

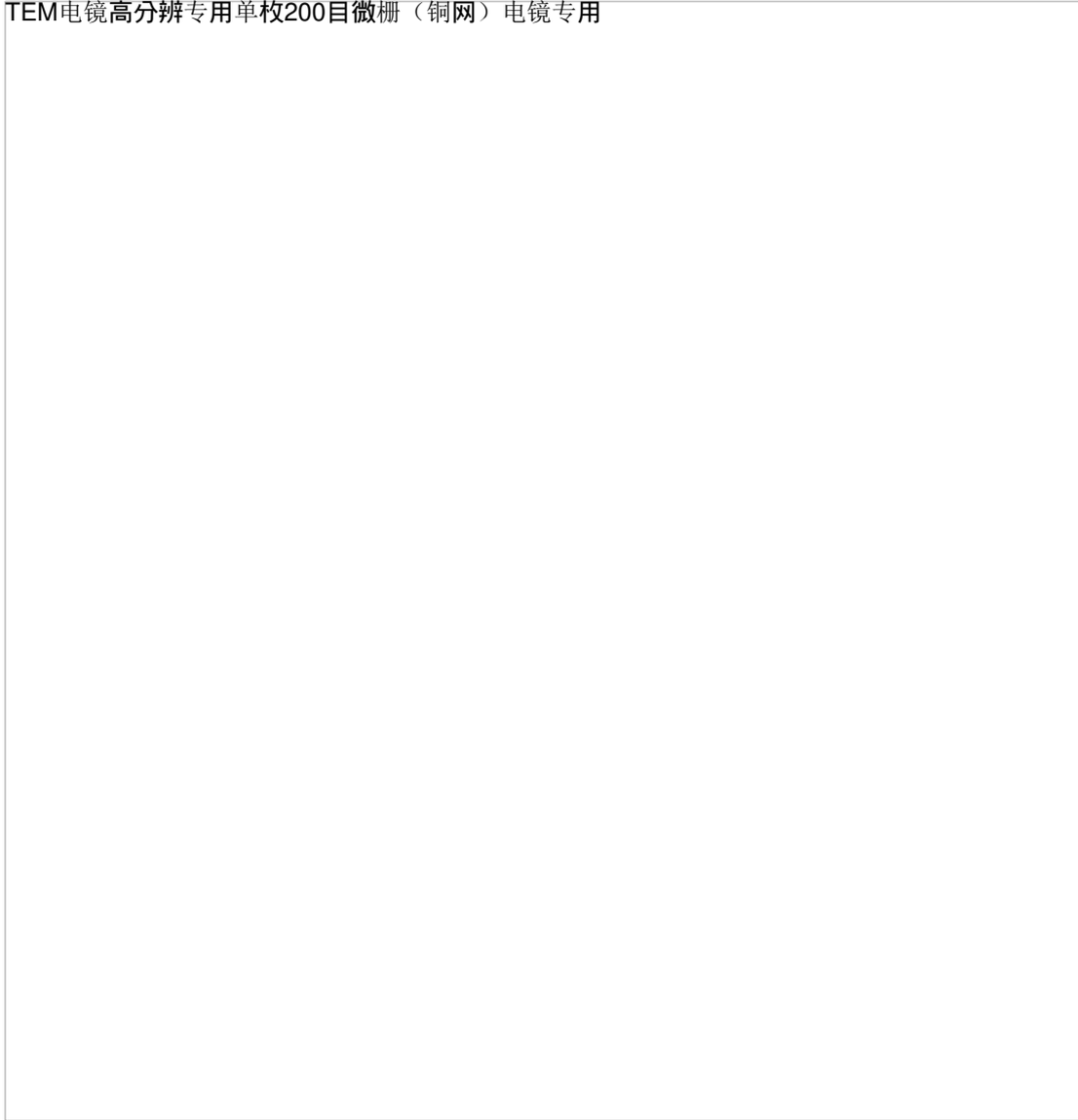
TEM电镜高分辨专用单枚200目微栅（铜网）电镜专用

[下载为PDF](#)

- 3次围观

产品图片

TEM电镜高分辨专用单枚200目微栅（铜网）电镜专用



产品英文名称

[TEM electron microscope high -resolution single 200 mesh micro grid \(copper net\) electron microscope special](#)

产品别名

[TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件](#)

货号/SKU

DJ012

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、相关材料费、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。微栅支持膜是在支持膜上特意制作出微孔。微孔形状各异,大小从0.5 μm 到3 μm 不等, 喷碳后微孔上没有残留膜层, 为透孔。微栅膜非常坚固,可以支撑各种样品。从大的晶体样品到小的病毒颗粒,均可使用微栅支持膜。这些样品搭载在微栅孔上, 如病毒或细菌颗粒一般会粘着在微栅孔的边缘,因此没有基底物质的干扰; 一维纳米材料可搭载在微孔两端, 纳米颗粒在微孔边缘, 是高能电镜理想的观察位置, 从而得到纳米结构的高分辨像, 更便于微束分析或获得单颗粒电子衍射像。小店可按照客户需求提供不同规格微栅膜! 膜总厚度:15-20nm 此类为电镜耗材相关商品, 商品名称为“TEM电镜高分辨专用单枚200目微栅(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

Kuafu Lab

产品关键词

[TEM电镜高分辨专用单枚200目微栅\(铜网\)电镜专用](#)
[原理TEM电镜高分辨专用单枚200目微栅\(铜网\)电镜专用](#)
[产品供应商TEM电镜高分辨专用单枚200目微栅\(铜网\)](#)

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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可提供精确

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

- [FASE 亮文解读：瓦赫宁根大学Erik Limpens团队—菌根网络中的信息交流](#)
2025-03-07
- [NR-15161结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2125\(MT1302、Rv1264\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-19554肠沙门氏菌亚种.enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\) ,Gateway?CloneSet,在大肠杆菌中重组,Plate33\(克隆\)](#)
2022-04-01
- [HM-293D来自Finegoldiamagna的基因组DNA,菌株SY01\(核酸\)](#)
2022-04-01
- [抗鼠李糖半乳糖醛酸 I \[CCRC-M2\]抗体\(上清液\)](#)
2021-12-21
- [PDMS灌封胶聚二甲基硅氧烷道康宁陶西SYLGARD 184-1.1LB/0.5KG/套](#)
2021-12-02
- [NR-12137_A/H9N2流感疫苗表面抗原灭活\(A/CK/HK/G9/1997\),15微克HA\(疫苗\)](#)
2022-04-01
- [MRA-355 恶性疟原虫,菌株乌干达帕洛阿尔托\(卡宴\)\(寄生原生动物\)](#)
2022-04-01
- [2024 08 09 HackerNews](#)
2024-08-08
- [抗C全血型血清,人WHO国际标准W1004](#)
2024-05-19
- [HM-32_Bilophilawadsworthia.3_1_6\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-17996结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1086\(MT1291、Rv1252c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-49948 多克隆抗流感病毒H4血凝素\(HA\),A/duck/汕头/461/2000\(H4N9\)\(抗血清,山羊\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01
- [NR-3195单克隆抗土拉弗朗西斯菌胞内生长位点,亚基B\(IgIb\)蛋白,克隆IgIb1\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31
- [流感病毒传染性BVR-1119/172](#)
2024-05-19
- [研究发现利用真菌病毒保护植物健康新策略](#)
2024-06-07
- [脊椎动物用声音通讯或起源于4亿年前](#)
2022-06-17
- [NR-21967日本血吸虫,中国菌株,暴露钉螺hupensis亚种.hupensis,中国菌株\(寄生蠕虫\)](#)
2022-04-01
- [NR-15449_A/H9N2流感疫苗表面抗原失活,含MF59C.1佐剂\(A/CK/HK/G9/1997\),15微克HA\(疫苗\)](#)
2022-04-01

[大鼠\(Sprague-Dawley\) - 胃 - 组织学切片](#)

2021-12-21