



一直追求为您提供稳定的质量和效率

145年多以来, Leica Biosystems一直是切片领域的知名企业。我们的切片机设计可靠、准确,用于提供高质量切片,提升运行时间。新的轮转式切片机系列将为您的实验室带来切片的艺术。



舒适和效率

方向可调粗修轮:提升舒适度、减缓疲劳度特有力平衡系统:切片范围广、保护切片安全



清洁快速简单

• 抗静电废物槽:减少污染,缩短清洁时间



高质量IHC切片

- · 适用于H&E、IHC和分子技术的石蜡切片。
- · 电动制冷型 RM CoolClamp: 确保样品冷却, 适于 IHC 或连续切片。



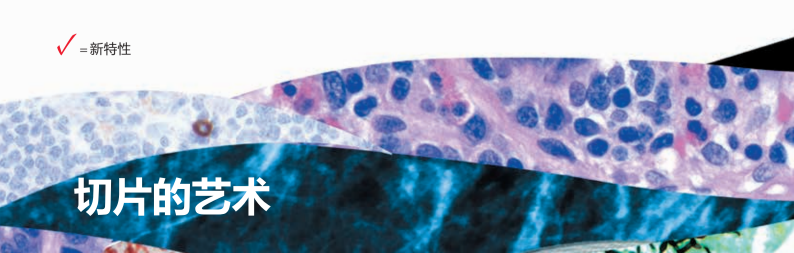
切片解决方案

- 徕卡切片系列仪器和耗材,提供标准化切片方案。
- HistoCore PERMA S 玻片打印解决方案配合切片机: 按需打印、减少错误

上市徕卡全系列**以用户为设计核心**的切片机。我们致力于在提供稳定质量和提高效率的同时,保持健康安全的工作场所。



	HistoCore BIOCUT	HistoCore MULTICUT	HistoCore AUTOCUT
切片机类型	手动	半自动,手动	全自动
个性化粗修轮	\checkmark	\checkmark	\checkmark
独特的力平衡系统	\checkmark	\checkmark	\checkmark
抗静电废物槽	\checkmark	\checkmark	\checkmark
适用于宽型和窄型刀片的 二合一刀架	✓	\checkmark	✓
安静的回缩	\checkmark	\checkmark	\checkmark
快速一键回退和可编程的 记忆位置		\checkmark	\checkmark
电磁锁			\checkmark











技术参数	HistoCore BIOCUT	HistoCore MULTICUT	HistoCore AUTOCUT
切片机类型	手动	半自动	全自动
常规			
额定电源电压:	N/A	100 / 120 / 230 / 240 V AC	100 / 120 / 230 / 240 V AC
额定频率:	N/A	50/60 Hz	50/60 Hz
尺寸与重量			
宽度(包括手轮和粗修轮) 深度(包括切片废物槽) 高度(不包括顶部储物盘) 宽x深x高:	477 mm x 620 mm x 295 mm	477 mm x 620 mm x 295 mm	477 mm x 620 mm x 295 mm
重量(不带附件):	约 31 kg	约 31 kg	约 40 kg
切片机			
切片厚度设置范围:	1 – 60 μm	0.5 - 100 μm	0.5 - 100 μm
修片厚度设置范围:	10 µm、30 µm	1 - 600 μm	1 - 600 μm
进样:	约 24 mm ±2 mm	约 24 mm ±1 mm	约 24 mm ±1 mm
垂直行程:	70 mm ±1 mm	70 mm ±1 mm	70 mm ±1 mm
最大样品尺寸 (高x宽x深):	大号标准样品夹:55x50x30mm 超大样品夹:68x48x15mm	大号标准样品夹:55x50x30mm 超大样品夹:68x48x15mm	大号标准样品夹:55x50x30mm 超大样品夹:68x48x15mm
独特的力平衡系统	是	是	是
样品回缩:	约 40 µm ; 可关闭	5 – 100 μm , 以 5 μm 为增幅 ; 可关闭	5 – 100 μm , 以 5 μm 为增幅 ; 可关闭
粗修速度和电动切片速度			
前进和后退慢速 前进快速 后退快速(快速一键回退)	N/A	300 μm/s 800 μm/s 1800 μm/s	300 μm/s 800 μm/s 1800 μm/s
切片速度:	N/A (手动)	N/A (手动)	0-420 mm/s ±10 %
个性化粗修轮	用户可选	用户可选	用户可选
样品定位,带零位 水平/垂直旋转:	± 8°/± 8°	±8°/±8°	± 8°/± 8°
废物槽	抗静电型	抗静电型	抗静电型

LEICA BIOSYSTEMS

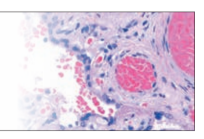
Leica Biosystems (LeicaBiosystems.com) 是一家癌症诊断公司, 也是工作流程解决方案领域的全球领导者, 提供从活检到诊断的最全面的产品与服务组合。我们的使命是"Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives", 这是我们企业文化的核心。我们易于使用和稳定可靠的产品有助于提高工作效率和诊断把握。

现在就联系您的徕卡代表,了解有关HistoCore轮转式切片机解决方案的更多信息。

HistoCore BIOCUT轮转式切片机I类备案号:沪浦械备20180032号。

生产企业: 徕卡显微系统(上海)有限公司

推进 癌症诊断, 呵护生命



© 2019 Leica Biosystems, Nussloch, Germany 版权所有。保留所有权利。LEICA 和徕卡标志为 Leica Microsystems IR GmbH 的注册商标。

1829 Rev C - 02/2019