

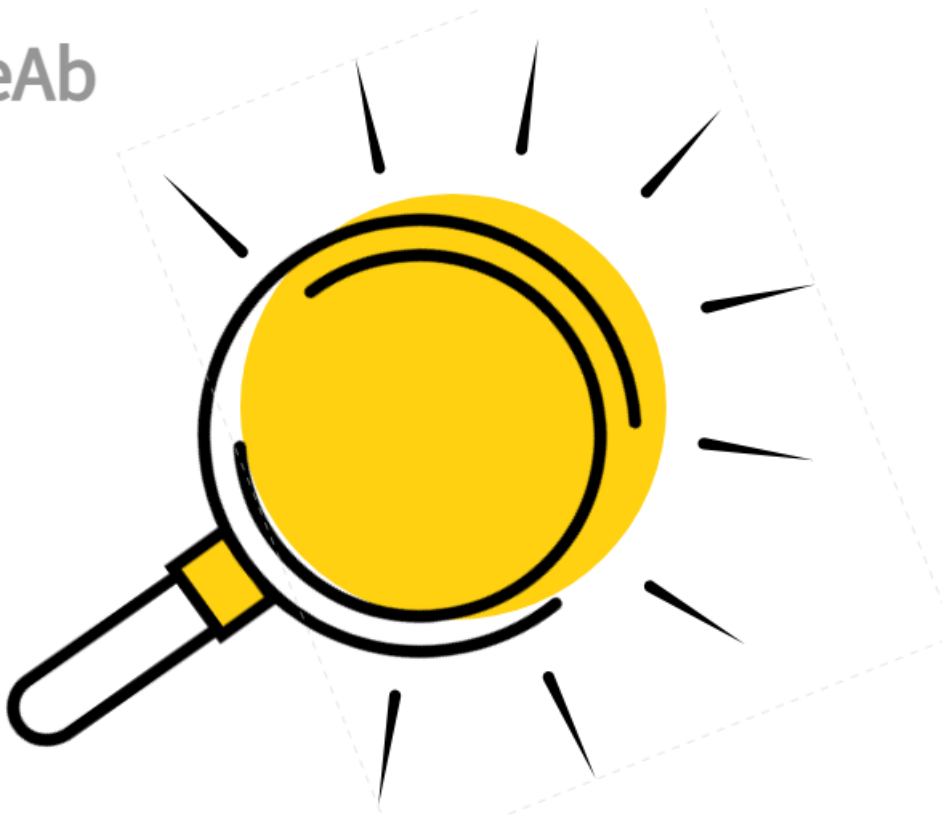
原装进口Technovit 7100包埋树脂电镜专用

[下载为PDF](#)

- 24 次围观

产品图片

CoreAb



电镜配件耗材

Kuafu Lab

产品英文名称

[Original imported Technovit 7100 embedded resin electron microscope](#)

产品别名

[TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件](#)

货号/SKU

DJ141

货号/规格

each

库存与交货期

3天或期货

人民币价格

4725

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

试剂海关审批
支持

国外采购

支持;部分需用户自身有特殊许可证方可销售

厂牌

北京沫之东生物技术有限公司

品牌

[Kuafu Lab](#)

主要内容

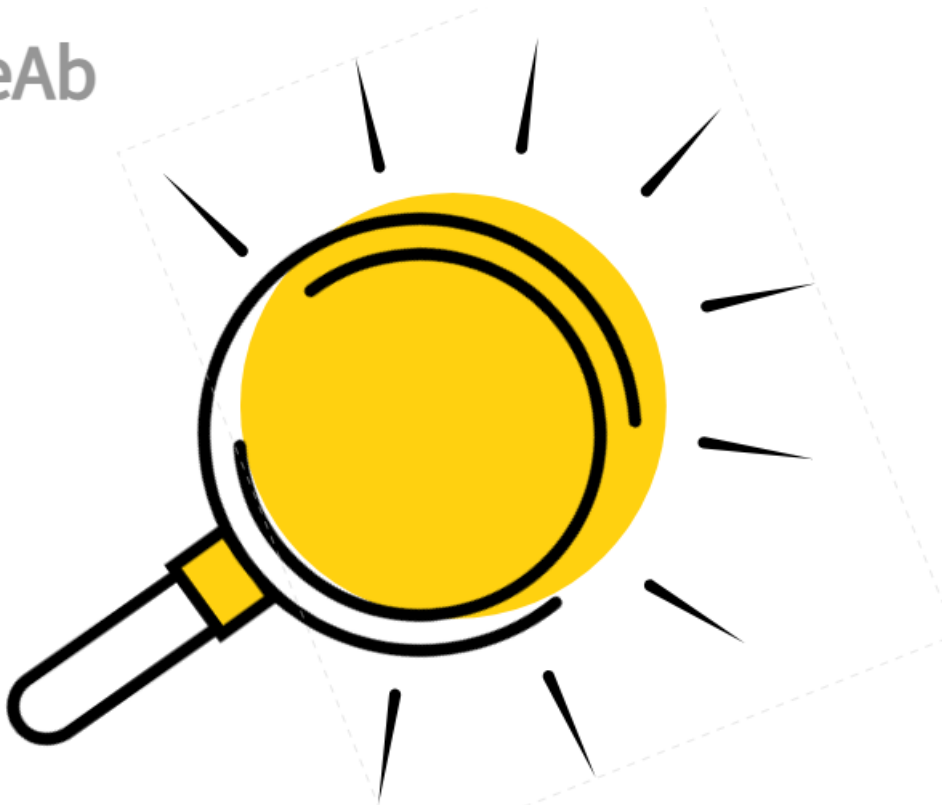
Kuafu Lab是一家提供电镜耗材试剂的品牌。基质是乙二醇甲基丙烯酸树脂，常用在光学显微镜下组织块的包埋（医学、植物学、动物学、工业）。可以用旋转切片机来加工包埋的组织块，厚度可达1微米，切片机的刀片可以用一次性刀片硬质金属刀片。特点：快速包埋性能，同时具有高级别的印模精度和形态稳定性使用简单方便较低的聚合温度（使用特氟龙包埋模具）不适用于常规染色、酶测包埋块均匀的硬度保证超薄切片的均一性，适合微米级别切片低毒性（归功于巴比妥酸做催化剂）产品名称内容物规格Technovit? H7100 -GAM kit500ml Glycol Methacrylate monomer5 x 0.6g packs Hardener 140ml Hardener IKit此类为电镜耗材相关商品，商品名称为“原装进口Technovit 7100包埋树脂”需要它？Kuafu Lab到货时间更快，更稳定，为成为您省心得力的科研实验试剂与设备长期供应商而持续努力。需要更多产品手册、技术参数等详细资料，请与我们右侧QQ在线客服联系：销售查询/技术支持QQ 11360525；拨打010-58469180；[发送e-mail至sales@coreab.com](mailto:sales@coreab.com)（见信息即回），获得更多可用于您电镜实验项目试验的抗体抗原、蛋白质控品、试剂盒、设备等信息与帮助。也希望多多支持我们的工作！祝您实验生活生涯顺利！

厂牌介绍

Kuafu Lab是一家提供电镜衍生实验所需要的实验品设备及耗材制造商和销售商。产品主要用于SEM、TEM、LM、SPM和表面分析应用。Kuafu lab提供将胶体金探针和氮化硅薄膜窗格等常见电镜实验消耗品，也提供一部分透射和扫描电子显微镜，电子微探针分析，原子力显微镜，共聚焦激光显微镜和光学显微镜等相关实验室用品。我们100%专注于以合理的价格为客户提供高质量的产品。

品牌标识

CoreAb



电镜配件耗材

Kuafu Lab

产品关键词

[原装进口Technovit 7100包埋树脂电镜专用](#)

[病毒原装进口Technovit 7100包埋树脂电镜专用](#)

[产品列表原装进口Technovit 7100包埋树脂](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】 需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票；尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】 产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA，特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】 需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】 需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格，默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】 请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家，独立服务]
- 【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

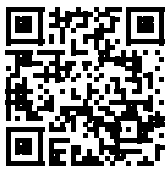
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

[马上发我报价](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MRA-570恶性疟原虫,D10ACP信号-GFP\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-36100炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)168\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[龙猫或长尾栗鼠肾脏,暴露于脉冲噪声和D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[HM-625催产克雷伯菌,麻省理工学院10-5244\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-508痤疮丙酸杆菌,HL036PA3\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-708_Burkholderiapyrrocinia,2327\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-18647结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2762\(MT0698,Rv0669c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[清华大学医学院祁海教授团队诚聘博士后](#)

2021-10-31

[硫磺Cy7马来酰亚胺,50mg](#)

2021-12-21

[NR-18994_结核分枝杆菌,HN1434\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性IVR-238\[A/Victoria/4897/2022\[H1N1\]22/318](#)

2024-05-19

[流感病毒传染性NIBRG-12\[H5N1\]08/154](#)

2024-05-19

[NR-46200金黄色葡萄球菌,CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-782D混合细菌,来自MicrobialMockCommunityB的基因组DNA\(均匀,低浓度\),v5.1L,用于16SrRNA基因测序\(其他产品\)](#)

2022-04-01

[NR-46397_表皮葡萄球菌,VCU120\(NRS869\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55328_SARS相关冠状病毒2,小鼠适应\(分离USA-WA1/2020骨架\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA\)](#)

2022-04-01

[基于多模态超声对比学习的肝癌诊断方法](#)

2024-07-31

[聚二甲基硅氧烷 \(PDMS\)](#)

2021-12-02

[提示学习框架下融合多层次特征信息的中文命名实体识别](#)

2024-07-31