

相差显微镜徕卡DM500

产品名称	相差显微镜徕卡DM500
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

相差显微镜徕卡DM500

徕卡DM500采用标准的聚光镜，放大倍数可达4倍~100倍，明场和相衬的转换，特殊的载物台加工有效地防止了摩擦导致的损坏，拥有专有的延时关闭功能可以在使用之后两小时自动关闭，有效节约能源，对于光差过程中的使用，更是简单便利之极，定位聚焦更是非常精确。徕卡Leica显微镜DM500技术参数指的是该显微镜的技术规格以及参数详情，包括但不限于机身尺寸、光学系统、物镜、目镜等。显微镜技术参数用于用户对显微镜更近一部的了解。

为您带来的优势

具有预置屈光度的EZTube

预聚焦的聚光器

具有预置屈光度的EZTube - 避免错误的调整预聚焦且预居中的聚光器 - 避免调整

EZStore 设计

EZLite

EZStore具有手柄和绳裹，便于显微镜搬运，并保护显微镜部件免受损坏。

EZLite - 提供超过20年的照明、LED照明可节省时间及更换灯泡的费用

好的光学特性- 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，使用者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- 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，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。

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 还有其它镜筒可选多合一 用于相衬和暗场滑动器的聚光器槽，包括我们专有的、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

完美的照明 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

准备就绪 预对中，预对焦聚光器，无需调节显微镜支架具有“即插即用”功能。所有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