

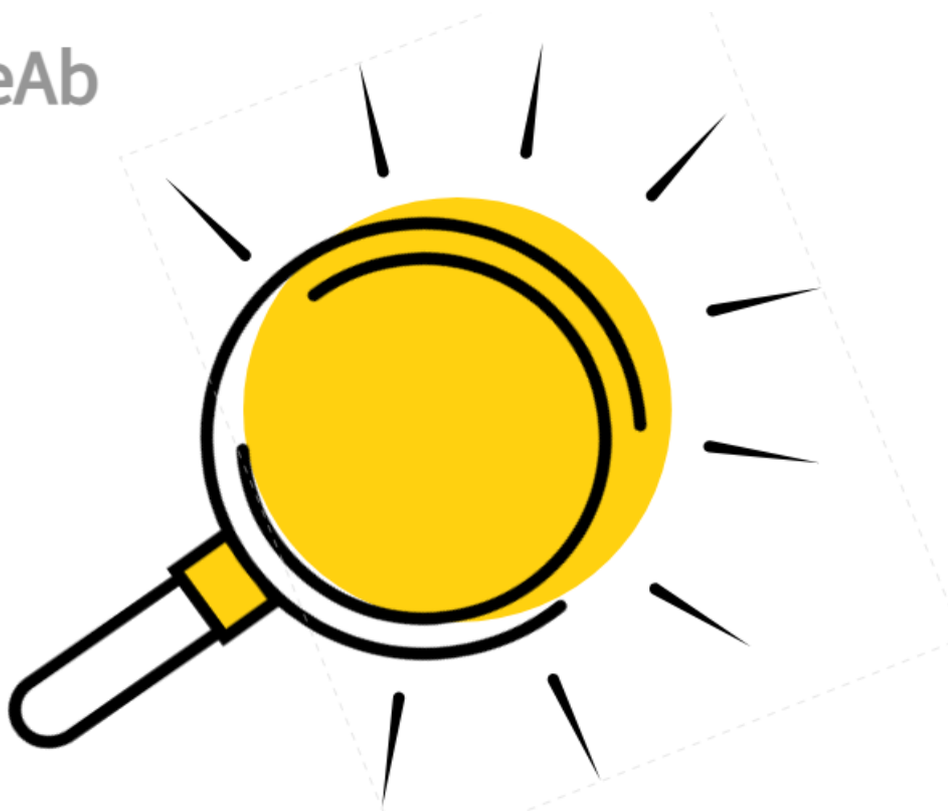
宽12mm*16.5m长 双面铜导电胶带电镜专用

[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

[12mm*16.5M long double -sided copper electrical tape electronics special](#)

产品别名

[TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件](#)

货号/SKU

DJ110

货号/规格

each

库存与交货期

3天或期货

人民币价格

750

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

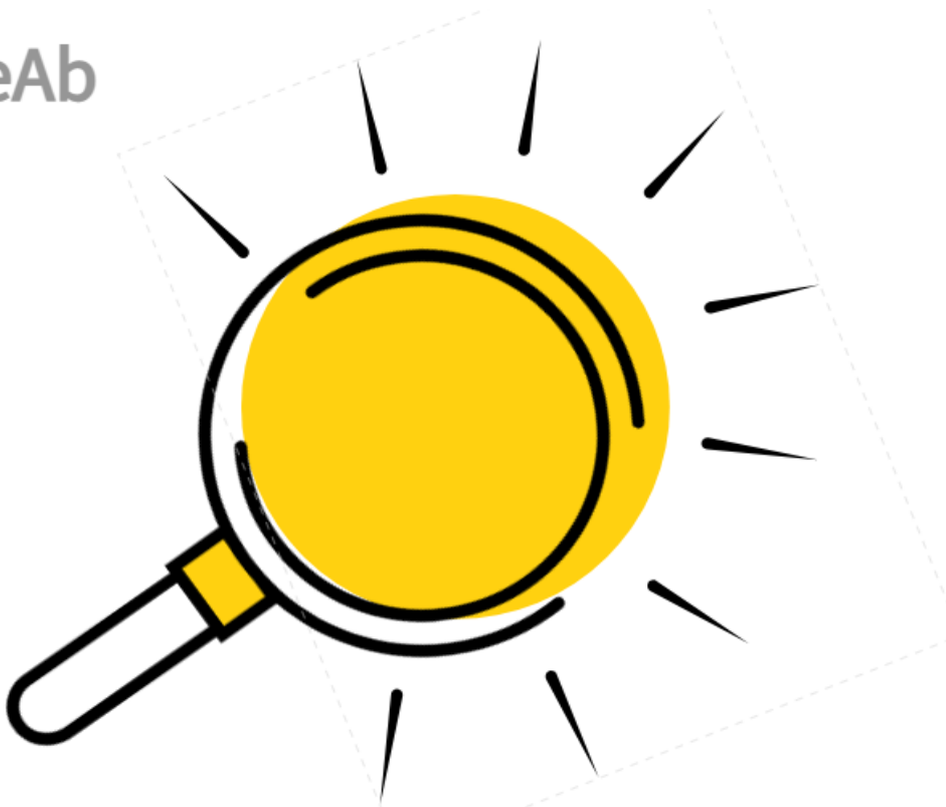
Kuafu Lab是一家提供电镜耗材试剂的品牌。此胶带不仅具有单面铜导电胶带的性质，而且可以直接将样品粘在胶带的表面。粘结剂可以导电。技术参数：铜垫厚度：35 μ m (0.0014")胶带总厚度：88.4 μ m (0.0035")断裂强度 (ASTM D1000)：25 lb/in (44N/10 mm)钢粘接强度 (ASTM D1000)：35 oz./in (3.8 N/10 mm)粘合剂电阻(MIL-STD-202以307方法保持在5 psi (3.4N/cm²)测量表面积超过1 in² 值)：0.010 ohm最高温度/持续时间：155 $^{\circ}$ C规格：12mm宽*16.5m长 此类为电镜耗材相关商品，商品名称为“宽12mm*16.5m长 双面铜导电胶带”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

CoreAb



电镜配件耗材

Kuafu Lab

产品关键词

[宽12mm*16.5m长 双面铜导电胶带电镜专用](#)

[病毒宽12mm*16.5m长 双面铜导电胶带电镜专用](#)

[产品技术手册宽12mm*16.5m长 双面铜导电胶带](#)

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

[NR-3140多克隆抗流感病毒N4\(Nav4\)神经氨酸酶\(NA\),A/turkey/Ontario/6118/1968\(H8N4\),\(抗血清,山羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[中国科大揭示食物抗原诱导免疫耐受机制](#)

2022-06-17

[硫磺Cy5马来酰亚胺,25mg](#)

2021-12-21

[NR-19642_结核分枝杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板6\(克隆\)](#)

2022-04-01

[抗F. Tularensis LVS 50s核糖体蛋白L7/L12\(RP1L\)\[109\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-52224鲍曼不动杆菌,MRSN31915\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50924来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,174DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-50899来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,100DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-40563_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028sAorf242\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[钼二硫化物\(MoS2\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-18191结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1689\(MT1825,Rv1775\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-559单克隆抗痘苗病毒\(WR\)B5R蛋白,残基20至275\(胞外域\),\(类似于VMC-28\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-20083_甲型流感\(H1N1\) 2009单价疫苗\(疫苗\)](#)

2022-04-01

[NR-15749带有C末端组氨酸标签的H1血凝素\(HA\)蛋白来自流感病毒,A/California/04/2009\(H1N1\)pdm09,来自杆状病毒的重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-29003含有来自甲型流感病毒的H11血凝素\(HA\)基因的质粒,A/shoveler/Netherlands/18/1999\(H11N9\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-43756来自A型流感病毒的基因组RNA,A/Uruguay/716/2007\(H3N2\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-2764来自甲型流感病毒的基因组RNA,A/WS/1933\(H1N1\)\(适应组织培养\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[人类可能已导致1500种鸟类灭绝](#)

2023-12-21

[SARS COV-2 RBD,GNGRBD_SSH](#)

2021-12-21