

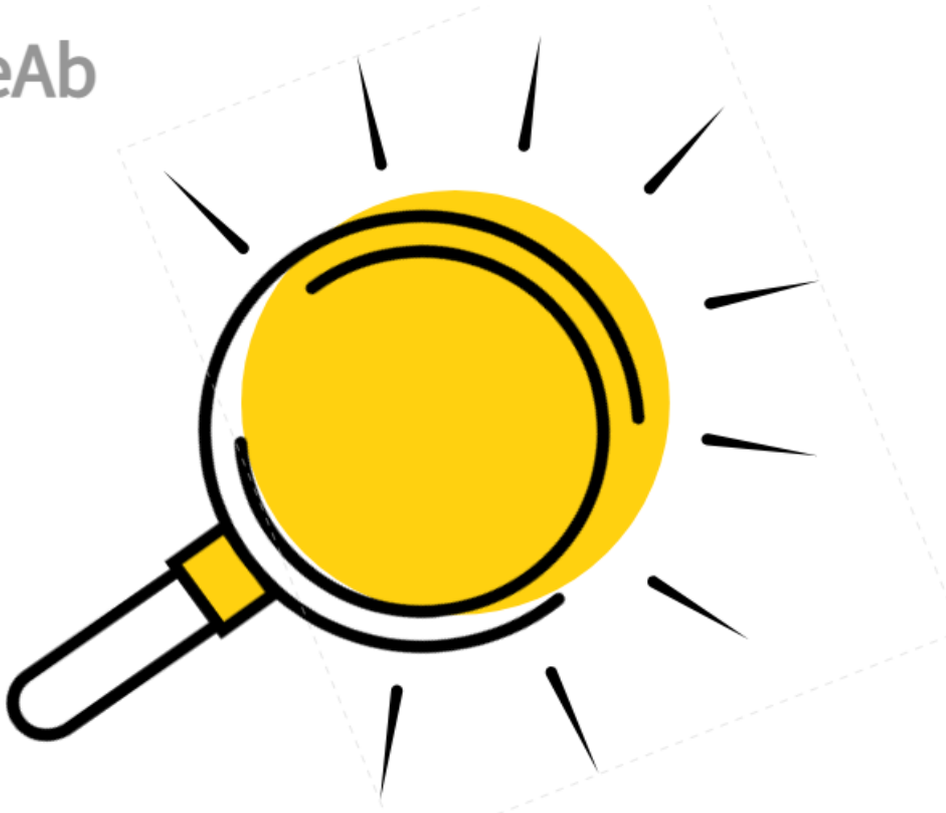
[TEM电镜高分辨专用200目或300目单枚钼网超薄微栅（及超薄碳膜）电镜专用](#)

[下载为PDF](#)

- 12 次围观

产品图片

CoreAb



电镜配件耗材

Kuafu Lab

产品英文名称

[TEM electron microscopy high -resolution 200 mesh or 300 mesh single molybdenum network ultra -thin micro grid \(and ultra -thin carbon film\) electron microscope](#)

产品别名

[TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件](#)

货号/SKU

DJ017

货号/规格

each

库存与交货期

3天或期货

人民币价格

1800

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

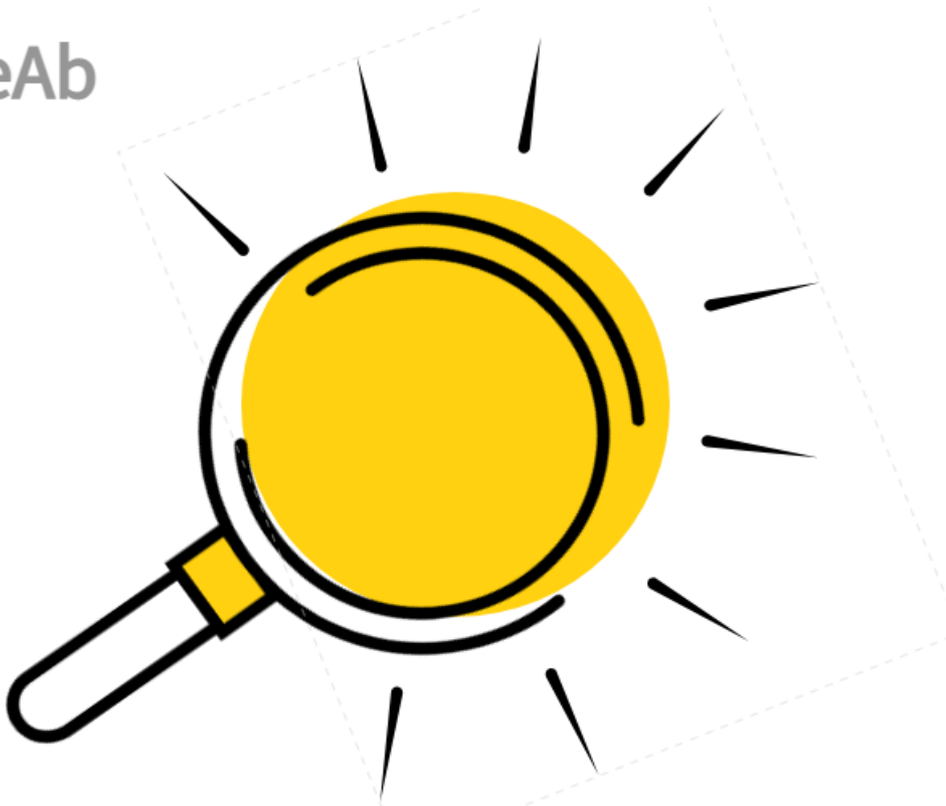
Kuafu Lab是一家提供电镜耗材试剂的品牌。超薄微栅，也是支持膜的一种，本公司自主研发生产的产品：是在微栅的基础上，叠加了一层很薄的碳膜，一般为3-5nm。这层超薄碳膜的目的，是用薄碳膜把微孔挡住。这主要是针对那些分散性很好的纳米材料，如：10nm以下的样品，分散性极好，如果用微栅就有可能从微孔中漏出，如果在微栅孔边缘，由于膜厚可能会影响观察。所以，用超薄碳膜，就会得到很好的效果。钼网超薄微栅适用于高分辨电镜观察，能谱分析实验！规格：200目或300目 此类为电镜耗材相关商品，商品名称为“TEM电镜高分辨专用200目或300目单枚钼网超薄微栅（及超薄碳膜）”需要它？Kuafu Lab到货时间更快，更稳定，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电镜高分辨专用200目或300目单枚钼网超薄微栅（及超薄碳膜）电镜专用](#)
[病毒TEM电镜高分辨专用200目或300目单枚钼网超薄微栅（及超薄碳膜）电镜专用](#)
[产品代理商TEM电镜高分辨专用200目或300目单枚钼网超薄微栅（及超薄碳膜）](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[pdms树脂材料检测介电常数损耗角正切测试树脂产品配方分析还原](#)

2021-12-02

[日本不明海洋生物身份已确认](#)

2023-09-25

[抗脂蛋白B\(APOB\)\[1995\]抗体,100ul](#)

2021-12-21

[抗木聚糖5 \[CCRC-M145.20B5.G7.B4\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[QCRSARSCoV2QC1\[20/B764\]QCRSARSCOV2QC1](#)

2024-05-19

[NR-44099结核分枝杆菌、印度洋T17X、总脂质\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[C57BL/6J巨噬细胞系](#)

2021-12-21

[基于可再分发抗合谋编码的低失真水印方案](#)

2022-06-17

[细胞最初可能利用温度分裂](#)

2020-08-04

[NR-50259单克隆抗弓形虫表面抗原P35蛋白,克隆T43F12\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-51087来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人体血清,74DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-47158金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0040\(NE615\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-152472型登革热病毒,DEN2-S2\(病毒\)](#)

2022-04-01

[双突变让大豆适应热带的生存能力倍增](#)

2020-08-04

[NR-41926肺炎克雷伯菌,BIDMC10\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁184灌封胶 PDMS聚二甲基硅氧烷 光学胶高透明500G](#)

2021-12-02

[研究揭示大豆高油高维生素E合成共调控机制](#)

2022-06-17

[NR-47983金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1728\(NE1441\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶DOW CORNING SYLGARD 184灌封胶PDMS光学胶500G](#)

2021-12-02

[NR-47814金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_0942\(NE1271\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01