碳(C)(热裂解石墨)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.125"

下载为PDF

• 6 次围观

产品图片



产品别名

<u>Carbon-C-Pyrolytic-Graphite-Sputtering-Targets-indium-Purity_-99.999-Size_-3-Thickness_-0.125</u>

货号/SKU

Nanochemazone694

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

8448

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。





NANOCHEMAZONE

— Everything About Nanomaterials **—** —

产品关键词

<u>Nanochemazone稀土材料</u>

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

<u>稀土材料包括哪些</u>

<u>稀土材料是什么</u>

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,USA300|E2,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