

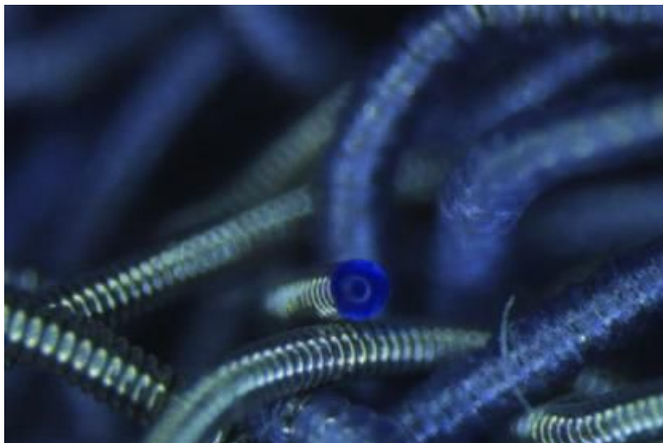
德国 leica 莱卡 M50 体视显微镜



Leica M50 体视显微镜包括精确的、可重复的变倍档，便于做重复实验、测量，在绝对一致的条件下面或拍摄样品。5 档筒便可选的位置，眼镜不离开物镜即可调节。

特点：

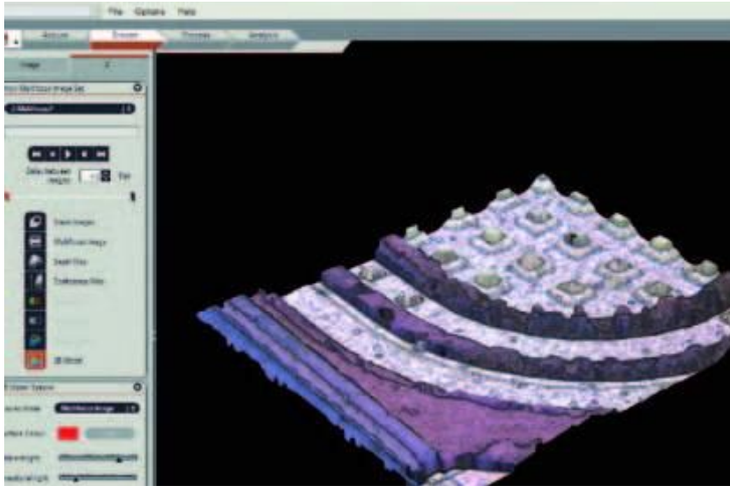
平行光路, 以人为本, 杜绝由于 V 型光路引起的职业性眼病



徕卡 M50 体式显微镜各种消色差、平场消色差物镜



徕卡 M50 体式显微镜 ESD 设计防止静电造成的影响



德国 leica 徕卡 M 50 体视显微镜

型号	M50 体视显微镜
变倍比	5 : 1 手动分级调节器

采用标准光学器件情况下的 数据 (1×物镜/10×目镜)

型号	M50 体视显微镜
变倍比范围	5 级调节: 6.3x、10x、16x、25x、40x
分辨率	225lp/mm
工作距离	89.6mm (消色差 1x)
视野	∅ 5.75mm - 36.5mm

最大值（基于光学器件组合）

型号	M50 体视显微镜
放大倍率	320x
分辨率	450lp/mm
可视结构宽度	1.11 μ m
数值孔径	0.15
视野	\varnothing 116.8mm
工作距离	303mm（消色差 0.32x） 188.5mm（消色差 0.5x） 148mm（消色差 0.63x） 114mm（消色差 0.8x） 89.6mm（消色差 1x） 65.5mm（消色差 1.25x） 46mm（消色差 1.6x） 27.4mm（消色差 2.0x） 106.9mm（平面消色差 0.8x） 83.4mm（平面消色差 1.0x） 41.5mm（平面消色差 1.6x）

光学支架

型号	M50 体视显微镜
设计原则	多涂层光学系统，带两条平行光束路径和一个主物镜（CMO），无铅
表面阻抗（罩壳）	$2 \times 10^{11} \Omega / \text{mm}^2$ 放电时间 < 2 秒钟 从 1000V 到 100V
可接和变焦镜槽口	-

附件

型号	M50 体视显微镜
标准物镜	消色差 1x
附加物镜	消色差: 0.32x、0.5x、0.63x、0.8x、1x、1.25x、1.6x、2x 平面消色差: 0.8x、1x、1.6x
双目镜筒	各种不同的 ErgoModules®, ErgoTube®, 观察角度可变: 10° - 50°
瞳距	可变
广角目镜	10x、16x、25x、40x 带可更换的眼杯和卡位装置

北京佳源兴业科技有限公司（欢迎来电咨询）

电话: 010-82915299 51141033

手机: 18600755173 15910625578 15810333718

Q Q: 329327359 563380733

邮箱: jiayuanxingye@163.com

网址: www.bjjiayuan.com www.82915299.com