

[碳\(C\)\(热裂解石墨\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.125"](#)

[下载为PDF](#)

- 3次围观

产品图片



产品别名

[Carbon-C-Pyrolytic-Graphite-Sputtering-Targets-indium-Purity_-99.999-Size_-3-Thickness_-0.125](#)

货号/SKU

Nanochemazone694

货号/规格

EACH

库存与交货期

通常2-3周;特殊货期订购前告知

人民币价格

8448

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。

厂牌

Chemazone Inc

品牌

[Nanochemazone™](#)

产品基础信息

部分规格并未上架，大批量需问客服

产品安全信息

中文产品内容仅供参考，如专业术语有误，请以官网英文为准!

主要内容

溅射靶材的应用;

使用溅射靶材完成膜沉积。一种用于溅射薄膜的技术称为“溅射靶标制造的沉积”，它需要从“靶”来源侵蚀材料像硅晶片一样的“底物”。

使用半导体溅射靶标进行靶材蚀刻。当选择性不是问题并且需要高度蚀刻各向异性时，溅射是选择的方法。

通过通过蚀刻去除靶材材料，还利用溅射靶标进行研究。

在次级离子光谱法中，一个例子"&"是靶材材料以稳定的速度溅射时。质谱法用于量化斑点原子的浓度和身份，因为靶标被溅射。

可以确定靶材材料的组成，甚至可以在溅射靶材的帮助下找到浓度很低的污染物。

还有一个应用程序区域用于溅射空间靶材。一种类型的空间风化，改变了月球和小行星等无空中世界的化学和物理特征正在溅射。

厂牌介绍

Nanochemazone是一家专注于纳米材料与纳米技术研发的高新技术企业。Nanochemazone 为研究和开发以及工业应用提供高质量的纳米技术产品。Nanochemazone 涉足业务的各个方面: Global范围内纳米级、微米级和金属纳米粉末产品的制造、研发、加工、供应和营销。Nanochemazone 产品有预包装的目录尺寸、半散装和散装数量。我们还提供定制合成和特殊包装服务。

品牌标识



NANOHEMAZONE

— — *Everything About Nanomaterials* — —

产品关键词

[Nanochemazone稀土材料](#)

[Nanochemazone™ 稀土材料目录价格](#)

[Nanochemazone溅射靶材](#)

[稀土材料厂家](#)

[稀土材料](#)

[稀土材料微米粉末Nanochemazone](#)

[稀土材料包括哪些](#)

[稀土材料是什么](#)

[什么是稀土材料](#)

[电池用磷酸锂材料是稀土吗](#)

[碳纳米管稀土材料](#)

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

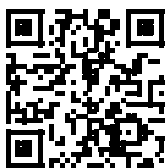
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[碳\(C\)\(热裂解石墨\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[LV-EF1A-OCT3/4\(8x25UL\)](#)

2021-12-21

[流感病毒传染性IVR-15509/304](#)

2024-05-19

[NR-29371_来自曼氏血吸虫的总RNA、菌株NMRI、混合尾蚴\(核酸\)](#)

2022-04-01

[HM-141路邓葡萄球菌,M23590\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-21541_肽阵列,甲型流感病毒/加利福尼亚/04/2009\(H1N1\)pdm09基质蛋白1\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[NR-7大肠杆菌,EDL932\(血清型O157:H7\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[只要几分钟就能组装完整基因组](#)

2020-08-04

[NR-4670活化的Epsilon毒素,来自产气荚膜梭菌\(毒素\)](#)

2022-03-31

[NR-49685单克隆抗结核分枝杆菌Mpt51\(基因Rv3803c\),克隆A\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[硼酸盐缓冲盐水, pH8.0 \(BZ224\) 1000ml](#)

2021-12-13

[移液枪头自动进盒装置](#)

2020-06-09

[人工模拟合成痰液培养基 \(ASM\) BZ316100ml](#)

2021-12-13

[新研究为演替学说和生态恢复理论发展提供契机](#)

2023-10-07

[抗环盒1\(RBX1/ROC1C\)抗体](#)

2021-12-21

[NR-51333_枯草芽孢杆菌,1S28\(细菌\)](#)

2022-04-01

[实验室装枪头装置](#)

2020-06-09

[MRA-311伯氏疟原虫,ANKA\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[抗半乳糖\[CCRC-M70\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

综述与专论: [河鲀毒素的检测技术与应用](#)

2023-09-21