

Ti2CMXene 粉末

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品别名

[Ti2C-multilayer-MXene2](#)

货号/SKU

Nanochemazone028

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

[咨询客服](#)

[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

[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

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

[科学家揭示细菌耐药新机制](#)

2024-06-14

[NR-13279含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0350\(蛋白质DnaK\)的质粒pMRLB.6\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[硫化氢抑制NLRP1/caspase-1/gasdermin D通路对抗ATP神经毒性](#)

2025-03-18

[人造模拟合成血液基质\(BZ281\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-17625大肠杆菌,3.2608\(血清型O103:H2\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[结合珠蛋白_大鼠血清](#)

2022-03-22

[镁氧化物\(MgO\)溅射靶材,钢,纯度:99.95%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-48873H1血凝素\(HA\)蛋白,带有来自流感病毒的C末端组氨酸标签,A/新喀里多尼亚/20/1999\(H1N1\),来自杆状病毒的重组\(蛋白\)](#)

2022-04-01

[NR-615_SARS冠状病毒,单克隆抗SARS-CoVM蛋白\(类似于19C\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[1,2-双\(5-氯甲基-2-噻唑罗\)乙烷](#)

2021-12-21

[NR-2574单克隆抗Junin病毒,克隆KA03-AA01\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[铜Tin\(Cu锡Sn\)Alloy纳米粉末/纳米材料,Size:35锡95nm,Sn:Cu/9:1](#)

2024-01-21

[另辟蹊径开发“水稻癌症”新型杀菌剂](#)

2024-02-26

[HM-331_Sporosarcinasp..2681\(细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-481杂交瘤N4-1F6抗恶性疟原虫顶端膜抗原1\(AMA1\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[基于麻雀搜索算法的混合神经网络模型及其血糖预测应用](#)

2025-04-11

[nulink 生物素-15,5x1mg](#)

2021-12-21

[水稻高产又提质就从“源”头开始](#)

2020-08-04

[转录因子调控番茄碱代谢合成新机制获解析](#)

2022-06-17

[NR-42896_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(鼠伤寒血清型\)单基因缺失突变文库,平板SGD_168/169_Cm\(突变细菌\)](#)

2022-04-01