

镍Titanium(Ni钪Ti)Alloy纳米粉末/纳米材料,Size:55nm,Ni:Ti/50:50

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品别名

[NCZNG-314](#)

货号/SKU

Nanochemazone128

货号/规格

5 grams

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

5472

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

镍钛合金纳米圆形/纳米颗粒

尺寸：55 nm，ni: ti/50: 50

技术属性：

"&"r>

合金比率	50-50				
平均粒径	55				
元素分析	ni-ti	fe	cu	cr	其他
	≥99.9	≤ 0.025	≤ 0.02	≤ 0.018	≤ 0.01

属性，存储和注意事项：

Ni-Ti合金纳米颗粒具有高反应性，因此应谨慎和快速移动处理，应避免振动。粉末应远离阳光，"&"任何形式的供暖，水分和撞击。颗粒的凝结是严重的问题，因此，应将粉末密封在真空下，并应保持在凉爽干燥的条件下。应避免空中接触。

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

[MRA-570 恶性疟原虫, D10ACP 信号-GFP \(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-36100 炭疽杆菌, 炭疽菌株集合 \(ASC\) 168 \(Ames\) \(细菌\)](#)

2022-04-01

[龙猫或长尾栗鼠肾脏, 暴露于脉冲噪声和 D-蛋氨酸 \(卡扣冷冻\), 1 个小瓶](#)

2021-12-21

[HM-625 催产克雷伯菌, 麻省理工学院 10-5244 \(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48569 肺炎克雷伯菌, CHS67 \(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-508 痤疮丙酸杆菌, HL036PA3 \(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-708_Burkholderia pyrrrocinia, 2327 \(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-18647 结核分枝杆菌, CDC1551 Transposon Mutant 2762 \(MT0698, Rv0669c\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[清华大学医学院祁海教授团队诚聘博士后](#)

2021-10-31

[硫磺 Cy7 马来酰亚胺, 50mg](#)

2021-12-21

[NR-18994 结核分枝杆菌, HN1434 \(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性IVR-238\[A/Victoria/4897/2022\[H1N1\]22/318](#)

2024-05-19

[流感病毒传染性NIBRG-12\[H5N1\]08/154](#)

2024-05-19

[NR-46200金黄色葡萄球菌,CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-782D混合细菌,来自MicrobialMockCommunityB的基因组DNA\(均匀,低浓度\),v5.1L,用于16SrRNA基因测序\(其他产品\)](#)

2022-04-01

[NR-46397_表皮葡萄球菌,VCU120\(NRS869\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55328_SARS相关冠状病毒2,小鼠适应\(分离USA-WA1/2020骨架\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA\)](#)

2022-04-01

[基于多模态超声对比学习的肝癌诊断方法](#)

2024-07-31

[聚二甲基硅氧烷 \(PDMS\)](#)

2021-12-02

[提示学习框架下融合多层次特征信息的中文命名实体识别](#)

2024-07-31