

生物标本 雨林教育 花类生物标本

产品名称	生物标本 雨林教育 花类生物标本
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

浸蜡

组织透明后，在熔化的石蜡内浸渍的过程称为浸蜡。用其他浸透剂（如火棉胶、明胶等）渗入组织内部的过程可称为浸透或透入。浸蜡温度过高（超过 60℃），在蜡内加入二甲苯蜡或由于透明时带进的二甲苯过多，都会导致组织发硬，还会使组织内的抗原受到破坏；所以作者主张浸蜡用的石蜡熔点在 56℃（三道），花类生物标本，：石蜡30 分钟；第二道：石蜡90 分钟；第三道：石蜡，90 分钟。浸蜡温度控制在 56~58℃ 左右。（可用硬脂酸石蜡 1:3 混合浸蜡，不仅可软化组织，特别适用于比较韧、硬的组织，而且由于硬脂酸是弱酸性的，对细胞核有媒染作用，核浆比鲜明，但容易脱片；

时对疏松组织容易散片）。有条件的可以每天打开石蜡的盖子，生物标本，让二甲苯挥发。浸蜡所用的石蜡如有杂质尽可能过滤，以防附在组织上，造成切片刀刀口受损，或切片破碎和划痕增多。

生物切片进行染色的过程

生物切片切取的无色组织切片浸入不同染液中，使不同的组织或细胞显示不同的颜色，加强各种结构之间的对比性，以便显微镜观察分辨的过程称为染色。HE 染色是应用最多的常规染色法，又称为普通染色法。该染色法可将组织、细胞的各种成分染色，而且适用于任何固定液和各种切片法制作的组织切片，已染色的标本可长期保存，不易褪色。

生物切片的染色过程是一项繁复的技术操作，包括三大过程二十余步程序。

脱蜡：将烘干的石蜡切片通过二甲苯脱蜡，再通过浓度递减的乙醇溶液，将组织还原至含水状态。

染色：包括浸染、分化和水洗等步骤。

脱水、透明：将已染色的含水组织，以浓度递增的乙醇溶液脱水和二甲苯透明。这是第二次透明，植物生物学生物标本，切片透明的目的就是使光线透过，胚及果实生物标本，以便于在显微镜下观察。

温馨提示生物玻片的价格是单片价格，不包括切片盒的价格，切片盒需另外购买。货款1000元以上的包物流。

名称	规格	单位	单价/元
6片塑料切片盒	6片	个	4.00
10片塑料切片盒	10片	个	8.00
15片塑料切片盒	15片	个	8.00
26片塑料切片盒	25片	个	11.00
30片塑料切片盒	30片	个	13.00
50片塑料切片盒	50片	个	17.00
100片塑料玻片盒	100片	个	24.00
120片塑料玻片盒	120片	个	25.00
10片木制切片盒	10片	个	9.00
12片木制切片盒	12片	个	9.00
15片木质切片盒	15片	个	9.00
16片木质切片盒	16片	个	9.00
26片木制玻片盒	26片	个	12.00
50片木制玻片盒	50片	个	18.00
100片木制玻片盒	100片	个	24.00

生物标本-雨林教育-花类生物标本由河南雨林教育工程有限公司提供。生物标本-雨林教育-花类生物标本是河南雨林教育工程有限公司（www.yulinedu.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：梁艳丽。