

[镍铁\(Ni铁Fe\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:1",厚:0.250"](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品别名

[Nickel-Iron-Ni-Fe-Sputtering-Targets-Purity_>99.95-Size_1-Thickness_0.250](#)

货号/SKU

Nanochemazone177

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

3480

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

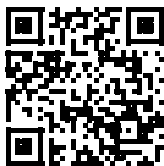
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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

[SRP20表达肿瘤型MEF/3T3 TET-OFF细胞系\(MEF-T7-SRP20\)](#)

2021-12-21

[NR-50977来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,187DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[镍铁\(Ni钐Fe\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-50685来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白2\(CS2\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-45876金黄色葡萄球菌,HIP09433\(细菌\)](#)

2022-04-01

[舒德干院士等揭示约5.2亿年前海葵的狩猎方式](#)

2020-08-04

[NR-17885结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体466\(MT2709、Rv2633c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15140结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1684\(MT0481、Rv0465c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[大鼠\(Sprague-Dawley\) - 结肠 - 组织学切片](#)

2021-12-21

[NR-113单核细胞增生李斯特菌,李2109\(细菌\)](#)

2022-03-31

[抗MCHERRY\(兔子\)抗体,50UL](#)

2021-12-21

[He W, Sun X, Frontier AJ. Polarizing the Nazarov Cyclization: Efficient Catalysis under Mild Conditions. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 125: 12478-12479, 2003](#)

2021-10-31

[NR-47490金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE947\(SAUSA300_1042\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14983结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体418\(MT2537、Rv2462c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47583金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1040\(SAUSA300_1849\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-44385太平洋硬蜱\(活\)\(矢量图\)](#)

2022-04-01

[非天然促进剂T7聚合酶](#)

2021-12-21

[NR-18015结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1127\(MT0749、Rv0724\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47622金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2021\(NE1079\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-925G_来自恶性疟原虫的基因组DNA,GB4\(核酸\)](#)

2022-04-01