

## 铝(Al)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:8",厚:0.250"

[下载为PDF](#)  
[产品图片](#)



产品别名

[Aluminum-Al-Sputtering-Targets-Purity\\_>99.999-Size\\_8-Thickness\\_0.250](#)

货号/SKU

Nanochemazone935

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

6264

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】

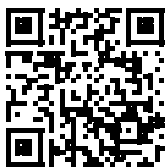
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[冯维勒布兰德因子浓缩物\[WHO第3批国际标准\]18/248](#)

2024-05-19

[人工模拟合成汗水汗液，ISO 3160-含防腐剂（BZ127）200ml](#)

2021-12-13

[MRA-667 杂交瘤L1.6抗伯氏疟原虫裂殖子表面蛋白1\(MSP1\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[人工小汗腺汗液BZ111](#)

2024-08-16

[高透明硅胶 PDMS用超高光学全透明性液体硅胶](#)

2021-12-02

[NR-15689结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体1616\(MT2859,Rv2789c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗氮,G1 /连杆区域\[1F1-F5-A10\]抗体](#)

2021-12-21

[HM-1118阴道加德纳菌,JCP8481B\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SARS-CoV-2XF重组分离株101058](#)

2024-05-19

[海口城市边缘区的土地生态服务价值](#)

2022-06-17

[NR-19213肺炎链球菌,NP112\(细菌\)](#)

2022-04-01

[蜜蜂寿命50年减半](#)

2022-06-17

[NR-14803单克隆抗小隐孢子虫卵囊壁,克隆6C11\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性NIBRG-268\[H7N9\]13/250](#)

2024-05-19

[NR-49202含有扎伊尔埃博拉病毒、MayingaVP24基因的载体pCAGGS与N末端FLAG标签\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[基于多损失混合对抗函数和启发式投影算法的逼真医学图像增强方法](#)

2023-10-17

[NR-43671幽门螺杆菌,HpA-6\(细菌\)](#)

2022-04-01

[2024\\_06\\_05\\_Mag](#)

2024-06-03

[4-\(5-二甲基氨基 - 苯基-2-恶唑基\)苯磺胺酰胺](#)

2021-12-21

[MRA-99质粒pHLH-1,用于转染恶性疟原虫\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01