

# [铝氮化物\(AIN\)溅射靶材,纯度:99.8%,Size:1",厚:0.250"](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品别名

[Aluminum-Nitride-AlN-Sputtering-Targets-elastomer-Purity\\_99.8-Size\\_1-Thickness\\_0.125-1-2](#)

货号/SKU

Nanochemazone913

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

10464

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；

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。质谱法用于量化量溅射，量化原子的浓度和身份。在溅射靶材的帮助下

质谱法测量了溅射原子的浓度和身份。可以确定靶材材料的组成，甚至在溅射靶标的帮助下也可以找到非常低的污染物。

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。

化学化合物氮化铝的配方。

## 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

[抗坏血酸](#)

2021-12-21

[NR-32849\\_多种药剂,肠道寄生虫面板\(检测/面板\)](#)

2022-04-01

[锂钛酸盐\(Li2TiO3\)溅射靶材,钢,纯度:99.95%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-3178乙型流感病毒,B/Lee/1940\(病毒\)](#)

2022-03-31

[Tamra-arazide-生物素,5毫克](#)

2021-12-21

[伪狂犬病病毒 \(PRV\) MAb gIII IgG2b同种型](#)

2019-05-08

[PRDM1\(诱导TET-ON\)慢病毒\(2x25UL\)](#)

2021-12-21

[NR-50266刚地弓形虫,单克隆抗弓形虫ROP5蛋白,克隆T53E2\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[研究揭示脱落酸调控水稻开花的新机制](#)

2023-07-08

[人工模拟合成汗水汗液, ISO 11641汗水-定制pH, 含防腐剂 200ml \(BZ146\) 100ml](#)

2021-12-13

[NR-49066卡氏分枝杆菌,563\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18553结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2536\(MT2622、Rv2546\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-201G来自恶性疟原虫D10的基因组DNA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-18150结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1561\(MT3461、Rv3353c\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-51701\\_溃疡分枝杆菌,S4018\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[道康宁186\\_PDMS模块胶灌封胶硅橡胶胶水1.1KG组](#)  
2021-12-02

[5-羟甲基-2-甲基噻唑](#)  
2021-12-21

[NR-22074肠沙门氏菌、鼠伤寒血清型、分离物S12249\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-51664\\_托斯卡纳病毒,ISSPhI3\(病毒\)](#)  
2022-04-01

[NR-48310金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2633\(NE1768\)\(突变体细菌\)](#)  
2022-04-01