

# 徕卡DM2000生物显微镜、荧光显微镜

产品名称	徕卡DM2000生物显微镜、荧光显微镜
公司名称	大悦维佳（北京）科技有限公司
价格	11111.00/个
规格参数	品牌:徕卡 型号:DM2000、DM2000LED、 可选:照相装置、荧光装置
公司地址	北京市海淀区定慧里1506号
联系电话	01080497309 13910287536

## 产品详情

德国莱卡DM1000、DM2000、DM3000正置生物显微镜

关键词：德国莱卡DM1000、DM2000、DM3000正置生物显微镜

LEICA DM1000 DM2000 DM2500 DM3000系列显微镜可满足不同的应用：

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最为理想。

LEICA DM2000 带有一个精密的聚焦机械装置，有5中聚焦功能，可选择2齿轮或3齿轮调焦、扭矩调节以及调节载物台告诉限位。

LEICA DM2500

具有大功率的100W照明灯，特别适合于需要用到例如微分干涉相衬（DIC）等观察方法。

LEICA DM3000 智能化操作大大提高医疗诊断的工作效率。是针对临床以及所有其它生物医学常规应用和研究而设计的。

所有这四种型号都可装备荧光。

DM1000、DM2000、DM2500、DM3000共同主要特点：

高度可调的聚焦旋钮：

可调式镜筒 leicaDM系列提供了各式各样的观察筒。观察时选择一个带有符合人机工效的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。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。

聚焦旋钮和载物台旋钮在同一高度上且与操作者的距离相同，实现对称操作。

超硬台面。采用全新的陶瓷材料制成，比以往任何材料都坚固、耐磨。

带色彩标记的光阑设置 方便快速识别和调整。聚光镜上的有效的光阑刻度标有色标记号，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最匹配当前物镜的光阑位置。

平场HI PLAN物镜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，而且有着12.1mm的长工作距离，可以用在10X物镜下进行标记。

同步亮度物镜 有着4X、10X、40X 放大倍数的新HI PLAN SL（同步光）物镜系列非常赏心悦目。这些物镜可以在通一光强下工作，以便不管选择何种放大倍率，亮度保持不变。这样就无需在改变物镜时反复调整亮度，同时颜色效果保持最佳。

HI PLAN CY 专门物镜 专门的HI LAN CY10X/0.25 物镜有着优秀的区域整平和色彩校正，同时为临床提供了12mm的长工作距离。其同样具有SL（同步光）型号。

宏观物镜 1.25X 放大倍率物镜。

具有“零像素漂移”的全新荧光轴 确保在转换滤光块时图像不发生移位，方便准确地重叠图像。提供

5个滤光块位置，用户可以在他们之间快速转换。

LEICA DM3000 自动显微镜特有功能：

智能化、创新性的新型自动显微镜LEICA DM3000。

凭借其独一无二的toggle模式和自动聚光器，LEICA DM3000

操作速度更快且准确，同时所有在生物医学常规应用和研究领域中具有更高的安全可靠性的。

DM3000自动显微镜电动物镜转盘让你仅在半秒内即可改变物镜放大倍率。眼睛无需离开物镜，双手保持原位即可通过触摸按钮实现物镜的转换。

转盘由位于聚焦旋钮后不远处的两个按钮控制。你可将6个物镜中的任意两个设置成通过这两个按钮实现反复更换放大倍数的目的（即toggle模式）。显微镜前端的6个按钮分别控制6相应的物镜。

自动聚光镜顶镜：LEICA DM3000 的聚光镜顶镜（辅助聚光镜）可根据物镜的倍率自动旋出和旋入。

自动调节最佳光强度：LEICA DM3000可根据不同的物镜自动调节最佳光强度，以减少变换物镜必须调节光的亮度的麻烦。及减少操作者的眼睛疲劳。