**振动切片机技术参数**

1. 设计紧凑的独立控制面板，图形化按钮有效控制所有的操作。
2. 带振动刀片的全自动切片机，可在自动切片模式下操作，也可在半自动切片模式下操作。
3. 自动切片模式下带有样品回缩功能；半自动切片模式下无自动样品回缩功能，但可以手动执行回缩。
4. 切片厚度设置：手动，以1μm递增；或自动，最厚为1000μm；切片厚度可计。
5. 切片频率（±10%）：85Hz（±10%）
6. 切片振幅：0-3mm，0.05mm增幅
7. 切片速度（±10%）：0.01-1.5mm/s

0.01 – 0.1，0.01 mm/s 增幅；

0.10 – 0.5，0.02 mm/s 增幅；

0.50 – 1.5，0.10 mm/s 增幅。

1. 返回速度（±10%）：1.0-5mm/s，0.5mm/s增幅。
2. 样品垂直总行程：20mm（电动）
3. 切片范围及切片窗口：45mm；0.5mm-45mm。
4. 样品回缩：0-100μm（可调，可关闭）。
5. ★最大样品尺寸：

带标准刀架：33×50mm

样品定位，可旋转：360°

样品座，可旋转：0-10°

1. 通过控制单元操作，可保存8组用户参数设置。
2. 在生理条件下工作：可拆卸的冰浴盘和缓冲盘保证工作在生理条件下进行。
3. ★保证最佳切片质量：

避免Z轴上的纵向运动：通过刀架上的调节按钮把振动降到最低。

1. 符合人体工程学：外接式控制面板具有抚摸保护，左右利手操作者都适用。
2. ★震动检测器：针对刀片的垂直向移动（以μm计）的自动检测装置
3. **报价和付款方式**：报价为CIP报价，货币为美元
4. **目的港**：CIF 北京港
5. 保修期：1年
6. **交货日期**：合同签约后90天

注：★表示为重要的必须满足的指标