

## [铝\(Al\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:1",厚:0.125"](#)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品别名

[Aluminum-Al-Sputtering-Targets-Purity\\_99.99-Size\\_1-Thickness\\_0.125](#)

货号/SKU

Nanochemazone934

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

1488

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。

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



**NANO-CHEMAZONE**

— **NC** — *Everything About Nanomaterials* — **NC** —

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

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,CDC1551TransposonMutant1869\(MT2120,Rv2061c\)\(突变细菌\)](#)

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,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15499牛痘病毒,WesternReserve,重组表达淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒,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,USA300JE2,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

[<b>综述与专论:</b> 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蘖机制获解析](#)

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