜

更符合人体工程学设计的高效率工作

使用低于 10x 物镜时，电动聚光镜自动旋出。高于或等于 10x 物镜时，聚光镜又会旋入光路。显微镜知道每个物镜的聚光镜设置。如果特殊应用需要专门的聚光镜设置，可将此设置定义于功能键。电动聚光镜使显微镜操作更快捷方便、准确高效。

.自动调节光强度

任 - 放大倍率下的照明

无论何时改变物镜，显微镜即会自动调整光强度以适应所选的放大倍率。光强度与物镜一一对应存储，避免改变物镜时必须相应调节光强度的麻烦。同时避免急速改变光强度，对眼睛带来的损害。并能够在长时间工作情况下不会觉得眼睛疲劳。

图像存档简便

徕卡显微图像系统软件带有一个内置数据库，是一个简单易行的图像存档工具，特别适合于临床应用。同样也是其它图像存储及搜索应用的选择。

徕卡研究级显微镜DM1000 DM2000 DM2500 DM3000

只需点击鼠标即可保存和重新提取数据

通过徕卡显微图像系统，用户可以保存包括显微镜设置、ccd设置、标本和病人的信息。全部数据被连接到图像上，而且通过点击就可以被重新获取。

图像预览或细节观察

徕卡显微图像系统即可以在图空中以宏观形式，也可以作为有着放大倍率功能的单张曝光图像显示图像。由此，用户可以快速且可靠地在图库中找到所想要的图像。放大功能清晰锐利地展示了细微的图像细节。

存储和搜索选项简单明了

使用徕卡显微图像系统，可在多种目录之下保存图像。强大的搜索功能支持各种搜索条件的使用，以便快速找到图像和数据。

徕卡研究级显微镜DM1000 DM2000 DM2500 DM3000