

铝氧化物(Al_2O_3)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:2",厚:0.125"

[下载为PDF](#)
产品图片



产品别名

[9999](#)

货号/SKU

Nanochemazone885

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

8496

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；

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，

可以识别靶材材料，甚至可以检测到令人难以置信的杂质数量。

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。

具有化学公式 Al_2O_3 ，氧化铝是由"&"铝和氧气制成的化合物。由于其高熔点， Al_2O_3 可作为难治性材料和由于其硬度以及铝金属的产生而有用。由于其具有优势的特性，可以通过氧化铝溅射靶标生产的氧化铝薄膜被广泛用于几种机械，光学和微电子应用中。

>

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

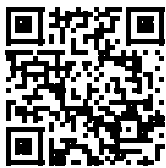
报价要求详细描述

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

[研究发现断奶仔猪缺铁早期阶段特征](#)

2024-09-05

[NR-21_Burkholderiamallei,中国5\(NBL4\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[用于生物传感器应用的人工模拟合成汗水BZ321500ml](#)

2021-12-13

[NR-50350大肠杆菌,DH5αpir\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18464结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2329\(MT2161、Rv2101\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[FFLUC2-EGFP\(EF1AP\)慢病毒载体\(R980-M29-685\),250ng](#)

2021-12-21

[低秩张量子空间学习红外小目标检测](#)

2025-04-11

[流感抗原A/新喀里多尼亚/20/9902/336](#)

2024-05-19

[乙酰胆碱门控氯离子通道受体突变影响秀丽线虫运动学和运动状态转换](#)

2021-10-31

[NR-46250金黄色葡萄球菌,OR-130\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18036结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2594\(MT0119、Rv0110\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50132_波旁病毒,原始\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-30667结核分枝杆菌,96-2489\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50546拉沙病毒,Josiah感染的细胞裂解物,辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-15078结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1321\(MT1039、Rv1010\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 08 17 HackerNews](#)

2024-08-16

[NR-46262金黄色葡萄球菌,TN-113\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-1051消化链球菌,CC14N\(细菌\)](#)

2022-04-01

[高磁性好用的磁力架32管×0.2mL PCR连排管磁分离架](#)

2021-12-02

[人工小汗腺汗液BZ111](#)

2024-08-16