

徕卡M125显微镜2020参数

产品名称	徕卡M125显微镜2020参数
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:M125 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M125显微镜2020参数

，Leica曾经给我们带来很多的经典产品。Leica作为偏光显微镜的发明者和优者，首先发明了显微镜平行光路技术，好的其他厂家20多年，让传统显微镜的光路发生了巨大变化，使显微镜进入了模块化时代。目前Leica的显微镜光学技术已经发展到第三代HC系统，光学和结构尺寸的优化组合。

专用Leica M125高端手动三维立体显微镜

奥林巴斯显微镜CX43/CX33/CX23现货/BX43/53现货尼康显微镜E100现货/E200现货/体视显微镜SMZ445/745/800现货徕卡显微镜DM500现货/DM750现货/S6E/S6D/S8APO现货

Leica M125高端手动三维立体显微镜

M系列高端三维立体显微镜

详细说明

· 变倍比：12.5：1

- 主机放大系数:0.8x-10.0x
- 基本放大倍数：8x-100x
- 倍率：1200x
- 分辨率：1500lp/mm
- 可配目镜:10x/23、16x/15、25x/9.5和40x/6四款高眼点平场目镜,
- 屈光度 $\pm 5^\circ$ 可调,可预装测量分划板

M系列立体显微镜是徕卡公司2008年推出的新产品，全面取代徕卡MZ系列的老产品。

在光学设计上，M系列采用先进的CMO（内置景深控制的孔径光阑）立体镜光路，彻底消除杂散光等干扰因素。系统内，对涉及成像质量的所有组件（物镜、镜筒透镜、目镜筒、目镜、照相接口等）进行优化组合的APO无限远轴向、径向双重色差校正，实现图像分辨率和反差的优化，得到锐利图像的同时追求

可配LED光源和其它各种冷光源 可配CCD或照相系统与多种显微图像分析软件共用