

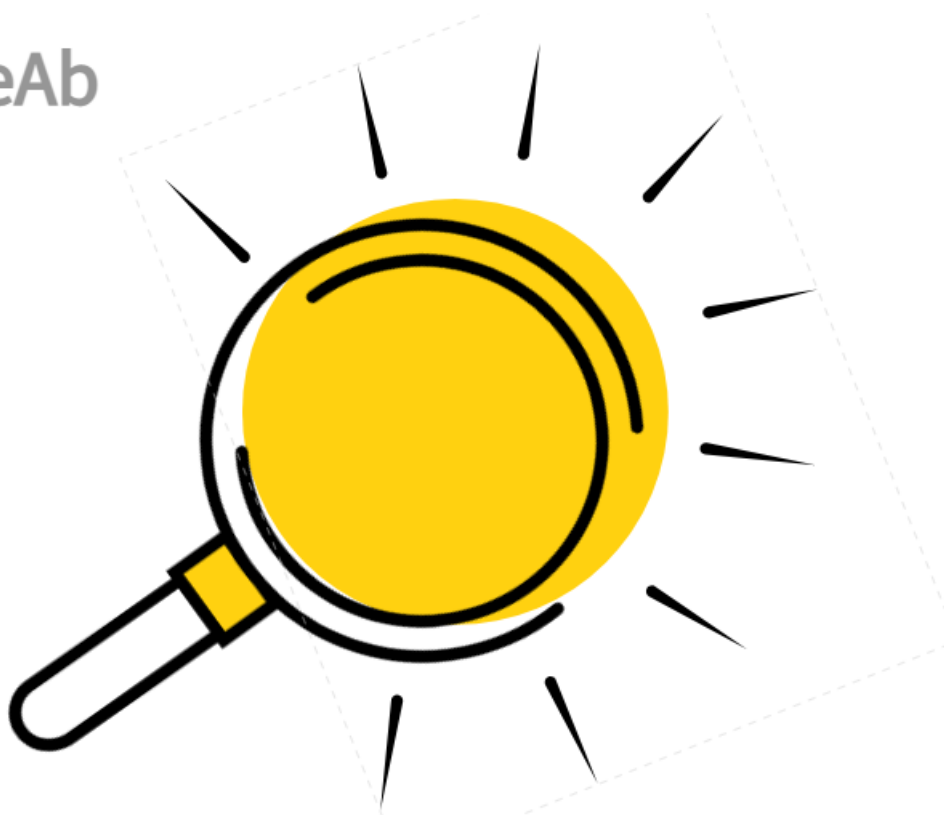
[日新升级版 宽50mmX20m长 新双面碳导电胶带电镜专用](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片

CoreAb



电镜配件耗材

Kuafu Lab

产品英文名称

[Newly upgraded version width 50mmx20m long new double -sided carbon conductive tape electronics special](#)

产品别名

[TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件](#)

货号/SKU

DJ137

货号/规格

each

库存与交货期

3天或期货

人民币价格

2475

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

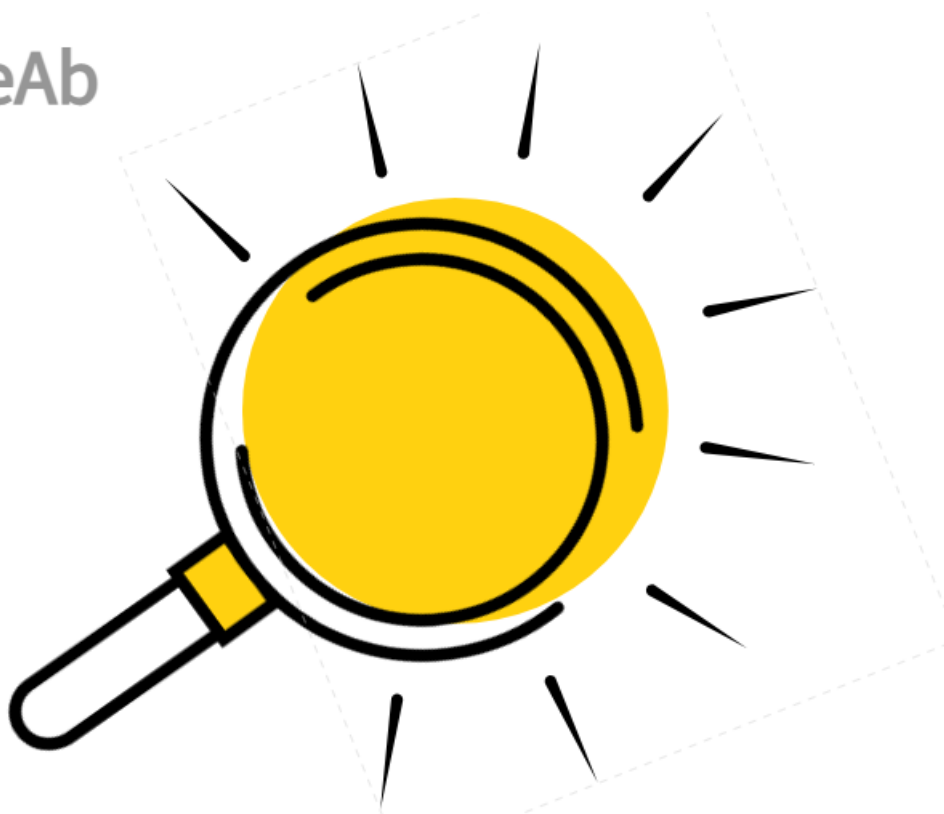
Kuafu Lab是一家提供电镜耗材试剂的品牌。升级版新双面碳导电胶带表面更加光滑,导电率更高。与常规胶带相比,胶带表面颗粒趋于更高的放大倍率,并减少漂移。此种双面碳导电胶带是专门为扫描电镜(SEM)和X-射线能谱仪(EDS)固定观测样本设计。具有良好的黏附性和不可辨结构,是观测整个样本的理想背景基片。在EDS中使用这种胶带不仅可大大降低背景的X射线值,提高观测精度,还可减小观测限度。电阻率:基底材质:铝导电物质:碳粉尺寸:50mm宽x 20m长 基材材料 胶粘剂 胶带厚度 常规产品 70um的绝缘无纺布 45um*2 160um 新产品 30um的铝 40um*2 110um 此类为电镜耗材相关商品,商品名称为“日新升级版 宽50mmX20m长 新双面碳导电胶带“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

[日新升级版 宽50mmX20m长 新双面碳导电胶带电镜专用](#)
[技术日新升级版 宽50mmX20m长 新双面碳导电胶带电镜专用](#)
[产品代理商日新升级版 宽50mmX20m长 新双面碳导电胶带](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的规格

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

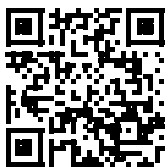
报价要求详细描述

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

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_Burkholderiapyrrocinia,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