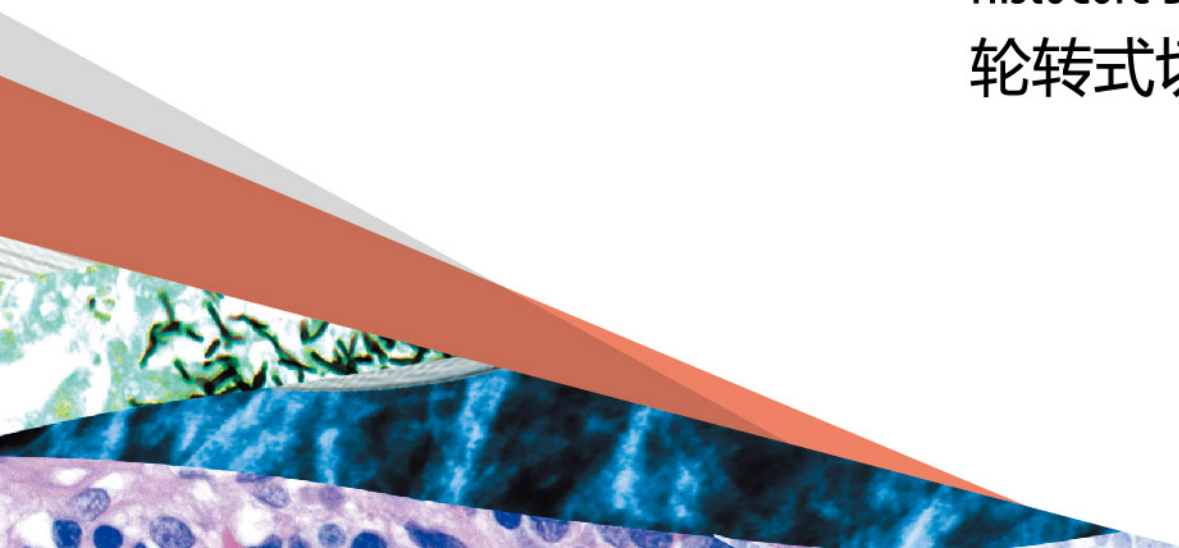


Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

**Leica**  
BIOSYSTEMS



**追求质量**  
HistoCore BIOCUT  
轮转式切片机



### 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RMCoolClamp：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仪：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

切片仪类型	机械式
尺寸与重量	
宽度(包括手轮和粗修轮)	477mmx620mmx295mm
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31kg
切片仪	
切片厚度设置范围:	1-60µm
修片厚度设置范围:	10µm、30µm
进样:	约 24mm±2mm
垂直行程:	70mm±1mm
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
独特的力平衡系统	是
样品回缩:	约40µm; 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:	±8°/±8°
废物槽	可选择标准型或防静电型

### LEICA BIOSYSTEMS

徕卡是优质的病理工作流程解决方案供应商，从活检到诊断，整合工作流程中的每一个步骤。“推进癌症诊断，呵护生命”是我们的使命，也是我们企业的核心。我们提供的产品易于使用、稳定可靠，有助于提升工作流程效率和诊断可信度。

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轮转式切片仪  
注册证号：沪浦械备 20180032 号  
生产企业：徕卡显微系统（上海）有限公司  
沪医械广审（文）第2018082869号

© 2018 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。18362 修订版 B · 03/2018