

## 微米粉体(Pr)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.125"

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品别名

[Praseodymium-Pr-Sputtering-Targets-Purity\\_>99.9-Size\\_1-Thickness\\_0.250-1](#)

货号/SKU

Nanochemazone068

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

1800

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



# 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

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

[绘制细胞实时调控图谱 打开胚胎发育“暗箱”](#)

2020-08-04

[抗外爪血鹿CRF \[#1104\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-52225鲍曼不动杆菌,MRSN31937\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗IL-21R\(CD360\)\[4A9\]抗体](#)

2021-12-21

[酵母的光纤可去移α因素](#)

2021-12-21

[抗IL-2RG\(CD132\)\[3E12\]抗体](#)

2021-12-21

[鸟类与蜜蜂：农药交易中的赢家和输家](#)

2020-08-04

[HM-97gerencseriae.F0344\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55611SARS相关冠状病毒2,分离株hCoV-19/USA/PHC658/2021\(谱系B.1.617.2: Delta变体\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[生物相容透皮给药微针治疗浅表肿瘤](#)

2023-11-22

[MRA-607\\_恶性疟原虫组蛋白2A克隆\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-48082金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1540\(SAUSA300\\_0733\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镁氧化物\(MgO\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[灵长类肠道菌群在全生命周期中的动态变化获揭示](#)

2022-01-10

[NR-2678\\_Coxiellaburnetii,澳大利亚QDII期/RSA425\(细菌\)](#)

2022-03-31

[道康宁DC184硅胶SYLGARD 184硅橡胶PDMS聚二甲基硅氧烷弹性灌封胶](#)

2021-12-02

[Wu, X, Shen, QT, Stokes, N, Lu, C, Zheng, Q, Polak, L, Wang, HW and Fuchs, E. Skin stem cells orchestrate directional migration by regulating microtubule-ACF7 connections through GSK3 \$\beta\$ . CELL, 144:341-352, 2011](#)

2021-10-31

[NR-10454澳大利亚立克次体,JC\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-207D来自Parvimonassp.的基因组DNA,口腔分类群110,菌株F0139\(核酸\)](#)

2022-04-01

[猪流行性腹泻病毒 \(PEDV\) MAb IgG2A](#)

2019-05-08