**手动轮转式切片机技术参数**

1. 切片厚度：1-60μm
2. 修块模式≥2种，修块厚度10µm和30µm
3. 手动切片模式≥2种，半刀模式和全手轮旋转模式
4. 水平进样幅度：24mm
5. \*垂直样品行程：70mm
6. \*静音样品回缩：40μm
7. 最大样品尺寸（L×H×W）：55×50×30mm
8. \*手轮为弹簧原理平衡系统，手轮平滑，减轻用户的疲劳
9. \*二合一刀架可以同时适用于宽刀片和窄刀片
10. \*个性化的小手轮，可自定义顺时针及逆时针转动方向
11. 带0位的样本定位系统，可X/Y轴调节，8度水平定位样本
12. \*刀架带有红色护手，确保操作者安全
13. \*具备刀架三点锁定及侧向移动功能，可充分利用刀片全长
14. 手轮有2个独立的安全锁定系统
15. 快速转换样本夹，可单手操作

**半自动轮转式切片机 HistoCore MULTICUT技术参数**

1. 切片方式：半自动轮转
2. 切片厚度：0.5-100μm
3. 修块厚度：1-600µm
4. 水平进样幅度：24mm
5. \*垂直样品行程：70mm
6. 静音样品回缩：5-100μm，可关闭
7. 粗进速度：300μm/s，800μm/s和1800μm/s
8. 两种手动切片模式：半刀和全手轮旋转模式
9. \*手轮为弹簧原理平衡系统，手轮平滑，减轻用户的疲劳
10. \*二合一刀架可以同时适用于宽刀片和窄刀片
11. \*最大样品尺寸（L×H×W）：55×50×30mm
12. 独立的控制面板，图形化按钮设计有效控制所有重要操作
13. \*个性化的小手轮，用户可自定义顺时针及逆时针转动方向
14. \*带0位的样本定位系统，可X/Y轴调节，8度水平定位样本
15. \*刀架带有红色护手，确保操作者安全
16. \*具备刀架三点锁定及侧向移动功能，可充分利用刀片全长
17. \*手轮有2个独立的安全锁定系统
18. 快速转换样本夹，可单手操作
19. 粗修时具备快速回缩和位置记忆功能，实现快速修片
20. 具开启/关闭功能的可编程样本回缩功能
21. \*两种小手轮运行模式：步进和连续
22. 可归零的切片以及厚度计数功能，
23. \*可视信号和声音信号提示剩余进样距离