

北京全自动切片机批发

发布日期: 2025-09-24

VIC-1900B半自动冰冻切片机主要技术参数:

切片厚度范围: 1 μm ~100 μm 可调, 1 μm ~20 μm 增量值1 μm 20 μm ~40 μm 增量值2 μm 40 μm ~100 μm 增量值5 μm

修片厚度范围: 10 μm ~400 μm 可调 10 μm ~50 μm 增量值5 μm 50 μm ~100 μm 增量值10 μm 100 μm ~400 μm 增量值50 μm

标本回缩值: 0~95 μm 可调, 增量值5 μm

标本水平运动行程: 20mm 标本垂直运动行程: 60mm

电源: AC 220V±22V 频率: 50Hz±1Hz 功率: 600W *大启动电源 (5秒) 45A

冷冻箱控温范围: -10°C ~ -40°C; 冷冻台温度*低可达: -45°C; 冷冻台样本冷冻孔位: 26个; 冷冻台附加半导体制冷孔位: 2个; 制冷剂: R404a, 300±10g 噪音: 52dB(A)

外机尺寸(mm): 660x640x1150; 135kgs

手动切片机有哪些优点? 北京全自动切片机批发

病理切片

主要性能指标：

- 1、流线形罩壳无需拆卸，清洁方便；顶部可移动托盘能放置标本盒等物件。
- 2、样品夹持系统可在三维轴上任意调节，使用方便。
- 3、彻底消除跳刀、厚簿不匀、沾刀、不连片等现象。
- 4、无论使用标准切片刀或一次性刀片都可以获得理想的切片效果。
- 5、原装进口微分进刀系统和终身免维护的十字交叉导轨，保障切片
- 6、精度和厚薄均匀。
- 7、配备可移动接屑盘，方便清洁。

制作细胞或组织切片的机器。用于光学显微镜的有旋转式和滑走式切片机。用于电子显微镜的有超薄切片机，使用玻璃刀或钻石刀制超薄切片。材料的装置有机械推进式和热膨胀式。用于冷冻切片法的有冷冻切片机、低温恒温器、冷冻超薄切片机。用于徒手切片的有圆筒切片机。

切片（1）对细胞组织为了便于用光学显微镜和电子显微镜观察，在固定后，要切成能通过光线和电子射线的薄片，称为切片。

②slice=组织薄片。北京全自动切片机批发石蜡切片机购买时需要注意哪些问题？

石蜡切片法包括取材、固定、洗涤和脱水、透明、浸蜡、包埋、切片与粘片、脱蜡、染色、脱水、透明、封片等步骤。一般的组织从取材固定到封片制成玻片标本需要数日，但标本可以长期保存使用，为长久性显微玻片标本。生物切片标本一般有三种制作方法：1. 切片——用从生物体上切取的薄片制成；切片应称做组织切片，或病理切片。将手术取下来的病理组织或可疑的组织经过固定；2. 涂片——用液体的生物材料经过涂抹制成；3. 装片——用从生物体上撕下或挑取的少量材料制成。

VIC-2508轮转式切片机应广大用户的要求，在本厂生产的VCM-1508型切片机的基础上改进而来。该机手感轻便，操作灵活，连续切片均匀，无须移动刀片，刀架可左右移动，及角度转动，是生物组织学和临床病理学的理想机型。主要技术性能：刀座可左右移动。该机刀座具有调节角度功能。手轮具有刹车功能。刀座前后滑动灵活（采用交叉滚柱导轨）。

主要技术参数：切片厚度范围：1-40 (μm)

切片厚度调节*小分度值：1 (μm)

切片精度：±10%；

整机尺寸 450×320×320 mm

生物切片机使用中有哪些常见的问题？

VCM-1900B冷冻切片机功能特点：电脑全自动控温数码显示；双压缩机制冷，具有四个制冷点：冷冻头、冷冻刀、冷冻台、冷冻箱；修片、切片、除霜、快进、快退、回缩制冷功能稳定；宽敞的冷冻箱内快速冷冻架可放十个以上样本。

主要技术参数：切片厚度范围：1-60 (μm)

样品*大直径 50(mm) 样品臂前移位 20(mm)

冷冻箱温度：0°C— -35°C；冷冻头温度：-5°C— -45°C；

冷冻刀温度：-5°C— -30°C；冷冻台温度：-5°C— -35°C；

整机尺寸（长、宽、高） 660×640×1100 mm

有人知道生物切片机吗？价格多少？北京全自动切片机批发

全自动切片机须由专业人员操作。北京全自动切片机批发

VIC-3558型轮转式切片机：该机是我厂向市场推出的*新款切片机。多年来我厂通过对市场的调研，得到了各地病理**的支持和建议，吸取各种机型的优点，再经过我厂技术人员多年的研究制造而成。该机操作简便，切片效果好，精度高。所以该机是病理组. 织学理想的选择。产品功能：小手轮快速切片，宽大的废屑槽。肿、瘤切片，木材切片，细胞学切片，冷冻切片。该产品在全国各级医院、生物医学、生命科学、农林、教育、卫生防疫、畜牧兽医、科研机构、实验室等部门供应使用。北京全自动切片机批发

新乡市维克科教仪器有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，

在河南省新乡市等地区的办公、文教行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将**维克科教和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋进，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！