

光纤熔融拉锥机

Lyncee 数字全息显微镜 DHM Digital Holographic Microscopy

Lyncee 数字全息显微镜 DHM Digital Holographic Microscopy 瑞士Lyncee Tec SA

www.lynceetec.com 瑞士Lyncee Tec SA公司的数字全息显微镜“ DHM (Digital Holographic Microscopy) 是划时代性的高科技技术产品，科学史上第一次，数字全息显微镜可以直接观测到纳米尺度的分辨率,即时得到样品三维型貌,并且是无接触式的无损测量。 DHM 1000 Family将波长630nm的半导体激光分成照射到试料的光和参照光两部分来使用。共包括两大品种，一种是试料反射光与参照光进行干涉的&ldquo技术参数：测量原理：反射式数字全相术干涉显微镜（R1000系列）或穿透式数字全相术干涉显微镜（T1000系列）取像型式：

强化与量化的相位对比影像 光源：单波长雷射光源 样品台：手动3 轴, x, y, z 各可位移25毫米
选配：较大位移的样品台 选配：软件自动控制的2轴或3轴样品台 照相机：1392 x 1040 像素, 8 bits 可选物镜：1.25x, 2.5x, 5x, 10x, 20x, 50x, 63x, 100x 选配：长工作距离物镜, 油浸渍物镜
物镜安装：单物镜安装, 双物镜的滑动块或四物镜的转盘安置 计算机：

应为DHM配置含最新的Pentium处理器和视窗XP 专业版个人电脑为佳, 显示则需19寸, 1280 x 1024 像素的显示屏 软件：Lyncee Tec专利的“袋熊”经典软件, 是利用C++ 和 .NET技术, 专为在视窗XP?的3维表面成型, 曲面测量, 步进高度与粗度测量写成的.
选配工作模式：垂直扫描与频闪观测模式 性能 垂直的分辨率（*）瞬间：0.2 °
(在空气中0.2奈米) 空间：0.6 ° (在空气中0.6奈米) 垂直数字聚焦范围

视区50倍深度(取决于物镜) 垂直测量范围：对平滑样品, 取决於测量区域的深度 340 奈米
(用选配的垂直扫描模式, 范围可以测得更高) 横向的分辨率（**）：取决于物镜：

用油浸渍的物镜 (1.4 NA), 最低可测到300奈米, 可视区域：取决于物镜可达到4.40毫米
横向取样：1024 x 1024 像素 (全像照相) 撷取影像速率 实时影像：15 fps (512 x 512 像素), 4 fps (1024 x 1024像素) 离线重建：15 fps (1024 x 1024) (10000

fps速率为选配) 样品照明：低至 1?W/cm2 最大样品尺寸：H x W : 200毫米 x 123毫米
(R1000系列) 50毫米 x 150毫米 (T1000 系列) 工作距离：取决于物镜：从 0.30毫米 至 20毫米 取样反射率 (R1000系列)：低至小於1% 撷取时间：单一影像撷取, 低至小於 1微秒
(无扫描机械装置, 无相位移) 主要特点：实时监测影像 获取与重建速率 (标准15 fps, 大于15 fps为选配) 非常快速, 使得影像可以实时监看.

观看动态事件的过程和活细胞的相互作用现象由此变为可能. 坚固 & 稳定 非常短的取像时间
(数微秒) 使得此设备在测量时, 几乎不受外在的振动影响, 用防震台面也变得不需要. DHM?
的坚固与稳定性, 允许非常微弱, 缓慢的变形或移动, 需稳定性非常好或时间超常的测量. 高分辨率
沿着垂直 (Z) 轴的分辨率, 小于1奈米. 横向的分辨率 (在XY平面) 取决于物镜的数值孔徑
(用油浸渍的物镜可测得300奈米), 像传统的光学显微镜. 非接触式 & 完全非侵入式测量
低功率可见光的样品照明 (至少低于共焦式显微镜10"000倍), 与试片表面不接触, DHM?
可以保存你样品完整的特性. 此外, 生物试片可以直接观看不需染色,
因此可以防止化学性或物理性的危害. 值得有效的解决方案 DHM?

的安装费与操作费用都非常低廉. 适应性与弹性使它们在高分辨率显微镜领域非常有竞争性.
这些特性使DHM?在研发和制程品管上, 成为非常值得, 有效的工具. 友善的操作 无须样品准备,
无须特别的环境 (温度, 真空, ...) , 样品不需高精准度的位置与方向摆放, DHM? 简化技术,
让使用者可以非常容易并快速的获得准确的测量. 功能强大三维空间处理软件 可以用相同的仪器,
不同的操作模式去延伸你的应用范围. DHM-提供了无与伦比特有的数字工具,

改善了仪器使用的容易性与耐用性, 也增加了测量的准确性与稳定性. 标准和先进的量测接口,
使外在控制可在欢乐和弹性的环境中达成. System系统 Measurement technique: 测量技术digital
holographic microscopy in reflection (R1000 series)transmission (T1000
series)数字全息显微法反射或传播Image types: 图像类型intensityquantitative phase contrast
images强度和数量对比图片Light source: 光源single wavelength laser

source单波长激光光源Sample stage: 样品台manual 3 axis x, y, z travel with 25mm travel
手动调节3个轴 X,Y,Z , 可调节25mm 可选：更大的调节范围 optional: larger travel ranges
可选：软件控制管理2&3轴 optional: software controlled motorized 2 & 3 axes Camera: 照相1392
x 1040 pixel, 8 bits Available objectives: 有效物镜1.25x, 2.5x, 5x, 10x, 20x, 50x, 63x, 100x
页 1 / 3

光纤熔融拉锥机

可选：长工作距离物镜，油浸物镜 optional: long working distance objectives, oil immersion objectives
Objective mounting: 物镜装配 single dovetail mounting, 2 objective slider
4 objectives turret 单镜装配，2个物镜滑片或者4个物镜小塔。 Computer: 电脑 PC with latest Pentium?
最新奔腾? 电脑 Windows XP Professional? 系统 优化配置 DHM , 1280 x 1024 像素 processor
with Windows XP Professional? optimized configured for DHM with monitor 19, 1280 x 1024
pixels Software: 软件 Lyncee Tec 所有 Koala 软件，基于 C++ 和 .NET 技术。 用于 Window XP?.
3D 表面形貌学的阶跃高度和粗糙度测量。 Lyncee Tec proprietary Koala classic software based
on a C++.NET technology for Window XP?. 3D surface topography, profilometry, step
height roughness measurements
Optional working modes: 可选工作模式 垂直扫描和频闪观测模式 vertical scanning stroboscopic mode
Performance: 性能 Vertical resolution (*): 垂直暂时 temporal: 0.2 ° (0.2nm in air) 空间 spatial:
0.6 ° (0.6nm in air) Vertical digital focusing range: 垂直数字调焦范围 50 倍深度 (取决于物镜) 50x
depth of field (objective dependent) Vertical measuring range: 垂直测量范围 最大达到光滑样本深度 up to depth of field for smooth samples
最大达到 340nm (更大需要使用垂直扫描模式) up to 340nm (higher with optional vertical
scanning mode) Lateral resolution (**): 侧面由物镜决定：油浸物镜为 300nm objective
dependent: down to 300nm with oil immersion objective (1.4 NA) Field of view: 视觉区域由物镜决定，可达到 4.40mm objective dependent up to 4.40mm
Spatial sampling: 空间取样 像素 1024 x 1024 pixels (hologram 全息图) Image acquisition
rate: 图片获得比率 实时镜像 real-time imaging: 15 英尺/秒 fps (512 x 512 pixels), 4 fps (1024 x
1024 pixels) 重建延迟: postponed reconstruction 15 fps (1024 x 1024) (可选至 10000 optional
up to 10000 fps) Sample illumination: 样品照明 最低 down to 1 μ W/cm² Maximum sample
size: 样品最大尺寸 高 * 宽 H x W: 200mm x 123mm (R1000 series) 50mm x 150mm (T1000
series) Working distance: 工作距离 物镜决定 from 0.3-20mm, 由物镜决定 objective dependent from
0.30mm to 20mm Sample reflectivity (R1000 series): 样品反射率 最低 小于 1% down to less than
1% Grabbing time: 抓拍时间 单一镜像 抓拍 小于 1 μ s down to less than 1 μ s in a single image grab
(no scanning mechanism, no phase shifting) Power requirement Input voltage: 输入电压 85-260VAC - 50/60Hz Power requirements: 电源要求 小于 less than
120W Dimensions & weight: 显微镜尺寸 : L x W x H: 500 x 500 x 737mm & 42.8
kilos (R1000 series) 400 x 400 x 500mm & 34.5 kilos (T1000 series) (*) The vertical resolution is
defined by the accuracy for phase measurements (in degrees). Temporal resolution is defined
by the temporal standard deviation for 1 pixel. Spatial resolution is defined by the 2D standard
deviation measured for one acquisition over the entire field of view. (**) As for classical optical
microscopy, the transverse resolution is defined by the numerical aperture of the microscope
objective. 瑞士 Lyncee Tec SA 公司的数字全息显微镜 “DHM (Digital Holographic
Microscopy) 是划时代性的高科技技术产品，科学史上第一次，数字全息显微镜可以直接观测到
纳米尺度的分辨率，即时得到样品三维型貌，并且是无接触式的无损测量。 DHM 1000 Family 将波
长 630nm 的半导体激光分成照射到试料的光和参照光两部分来使用。 共包括两大品种，一种是试
料反射光与参照光进行干涉的“R1000 series”，另一种是试料透过光与参照光进行干涉的“T1000 s
eries”。 照射到试料上的光线与参照光产生的干涉图案使用 CCD 相机，作为数字数据保存下来，
由此算出三维数据。 计算三维数据时使用的是专用软件“Koala Software”。 应用： 其主要应用是在
MEMS 研发中用于测量工作，以及在生产线用于缺陷检测。 与上述用途中现在经常使用的共焦
显微镜相比，在同行分辨率下能够更高速地进行测量。 垂直方向的分辨率为 0.6nm，水平方向为 2
00nm ~ 300nm (取决于物镜)。 使用 1.25 倍率的物镜时视野为 4mm x 4mm，可以 15 视野/秒的速度
进行测量。 因此，1cm 见方的试料几分钟即可完成观察。 使用现有共焦显微镜时，同等范围的
观察则需要几个小时 ~ 10 小时。 此次的产品最大可将观察速度扩展至 1 万视野/秒。 由于摄影速度
快，因此不需除震台，可用来检测流水线上的产品。 u 材料科学 u MEMS/MOEMS
微机电系统/微光机电系统 u Micro-optics 显微光学 u Semiconductor 半导体 u
Nanotechnology 纳米技术 u 生命科学 u Cellular biology 细胞生物 u

光纤熔融拉锥机

Biochips生物芯片u Bio-sensors生物传感器详细资料下载<http://www.rayscience.com/DHM/DHMR1100.pdf><http://www.rayscience.com/DHM/DHMT1000seriesChinese.pdf>

(唯一的)问答 ID: #1044

作者: RAYSCI

更新时间 : 2017-11-23 06:34