

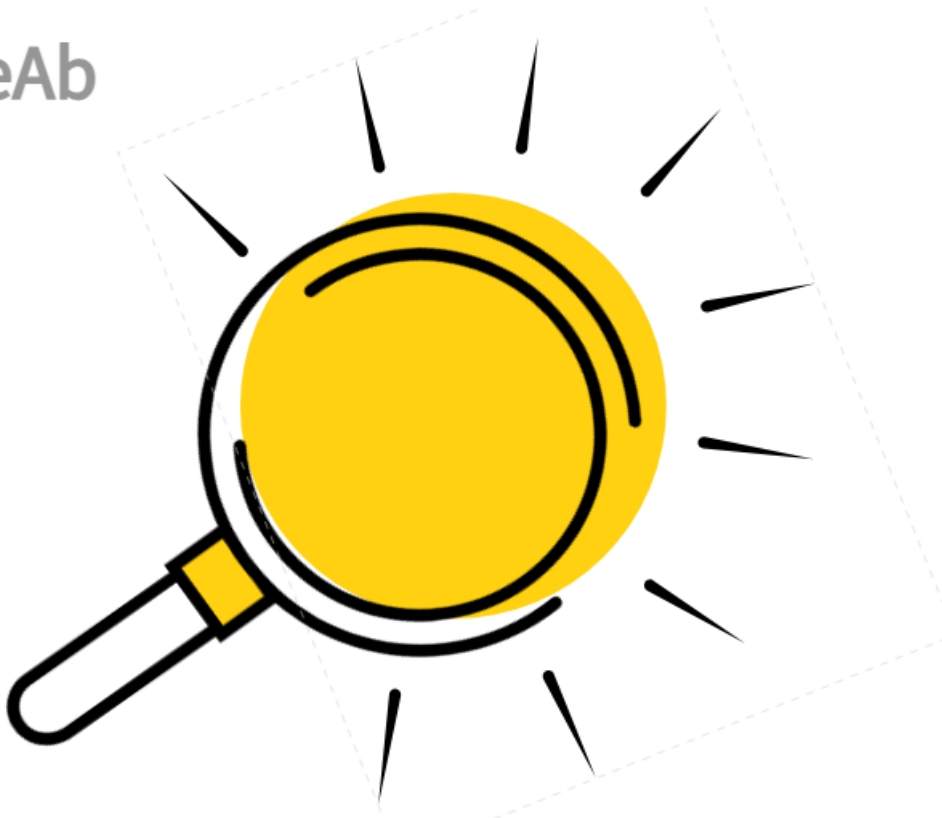
[Cryo-EM冷冻电镜电镜镍网GIG阵列微栅 \(Quantifoil膜\) 孔径2um,孔间距2um](#)

[下载为PDF](#)

- 7次围观

产品图片

CoreAb



电镜配件耗材

Kuafu Lab

产品英文名称

[Cryo-EM frozen electron microscope electron microscopic nickel network GIG array micro grid \(Quantifoil membrane\) pore diameter 2um, pore distance 2um](#)

产品别名

[TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件](#)

货号/SKU

DJ173

货号/规格

each

库存与交货期

3天或期货

人民币价格

102

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

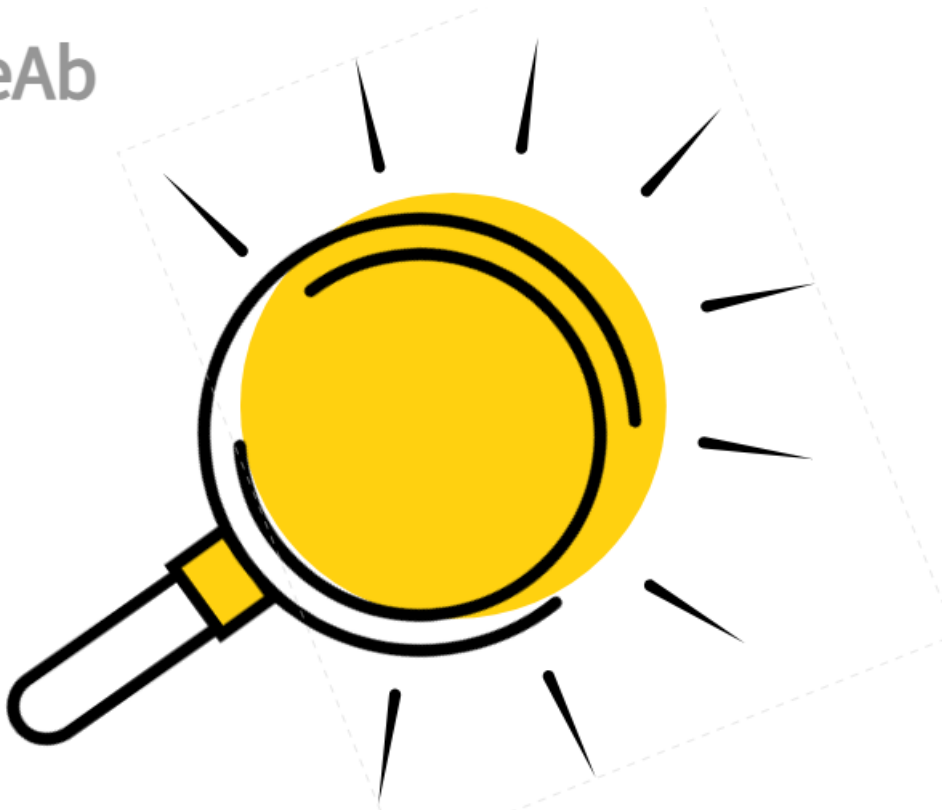
Kuafu Lab是一家提供电镜耗材试剂的品牌。此系列电镜耗材并未完全上传，搜不到的可联系客服QQ11366508咨询。【镍网GIG阵列微栅具有表面平整、微孔尺寸等间距排列一致无任何有机层的纯碳型阵列微栅膜。特别适合生物低温电镜（Cryo-EM）和有机溶剂分散的纳米材料的表征。在制样过程中，GIG超高的平整性和均匀的微孔间距特性，可以使低温电镜冰层形成厚度均一，从而获得高质量低温样品成像，在纳米材料的高分辨表现上更加优异；GIG阵列微栅在电镜高通量自动化数据采集中发挥着重要的作用。产品编号 产品名称 孔径 孔间距 载体 包装 货期 D10224N GIG阵列微栅 2um 2um G400-Ni 100个 咨询 注：此金网GIG阵列微栅是单个价格，10个起卖，包装含有一个装GIG膜的专用样品盒】

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

[CryoEM冷冻电镜电镜镍网GIG阵列微栅（Quantifoil膜）孔径2um孔间距2um](#)

[电子CryoEM冷冻电镜电镜镍网GIG阵列微栅（Quantifoil膜）孔径2um孔间距2um](#)

[产品代理商冷冻电镜单枚GIG阵列微栅（Quantifoil膜）](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[镍\(Ni\)溅射靶材,纯度:99.995%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[Beta-pol null/aag null/lambda-liz转基因转换MEF细胞系\(283tag\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-37383克里米亚-刚果出血热病毒、克里米亚-刚果出血热病毒、IbAr10200、伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-15488牛痘病毒,WesternReserve,重组表达瓜那里托病毒,INH-95551核衣壳蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-18858结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2855\(MT0370,Rv0355c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-20802 结核分枝杆菌,HN1680\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组人SLAF7 FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[Momentive迈图灌封胶RTV615 PDMS硅胶灌封胶 级灌封胶 原装20kg/](#)

2021-12-02

[2024 05 29 HackerNews](#)

2024-05-28

[高位处理水精养虾池水体浮游生物的时空变化](#)

2022-06-17

[白头发为何越拔越多?《自然》:干细胞被卡住了](#)

2022-06-17

[HM-105 詹氏乳杆菌,JV-V16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR2E3\(诱导TET-ON\)慢病毒\(2x25UL\)](#)

2021-12-21

[抗HIV核心蛋白P24 \[1E5\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50426 加特隐球菌,MIC16-C4\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-560单克隆抗痘苗病毒\(WR\)B5R蛋白,残基20至275\(胞外域\),\(类似于VMC-29\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[科学家破解叶绿体“守门人”之谜](#)

2022-06-17

[HM-1296链球菌,CMW7705B\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-32054粪肠球菌,HF50106\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铅锆钛酸盐/PZT\(O5PbTiZr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.250"](#)

2024-01-21