

徕卡显微镜DM500现货

产品名称	徕卡显微镜DM500现货
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:DM500 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

徕卡显微镜DM500现货

Leica教学生物显微镜 DM500/DM750

为未来的诺贝尔奖获得者而造科研教学的新生

教师用来教学的时间越多，学生就可以学到更多。Leica DM500 和 DM750 显微镜是为了革新科研教学以及实现在生命科学课程上有更多动手操作时间而专门开发的。利用很多学生友好的特点和高质量构造，Leica DM500 和DM750 成为激发科学学习和有效教育下一代科学家的好工具。

徕卡显微镜 德国LEICA显微镜 DM500生物显微镜 DM500徕卡生物显微镜

好的光学特性

德国徕卡DM500显微镜现货19800元一台

- 基于与徕卡显微系统有限公司的研究型显微镜系列相同的光学平台，学生们可以享受到卓越的光学性能，而且几乎可以使用徕卡显微系统有限公司显微镜产品系列的所有附件。

- 新！100X 干式 (无需浸油) 物镜具有极高的清晰度 (N.A. 0.8)，同时可以避免浸油污染。

EZStore

- 集成的垂直握柄便于运输，而且可以轻松地放到高架子上；支架正面的凹槽与握柄一起发挥作用，可

以用两手更安全地搬运显微镜。

- 集成的电源线包装避免了不当电源线包装对显微镜组件造成的损坏；垂直电源线插入可以防止电源线在保存或使用部分脱离支架。

- 显微镜支架的独特造型可以防止控制装置在显微镜并排保存时受损。

EZGuide

- 学生友好的载玻片支座可以防止载玻片破裂。

EZLite

- LED 照明提供白色冷光，平均可以使用超过 15 年。实验时不再需要更换灯泡，而且可以节约更换灯泡的费用。

- 使用期限中节约的成本可以购买几台显微镜。

SafeTStage

- 显微镜载物台为自支撑结构，避免了与传统的载物台支架碰擦受伤的风险。

- 圆角设计，不会伤及肌肤。

AgTreat

- 因接触表面而传播的疾病备受关注，特别是在教学环境中。徕卡显微系统有限公司在显微镜的所有触点上都使用了添加剂进行处理，可以抑制细菌生长。这样有助于防止通过显微镜表面接触而发生的疾病传播，并有助于形成更健康的实验室环境。

德国徕卡DM500显微镜 现货6800元一台

科研教学变得轻松

Leica DM500 非常适于初级的生命科学课程。显微镜支架具有“即插即用”功能。所有学生要做的就是打开电源，把样本载玻片放到载物台上，对焦并开始享受观察的乐趣吧！

准备就绪

? 预对中，预对焦聚光器，无需调节

EZTube

? 目镜与镜筒集成在一起，防止脱落

? 预设屈光度调节，避免屈光度设置错误的可能

? 还有其它镜筒可选

安全的旋转

• 旋螺钉用于安全地旋转EZTube

Leica教学生物显微镜 DM500/DM750多合一

• 用于相衬和暗场滑动器的聚光器槽，包括我们的、可以在一个滑动器中提供多种亮场和相衬能力的4位相衬滑动器

• 照明

• LED 照明，无需调节就可以给整个视场带来均匀的照明

• 还有为现场使用所提供的电池充电支架

用于新一代的科研教学

Leica DM750 是为好的生命科学课程的全面要求以及医学、兽医和牙科学校的专业培训专门设计的。

多种可能性

• 标准聚光器，放大倍率4X – 100X

• 亮场和相衬的相衬转换聚光器

• 用于低放大倍率的掀盖式聚光器

• DM750 配备 4 位或 5 位物镜转换盘

耐磨损

• 特殊的载物台zui后加工可以更好地防止摩擦损坏

节能

• 的延时关闭功能可以在 2 小时不用后自动关闭照明，节约能源A+ 聚焦，对比和照明

• 加重的聚焦手柄提供了惯性，可以非常精确地聚焦

• 可以选装具有照明和对比度的 Koehler 视场光阑

便于共享观察

• 各种镜筒在安全地固定在支架上的同时可以自由旋转

• 带目镜锁定螺钉的标准镜筒可以防止目镜脱落共享、摄取和保存图像的能力正在成为显微实验室的一个重要部分。现在可提供：徕卡显微系统有限公司的全系列成像解决方案，包括*的 Leica ICC50 数码摄像头模块。

德国LEICA DM500徕卡显微镜 现货6800元一台

Leica ICC50 摄像头模块 — 集成化和模块化

- 集成化：安装在显微镜观察镜筒和支架之间，获得好的系统集成和对齐效果。
- 模块化：独立工具让用户可以直接摄取图像到SD 存储卡上或使用模拟输出直接连接至数码投影机。
- 摄像头的 300 万像素 CMOS 传感器提供了高清晰度和快速活动的图像。
- USB 输出可以直接将 Leica ICC50 摄像头连接到计算机并为摄像头供电，不再需要附加电源。
- 包括 Leica Application Suite (LAS) EZ 软件，可以轻松地控制摄像头、摄取图像、添加注解、测量和归档。
- 兼容很多选装的徕卡显微系统软件模块。
- 系统的模块化设计便于升级和服务。

多种三目镜筒和 C 型接口提供了使用独立摄像头的多功能；包括开启无限影像可能之门的经济型 Leica EC3 数码摄像头。

Leica DM500徕卡显微镜、Leica DM750 规格

德国LEICA DM500徕卡显微镜 现货6800元一台

DM500

DM750

独立目镜

高视点

10x/20 (20MM 视场)

有 / 无指示器

可固定或聚焦

聚焦目镜，带 21mm 分划板的分划板支座

可折叠眼杯

30mm 安装直径

EZTube™ 观察筒

为正确的观察预设屈光度

45 度观察角度

10x/18 (18mm 视场)

用定位螺钉固定到支架上

用于安全旋转的指旋螺钉

目镜集成在镜筒中

瞳距 52mm - 75mm

其它独立目镜的镜筒

45 度，30 度，三目镜筒

zui大视场 20mm

可旋转楔形榫头

徕卡标准镜筒楔形榫头

目镜锁定螺钉

支架

支架造型可以保护控制装置

支架结构 — 压铸铝

外部保险丝

物镜转换盘

仅 4 位物镜转换盘

4 或 5 位物镜转换盘

32 mm 固定或未固定滤片的落入式支座

EZStore™

垂直握柄

支架正面的凹槽

电源线包装

物镜

无限平台

用于 FOV 18 的平场镜片

FOV 20 的高反差平场物镜

100x 干式物镜，带 N.A. .8 (无修正环)

激光雕刻的物镜标签

M25 物镜转换盘螺纹

EZGuide™

单手装载载玻片

26mm x 76mm 载物台行程

SafeTStage™ 载物台

载物台表面 185mm (前面 150mm) 宽 X 140mm 深

圆形载物台边缘

非扩展支架

X/Y 坐标游标尺

耐磨损载物台表面

聚光器

预聚焦和预置中的聚光器

可对中和可聚焦的聚光器支架

相位滑动器的插入式聚光器

(相位、暗场、补偿器)

聚光器上的放大标签

聚光器的标准徕卡聚光器支架

(Abbe、转盘、掀盖式等)

聚焦

低位聚焦控制

自调节聚焦机制

300 微米/精密聚焦旋转

3 微米增量校准

加重的聚焦手柄

EZLite™

只需预设视场光圈

可使用或者不使用可调整的 Koehler 视场光阑

LED 照明 — 温度 6000 K，全亮度可使用 25,000 小时

连续亮度调节

zui低亮度的照明也足以进行观察

配有简单的偏振套装

2 小时自动关机 (可启用或停用)

自动关机缺省设置：4 孔支架为启用，5 孔支架为停用

成像装置

提供有三目镜筒 (50%/50% 光线分配)

带标准徕卡支架的 C 型接口

ICC50 中间摄像头模块 (50%/50% 光线分配)

ICC50 摄像头模块的独立工具

(电源，模拟视频线)

中间模块

提供有 35 mm 中间 Ergo 模块

15mm 平顶模块

LSF 反射光照明模块

检偏器模块，带镜筒定位销

AgTreat™

抑菌处理

认证

cULus、CE、RoHS

运输

尺寸 100cm x 100cm x 100cm ????

重量 约7500g