

辽宁组织切片机工厂

生成日期: 2025-10-09

VCM-1508R轮转式切片机设计超前，稳定性好，精密度高，易于操作，连切片均匀，是一款普遍使用的机型。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%；*大切片截面 $25 \times 30 \text{ mm}$ 整机尺寸 $450 \times 320 \times 320 \text{ mm}$ VCM-2508B轮转式切片机在维克科教生产的VCM-2508型切片机的基础上改进而来。该机设计合理，精密度高，稳定可靠，操作方便，连续切片均匀，可直接使用一次性刀片，标本夹可选配，样本XY轴能随意调整。

有人知道生物切片机吗？价格多少？辽宁组织切片机工厂

维克VIC-2508III电脑快速冷冻、石蜡两用切片机是由VIC-2508轮转式切片机和VIC-III智能快速冷冻系统两部分组成。该机采用了纳米材料及智能液晶显示（显示屏直观、操作简便），具有设置温度、实时温度、自动报警、自动除霜、自动恒温等功能。切片机手轮可在任意位置自锁，样本夹可快速更换（可作快速冷冻切片又可作常规石蜡切片，一机两用），该机是生物组、织学和临床病理学的理想产品。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。刀座前后滑动灵活（采用交叉滚柱导轨）。手轮具有刹车功能。辽宁组织切片机工厂半自动切片机的工作原理是是什么？

VIC-3558型轮转式切片机是我厂向市场推出的新款切片机。该机操作简便，切片效果好，精度高。

主要技术参数：切片厚度范围：0-60 (μm)

修片厚度范围：小手轮任意调节，刻度旋钮1.0-60 (μm)

切片厚度调节*小分度值：1 (μm)

切片厚度调节：0-10 (μm) 的厚度以 $1\mu\text{m}$ 递进，10-60 (μm) 的厚度以 $5\mu\text{m}$ 递进；

切片精度：±5%；样本水平移位：28 mm；样本垂直移位：60 mm

*大切片截面：50×45 mm

整机尺寸：460×430×280 mm

刀架基座移动范围：前后+—25mm，左右+—20mm

设计紧凑的**控制面板有效控制所有重要的操作。

机身内置的控制面板和**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。

两个样本垂直停止位（上、下）

五种切片模式：单一、连续、步进、半刀、编程

切片速度根据切片厚度自动调节。

修块功能可关闭。在自动状态下，修块的参数自动调节，手动状态下，修块的参数可以编程决定。

切片厚度和修块厚度可**选择并储存。

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。

可选配冷光源，放大镜或体视镜以满足半薄切片的需要，选配**温液氮冷冻系统可进行特殊样本的半薄切片。

轮转式切片机哪里出售？

切片机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作超薄切片。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、低温恒温切片机、冷冻超薄切片机。用于徒手切片的有圆筒切片机。其他还有振动切片机（如徕卡振动切片机）等等。新乡市维克科教仪器有限公司专注于科教仪器的生产供应，产品远销海内外100多个地区。主要生产和供应各类生物显微玻片、标本、模型、显微镜、切片机、电热套等教学仪器。冷冻切片机平日要注意检修。辽宁组织切片机工厂

组. 织切片机工作原理及用途新乡维克科教来为您解答。辽宁组织切片机工厂

冷冻切片机使用注意事项：切片后为防止别人改变参数，可利用控制面板上的键盘锁定按钮将键盘锁定。当停机时，应将玻璃窗打开，再次开机前应先检查切片机内是否有水，如有水应吹干后再开机，并取出隔板检查切片机箱体底部是否有水，如有需拔开底部的塞子，将水排除，吹干后再开机。如常年开机，夜晚可将切片机温度设到零下十度以下，不能高于零下十度。若要关闭压缩机，按一下锁定开关，再按一下样品头温度设置按钮，则样品头压缩机则关闭，若按箱体温度设置按钮则箱体压缩机就关闭，重复以上步骤，压缩机又打开。辽宁组织切片机工厂

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！