铋氧化物(Bi2O3)溅射靶材,铟,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.125"

_	_	丰	1	Δ	_		_
	•	ZC.	v	•	×П	_	 -

• 2次围观

デ品图片 Nanochemaznone						
Nanochemaznone						
^注 品别名						

Nano-Chemazone-3D-Bottle-Black-Powder-5

货号/SKU

Nanochemazone766

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

19248

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。质谱法用于量化斑点原子的浓度和身份,因为靶标被溅射。

可以确定靶材材料的组成,甚至可以在溅射靶材的帮助下找到浓度很低的污染物。

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。

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

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

<u>稀土材料是什么</u>

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

一键获**取大包装**优惠报**价**

,。。 一选择您**的**报**价**场景。

- C 【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]
- C 【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]
- C 【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]
- C 【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 |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,是否可提供精确

贵单位贵姓「请输入您的单位名称或贵姓,以便于我们联系您

接受报价的E-mail 请输入您接受报价单的E-mail,例如:example@gg.com

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

Marathonrt逆转录酶,20UL(20个单位/ul) - 用于利润

2021-12-21

第1批WHO抗疟疾[间日疟原虫]人血浆参考试剂19/198

2024-05-19

变暖的北极植物依旧丰富但更替变多

2025-05-05

HM-1295棒状杆菌属,CMW7794(细菌)

2022-04-01

NR-111单核细胞增生李斯特菌,李2107(细菌)

2022-03-31

研究发现调控根瘤细胞信号传递的"机关"

2023-07-26

NR-8052土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,"双等位基因"转座子突变库,板18(tnfn1_pw060418p02)(突变细菌)

2022-03-31

EDU(5-乙炔基-2' - 氧尿苷),500毫克

2021-12-21

综述与专论: 纳米药物递送系统: 胰腺癌靶向策略的新选择

2024-10-19

免疫球蛋白 A (IgA) 正常人血浆来源提纯

2022-03-22

NR-45975金黄色葡萄球菌,A950211(NRS176)(细菌)

2022-04-01

HM-308_Hungatellahathewayi,WAL-18680(沉积为Clostridiumhathewayi,菌株WAL-18680)(细菌)

2022-04-01

NR-47505金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE962(SAUSA300_0730)(突变细菌)

2022-04-01

邹承鲁先生与中国蛋白质折叠研究

2021-10-31

NR-8073_Burkholderiamallei,GB8马4(细菌)

2022-03-31

NR-439_肽阵列,西尼罗病毒蛋白NS3(肽和肽阵列)

2022-03-31

NR-51432瓜马病毒超免疫腹水,TRVL33579(多克隆抗血清)

2022-04-01

NR-13398肺炎链球菌,TREP19A(细菌)

2022-04-01

NR-40323单克隆抗朗加特病毒,克隆5H12(体外生产)(单克隆抗体)

2022-04-01

NR-43195单克隆抗裂谷热病毒Gn糖蛋白,克隆4-39-CC(体外生产)(单克隆抗体)

2022-04-01