

雨林教育 眼虫装片动物生物学显微玻片 显微玻片

产品名称	雨林教育 眼虫装片动物生物学显微玻片 显微玻片
公司名称	河南雨林教育工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡市红旗区工业园道清路8号
联系电话	13525069800

产品详情

公司成立于1995年，注册地在新乡市红旗区工业园道清路8号，注册资金为1020万元。公司现有职工人数126人，技术人员为35人，集供、产、销、开发研究为一体，显微玻片，专业生产普教、高教生物显微玻片、中小学教学挂图、教学光盘、篮、足、排球系列、教学标本、模型等产品，多品种、全方位服务教学领域。是中国教育装备行业协会会员单位，2002年全面通过ISO9001国际质量体系认证，是我国教育装备行业骨干企业之一。

取材

根据不同的实验目的选择相应的材料材料要求新鲜、准确、完整材料要避免挤压、挫伤、干枯。所采集材料应立即放入固定剂并编号注明采集时间、地点、名称、组织部位所取组织块要大小适当即要能说明问题又要考虑固定剂的穿透能力。一般组织学取材稍大细胞学取材稍小植物组织取材稍小动物组织取材要稍大。

1、优质生物教学切片将修好的组织包埋石蜡块，固定在已浸蜡的小木块(又称台木)上，放入夹物部旋紧，校正位置。

2、生物切片将切片刀装入夹刀部旋紧，刀口向上，调整角度。

3、移动刀片固定器，将夹刀部分与夹物部分之间的距离调好，以石蜡块的表面刚贴进刀口为宜。

4、调整石蜡块与刀口间的位置，变形虫装片动物生物学显微玻片，使石蜡块的两侧与刀口垂直，上下边与刀口平行，若不平行可调节夹物部的螺旋。切硬质材料的蜡块，切片刀应斜置，使刀与被切组织之间有一定的倾角，一般凹度线的平凹面刀以4~6度为宜，双平面刀则需要倾斜15度左右。

5、切片厚度的调节，应将调整厚度的螺旋调到所要求的厚度，微动调节不可在两刻度之间，否则机械易受损伤。

6、切片时右手旋转手轮，左手持毛笔或解剖针，将连续切下的蜡带平放在预先准备好的黑蜡光纸上。

7、优质生物教学切片使用切片机切取一小张蜡片，放在洁净的载玻片上，加水一滴并倾斜使其流出，将贴在玻片上的蜡片放在解剖镜或显微镜低倍镜下检查，以决定蜡片的取舍。若蜡片中的组织、细胞不符合要求，草履虫接合生殖装片动物生物学显，或其中有空隙、皱褶、破损等，即应弃之。

生物切片是我们在生物课上比较常见的一种实验器材，对于我们学习有很大的帮助，让我们更加的认识生物、了解生物。下面我们就来看一下生物切片的注意事项。

(1) 取材的好坏，将直接影响切片的质量，医生在取材时，较早要有一把锋利的取材刀，这样才能避免取材刀来回拖拉，并且在取材的时候尽可能的按与纤维平行走向切取为佳；

(2) 固定是技术室工作的一部，也是在整个制片过程中无法补救的一部，固定是为了防止组织细胞自溶于腐败，防止了细胞内的酶对蛋白质的分解作用，使其保持原有的结构与生活时相仿；

(3) 固定后水洗，通常被很多人所忽视，而水洗不彻底，容易造成托片和染色不鲜艳；

(4) 脱水就是利用脱水机将组织内的水分置换出来，利于有机溶剂的深入，脱水是否彻底，直接关系到组织是否能充分透明，而脱水过度容易造成组织发脆；

(5) 要想切好一张切片，眼虫装片动物生物学显微玻片，较早要有一把锋利的切片刀，磨刀是从事切片技术人员的一项比较基本的技术，刀磨的好坏，直接关系到切片的质量；

(6) 染色时间要根据燃料的新旧、温度、切片的类型而定，可用温水或自来水蓝化，并充分水洗，以防盐酸残留导致切片褪色；

(7) 封片树胶不能过稀、封片时树胶要均匀充满盖玻片且树胶不及外溢为佳。要将组织全部覆盖，也不能有气泡，并且上标签，标签必须贴于玻片左侧，编号书写清楚，极好能打印。

雨林教育(图)-眼虫装片动物生物学显微玻片-显微玻片由河南雨林教育工程有限公司提供。河南雨林教育工程有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。雨林教育——您可信赖的朋友

, 公司地址：新乡市红旗区工业园道清路8号，联系人：原女士。