

升级版新款TEM圆片冲样器--电镜耗材

[下载为PDF](#)

- 9次围观

产品图片

CoreAb



电镜配件耗材

Kuafu Lab

产品英文名称

[Upgraded version of new TEM round sample-electron microscope consumables](#)

产品别名

[TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件](#)

货号/SKU

DJ166

货号/规格

each

库存与交货期

3天或期货

人民币价格

8344

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

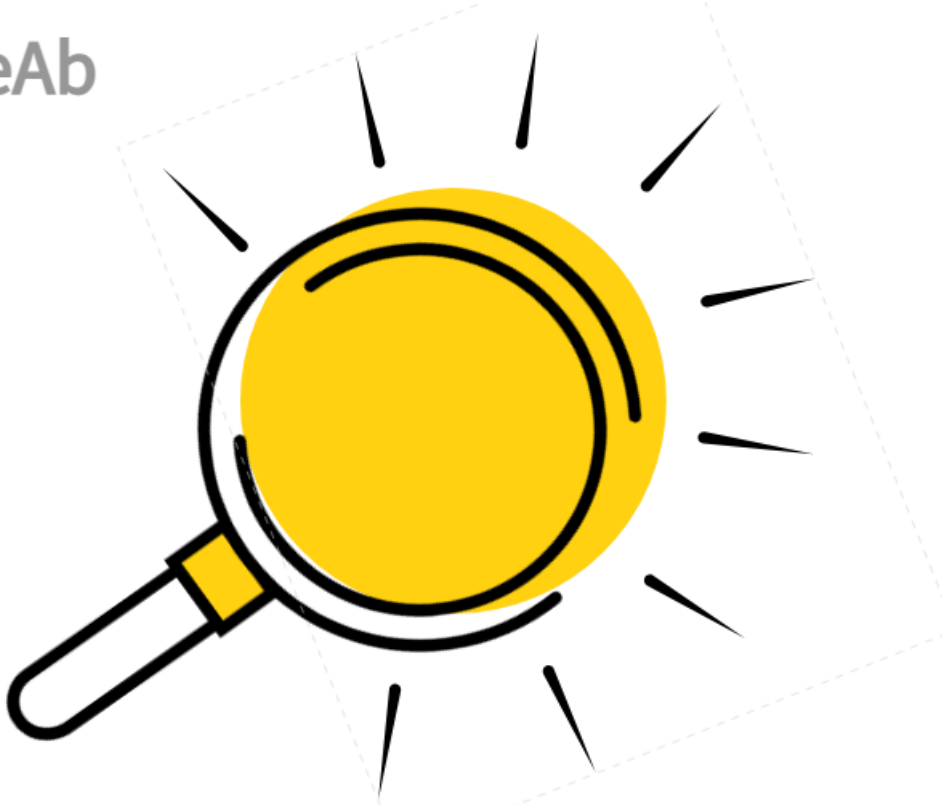
Kuafu Lab是一家提供电镜耗材试剂的品牌。此系列电镜耗材并未完全上传，搜不到的可联系客服QQ11366508咨询。【高精度的圆片冲切是透射电镜（TEM）样品制备的重要环节，得到无形变无毛刺的圆片才能保障后续制样工艺的需要。TEM样品制备通常耗时耗力，而且由于人为影响带来诸多不确定性结果。我们的冲样器从设计、选材到制造，精益求精、追求完美、功能与美学的完美结合，定能给您带来完美制样体验。1700-3A冲样器适合冲切50um-120um厚度金属或有一定韧性的薄片。立式工作状态：单次冲切 卧式工作状态：靠在平面边缘，可以连续冲切 主要特征：1.全新设计的TEM冲样器，立式卧式两种工作方式，直接转换，简单轻松，无应力变形和明显毛刺，性能可靠耐用无需维护。2.冲头采用高品质模具钨钢，数控精密加工成型，同轴度高，表面光洁，配合间隙可控，减少毛刺的产生。3.冲头经过热处理进一步提高表面硬度，可实现万次以上无损冲切，免维护。4.冲样器基座，采用铝合金加工，轻便灵巧。5.杠杆式用力方式，力道适中，压合轻松，有适当回弹力。6.自动卸料机构，冲切后样品自动顶出。采用卧式工作时，自动收料，可实现连续冲切。7.标准冲切样品直径 \varnothing 3mm，根据需要可以定制不同尺寸。冲切材料和厚度范围：冲样器适合冲切的材料类型多样，建议厚度50-120um之间，用户可根据实际情况调整。材料 建议厚度 铝片 70um 铜片 100um 钢片 80um 冲样器整体尺寸 订购信息 产品名称 产品编号 冲样直径 冲样厚度 TEM圆片冲样器 1700-3A \varnothing 3mm 50-120um】

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

[升级版新款TEM圆片冲样器电镜耗材](#)

[SEM升级版新款TEM圆片冲样器电镜耗材](#)

[产品说明书升级版新款TEM圆片冲样器电镜耗材](#)

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】

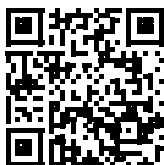
请输入您的情况与报价要求

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

[HM-34柠檬酸杆菌属,30_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091_肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42566_晚期免疫性乙型脑炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[呼肠孤病毒 \(REO\) FITC共轭物1毫升](#)

2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50234_寨卡病毒,PLCa1_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)

2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-29036_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)
2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)
2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01