

[锑碲化物\(Sb₂Te₃\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.125"](#)

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品别名

[Antimony-Telluride-Sb₂Te₃-Sputtering-Targets-Purity_>99.999-Size_3-Thickness_0.125](#)

货号/SKU

Nanochemazone856

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

22680

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；

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。

还有一个用于溅射靶材的应用区域。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。

剂量的化学公式是SB2TE3。它具有分层结构，是灰色晶体固体。弱的范德华力将层保持在一起。它们由三个原子纸和两个原子片组成。

现在让我们检查使用铈尿酸盐溅射靶材的区域。据我们所知，热电设备由于可以将热量直接转化为电能而引起了重大兴趣，因此可以用作发电机，冷却器和热传感器或探测器。材料的功率因数或无量纲图用于评估热电设备性能。牙龈铈。

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】

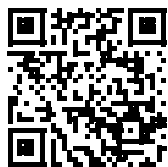
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

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

[东亚人群毛干蛋白中单氨基酸多态性检测方法建立与个体识别应用](#)

2021-10-31

[NR-19700 霍乱弧菌 Gateway? 克隆套装, 在大肠杆菌中重组, 板22\(克隆\)](#)

2022-04-01

[研究揭示自噬调控人粒系祖细胞扩增的新机制](#)

2024-01-18

[Xing YN, Li Z, Chen Y, Stock JB, Jeffrey PD, Shi YG. Structural Mechanism of Demethylation and Inactivation of Protein Phosphatase 2A. CELL 133: 154-163, 2008](#)

2021-10-31

[龙猫或长尾栗鼠 Cochlea, 暴露于D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\), 1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-48465 金黄色葡萄球菌亚种. 金黄色葡萄球菌, JE2, 转座子突变体 NE1923\(SAUSA300_0235\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-33324 大肠杆菌, 菌株 17\(4-7473087\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51538 铜绿假单胞菌, MRSN2108\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47077 金黄色葡萄球菌亚种. 金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体 SAUSA300_1537\(NE534\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-662 多克隆抗流感病毒 H9 血凝素 \(HA\), A/HongKong/1073/1999\(H9N2\), \(antiserum, Sheep\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-19781 炭疽芽孢杆菌 Gateway? 克隆套装, 在大肠杆菌中重组, 板57\(克隆\)](#)

2022-04-01

[Nrf2调控的铁死亡途径在非酒精性脂肪性肝病防治中的作用机制](#)

2023-08-14

[NR-224刚地弓形虫,2F\(RH-2F\)\(寄生原生动\)](#)

2022-03-31

[抗MS4A8B \[3E6\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-46368金黄色葡萄球菌,TN-256\(NRS842\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-41883金黄色葡萄球菌,M0334\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30747结核分枝杆菌,96-3460\(细菌\)](#)

2022-04-01

[基因拯救：华南虎的一线生机](#)

2022-06-17

[NR-53945_SARS相关冠状病毒2,分离hCoV-19/Scotland/CVR2224/2020\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-45936金黄色葡萄球菌,RN0027\(细菌\)](#)

2022-04-01