

## 捞摸环-电镜用途电镜专用

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片

CoreAb



# 电镜配件耗材

## *Kuafu Lab*

产品英文名称

[Flowing ring-electron microscope use electron microscopy special](#)

产品别名

[TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件](#)

货号/SKU

DJ156

货号/规格

each

库存与交货期

3天或期货

人民币价格

400

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

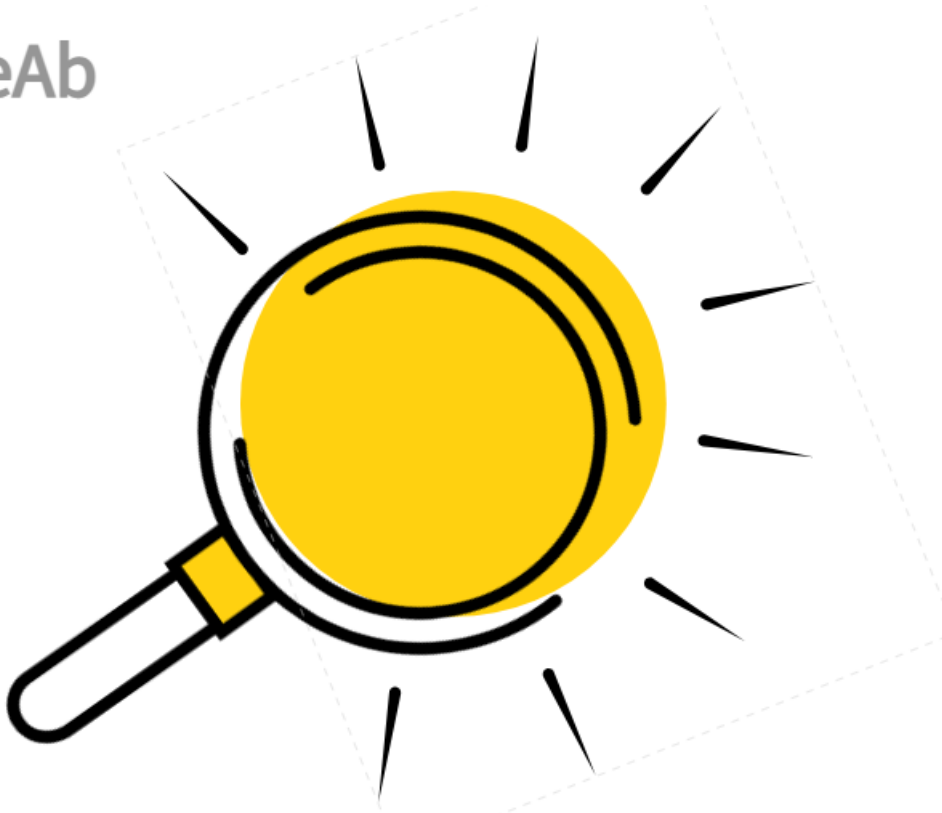
Kuafu Lab是一家提供电镜耗材试剂的品牌。捞摸环-电镜用途

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

[捞摸环电镜用途电镜专用](#)

[扫描电镜捞摸环电镜用途电镜专用](#)

[产品供应商捞摸环电镜用途](#)

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-561单克隆抗痘苗病毒\(WR\)B5R蛋白,残基20至275\(胞外域\), \(类似于VMC-30\), \(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[流感病毒传染性A/南澳大利亚/34/201919/228](#)

2024-05-19

[NR-41299新型隐球菌,分离株9\(真菌\)](#)

2022-04-01

[银导电胶稀释液 30ml电镜专用](#)

2022-08-11

[NR-49235甲型流感病毒,A/Netherlands/823/1992\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[模拟泪液BZ370](#)

2024-08-16

[HM-1143\\_Oribacteriumsp.,W9097\(细菌\)](#)

2022-04-01

[适用于道康宁DC184光学胶灌密封胶道康宁PDMS聚二甲基硅氧烷胶水](#)

2021-12-02

[BDP FI Malyidide,1毫克](#)

2021-12-21

[研究人员构建人类躯体感觉研究新平台](#)

2024-11-17

[NR-48285金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1743\(SAUSA300\\_0769\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45923金黄色葡萄球菌,NRS118\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SYLGARD道康宁DC184光学胶PDMS聚二甲基硅氧烷模块胶灌密封胶1.1KG](#)

2021-12-02

[插移液枪头](#)

2020-06-09

[MRA-878A\\_单克隆抗恶性疟原虫、3D7230kDa配子表面蛋白\(Pfs230\)、克隆1B3\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-9525智人RIG-I反向引物的雪貂直系同源物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-52183鲍曼不动杆菌,MRSN7735\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-109单核细胞增生李斯特菌,李23\(细菌\)](#)

2022-03-31

[“拉曼组内关联分析”揭示代谢物转化网络](#)

2020-08-04

[铋氧化物\(Bi2O3\)溅射靶材, 铟, 纯度:99.9%, Size:3", 厚:0.125"](#)

2024-01-21