**半自动轮转式切片机**

1. 设计紧凑的独立控制面板，图形化按钮有效控制所有重要的操作。
2. 机身内置的控制面板和独立的控制面板完全同步，液晶显示屏上可提示切片厚度总计和切片总计，修块厚度，切片厚度，并提示重要操作状态。
3. 半刀切片同时有自动进样和回缩。
4. 切片厚度：

切片厚度设定范围：0.5-100μm

切片总厚度及切片总数均可显示

设定值：0.5 -5μm，以0.5μm递进

 5-20μm，以1μm递进

 20-60μm，以5μm递进

 60-100μm，以10μm递进

1. 修块厚度设定范围：1-600μm,步进修块功能

设定值：1-10μm，以1μm递进

 10-20μm，以2μm递进

 20-50μm，以5μm递进

 50-100μm，以10μm递进

 100-600μm，以50μm递进

6. \*水平进样幅度：30mm，通过步进马达进样

7. \*垂直样品行程：70mm

8.\*样品回缩：手动切片模式： 5–100 μm，以 5 μm增量；可关闭

9. 粗进速度：300μm/s和900μm/s

10.最大样品尺寸（L×H×W）：50×60×40mm

11. \* 8° X/Y 轴精确定位，每2° 有止爪停止位点，并且有红色 0 刻度位。

12．切片和修块模式可一键轻松转换。
13. 切片厚度和修块厚度可独立选择并储存。
14. 可视信号和声音信号提示进样时前进后退的极限和剩余进样距离。
15.\* E型刀架带有红色护手，覆盖刀锋全长，确保安全。在切片和更换蜡块时有效保护用户。同时刀架具备侧向移动功能，有效充分地利用刀片全长。
16. 储物盘可置于切片机顶部或旁边，方便常用工具的拿取，切片机顶部也可存放冷盒冷却蜡块。
17. \*手轮的旋转极其平滑，专利的弹簧原理平衡系统取代了传统的配重系统，此人性化的设计使操作更轻松，符合人体工程学设计，减轻用户的疲劳。

18. \*安全手轮有两个互相独立的锁定系统，单手操作的第二手轮锁可将手轮轻松锁定在最高位，方便更换刀片。
19. 多种样本夹可满足不同样本的需要。
20. 通用刀架底座可适配所有刀架，钢刀刀架，一次性刀片等。
21.步进马达进样系统，进样非常精确。

22.切片机外壳材料耐腐蚀。
23.标准供给电压：100/120/230/240/V AC±10%

标准频率：50/60Hz

24. 尺寸：宽度（包括手轮）：413mm

长度（包括切片废物盘）：618mm

高度（存储盘已安装）：305mm