

微米粉体锰酸钙($\text{Pr}_{0.7}\text{Ca}_{0.3}\text{MnO}_3$)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"

[下载为PDF](#)
产品图片



产品别名

[Praseodymium-Calcium-Manganate- \$\text{Pr}_{0.7}\text{Ca}_{0.3}\text{MnO}_3\$ -Sputtering-Targets-Purity_99.9-Size_1-Thickness_0.125-1](#)

货号/SKU

Nanochemazone084

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

18000

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：

- 溅射靶材用于膜沉积。溅射靶标的沉积是一种通过溅射沉积薄膜的方法 这涉及将“靶材”源侵蚀到“基板”上的材料。
- 半导体溅射靶标用于蚀刻靶材。在高度蚀刻各向异性的情况下，选择了溅射蚀刻 需要，选择性不是问题。
- 溅射靶标也用于通过蚀刻靶材材料来分析。

示例之一发生在次级离子光谱中，其中靶材样品以恒定速率溅射。由于靶材被溅射，使用质谱"&"法测量溅射原子的浓度和身份。通过帮助溅射靶材，的组成 可以确定靶材材料，甚至检测到极低的杂质。

溅射靶材在空间中也具有应用区域。溅射是空间风化的形式之一，该过程改变了物理和无气体的化学特性，例如小行星和月亮。

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

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

[NR-12283甲型流感病毒,A/布里斯班/10/2007\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[抗A最小效价参考制剂|国际标准103/188](#)

2024-05-19

[人类性别可能由原始生殖细胞的性染色体组成决定](#)

2024-02-29

[NR-48127金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0807\(NE1585\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-304猪布鲁氏菌,686\(细菌\)](#)

2022-03-31

[抗Biglycan\(牛\)\[LF-96\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-9241肽阵列,登革热病毒1型,瑙鲁/西太平洋/1974,E蛋白,多种肽\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[NR-41934肺炎克雷伯菌,BIDMC16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43295结核分枝杆菌亚种结核病,H37Rv;pEXCF-0047c,转录因子过度表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-36443_Lachnospiraceaespp.,3-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

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

2022-04-01

[NR-52428载体pMCSG53含有SARS相关冠状病毒2,武汉-Hu-1刺突糖蛋白N末端结构域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-45880金黄色葡萄球菌,LIM1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-139金黄色葡萄球菌,TCH70\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47957金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1415\(SAUSA300_1253\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-47804金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1261\(SAUSA300_1973\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-29437白色念珠菌,P75010\(真菌\)](#)
2022-04-01

[NR-19017结核分枝杆菌,NHN1691\(细菌\)](#)
2022-04-01

[犬Coombs阳性对照犬抗SRBC](#)
2019-05-08

[NR-47447金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01