

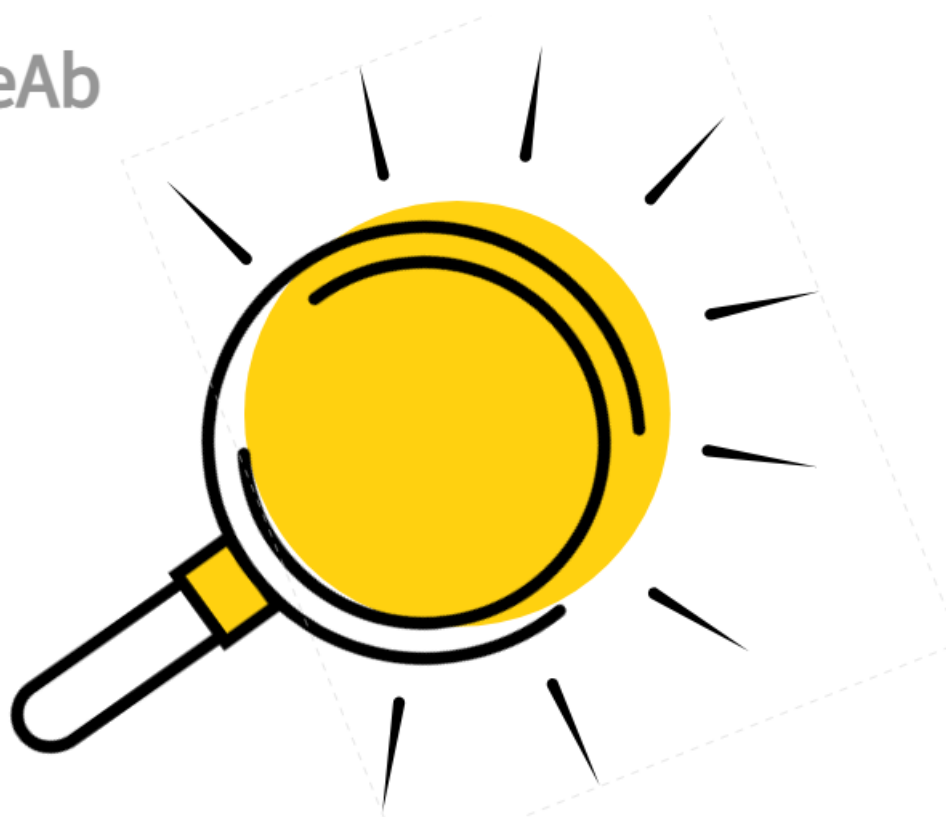
冷冻电镜单枚GIG阵列微栅 (Quantifoil膜) 孔径1.2um,孔间距1.3um

[下载为PDF](#)

- 16 次围观

产品图片

CoreAb



电镜配件耗材

Kuafu Lab

产品英文名称

[Frozen electron microscope single GIG array micro grid \(quantifoil film\) pore diameter 1.2um, hole spacing 1.3um](#)

产品别名

[TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件](#)

货号/SKU

DJ172

货号/规格

each

库存与交货期

3天或期货

人民币价格

68

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

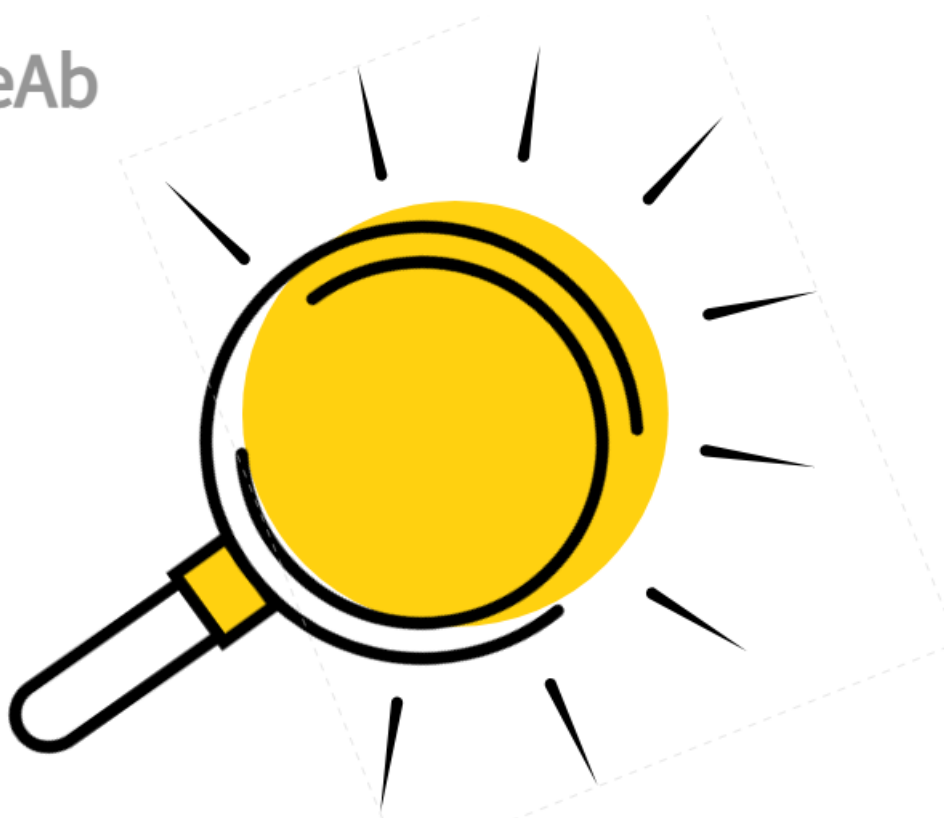
Kuafu Lab是一家提供电镜耗材试剂的品牌。此系列电镜耗材并未完全上传，搜不到的可联系客服QQ11366508咨询。【GIG阵列微栅具有表面平整、微孔尺寸排列一致无任何有机层的最完美的纯碳型阵列微栅膜。特别适合生物低温电镜（Cryo-EM）和有机溶剂分散的纳米材料的表征。在制样过程中，GIG超高的平整性和均匀的微孔间距特性，可以使低温电镜冰层形成厚度均一，从而获得高质量低温样品成像，在纳米材料的高分辨表现上更加优异；GIG阵列微栅在电镜高通量自动化数据采集发挥着重要的作用。产品编号 产品名称 孔径 孔间距 载体 包装 货期 D1012134 GIG阵列微栅 1.2um 1.3um G400-Cu 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

[冷冻电镜单枚GIG阵列微栅（Quantifoil膜）孔径1.2um孔间距1.3um](#)

[病毒冷冻电镜单枚GIG阵列微栅（Quantifoil膜）孔径1.2um孔间距1.3um](#)

[产品说明书冷冻电镜单枚GIG阵列微栅（Quantifoil膜）](#)

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】

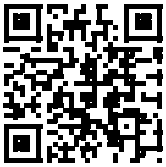
请输入您的情况与报价要求

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

[MRA-570恶性疟原虫,D10ACP信号-GFP\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-36100炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)168\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[龙猫或长尾栗鼠肾脏,暴露于脉冲噪声和D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[HM-625催产克雷伯菌,麻省理工学院10-5244\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-508痤疮丙酸杆菌,HL036PA3\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-708_Burkholderiapyrrrocinia,2327\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-18647结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2762\(MT0698,Rv0669c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[清华大学医学院祁海教授团队诚聘博士后](#)

2021-10-31

[硫磺Cy7马来酰亚胺,50mg](#)

2021-12-21

[NR-18994_结核分枝杆菌,HN1434\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性IVR-238\[A/Victoria/4897/2022\[H1N1\]22/318](#)

2024-05-19

[流感病毒传染性NIBRG-12\[H5N1\]08/154](#)

2024-05-19

[NR-46200金黄色葡萄球菌,CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-782D混合细菌,来自MicrobialMockCommunityB的基因组DNA\(均匀,低浓度\),v5.1L,用于16SrRNA基因测序\(其他产品\)](#)

2022-04-01

[NR-46397_表皮葡萄球菌,VCU120\(NRS869\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55328_SARS相关冠状病毒2,小鼠适应\(分离USA-WA1/2020骨架\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA\)](#)

2022-04-01

[基于多模态超声对比学习的肝癌诊断方法](#)

2024-07-31

[聚二甲基硅氧烷 \(PDMS\)](#)

2021-12-02

[提示学习框架下融合多层次特征信息的中文命名实体识别](#)

2024-07-31