

[镧镍氧化物\(LaNiO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.125"](#)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品别名

[Lanthanum-Nickel-Oxide-LaNiO3-Sputtering-Targets-Purity_>99.9-Size_5-Thickness_0.125](#)

货号/SKU

Nanochemazone397

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

27744

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。

lanthanum Nickel氧化物具有LANIO的化学配方₃是具有金属电导率的重要钙钛矿型氧化物。

灯笼镍氧化物是具有独特化学和物理特性的三元化合物。它显示了延长的缺氧组成，一种不常见的“&”内在N型金属电导，钙钛矿晶体结构以及热和化学稳定性。这些特征使Ino在许多潜在的应用中，技术上重要的钙钛矿氧化物电极，例如铁电薄膜电容器，固体氧化物燃料电池，非挥发性铁电随机访问记忆和多层执行器。

此外，LNO膜具有用作氧气和乙醇活性传感层的潜力。此外，据报道，降低的La - Ni混合氧化物被报告为成为合成有机化合物的良好催化剂前体，并生长大量的常规直径分布控制的碳纳米管。不同的化学和物理薄膜沉积技术已用于在各种底物上制备LNO。化学“&”方法，例如化学蒸气沉积，金属有机化学蒸气沉积和化学溶液沉积已用于制备LNO膜。溅射等物理方法，还报道了脉冲激光沉积和雾化血浆蒸发。湿化学溶液沉积技术提供了简单而通用的替代方案薄膜制备的方法。

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



NANOHEMAZONE

— — 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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

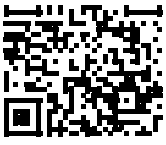
贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页

同安同安



可能感兴趣的内容

[科学家揭示细菌耐药新机制](#)

2024-06-14

[NR-13279含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0350\(蛋白质DnaK\)的质粒pMRLB.6\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[硫化氢抑制NLRP1/caspase-1/gasdermin D通路对抗ATP神经毒性](#)

2025-03-18

[人造模拟合成血液基质\(BZ281\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-17625大肠杆菌,3.2608\(血清型O103:H2\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[结合珠蛋白_大鼠血清](#)

2022-03-22

[镁氧化物\(MgO\)溅射靶材,铜,纯度:99.95%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-48873H1血凝素\(HA\)蛋白,带有来自流感病毒的C末端组氨酸标签,A/新喀里多尼亚/20/1999\(H1N1\),来自杆状病毒的重组\(蛋白\)](#)

2022-04-01

[NR-615_SARS冠状病毒,单克隆抗SARS-CoVM蛋白\(类似于19C\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[1,2-双\(5-氯甲基-2-噁唑罗\)乙烷](#)

2021-12-21

[NR-2574单克隆抗Junin病毒,克隆KA03-AA01\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[铜Tin\(Cu锡Sn\)Alloy纳米粉末/纳米材料,Size:35锡95nm,Sn:Cu/9:1](#)

2024-01-21

[另辟蹊径开发“水稻癌症”新型杀菌剂](#)

2024-02-26

[HM-331_Sporosarcinasp.,2681\(细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-481杂交瘤N4-1F6抗恶性疟原虫顶端膜抗原1\(AMA1\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[基于麻雀搜索算法的混合神经网络模型及其血糖预测应用](#)

2025-04-11

[nulink 生物素-15,5x1mg](#)

2021-12-21

[水稻高产又提质就从“源”头开始](#)

2020-08-04

[转录因子调控番茄碱代谢合成新机制获解析](#)

2022-06-17

[NR-42896_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(鼠伤寒血清型\)单基因缺失突变文库,平板SGD_168/169_Cm\(突变细菌\)](#)

2022-04-01