

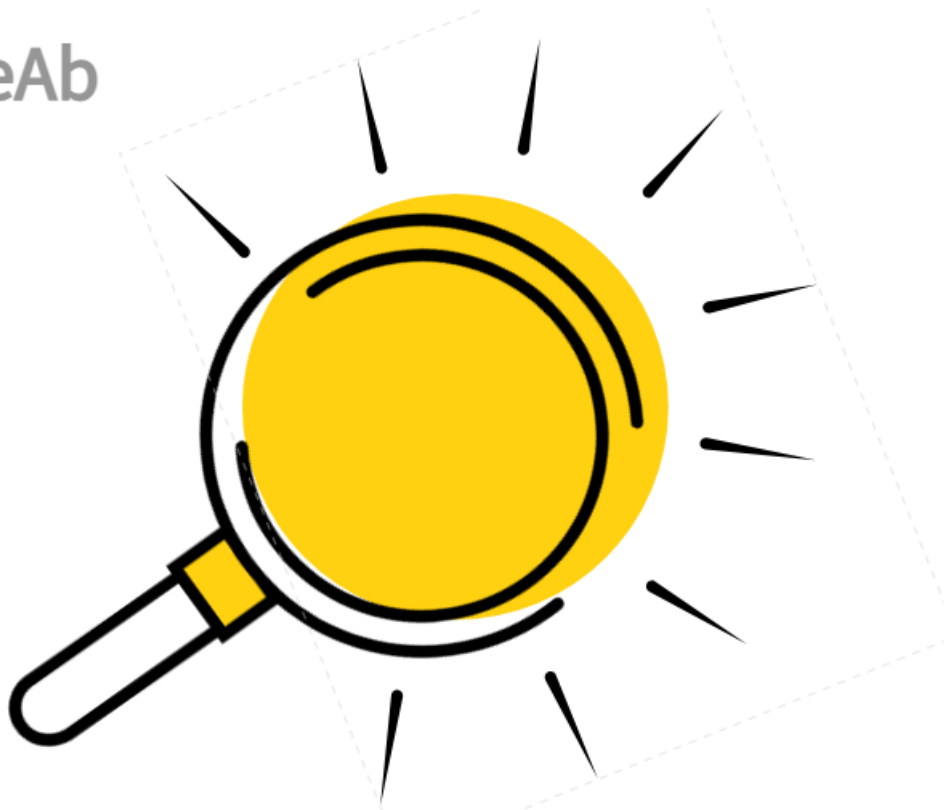
# TEM生物制样SPI进口Pon812环氧树脂包埋剂（812包埋剂）电镜专用

[下载为PDF](#)

- 47 次围观

产品图片

CoreAb



# 电镜配件耗材

## Kuafu Lab

产品英文名称

[TEM biological sample SPI imported PON812 epoxy resin embedding \(812 embedding agent\) electron microscope specialty](#)

产品别名

[TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件](#)

货号/SKU

DJ133

货号/规格

each

库存与交货期

3天或期货

人民币价格

2175

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

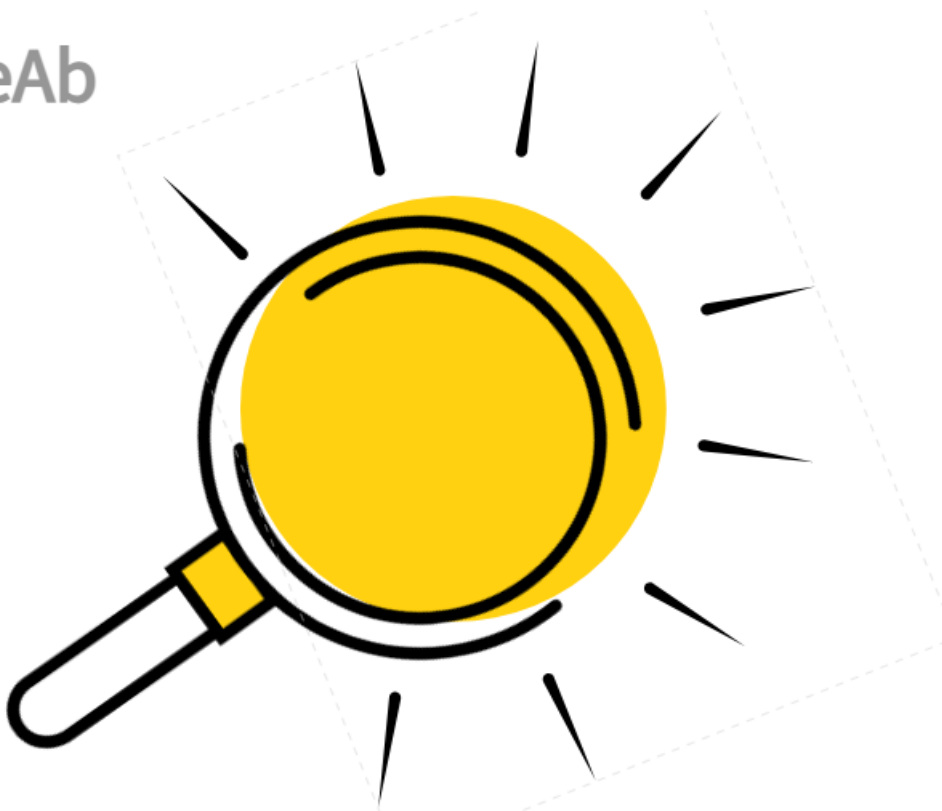
Kuafu Lab是一家提供电镜耗材试剂的品牌。Pon812环氧包埋树脂，25°C时黏度为0.150.21Pa.s，可用于生物学和材料科学的各种嵌入。通过调整DDSA（软化剂）和NMA（硬化剂）的比例，可得到需要硬度的固化树脂块，与嵌入物质相符。硬样品嵌入软树脂块，样品将从块上分裂；而软性样品材料嵌入硬树脂，样品将切片不均匀。方便可以得到各种硬度，产品其它优点包括更好的渗透性（在生物组织中），对比度，便于获得稳定的薄片；吸潮性很强，在潮湿和炎热的环境下已硬化的树脂会变软，使用条件要求苛刻一些，4种/套 名称 规格Pon 812树脂450 mlDDSA硬化剂 450 mlNMA硬化剂 450 mlDMP-30催化剂30 ml此类为电镜耗材相关商品，商品名称为“TEM生物制样SPI进口Pon812环氧树脂包埋剂（812包埋剂）”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

[TEM生物制样SPI进口Pon812环氧树脂包埋剂（812包埋剂）电镜专用](#)

[扫描TEM生物制样SPI进口Pon812环氧树脂包埋剂（812包埋剂）电镜专用](#)

[产品目录价格TEM生物制样SPI进口Pon812环氧树脂包埋剂（812包埋剂）](#)

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

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-18256结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1869\(MT2120,Rv2061c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA,菌株Ames35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47447金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15499牛痘病毒,WesternReserve,重组表达淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒,Armstrong53b核蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-33293大肠杆菌,菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13478结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体31\(MT0606、Rv0577\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47414金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2636\(NE871\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52229鲍曼不动杆菌,MRSN32104\(细菌\)](#)

2022-04-01

[<b>综述与专论:</b> 核酸适配体在肾癌中的应用](#)

2023-09-21

[PIL家族转录因子抑制植物分蘖机制获解析](#)

2020-08-04

[PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)

2021-12-13

[植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)

2020-08-04

[抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9\]22/308](#)

2024-05-19

[NR-51531铜绿假单胞菌,MRSN1899\(细菌\)](#)

2022-04-01

[精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)

2021-12-02

[人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液 \(BZ118\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-36061来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA.formosana,ChiaYiIsolate\(NucleicAcids\)](#)

2022-04-01

[NR-15020](#) 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1173(MT2316、Rv\*)(突变细菌)

2022-04-01

[MRA-564](#) 恶性疟原虫,菌株D10pfmdr1SNY[D10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246,D10-mdr1(7G8/1)](寄生原生动物)

2022-04-01

[NR-28543](#) 副溶血性弧菌,F11-3A(血清型O4:K12)(细菌)

2022-04-01