

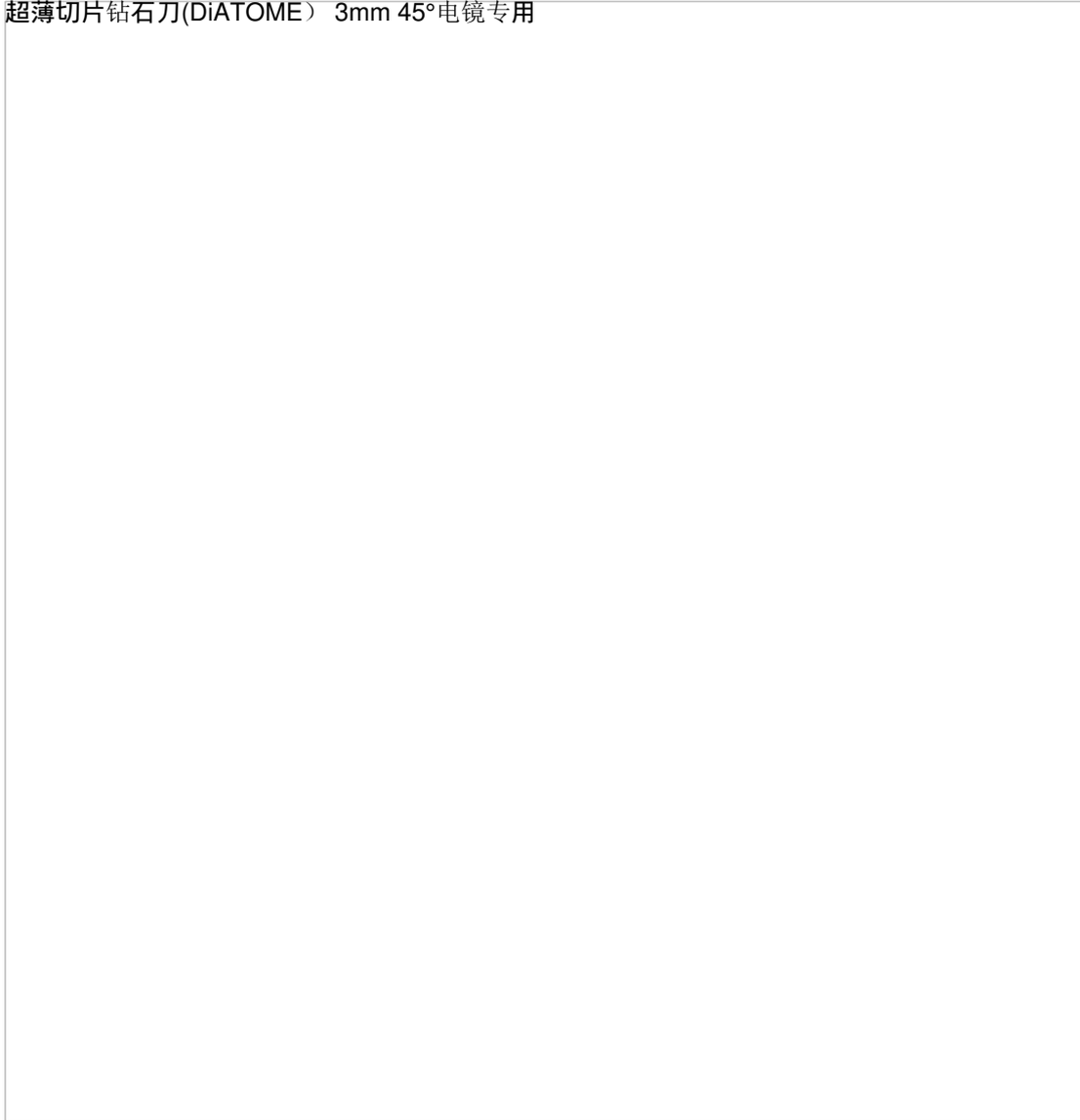
超薄切片钻石刀(DiATOME) 3mm 45°电镜专用

[下载为PDF](#)

- 293 次围观

产品图片

超薄切片钻石刀(DiATOME) 3mm 45°电镜专用



产品英文名称

[Ultra -thin slice diamond knife \(Diatome\) 3mm 45 ° electron microscopy](#)

产品别名

[TEM/SEM电子显微镜用耗材与配件](#)

货号/SKU

DJ145

货号/规格

each

库存与交货期

3天或期货

人民币价格

59250

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、相关材料费、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。钻石刀有两种主要的参数A)刀的长度和B)刀的角度。价格主要由刀具的刃长决定，而不是刀具的角度或舟皿样式。如果您从事超显微的研究，我们可以提供一种最佳的金钻石刀具。我们可以根据用户的要求提供其他角度。但是如果需要除了“默认角度”以外的其他角度，请一定详细说明。默认角度总是以粗体形式出现（比如45度），其目的是为了使用户确定如果没有特别说明金钻石将以这个角度运达。可以选择默认的角度以使之与某种金钻石经常使用的角度或某种特殊应用的角度一致。表内还包括关于对于某种类型的金钻石其可能的厚度选择范围。每种刀具的检测都是通过通过使用某个厚度刀具所得的切片进行测试的，检测在某种放大倍数下进行。在每种刀具的质量证书中说明了检测的这些条件。从上面的这些信息和下面列表中的“应用”一栏的信息中，每位用户都可以确定哪种金钻石才是对于他们的样品最佳的选择。金钻石的选择类型可提供的刀刃长度(mm)可能的角度 (included) (Deg.)期望得到的切片厚度的范围应用SU1-6 mm35,45,5525-200nm标准的超薄切片法及生物样品和材料的切割CW>1-6 mm35,4550nm-1um冷冻样品使用乙二醇进行湿切 (sectioned wet like with ethylene glycol) CD1-6 mm35,4550nm-1um冷冻样品干切TS1-6 mm45,5550nm-2um厚切片，或交替的厚/薄切片MT2-7 mm45,5550nm-2um材料科学塑料，催化剂，其他硬质样品，也可用于硬的组织材料比如软骨，牙齿，包含壳质或包含羟基磷灰石的样品。LC4-7 mm45,550.1-5um低倍下观察的冷冻样品，推荐使用低温船皿类型D或WLH4-10mm45,550.1-5um低倍下检测的切片货期：20-30天左右！此类为电镜耗材相关商品，商品名称为“超薄切片钻石刀 (DiATOME) 3mm 45°”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

Kuafu Lab

产品关键词

[超薄切片钻石刀\(DiATOME\) 3mm 45°电镜专用](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[铬氧化物\(Cr2O3\)溅射靶材,纯度:99.8%钽99.9%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[甲基四咪唑-PEG4-NHS酯,25毫克](#)

2021-12-21

[RNA聚合酶监视的DNA修复机制](#)

2021-10-31

[NR-29407_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(SerovarTyphimurium\)Single-GeneDeletionMutantLibrary,Plate017/018_Kan\(MutantBacteria\)](#)

2022-04-01

[NR-36071炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)12\(细菌\)](#)

2022-04-01

[电子连续分液仪EliteDrop](#)

2022-06-21

[浮游细菌群落结构及其与网箱养殖鱼病害的关系](#)

2022-06-17

[NR-29335早期免疫黄热病病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[果树微生物组研究获新进展](#)

2022-06-17

[MRA-454杂交瘤141-32抗疟原虫sp.血小板反应蛋白相关匿名蛋白\(TRAP\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[活化凝血因子X\[FXa\].人类15/102](#)

2024-05-19

[道康宁DC184硅橡胶PDMS光学灌封胶SE1700聚二甲基硅氧烷186高透明](#)

2021-12-02

[新化合物HAINU-19与噬菌酯复配对灰葡萄孢的毒力评价及作用机理分析](#)

2025-04-09

[循环二胍单磷酸\(C-Di-GMP\)](#)

2021-12-21

[香豆素343 x羧酸,1mg](#)

2021-12-21

[研究阐释不同生境木本植物水分运输“熔断”机制](#)

2022-06-17

[科学家揭示树木—真菌共生的逆境演化新机制](#)

2020-08-04

[致死性干旱对8种树种幼苗非结构性碳水化合物的影响](#)

2021-10-31

[NR-55329_SARS相关冠状病毒2,小鼠适应,MA10变体\(在隔离USA-WA1/2020骨架中\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA10\)](#)

2022-04-01

[这种吃法减少倒班健康危害](#)

2022-06-17