

超声波均质机

[下载为PDF](#)

产品图片

Nanochemaznone

产品别名

[Ultrasonic-Homogenizer](#)

货号/SKU

Nanochemaznone022

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

88800

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，大批量需向客服

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

超声均匀的应用

超声均质剂具有广泛的应用，包括分解细胞和生物组织，DNA蛋白提取，RNA水解和蛋白质微囊化在生物学中。在化学中，它们用于加速和增加反应输出。它们还用于环境领域中的地球和沉积物处理，以及质量控制，R&D，样品清除，溶解和均质化，乳液和分散剂。此外，可以在反噪声机舱中使用超声匀浆器，以使超声效应发出的高噪声隔离。我们的超声均匀均匀填料包括主机，超声探针，电源线，电缆，保险丝，操作用户手册，音箱和举起平台。选择Nano"&"grafi以获得可靠和高质量的超声均匀均匀溶液根据您的特定需求量身定制的。

超声均匀均匀填料清单

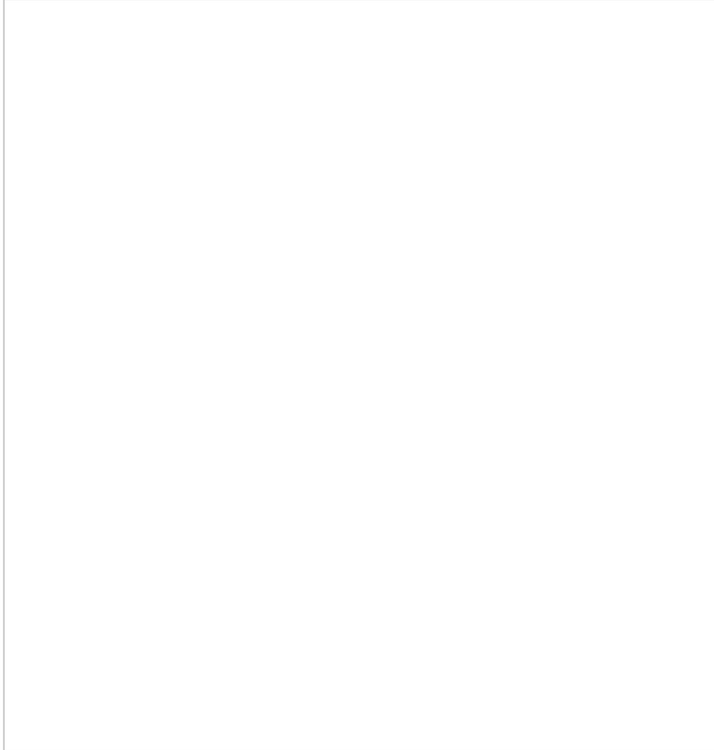
1. 主持人: 1
2. 超声波探针: 1
3. 电源线: 1
4. 电缆: 1
5. 保险丝: 3
6. 操作用户手册: 1
7. 音箱: 1
8. 举起平台: 1

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



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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可提供精确

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

[Marathonrti逆转录酶,20UL\(20个单位/ul\) - 用于利润](#)

2021-12-21

[第1批WHO抗疟疾\[间日疟原虫\]人血浆参考试剂19/198](#)

2024-05-19

[变暖的北极植物依旧丰富但更替变多](#)

2025-05-05

[HM-1295棒状杆菌属.CMW7794\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-111单核细胞增生李斯特菌,李2107\(细菌\)](#)

2022-03-31

[研究发现调控根瘤细胞信号传递的“机关”](#)

2023-07-26

[NR-8052土拉弗朗西斯菌亚种.novicida.“双等位基因”转座子突变库,板18\(tnfn1_pw060418p02\)\(突变细菌\)](#)

2022-03-31

[EDU\(5-乙炔基-2'-氧尿苷\),500毫克](#)

2021-12-21

[综述与专论: 纳米药物递送系统: 胰腺癌靶向策略的新选择](#)

2024-10-19

[免疫球蛋白_A_\(IgA\)_正常人血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[NR-45975金黄色葡萄球菌,A950211\(NRS176\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-308_Hungatellahathewayi.WAL-18680\(沉积为Clostridiumhathewayi,菌株WAL-18680\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47505金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE962\(SAUSA300_0730\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[邹承鲁先生与中国蛋白质折叠研究](#)

2021-10-31

[NR-8073_Burkholderiamallei.GB8马4\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-439_肽阵列.西尼罗病毒蛋白NS3\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[NR-51432瓜马病毒超免疫腹水,TRVL33579\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-13398肺炎链球菌.TREP19A\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-40323单克隆抗朗加特病毒,克隆5H12\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-43195单克隆抗裂谷热病毒Gn糖蛋白,克隆4-39-CC\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01