

钼二硅化物(MoSi₂)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:1",厚:0.250"

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品别名

[Molybdenum-Disilicide-MoSi2-Sputtering-Targets-Purity_99.95-Size_1-Thickness_0.250](#)

货号/SKU

Nanochemazone236

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

7104

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。

通过帮助溅射靶材，可以评估靶材材料的组成，甚至可以识别出极少量的污染物。

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



NANOCHEMAZONE

— *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

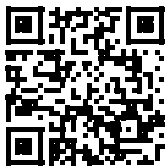
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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

[气动圆柱形电池封口机轴](#)

2024-01-21

[NR-47787金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300_1443\(NE1244\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[rPR3_HEK293_细胞来源_野生型](#)

2022-03-22

[Ku70作为RNA解旋酶调节miR-124的加工成熟及神经细胞的分化](#)

2024-06-22

[走路像人，攀爬像猴](#)

2020-08-04

[NR-36139_Burkholderiapseudomallei,NCTC10276\(细菌\)](#)

2022-04-01

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

2024-01-21

[NR-19221_Orientiachuto,迪拜\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2763_来自甲型流感病毒的基因组RNA,A/duck/Pennsylvania/10218/1984\(H5N2\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[新模型为作物育种与环境适宜性评价提供新思路](#)

2022-01-10

[NR-17785鲍曼不动杆菌,Naval-18\(细菌\)](#)

2022-04-01

[微米粉体\(Pr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[铌氧化物\(Nb2O5\)溅射靶材,纯度:99.5%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[孟来生课题组揭示蔗糖和葡萄糖信号分子调控植物由幼年过渡到成年的分子机理](#)

2020-08-04

[NR-3753肽阵列、丙型肝炎病毒、H77、NS4A蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[人工模拟合成溶酶体液 \(BZ257\) 100ml](#)

2021-12-13

[DNA聚合酶θ: 易错的多功能DNA末端修复分子](#)

2024-03-24

[NR-49炭疽杆菌、SDR-44\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-15781结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体敲除池9\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30637_结核分枝杆菌,96-2265\(细菌\)](#)

2022-04-01