

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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[HM-34柠檬酸杆菌属,30_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091_肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300J2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42566_晚期免疫性乙型脑炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[呼肠孤病毒\(REO\) FITC共轭物1毫升](#)

2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50234_寨卡病毒,PLCal_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)

2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29036_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01