

冰冻切片机

所属学校:第三军医大学

仪器基本信息			仪 器 编 号		CL20080521035				
			仪器英文名称		Freezing Microtome				
			所属校内单位		科研部				
			放 置 地 点		第三军医大学药学楼 912 室				
			仪器负责人		糜建红	制造商国别	德国		
			制 造 厂 商		徕卡显微系统有限公司				
			规 格 型 号		CM3050S				
			仪 器 原 值		27.65 万元	购置日期	2008.5		
仪器性能信息	主要技术指标	切片范围 0.5 – 300μm,最小步进单位 0.5μm。标本水平位移 25mm。标本垂直位移 59mm。最大标本尺寸 40 × 55mm。样品回缩 50μm。修片范围为 5、10、30、50、100、150μm, ± 0.5μm。箱体制冷温度范围 0 到 -40℃。							
	主要功能及特色	冰冻组织切片技术,用于组织化学和免疫细胞化学研究。							
相关科研信息	主要研究方向								
	在研或曾承担的重大项目								
	学术 论文	近三年利用该仪器作为主要科研手段发表的代表性论文：							
		序号	作者	论文题目		期刊名称	年	卷(期)	起止页
专利或奖项									
共享服务信息	收费标准	联盟外	15 元/张						
		联盟内	10 元/张						
	联系信息	联系人	糜建红	联系电话	68752348	电子邮件	Cqmijh@163.com		
开放时间	周一至周五 8:00 – 12:00,15:00 – 18:00								