

铝(Al)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.250"

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品别名

[Aluminum-Al-Sputtering-Targets-Purity_>99.999-Size_6-Thickness_0.250-1](#)

货号/SKU

Nanochemazone924

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

5112

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：

- 溅射靶材用于膜沉积。溅射靶材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。
- 半导体溅射靶材用于蚀刻靶材。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。
- 溅射靶材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。

铝具有Al的化学符号，是银色白色，柔软，延性金属，是第三大元素。铝是应得的为了轻巧，强度，耐用性以及抵抗腐蚀的能力。铝形成极其薄但非常强的氧化物膜。铝也具有高热电导率。

铝溅射靶材具有特别细粒的微结构。铝“&”溅射靶材的这种属性可确保您从中受益 在整个溅射过程中，均匀的侵蚀和对颗粒形成的敏感性低。

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

- [NR-18256 结核分枝杆菌, CDC1551 Transposon Mutant 1869 \(MT2120, Rv2061c\) \(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-10450 来自炭疽杆菌的基因组 DNA, 菌株 Ames35 \(核酸\)](#)
2022-04-01
- [NR-47447 金黄色葡萄球菌亚种, 金黄色葡萄球菌, USA300J E2, 转座子突变体 SAUSA300_0290 \(NE904\) \(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-15499 牛痘病毒, Western Reserve, 重组表达淋巴细胞脉絡丛脑膜炎病毒, Armstrong53b 核蛋白 \(病毒\)](#)
2022-04-01
- [NR-33293 大肠杆菌, 菌株 43\(105a\) \(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-13478 结核分枝杆菌, CDC1551, 转座子突变体 31 \(MT0606, Rv0577\) \(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-47414 金黄色葡萄球菌亚种, 金黄色葡萄球菌, USA300J E2, 转座子突变体 SAUSA300_2636 \(NE871\) \(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-52229 鲍曼不动杆菌, MRSN32104 \(细菌\)](#)
2022-04-01
- [综述与专论: 核酸适配体在肾癌中的应用](#)
2023-09-21
- [PIL 家族转录因子抑制植物分藥机制获解析](#)
2020-08-04
- [PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)
2021-12-13
- [植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)

2020-08-04

[抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9\]22/308](#)

2024-05-19

[NR-51531铜绿假单胞菌,MRSN1899\(细菌\)](#)

2022-04-01

[精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)

2021-12-02

[人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液（BZ118）500ml](#)

2021-12-13

[NR-36061来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA.formosana,ChiaYiIsolate\(NucleicAcids\)](#)

2022-04-01

[NR-15020结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1173\(MT2316、Rv*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-564_恶性疟原虫,菌株D10pfmdr1SNY\[D10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246,D10-mdr1\(7G8/1\)\]\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-28543_副溶血性弧菌,F11-3A\(血清型O4:K12\)\(细菌\)](#)

2022-04-01