

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

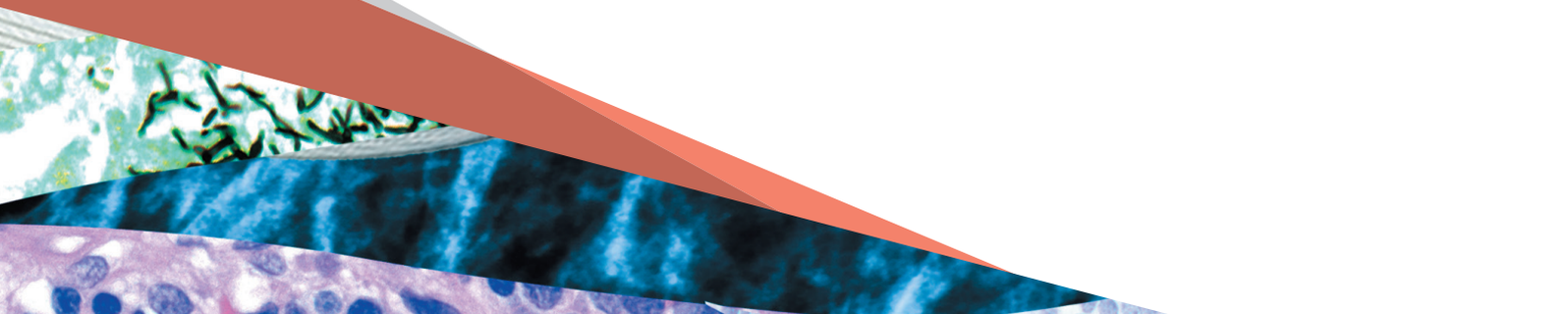
Leica
BIO SYSTEMS



追求质量、安全

HistoCore BIO CUT 轮转式切片机

145年多以来，Leica Biosystems 一直是切片领域的全球领导者。我们的切片机可靠、准确，提供高质量切片。新的 HistoCore BIO CUT 将为您的实验室带来切片的艺术。



舒适和效率



- 个性化粗修轮：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



- 防静电废物槽：减少污染，缩短清洁时间。

高质量切片需求



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

切片解决方案



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

技术参数

切片机类型	机械式
尺寸与重量	
宽度 (包括手轮和粗修轮)	477 mm x 620 mm x 295 mm
深度 (包括切片废物槽)	
高度 (不包括顶部储物盘)	
宽 x 深 x 高:	
重量 (不带附件):	约 31 kg
切片机	
切片厚度设置范围:	1 – 60 μ m
修片厚度设置范围:	10 μ m、30 μ m
进样:	约 24 mm \pm 2 mm
垂直行程:	70 mm \pm 1 mm
最大样品尺寸 (高 x 宽 x 深):	大号标准样品夹: 55 x 50 x 30 mm 超大样品夹: 68 x 48 x 15 mm
独特的力平衡系统	是
样品回缩:	约 40 μ m; 可关闭
个性化粗修轮	用户可选
样品定位, 带零位水平/垂直旋转:	\pm 8°/ \pm 8°
废物槽	防静电型

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 BIOCUT 轮转式切片机的更多信息。

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

生产企业：徕卡显微系统（上海）有限公司