

[铋铁酸盐\(BiFeO3\)溅射靶材, 钢, 纯度:99.9%, Size:3", 厚:0.125"](#)

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片

Nanochemaznone

产品别名

[Nano-Chemazone-3D-Bottle-Black-Powder](#)

货号/SKU

Nanochemazone785

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

32568

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。

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。

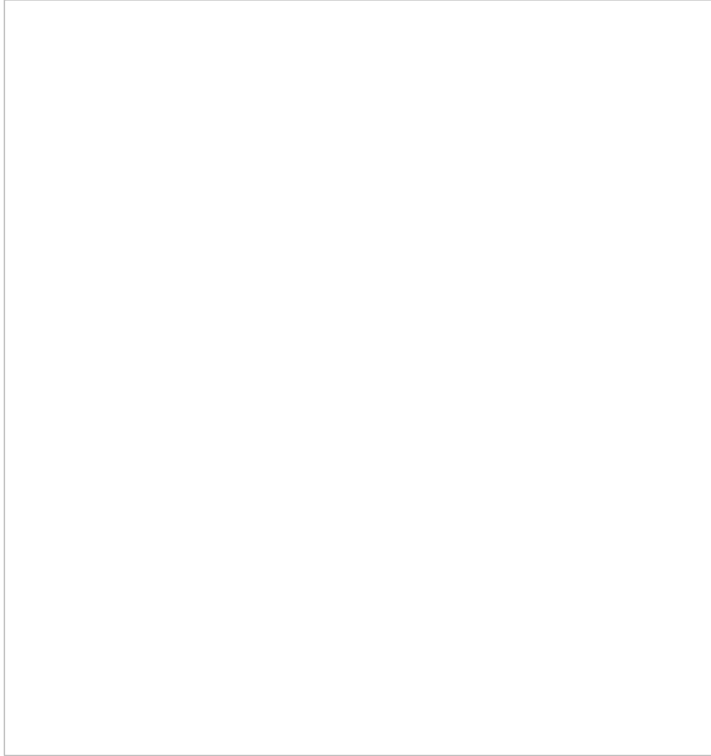
最有前途的"&"多效材料之一是二晶型铁矿，一种具有钙钛矿结构的无机化合物和化学配方bifeo3。为了创建一种称为Bismuth Ferrite的单相材料，通常通过高温调味或重结晶的BI和FE氧化物的混合物来制造二晶型铁液溅射靶。对于溅射β铁素铁氧体的靶标，建议粘合粘合。

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



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，是否可提供精确

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

[Marathonrt逆转录酶,20UL\(20个单位/ul\) - 用于利润](#)

2021-12-21

[第1批WHO抗疟疾\[间日疟原虫\]人血浆参考试剂19/198](#)

2024-05-19

[变暖的北极植物依旧丰富但更替变多](#)

2025-05-05

[HM-1295棒状杆菌属,CMW7794\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-111单核细胞增生李斯特菌,李2107\(细菌\)](#)

2022-03-31

[研究发现调控根瘤细胞信号传递的“机关”](#)

2023-07-26

[NR-8052土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库,板18\(tnfn1_pw060418p02\)\(突变细菌\)](#)

2022-03-31

[EDU\(5-乙炔基-2'-氧尿苷\),500毫克](#)

2021-12-21

[综述与专论：纳米药物递送系统：胰腺癌靶向策略的新选择](#)

2024-10-19

[免疫球蛋白 A \(IgA\) 正常人血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[NR-45975金黄色葡萄球菌,A950211\(NRS176\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-308_Hungatellahathewayi,WAL-18680\(沉积为Clostridiumhathewayi,菌株WAL-18680\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47505金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE962\(SAUSA300_0730\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[邹承鲁先生与中国蛋白质折叠研究](#)

2021-10-31

[NR-8073_Burkholderiamallei,GB8马4\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-439_肽阵列,西尼罗病毒蛋白NS3\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[NR-51432瓜马病毒超免疫腹水,TRVL33579\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-13398肺炎链球菌,TREP19A\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-40323单克隆抗朗加特病毒,克隆5H12\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-43195单克隆抗裂谷热病毒Gn糖蛋白,克隆4-39-CC\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01