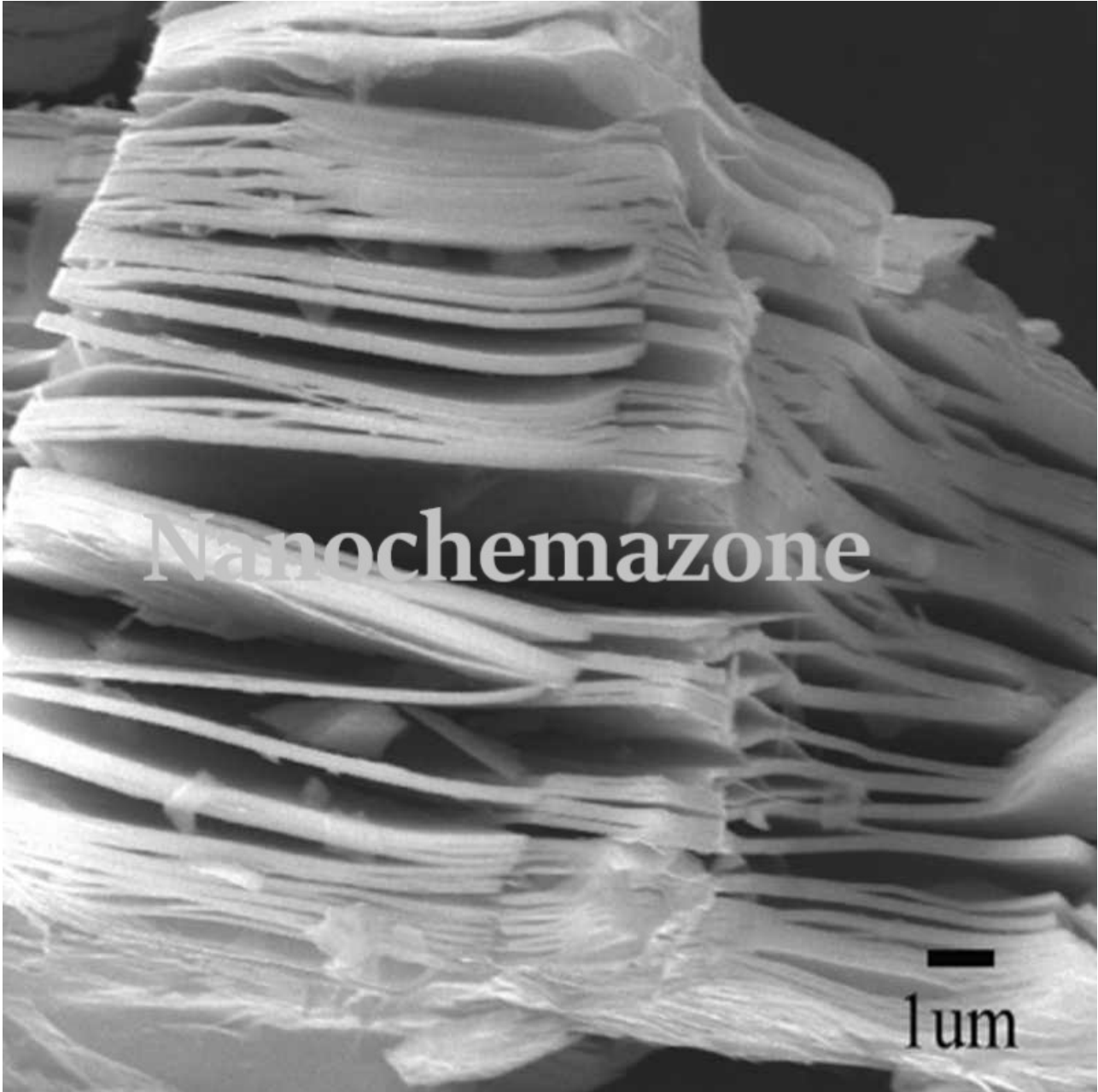


Ti3C2TxMXene薄层分散溶液

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品别名

[Ti2CTx-MXene-2](#)

货号/SKU

Nanochemazone026

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。



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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

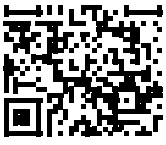
贵单位贵姓

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

[绘制细胞实时调控图谱 打开胚胎发育“暗箱”](#)

2020-08-04

[抗外爪血鹿CRF \[#1104\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-52225鲍曼不动杆菌,MRSN31937\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗IL-21R\(CD360\)\[4A9\]抗体](#)

2021-12-21

[酵母的光纤维可去移 \$\alpha\$ 因素](#)

2021-12-21

[抗IL-2RG\(CD132\)\[3E12\]抗体](#)

2021-12-21

[鸟类与蜜蜂：农药交易中的赢家和输家](#)

2020-08-04

[HM-97gerencseriae,F0344\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55611SARS相关冠状病毒2,分离株hCoV-19/USA/PHC658/2021\(谱系B.1.617.2; Delta变体\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[生物相容透皮给药微针治疗浅表肿瘤](#)

2023-11-22

[MRA-607 恶性疟原虫组蛋白2A克隆\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-48082金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1540\(SAUSA300_0733\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镁氧化物\(MgO\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[灵长类肠道菌群在全生命周期中的动态变化获揭示](#)

2022-01-10

[NR-2678_Coxiellaburnetii,澳大利亚ODII期/RSA425\(细菌\)](#)

2022-03-31

[道康宁DC184硅胶SYLGARD 184硅橡胶PDMS聚二甲基硅氧烷弹性灌封胶](#)

2021-12-02

[Wu, X, Shen, QT, Stokes, N, Lu, C, Zheng, Q, Polak, L, Wang, HW and Fuchs, E. Skin stem cells orchestrate directional migration by regulating microtubule-ACF7 connections through GSK3 \$\beta\$. CELL, 144:341-352, 2011](#)

2021-10-31

[NR-10454澳大利亚立克次体,JC\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-207D来自Parvimonassp.的基因组DNA,口腔分类群110,菌株F0139\(核酸\)](#)

2022-04-01

[猪流行性腹泻病毒 \(PEDV\) MAb IgG2A](#)

2019-05-08