

铁镍(Fe镍Ni)Alloy纳米粉末/纳米材料,Size:30镍90nm,Fe:Ni/5:5

[下载为PDF](#)
产品图片



产品别名

[NCZNG-386](#)

货号/SKU

Nanochemazone497

货号/规格

25 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

8256

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

铁镍合金纳米杆菌/纳米颗粒

尺寸: **30-90 nm, fe: ni/5: 5**

技术属性:

合金比率	50-50
平均粒径	30-90

属性, 存储和注意事项:

fe-ni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。

应用程序:

fe-ni合金以其低热膨胀系数和高维稳定性而闻名。它们可用于运动阀，手表，时钟，精密工具等

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



NANOCHEMAZONE

— *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

[研究发现断奶仔猪缺铁早期阶段特征](#)

2024-09-05

[NR-21_Burkholderiamallei,中国5\(NBL4\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[用于生物传感器应用的人工模拟合成汗水BZ321500ml](#)

2021-12-13

[NR-50350大肠杆菌,DH5αpir\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18464结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2329\(MT2161、Rv2101\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[FFLUC2-EGFP\(EF1AP\)慢病毒载体\(R980-M29-685\),250ng](#)

2021-12-21

[低秩张量子空间学习红外小目标检测](#)

2025-04-11

[流感抗原A/新喀里多尼亚/20/9902/336](#)

2024-05-19

[乙酰胆碱门控氯离子通道受体突变影响秀丽线虫运动学和运动状态转换](#)

2021-10-31

[NR-46250金黄色葡萄球菌,OR-130\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18036结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2594\(MT0119、Rv0110\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50132_波旁病毒,原始\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-30667结核分枝杆菌,96-2489\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50546拉沙病毒,Josiah感染的细胞裂解物,辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-15078结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1321\(MT1039、Rv1010\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 08 17 HackerNews](#)

2024-08-16

[NR-46262金黄色葡萄球菌,TN-113\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-1051消化链球菌,CC14N\(细菌\)](#)

2022-04-01

[高磁性好用的磁力架32管×0.2mL PCR连排管磁分离架](#)

2021-12-02

[人工小汗腺汗液BZ111](#)

2024-08-16