### Living up to Life





# Leica DMS1000

配有一体化高端光学部件和高性能数码摄像头的数字显微镜系统。专注于优化工业数字化测量及检测任务。







## 事物观察新视点

完全数字化全新维度工作体验! 徕卡显微系统有限公司将所有数字技术的优势融合于一体, 打造出新款显微镜 —— Leica DMS1000。

作为数字时代显微镜的代表, DMS1000 为您倾情展现数字显微系统各项功能。 外形设计美观的 Leica DMS1000 为工业品质控制和计量而研制, 融合高端光学部件和高清的摄像性能, 成就了数字性能优秀的 DSM1000 显微镜的显微镜。

### ,工作更轻松

无论是否使用计算机,都可以轻松快速地检验、记录和存档您的工作成果。

### ,理想组合

凭借编码型变倍和 FlexAperture™技术,以优秀的观察效果呈现样品。兼容高性能数码摄像头, Leica DMS1000 为您呈现精确结果。

### ,一目了然

Leica DMS1000 — 同样适用于测量! 通过模块化 LAS X 软件, 可始终概览各种分析和报告。

## 工作更轻松

全新的 Leica DMS1000 显微镜系统奉献给您需要的数字化操作体验,包括先进的功能,灵活的应用以及人体工程学设计带来的舒适性。DMS1000 既可以与高清显示器独立使用,也可以与装有 LAS 软件的计算机连接使用——Leica DMS1000,专业的数字显微镜图像记录,为您带来准确的测量结果以及更加简单的检测和测量处理!

#### 数字专家 —— 脱离对计算机的依赖

借助高清显示器直接在生产过程中执行、处理和记录准确的检查和测量,操作之便超乎想像。

凭借 FlexAperture™技术,即便不使用目镜仍可保证自然的图像再现效果,高性能显微镜摄像头可通过 HDMI 接口在高清显示器上或通过 USB 接口在计算机屏幕上呈现高速实时图像。

根据所选择的操作模式,摄像头可以使用遥控器直接在高清显示器上独立操作,也可通过装有专为显微成像特定要求而开发的高性能Leica成像软件的计算机操作。

红外线遥控器使工作更舒适:切换 摄像头模式速度更快;执行白平衡操 作;摄取视频片段,适用于快速记录 和实地培训;图像可以直接保存至 SD卡。另外,不但可以方便地直接控 制所有摄像头参数,而且还可进行图 像亮度、图像增强或对比度等高级 设置。

#### 高度灵活的模块化系统

作为一款模块化系统, Leica DMS1000为 满足现代人体工程学的各种要求提 供了理想的先决条件。根据具体应 用和可使用的工作表面, 灵活多用的 Leica DMS1000允许您完全根据自己的需 要对仪器进行配置。

此外, Leica DMS1000 还可满足多人使用同一系统的需要,避免了复杂的切换。在培训研讨会和演示过程中,参与人可通过 Leica DMS1000 进行联网交流:同时允许多人在自己的屏幕上看到主屏幕的显示内容。



### 优势概览

- 编码型光学部件, 确保测量结果正确可重复
- 齐焦、同轴、远心光路
- 像质控制、测试、检验和记录操作经过优化
- 实时高清动态图像
- 可直接在高清显示器上进行独立操作
- 通过红外遥控器可直观地控制所有摄像头 参数(高清模式)
- 可编程预设值,可导入模板
- · 高清视频片段直接记录到 SD卡
- · FlexAperture™技术可在整个变倍范围内保持恒 定的图像亮度



















## 理想组合

全新的 Leica DMS1000 数字显微镜系统,紧凑机身中蕴含的精妙超出您的想象:全新的光学数码变焦与内置的摄像头精准组合,为您提供源自徕卡的高端像质以及视觉享受,同时系统更为您带来了舒适的数字化操作体验。



#### FlexAperture<sup>™</sup>

整个变倍范围内曝光时间保持不变,无需额外调整。



**可更改的变倍锁定**,有助于 在变焦范围选择各种固定放 大倍率下进行观察和测量。



内置 SD 卡和可编程操作按 钮,适用于各种不同功能,例 如图像摄取、白平衡或视频 启动/停止。



可选配手动/脚踏开关, 支持手脚辅助快速操作。可对不同功能编程。

#### LFICA DMS1000 的主机。

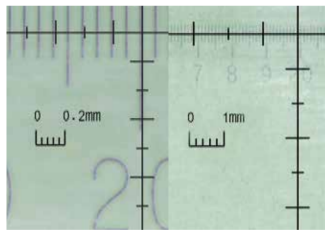
- 8:1 变倍范围,实现从低倍数到高倍数图像的快速切换
- · 数字放大倍率范围可达 300×
- 编码型变倍, 实现数字图像的自动校准
- 齐焦光学部件 —— 改变放大倍率时无需重新调焦
- 可选配远心物镜, 测量结果更精确
- · FlexAperture™: 自动设置恒定的图像亮度

#### LEICA DMS1000 高性能摄像头

- · 分辨率为5.0 MP 的数码摄像头,适用于使用低放大倍率记录精密细节
- 实时图像速度可达 30 帧/秒
- 显示器采用用户优化菜单
- 可编程预设值,可导入模板
- 通过红外遥控可直接控制所有摄像头参数(高清模式)
- · 高清视频片段直接记录到 SD 卡

## 一目了然

在现代计量行业中, Leica DMS1000 数字显微镜,可帮助用户实现品质管理和研发领域中各种高级任务。精确度、可靠性和安全是我们一直关心并且考虑的问题。齐焦变倍光学部件保持样品始终对焦,可选远心配件改进测量结果。此外, LAS X 通过多种功能和模块支持专业图像采集和处理。



连续编码型变倍,测量快速简单。在不使用计算机的独立模式下,标尺会根据当前使用的变倍比自动在 HDMI 显示器上更新。



**齐焦、同轴和远心光学部件**为您确保 样品始终以清晰的状态显示在视野的 中央 – 即使更改放大倍率时亦无需重 新调焦。



现代计量行业的理想选择: 具备编码型变倍 功能和远心光学部件的 Leica DMS1000。独立光路呈现无视差二维视图。

#### 满足所有需求:

#### LASX软件

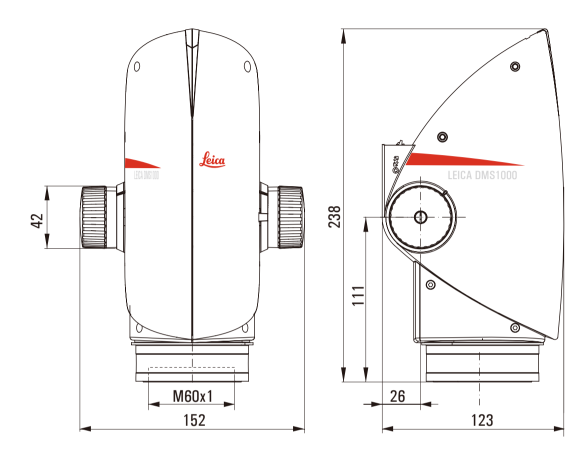
LASX 软件是徕卡显微有限公司所有显微镜和显微镜摄像 头的平台。通过它可实现数字图像的精确测量及分析。 可针对特定要求配置多种工具,实现精确测量。并包含 线条粗细、颜色、注释、标签和多种附加的直观工具。 可选模块能节省时间,将连续显示带有叠加测量数据 的实时图像变为现实。测量模板提供当前和之前图像 对比的便捷选项。



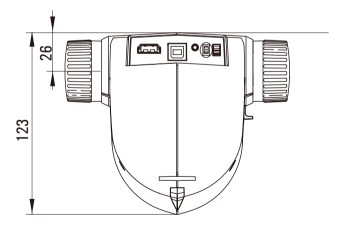
附加价值: LAS 蒙太奇模块

LEICA DMS1000 事物观察新视点

## 尺寸



单位: mm



### Leica DMS1000 — 规格

公並家	准方法	4200 720 5011 / 6011 206
摄像头规格		
	@ 22" 业小品	6 ± 299
	@22"显示器	6至299
	工作距离	303 – 27 mm
	DoF	34 mm
	FoVy	46 mm
(全高清)	FoVx	82 mm
		337 lp/mm
实时图像:	分辨率	227 ln/mm
LEICA DMS1000		

摄像头规格				
分辨率	准高清	1280 × 720 − 50 Hz / 60 Hz − 30 fps		
(实时图像)	全高清	$1920\times1080-50~\text{Hz}/60~\text{Hz}/25~\text{Hz}/30~\text{Hz}-30~\text{fps}$		
	PC	$1600 \times 1200 - 10 \text{ fps} / 1024 \times 768 - 24 \text{ fps}$		
分辨率		500万像素 (2592×1944)		
(单张图像)		250万像素 (1824×1368)		
		110万像素 (1216×912)		
分辨率		HD1080 (1920 × 1080)		
(视频片段)		HD720 (1280×720)		
像素大小		2.35 μm × 2.35 μm		
(分辨率)		$3.34\mu\text{m}\times3.34\mu\text{m}$		
传感器等级		Aptina 1/2.3" CMOS		
传感器尺寸		6.1 mm × 4.6 mm		
曝光时间		0.5 毫秒 - 500 毫秒		
増益		1×-12×		
色位		$3 \times 8 \stackrel{\frown}{\boxtimes} = 24 \stackrel{\frown}{\boxtimes}$		
数据格式	PC	JPG		
	视频	MP4		
操作系统		Windows XP、 Windows 7、 Mac OS X		
软件	PC	Leica LAS 和 LAS EZ 软件		
	MAC	Leica Acquire 软件		
推荐计算机配置		PC / Mac ,Intel Core 2 Duo ,		
		>2.4 GHz, 4 GB RAM, 24 位显卡,		

ΙFICΔ	DMS1000	消色	差物箱	(1.0~)
LEICA	DIVISTUUU	111 🗀	<u> </u>	I I I UXI

		DMS1000@ 变倍位置	DMS1000@ 变倍位置
实时图像:	分辨率	文	文 旧 D 且
(全高清)	FoVx	3.2 mm	25.9 mm
	FoVy	1.8 mm	14.6 mm
	DoF	0.05 mm	3.5 mm
	@22" 显示器	150×	18×

E	Ħ -	7-7	亲	П	
	، نا	,		$\vdash$	

计算机	USB 2.0,标准 B型 USB 插头
高清接口	HDMI 1.3,标准 A型 HDMI 插头
音频	用于记录、白平衡等的音频信号(可关闭)
开关	有
PC/HD 开关	有
重置按钮	显示当前分辨率,转换到下一个分辨率、 重置、固件上传
遥控器	RC2 红外线遥控器,可与仪器配套使用, 采用 CR2025 型纽扣电池
远程释放 (选配: 12730229)	手动和脚踏触发器,带 1.5 m 电缆
SD卡(安全数字式)	兼容 SD HC,128 MB - 32 GB
LED状态指示灯	3色:绿色-接通电源,黄色-繁忙,红色-错误
电源	5V, 通过USB 电缆连接至计算机或外部USB
功率要求	5 W
其他	
工作組度基固	

工作温度范围	+10 °C - 40 °C	
相对湿度	10 % – 90 %	
重量	1.3 kg	
CE一致性声明	有	

测试标准 EN 55011 / EN 61010-1 / EN 61326-1

订单号

10 450 596

Leica DMS1000 (包括 USB 电源、HDMI 电缆、SD 卡、RC2 遥控器)

 $1248 \times 1024$ 



对于实时图像, Leica DMS1000 的高清显示器以16:9 格式显示实时图像的细节图 (绿框表示)。这些图像始终以4:3 的尺寸比率保存 (如红色框所示)。



Ernst Leitz 于 1907 年发表了"与用户合作,使用户受益"的声 明,是徕卡显微系统与最终用户的通力协作以及不断创新的驱 动力。在此基础上,我们建立了五个品牌价值来实现这一传 统: Pioneering (先锋精神)、High-end Quality (高端品质)、Team Spirit (团队精神)、Dedication to Science (献身科学)和 Continu-ous Improvement (持续改善)。对我们来说,实现这些价 值就意味着: From Eye to Insight.

#### 生命科学部门

徕卡公司生命科学部门为科研用户提供先进的显微成像技术, 实现显微结构的观察、测量和分析。理解并满足用户的科研应 用是我们在市场中成功的秘诀。

#### 工业部门

徕卡公司工业部门的工作核心工作是支持客户寻求高质量的最 终结果。徕卡公司提供了新颖的成像系统,满足他们在日常工 作以及在工业研究应用中的观察、测量和分析微观结构的需 要,满足材料科学和质量控制、法医学科学调查和教育应用的 需要。

#### 医疗部门

徕卡公司医疗部门的工作重点是与手术外科合作,以无论是现 在还是将来都是优秀的手术显微技术为他们提供支持,徕卡公 司通过专业的产品和密切的客户协作,更好地关心照顾病人。









新浪微博 weibo.com

扫码获取更多资料

搜索"徕卡显微系统" 并关注,获取最新资讯



#### 徕卡显微系统(上海)贸易有限公司

上海市长宁区福泉北路518号2座5层,200335 电话: 400-650-6632 www.leica-microsystems.com.cn