

# M205体视显微镜

产品名称	M205体视显微镜
公司名称	北京鑫宇泰科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区信息路甲28号-1层D号-241号
联系电话	010-89737332 13811719035

## 产品详情

M205体视显微镜

M205体视显微镜

M205体视显微镜

leica M205 体视显微镜

徕卡M205体视显微镜通过采用FusionOptics推进了未探索领域的研究。如果您需要处理大量样品或者分析最微小的细节，而这些事先只能通过光学显微镜观察，这样也没有关系：通过采用FusionOptics变焦，Leica显微系统可以建立一个新的立体显微镜检查标准。曾经认为在光学领域不能实现的都可以通过Leica M205C实现。徕卡M205放大倍率为7.8X-160X，物镜0.63X-5X，以及极有选择的附件使得这一系统在任何应用中都有极好的表现。

Leica M205特点：

变倍比最高的立体显微镜20.5：1的变倍比令您可以在同一台仪器上进行概览和细部观察数值孔径0.35（带2X平场复消色差物镜）独一无二的1050lp/mm分辨率能够分辨小于472nm的结构 物镜：平场复消色差物镜，消色差透镜刚硬，坚固的机械操作刚硬，坚固的机械结构有助于提高光学性能细部解决方案，诸如集成导线管和电子系统的整体集成，令您的工作空间更加整洁在设计极其稳定的新型调焦柱时，已考虑了高放大倍率的要求编码以电子方式连续读取放大倍率自动分配图像所使用的校准方式，从而消除了错误源齐焦物镜转换盘物镜变换时不需要重新对焦用户定义的主物镜组合提供了一系列应用编码想LAS不断地提供配置信息内部仪器编码触点模块性新款徕卡M系列仪器能与很多现有系统部件进行组合可从大量可选的物镜，支架，相机，照明装置以及其他附件中进行选择实际上可以为每一项应用都提供解决方案物镜转换盘甚至能满足，在不进行烦琐的重新对焦操作条件下，放大倍率范围所提出的最苛刻要求完全集成式照明装置新型照明部件无缝集成在整个系统中完整的控制和设置的可重复性所有设置均设计讲究，而易于使用手动或使用LAS完成设置控制LED5000RL环形照明时一个新的全集成式照明组件，可在仪器上或使用Leica Application Suite调控轻松的工作30°视角的三目镜筒5°-45°视角的三目镜筒为不同的显微镜用户提供最大的观察舒适性左右通道分别单独负景深和分辨率革命性的FusionOptics（M205C）

右侧通道具有高分辨率左侧通道具有大景深两个通道所提供的信息在大脑中进行组合实现以前闻所未闻的分辨率，清晰度和景深38°视角确保了最轻松的头部姿态20档的屈光度增量放置无意中对屈光修正进行调节眼杯可更换，从而达到最高的卫生标准目镜的分档增量能防止无意中对齐焦修正进行调节经复消色差修正的光学器件光学器件经色差和平滑度修正在观察，图像摄取或图像分析时，没有不希望见到的色缝或或失真 新型平场复消色差物镜能防止出现色缝，视场编号23能实现对于样本的最大表面积总览便捷的显微镜下方操作所有徕卡主物镜都具有最大的工作距离能对工作样本进行最便利的调节通过视场编号23，能对样本进行最大表面积的总览61.5mm的工作距离在物镜下留出了大量的活动空间