

## 自产200或300目单枚碳支持膜（铜网）电镜专用

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片

CoreAb



# 电镜配件耗材

## *Kuafu Lab*

产品英文名称

[Self-produced 200 or 300 mesh single carbon support membrane \(copper net\) electron microscope](#)

产品别名

[TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件](#)

货号/SKU

DJ003

货号/规格

each

库存与交货期

3天或期货

人民币价格

750

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

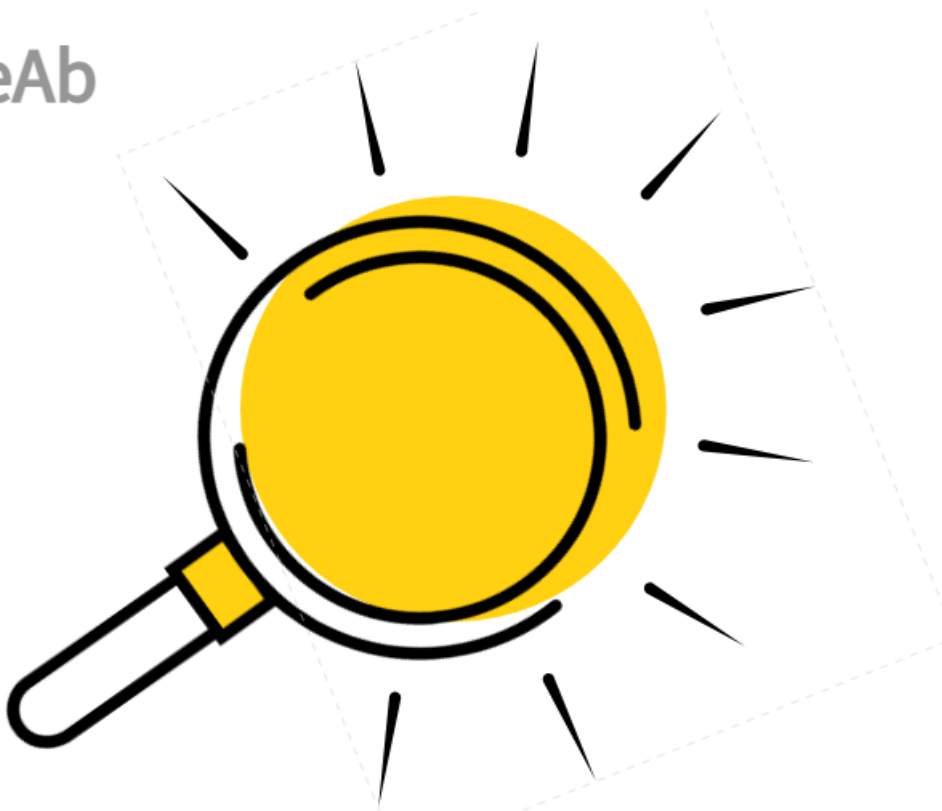
Kuafu Lab是一家提供电镜耗材试剂的品牌。碳支持膜是最普通产品，可以根据客户的使用需求，对产品改进！大多数TEM电镜样品在制样时，为了确保样品能搭载在“载网”上，会在载网上覆一层有机膜，称为“支持膜”。这种具有支持膜的载网，称为“载网支持膜”。当样品接触载网支持膜时，会很牢固的吸附在膜上，不至于从载网的孔洞处滑落，以便在电镜上观察。当样品放在电镜中观察时，“载网支持膜”在电子束照射下会产生电荷积累，引起样品放电，从而发生样品漂移，跳动，支持膜破裂等情况。所以人们考虑在支持膜上喷碳，提高支持膜的导电性，达到良好的观察效果。这种经过“喷碳的载网支持膜”简称“碳支持膜”，一般厚度为7-10nm。碳支持膜是以有机层为主，膜层较薄，背底一般影响很小。通常用水和乙醇分散样品，支持膜均不会受腐蚀。如果你的样品属于磁性粉末样品可以使用两种方法：1.树脂包埋，超薄切片2.可以使用双联网碳支持膜此类为电镜耗材相关商品，商品名称为“自产200或300目单枚碳支持膜（铜网）”“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

[自产200或300目单枚碳支持膜（铜网）电镜专用](#)

[冷冻自产200或300目单枚碳支持膜（铜网）电镜专用](#)

[产品列表自产200或300目单枚碳支持膜（铜网）](#)

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-9579马氏李斯特菌,FSLs4-120\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SBF模拟体液（无菌）模拟体液（BZ173）500ml](#)

2021-12-13

[NR-47909金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300\\_0137\(NE1367\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[发现6个被忽视的中国两栖类多样性热点保护区域](#)

2024-06-05

[香蕉无转基因残留基因组编辑技术研究迎进展](#)

2023-08-31

[NR-12078登革热病毒,1型引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50317\\_成虫Phlebotomussergenti,菌株SouthSinai,埃及\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-17627大肠杆菌,4.0522\(血清型O111:H8\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50398阴沟肠杆菌复合体,BEI08\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究绘制四种罂粟属物种的着丝粒序列图谱](#)

2024-08-04

[NR-31056巴尔通体巴尔通体,LL-WM9\(细菌\)](#)

2022-04-01

[“20年20人”优秀毕业生报告<第五期>（2023年6月15日 15:00）](#)

2024-01-21

[人纤维蛋白III 10 N-GST](#)

2021-12-21

[NR-46102金黄色葡萄球菌,载体pCN14\(NRS563\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[学者首次揭示参与类风湿关节炎活动期进展关键细胞](#)

2024-11-17

[转铁蛋白\\_人血浆来源提纯\\_生物加工级](#)

2022-03-22

[野生动物肠道噬菌体群落对于食性变化获揭示](#)

2024-02-29

[CY5 DBCO,10毫克](#)

2021-12-21

[线粒体转移核糖核酸 \(mt-tRNA\) 的牛磺酸修饰——纪念邹承鲁先生百年诞辰](#)

2021-10-31