# 镧Aluminate(LaAlO3)溅射靶材,铟,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.125"

### 下载为PDF

• 2 次围观

产品图片



产品别名

<u>Erbium-Oxide-Er2O3-Sputtering-Targets-Purity\_-99.99-Size\_-2-Thickness\_0.125-1</u>

货号/SKU

Nanochemazone473

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

19992

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。

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

态在

## 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。

#### 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。



# 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

<u>电池用磷酸锂材料是稀土吗</u>

碳纳米管稀土材料

## 手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

MRA-298恶性疟原虫,菌株3D7,36小时cDNA文库(文库)

2022-04-01

钡氟化物(BaF2)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"

2024-01-21

北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后

2021-10-31

巴尔通体henselae IgM FA阳性对照

2019-05-08

NR-48939免疫球孢子菌,3476(真菌)

2022-04-01

抗东方马脑炎[1B1C-4]抗体,100ug

2021-12-21

NR-46939金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\_0462(NE396)(突变细菌)

2022-04-01

NR-51973 Spondweni病毒,SAAr94(病毒)

2022-04-01

铁(Fe)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60铈70nm,MetalBasis

2024-01-21

NR-19557肠沙门氏菌亚种.enterica,Ty2菌株(伤寒血清型),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36(克隆)

2022-04-01

NR-47018金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\_1060(NE475)(突变细菌)

2022-04-01

NR-43413结核分枝杆菌亚种.结核病,H37Rv:pEXCF-2034,转录因子过表达突变体(突变细菌)

2022-04-01

NR-50062 黄热病病毒,CARECM2-09(病毒)

2022-04-01

MTB PDZ蛋白,RMTB004

2021-12-21

身体素质高可部分抵消高血压负面影响

2022-06-17

重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG [1B3],小鼠,IgG1K

2021-12-21

铝(AI)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"

2024-01-21

铁氧化物(Fe3O4)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"

2024-01-21

发生机制研究为延缓衰老带来希望

2023-11-12

QCREBVIgMQC1[18/B733]QCREBVIGMQC1

2024-05-19