

# 植物胚及果实玻片标本 玻片标本 雨林教育

产品名称	植物胚及果实玻片标本 玻片标本 雨林教育
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

### 松三向切片

#### 松树三向切片

1、本标准适用于生物教学试验所需的松茎横向、切向、径向断面标本。

2、产品特征：

2.1标本在50×和100×生物显微镜下观察同一张玻片上松茎三种断面结构的形态；

2.2横切面上能看清同心圆似的年轮及导管、管胞、木纤维、树脂道，径向断面上能看清纵向的射线，并与茎的纵轴垂直，具缘纹孔呈横断面；切向断面，能看清“U”形年轮、木射线、导管、管胞的结构；

2.3应辨别出木射线、年轮、导管、管胞在不同断面上的形态。

3、技术要求：

3.1应符合JY67-82《生物玻片标本通用技术条件(试行)》的规定；

3.2标本取材于多年生松茎，切片厚度在10μm以内；

3.3三种方向上的断面结构在同一张玻片上；

3.4标本单一番红染色，各处细胞不能倾斜；

3.5破损不能超过断面的1/5。

载玻片之品质依不同厂商而有所差异，品质较差者略带有淡蓝色。载玻片又分有磨砂与光滑两种，前者仅在玻片一端带有磨砂，方便拿取，植物胚及果实玻片标本，但若要贴上标籤，以光滑玻片较易黏贴。

我公司生产的生物玻片均严格执行教育部颁发的《生物玻片标本通用技术条件》部颁标准进行生产，涵盖植物学类、动物学类、微生物学类、组织胚胎学类、人体组织学类、细胞生物学与遗传学类、人体病理组织学类、医学寄生虫学类、药用植物学类九个大类四千多个品种。主要面向于中小学、医学、农林、畜牧、师范等高等院校、科研机构提供一流的教学使用显微镜生物玻片，并出口东南亚地区、南美、东欧、西欧等国家，出口品质，值得信赖。

1) 取已洁净过的载玻片和盖玻片。(2) 用滴管吸取蒸馏水一滴于载玻片中央。

(3) 用镊子撕取洋葱表皮一小片，立即放入载玻片的水滴中，材料不可过大(绝不能超出盖玻片的范围)，也不要使材料重叠，皱缩，可用镊子或解剖针仔细展平。

(4) 用镊子取盖玻片，使盖玻片的一侧先接触载玻片的水滴，然后再慢慢放下盖玻片，以防止产生气泡。如仍有气泡，可用镊子或解剖针将盖玻片稍为提高，然后再放下。切忌用手指掀压盖玻片。

(5) 加上盖玻片后，如发现盖玻片或材料在水滴上浮动，可用吸水纸从盖玻片一侧吸去部分水，使盖玻片紧贴载玻片为度；如发现水不能布满盖玻片下方，则水太少，可用滴管在盖玻片边缘注入少许水，使水布满盖玻片下方为止。

(6) 最后用吸水纸或纱布揩干盖玻片四周的水，装片即告完成。

河南雨林教育是一家专业从事生物切片，生物标本，教学切片标本的厂家。我们生产的产品品质优良，被广泛应用在生物实验中。

我们在高中做生物实验的时候，会经常应用到显微镜，并需要把标本放在显微镜下进行观察，我们就需要一个很重要的东西，那就是生物切片。下面就和雨林一起来看一下该产品的用途与用法吧。

首先我们需要完整的获取我们需要观测的标本，该标本可以是动物标本、也可以是植物标本。越是完整的标本在生物切片上呈现的效果越好。之后我们就可以使用该玻片将其盖住。

其次如果是植物标本的话，我们需要在生物切片上滴一滴水，玻片标本，之后在进行观察。如果是动物标本，那么直接放上去就可以进行观察了。

最后在做完试验后，我们需要把生物切片擦拭干净并好好保存，用以下次使用，放在干净的地方，装在盒子里，用布盖好，不然会影响切片的质量。

植物胚及果实玻片标本-玻片标本-雨林教育(查看)由河南雨林教育工程有限公司提供。“教学挂图,生物切片,标本模型,篮球,足球,排球。”就选河南雨林教育工程有限公司(www.yulinedu.com)，公司位于：新乡市红旗区工业园道清路8号，多年来，雨林教育坚持为客户提供好的服务，联系人：梁艳丽。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。雨林教育期待成为您的长期合作伙伴！

