

湖北武汉徕卡编码型体视显微镜 M125 C, M165 C, M205 C, M205 A

产品名称	湖北武汉徕卡编码型体视显微镜 M125 C, M165 C, M205 C, M205 A
公司名称	武汉斯玛特仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:徕卡 型号:M125 C, M165 型号:M205 C, M205
公司地址	武汉经济技术开发区莲湖路8号和普众创(集-HPZC-B048) (注册地址)
联系电话	13971043727

产品详情

湖北武汉徕卡编码型体视显微镜 M125 C, M165 C, M205 C, M205 A

可测量、可轻松准确重现的优质图像。徕卡编码型体视显微镜为您获取正确结果铺平道路。

编码型显微镜始终提供经过校准的可比较图像

使用徕卡“储存和调用”功能，迅速再现图像

全复消色差校正变倍光学器件带来优质图像

使用专用附件系列，根据个人工作任务定制显微镜系统

定制解决方案 – 满足精益求精的客户要求

特别的工作任务需要个性化解决方案：根据个人应用配置显微镜系统，切勿本末倒置。有了 Leica M 系列体视显微镜，您可以选择丰富的附件，让您的显微镜切合应用需求，无论是材料测试还是生命科学研究。

打造符合人体工学的显微镜解决方案，提高用户生产率

Ergo 附件帮助您、地工作

选择功能强大的徕卡照明系列产品，探索从前错失的细节

使用徕卡数字摄像头采集图像，分享工作成果

结果的性源自光学器件的性

结果的可再现性意义重大，尤其是图像中显示重要细节时。详尽的细节、丰富的对比、无失真的颜色，再加上真正的 3D 效果，带来登峰造极的图像品质。利用优良的光学性能：

依靠光学性能出众的获奖物镜，获取优质图像 采用大景深的同时获得高分辨率

Leica M205 采用革命性的 FusionOptics 融合光学技术，能够揭示细微的结构

凭借 2.0x PlanApo 物镜，将您的分辨率进一步提高至 1050 lp/mm

再现结果的捷径

图像编码是一种再现各种设置的捷径，可简化归档，获得一致的报表。显微镜编码可将可变光阑的放大倍率和位置实时传送给软件。

刻度条叠加在图像上，在放大倍率发生变化时同步调整。保存图像时，关键系统参数也随之保存。

随时调用存储内容

即使是新手，也能获得可靠结果

无需手动调整校准值即可更改设置

轻松采集经过校准的图像，可比较结果，并保持存档一致

强大耐用 — Leica M125 C

对品质一丝不苟：Leica M125 C 采用编码变倍和复消色差光学器件，在中等预算下提供高端品质。理想分辨率、景深和集成双可变光阑集于一身。

12.5:1 变倍比

8 - 100 倍放大倍率

分辨率高达 864 lp/mm (使用 2.0x 物镜)

典型应用：

半导体检测

材料科学

实干家 — Leica M165 C

您是否需要执行各种各样的任务，但又不想频频更换物镜，甚至不想开关显微镜？Leica M165 C

可提供广泛的变倍比和放大倍率，使您能够管理各种类型的样品。

16.5:1 变倍比

7.3 至 120 倍放大倍率

分辨率高达 906 lp/mm (使用 2.0x 物镜)

微型技术

微电子学检查

光纤

高科技仪器, 使用 FusionOptics 融合光学的 Leica M205 C

无需在高分辨率和更大景深之间作出非此即彼的选择，而是两全其美，想想这有多棒！革命性的 FusionOptics 融合光学技术让这样的设想成为可能，为您带来理想的 3D 图像，让细微的结构无所遁形。Leica M205 C 是世界上初台光学分辨率可达到 0.952 μm 的体视显微镜。

20.5:1 变倍比

7.8 至 160 倍放大倍率

分辨率高达 1050 lp/mm (使用 2.0x 物镜)

运用人脑的力量, 的 FusionOptics 融合光学技术，让两种参数两全其美

什么是 FusionOptics 融合光学？很简单，它同时成全了两种参数的优化。

使用 FusionOptics 融合光学技术的体视显微镜通过一条光路产生具有高分辨率的图像，另一条光路则用于产生具有大景深的图像。人脑将这两组图像的信息合成为一幅清晰、锐利的 3D 图像。现在，样品细微的结构也无所遁形。

FusionOptics 融合光学技术让理想分辨率和大景深两全其美，为您呈现十全十美的 3D 样品图像。

全自动 – 更自信 Leica M205 A

您是否需要使用显微镜以高度和准确性执行重复性任务？果真如此，全自动 Leica M205 A 将成为您的至爱。

单击几次鼠标，即可凭借它的智能自动化运行多种程序。节省工作时间，对结果更有信心。

简化您的日常工作流程

您可以通过用户友好的 SmartTouch 控制单元或徕卡软件使用这一高性能体视显微镜的各种功能，让自己的双手在工作中得到解放。