

[钴\(Co\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.125"](#)

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品别名

[6-2](#)

货号/SKU

Nanochemazone632

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

10080

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

[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。

化学元件钴"&"具有原子数字27，而符号Co. Co. Co. Co.是银灰色，坚硬且闪亮的金属。由于它是具有单轴对称性的三个室温铁磁铁之一，因此适合数字记录，因此钴用于生产高强度，耐磨合金和磁性记录的方法。

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

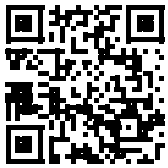
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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

[GLOWDOT10-494.3毫克](#)

2021-12-21

[NR-15458结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1542\(MT2876、Rv2809\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48187金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1645\(SAUSA300_2096\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[BDP FL NHS酯,1毫克](#)

2021-12-21

[PBST缓冲液 \(10x, PH7.4\) \(BZ219\) 1000ml](#)

2021-12-13

[Vi弗氏菌多糖WHO第1批国际标准12/244](#)

2024-05-19

[NR-9大肠杆菌,94-G7771\(血清型O157:NM\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[SARS-CoV-2Omicron-重组XAZ谱系101074](#)

2024-05-19

[基因治疗新方法可像“开关”一样精准控制基因表达](#)

2024-01-15

[一种面向大规模资源发现的分布式局部聚类方法](#)

2024-02-26

[NR-44355肺炎克雷伯菌,UHKPC48\(细菌\)](#)

2022-04-01

[发现生物“时钟”，可预测人的寿命？](#)

2022-01-10

[NR-30773_结核分枝杆菌,97-2393\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42938甲型流感病毒,A/Georgia/F32551/2012\(H1N1\)pdm09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[Cy7脏,25mg](#)

2021-12-21

[水稻为何能耐低温? 研究找到关键信号通路](#)

2025-03-11

[因子VLeiden,人类gDNA,第1批国际遗传参考盘200404/224](#)

2024-05-19

[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)

2021-12-21

[小鼠\(FVB/N\) - 肝 - 石蜡嵌入组织块\(PETB\)](#)

2021-12-21

[NR-50147_Leishmaniasp.、MonoclonalAnti-Leishmaniapanamensis/Leishmaniabraziliensis、菌株WR120\(MHOM/PA/74/WR120\)、CloneB-5\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01