# 镧锰酸钙(La0.7Ca0.3MnO3)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.125"

## 下载为PDF

• 1次围观

产品图片



产品别名

<u>Lanthanum-Manganate-LaMnO3-Sputtering-Targets-Purity\_-99.9-Size\_-1-Thickness\_-0.125</u>

货号/SKU

Nanochemazone471

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

11400

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

<u>Nanochemazone</u>™

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。

### 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

<u>稀土材料微米粉末Nanochemazone</u>

<u>稀土材料包括哪些</u>

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

# **手机扫描二**维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

NR-13606单克隆抗结核分枝杆菌LpgH(基因Rv3763),克隆IT-19(TB23)(体外生产)(单克隆抗体)

2022-04-01

SEM扫描日立或FEI电镜45°/90°通用直径25mm铝制样品台电镜专用

2022-08-11

Cy5.5羧酸,5毫克

2021-12-21

甲基四哌嗪-PEG4-炔烃,10毫克

2021-12-21

NR-43836 结核分枝杆菌,KT-0051(细菌)

2022-04-01

[2.2](2,5)噻唑鎓(1,4)截晶烷碘化物(15-THIA-5-AZA-5-N,甲基丙啶[8.2.1.1 ^(4,7)]五氯菌-4,6,10,12 ,13-五苯碘化物)

2021-12-21

镁氟化物(MgF2)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"

2024-01-21

NR-48807嗜吞噬细胞无形体,NCH-1(细菌)

2022-04-01

研究人员计划"复活"已灭绝的圣诞岛虎头鼠

2022-01-10

NR-46031金黄色葡萄球菌,HT20020180(NRS238)(细菌)

2022-04-01

研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制

2024-10-20

研究揭示大豆高油高维生素E合成共调控机制

2022-06-17

胚胎发育组织保护干细胞基因组和发育疾病起源机制被揭示

2024-12-05

NR-3234 牛副流感病毒3,SF-4(病毒)

2022-03-31

<u>千年桐靠什么让植物枯萎病菌止步韧皮部</u>

2020-08-04

pet电机薄膜pdms电子微结构模具激光精密切割pi聚酰亚胺垫片加工

2021-12-02

SEM扫描电镜90°/90°直径12.7mm铝制钉形样品台电镜专用

2022-08-11

NR-36126 伯克霍尔德氏菌,NCTC10248(细菌)

2022-04-01

黑色素瘤细胞系(UPMM-1)

2021-12-21

2024 06 27 HackerNews

2024-06-25