# 铁铬钴(Fe铈Cr铈Co)Alloy纳米粉末/纳米材料,Size:35铈95nm,Fe:Cr:Co/64:25:11

<u>下载为PDF</u> 产品图片



产品别名 NCZNG-372

货号/SKU

Nanochemazone522

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

8808

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。

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

铁铬钴合金纳米库/纳米颗粒

尺寸: 35-95 nm, Fe: CR: CO/64: 25: 11

### 技术属性:

合金比率 64-25-11 平均粒径 35-95

### 属性,存储和注意事项:

fe-cr-co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 凝结是一个严重的问题, 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-Cr-Co合金是永久性磁合金,它们易于塑造材料。它们可以通过在所需方向上磁化 热处理。它们可以用于指南针,旋转磁性设计,显示等……

### 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

<u>稀土材料厂家</u>

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>

<u>什么是稀土材料</u>

<u>电池用磷酸锂材料是稀土吗</u>

碳纳米管稀土材料

**手机扫描二**维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、IE2、转座子突变体NE346(SAUSA300 1346)(突变细菌)

2022-04-01

NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\_0941(NE1133)(突变体细菌)

2022-04-01

NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126(MT3330、Rv3233c)(突变细菌)

2022-04-01

用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml

2021-12-13

用好细胞"信号兵" 拓荒制药"处女地"

2022-01-10

NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300IE2,转座子突变体SAUSA300 2599(NE1132)(突变细菌)

2022-04-01

2024 11 21 HackerNews

2024-11-17

研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制

2025-03-31

NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\_2395(NE1131)(突变体细菌)

2022-04-01

KPCY小鼠胰腺癌细胞系(6422C5)

2021-12-21

NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6(核酸)

2022-03-31

DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg

2021-12-02

NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300\_1561(NE1130)(突变细菌)

2022-04-01

MRA-1217 恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc(寄生原生动物)

2022-04-01

NR-9536?巴拉那病毒,12056(病毒)

2022-04-01

NR-

44012\_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013(H7N9)HemagglutininProteinDiversePeptides(PeptidesandPeptideArrays)

2022-04-01

科学家揭示"刺猬基因"功能的阶梯式演化

2020-08-04

姚骏组科研助理招聘信息

2021-10-31

NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364(MT1301、Rv1263)(突变细菌)

2022-04-01

研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的

2025-03-07