



MXene手册

北京北科新材科技有限公司

Beijing Beike New Material Technology Co., Ltd.

公司简介:

二维材料MXene专业方案解决商

北京北科新材科技有限公司 (beike 2D materials Co.,Ltd.) 专业从事MXenes和MAX相材料、MOFs和COFs材料、黑磷等专业技术咨询和服务的二维纳米材料科技公司。本公司拥有多位具有多年研究经验的博士，形成研发团队的核心力量，可以针对客户需求进行“私人定制”科研产品，及时的为客户解决试验中遇到的问题。



MXene产品目录

单层Mxene溶液	单层Mxene粉末	多层Mxene溶液	多层Mxene粉末	Ti3C2 MXene	Ti2C MXene	Nb2C MXene	V2C MXene
TiVC MXene	Ti3CN MXene	Ti2N Mxene	V2N MXene	Nb4C3 MXene	V4C3 MXene	TiNbC MXene	Mo2Ti2C3 Mxene
Mo2TiC2 MXene	Mo2C MXene	Cr2C MXene	Ta2C MXene	Ta4C3 MXene	W1.33C MXene	Mo1.33C MXene	VCrC MXene
Ti4N3 Mxene	氨基化MXene	羧基化MXene	原位掺杂MXene	高熵MXene	MXene 负载金属	单原子掺杂MXene	单层MXene薄膜
元素掺杂Mxene	泡沫金属负载Mxene	单层小尺寸MXene	MXene官能团调控	MXene 量子点	MXene墨水	MXene气凝胶	MXene柔性薄膜
Mxene 催化	Ti3AlC2 MAX	MAX 靶材	Ti4AlN3 MAX	Ti3GeC2 MAX	Ti2SnC MAX	TiVAIC MAX	Ti2AlN MAX
Ti3AlCNMAX	Ti3SiC2 MAX	Ti2AlC MAX	Nb4AlC3 MAX	Nb2AlC MAX	VCrAlC MAX	V4AlC3MAX	V2AlC MAX
Mo2Ti2AlC3 MAX	Mo2TiAlC2 MAX	MoAlB MAX	Mo2Ga2C MAX	Mo3AlC2 MAX	ScAl3C3 MAX	Cr2AlC MAX	V2PC MAX
V2ZnC MAX	V2GaC MAX	V2GeC MAX	Ti3SnC2 MAX	Ti2VAIC2 MAX	TiNbAlC MAX	VCrAlC MAX	Ta2AlC MAX
Ta4AlC3 MAX	Cr2TiAlC3 MAX	(Mo2/3Sc1/3)2AlC MAX	(W2/3Sc1/3)2AlC MAX	(Mo2/3Y1/3)2AlC i-MAX	(W2/3Y1/3)2AlC i-MAX	Mo2Ti2AlC MAX	

网址: www.nanomxenes.com

联系方式: 17319402180 (微信同号)

邮件: mxenes@163.com

地址: 江苏省苏州市吴中区东旺路
6-8号璨坤苏州智能产业园8幢201



官网



微信咨询

我们的优势

Our advantage

团队

拥有多位具有多年研究经验的博士，
形成研发团队的核心力量，可以针对
客户需求进行“私人定制”科研产品。

售后

让你购买之前没有后顾之忧，
购买之后享受温馨服务。



服务

真诚服务，客户第一
技术24小时在线，为您解疑答惑。

质量

品质第一，客户至上。
相辅相成，共创繁荣。

产品价格表

MXene 产品价格表							
Ti3C2 MXene	多层风琴状 Ti3C2 MXenes 材料	0.5g	1g	5g	自支撑膜材料 Ti3C2 MXenes 材料 1 张	直径 40mm	直径 93mm 厚 度 1-2um
		105	210	945		350	2100
	单层胶体水溶 液 Ti3C2 MXenes 材料	5mg/ml 10ml/瓶	10mg/ml 10ml/瓶	15mg/ml 10ml/瓶	20mg/ml 10ml/瓶	25mg/ml 10ml/瓶	5mg/ml 50ml/瓶
		140	280	420	560	700	630
	原位多层 TiOx-Ti3C2 MXene 异质 结	0.5g	1g	2g			
		550	1000	1900			
	多层 Ti3C2 胶体水溶液	50ml/瓶 5mg/ml	50ml/瓶 10mg/ml	50ml/瓶 15mg/ml	50ml/瓶 20mg/ml	50ml/瓶 25mg/ml	50ml/瓶 30mg/ml
		200	400	600	800	1000	1200
	单层 Ti3C2 EtOH/MeOH /IPA/MeCN/ DMSO/DMF /NMP/PC 胶 体溶液	EtOH 2mg/ml *10ml/瓶	MeOH 2mg/ml *10ml/瓶	IPA 2mg/ml *10ml/瓶	MeCN 2mg/ml *10ml/ 瓶	DMSO 2mg/ml *10ml/瓶	DMF 2mg/ml *10ml/瓶
		380	380	380	380	380	380
	多层 Ti3C2 mxene 原位 负载纳米银	100mg	300mg	200mg	羟基化多层 Ti3C2	1g, 多层	1g, 少层
		600	1800	1200		800	1200
	氮化多层 Ti3C2	0.5g	1g	5g	单层大尺寸(>5 微米)Ti3C2	>5 微米	
		600	1200	5400	-mxene 胶体溶 液	2950	
	单/少层粉末 材料 Ti3C2	500mg	1g	5g	单层小尺寸 (小 于 100nm) Ti3C2 水溶液	5mg/ml *10ml	5mg/ml *20ml
	1300	2600	11700	365		730	

Ti2C MXene	单层 Ti2C EtOH/MeOH /IPA/MeCN/ DMSO/DMF /NMP/PC 胶 体溶液	EtOH 2mg/ml *10ml/瓶	MeOH 2mg/ml *10ml/瓶	IPA 2mg/ml *10ml/瓶	MeCN 2mg/ml *10ml/瓶	DMSO 2mg/ml *10ml/ 瓶	PC 2mg/ml *10ml/瓶
		450	450	450	450	450	450
	多层 Ti2C 胶 体水溶液	50ml/瓶 5mg/ml	50ml/瓶 10mg/ml	50ml/瓶 15mg/ml	50ml/瓶 20mg/ml	50ml/瓶 25mg/ml	50ml/瓶
		600	1200	1800	2400	3000	3600
	风琴状 Ti2C MXenes 材料 1g	0.5g 105	1g 210	5g 945	单/少层粉末 材料 Ti2C	100mg 260	500mg 1300
	单层胶体水溶 液 Ti2C MXenes 材料	5mg/ml 10ml/瓶 190	Ti2C Mxene 量子点	5ml 1425	10ml 2850	20ml 5130	50ml 12112
	单层 Ti2C 乙 醇 胶体溶液	5mg/ml *10ml 530	5mg/ml *50ml 2200	5mg/ml *100ml 3800	单层小尺寸 (小于 100nm) Ti2C 水溶液	5mg/ml *10ml 730	5mg/ml *50ml 2600
	单层大尺寸 (>5 微 米)Ti2C -mxene 胶体 溶液	10ml >5 微米 1475	20ml >5 微米 2950	50ml >5 微米 6637	多孔泡沫 mxene Ti2C	500mg 620	1g 1885
	单原子 Pt 掺 杂 Ti2C mxene	5ml 1400	10ml 2800	20ml 5040	50ml 11900		
	熔盐法刻蚀多 层 Ti2C MXene	0.5g 250	1g 500	5g 2250			

Nb2C MXene	多层 Nb2C 胶体水溶液	50ml/瓶	50ml/瓶	50ml/瓶	50ml/瓶	50ml/瓶	50ml/瓶	
		5mg/ml	10mg/ml	15mg/ml	20mg/ml	25mg/ml	30mg/ml	
		600	1200	1800	2400	3000	3600	
	单层 Nb2C EtOH/MeOH	EtOH	MeOH	IPA	MeCN	DMSO	DMF	
		2mg/ml *10ml/瓶	2mg/ml *10ml/瓶	2mg/ml *10ml/瓶	2mg/ml *10ml/瓶	2mg/ml *10ml/ 瓶	2mg/ml *10ml/瓶	
		450	450	450	450	450	450	
	/IPA/MeCN/ DMSO/DMF /NMP/PC 胶 体溶液	NMP	PC	EtOH	MeOH	IPA	MeCN	
		2mg/ml *10ml/瓶	2mg/ml *10ml/瓶	2mg/ml *50ml/瓶	2mg/ml *50ml/瓶	2mg/ml *50ml/ 瓶	2mg/ml *50ml/瓶	
		450	450	2025	2025	2025	2025	
	原位多层 NbOx-Nb2C MXene 异质结	多层	多层	多层	单层胶体水溶液 Nb2C	5mg/ml *50ml/ 瓶	5mg/ml	
		0.5g	1g	2g			*10ml/瓶	
	风琴状 Nb2C MXenes 材料	715	1300	2470	MXenes 材料	1800	396	
		0.5g	1g	5g		单层小尺寸 (小于 100nm) Nb2C 水溶液	5mg/ml *10ml	5mg/ml *50ml
		430	860	3870			730	2600
	熔盐法刻蚀多层 Nb2C MXene	0.5g	1g	5g	单/少层粉末材料 Nb2C	500mg	1g	
		250	500	2250		1300	2600	
Nb2CMxene 量子点	5ml	10ml	20ml	50ml				
	1425	2850	5130	12112				
单原子 Pt 掺杂 Nb2C mxene	5ml	10ml	20ml	50ml				
	1400	2800	5040	11900				
单层 Nb2C 乙醇 胶体溶液	5mg/ml *10ml	5mg/ml *50ml	5mg/ml *100ml					
	530	2200	3800					

V2C MXene	原位多层	0.5g	1g	2g	单层 V2C 粉体	500mg		
	VOx-V2C	715	1300	2470		1500		
	MXene 异质结							
	单层 V2C	EtOH/MeOH	EtOH	MeOH	IPA	MeCN	DMSO	DMF
		/IPA/MeCN/	2mg/ml	2mg/ml	2mg/ml	2mg/ml	2mg/ml *10ml/	2mg/ml
		DMSO/DMF	*10ml/瓶	*10ml/瓶	*10ml/瓶	*10ml/瓶	瓶	*10ml/瓶
	/NMP/PC 胶体溶液	450	450	450	450	450	450	
	多层 V2C 胶体水溶液	50ml/瓶	50ml/瓶	50ml/瓶	50ml/瓶	50ml/瓶	50ml/瓶	
		5mg/ml	10mg/ml	15mg/ml	20mg/ml	25mg/ml	30mg/ml	
		600	1200	1800	2400	3000	3600	
	风琴状 V2C	0.5g	1g	5g	熔盐法刻蚀多层 V2C MXene	0.5g	1g	
		400	800	3600		250	500	
MXenes 材料								
单/少层粉末材料 V2C	500mg	1g	5g	单层 V2C 胶体水溶液 -MXenes 材料	10ml/瓶	50ml/瓶		
	1300	2600	11700		396	1800		
单层 V2C 乙醇胶体溶液	5mg/ml *10ml	5mg/ml *50ml	5mg/ml *100ml	单层小尺寸(小于 100nm) V2C 水溶液	5mg/ml *10ml	5mg/ml *50ml		
	530	2200	3800		730	2600		
单原子 Pt 掺杂 V2C mxene	5ml	10ml	20ml	50ml				
	1400	2800	5040	11900				

TIVC MXene	mxene TIVC	200mg 400 目	500mg 400 目	1g 400 目			
		700	2000	3200			

Ti3CN MXene	风琴状 Ti3CN	0.5g	1g	5g	单层 Ti3CN 胶体溶液	1mg/ml *10ml/ 瓶	5mg/ml *10ml/瓶
		MXenes 材料	550	1100		4950	95
	锰离子插层	5ml	10ml	20ml	100	单层 Ti3CN 粉体	500mg
		MXene Ti3CN	715	1430	2574		6435
	Ti3CN 透明 薄膜	1*1cm PET 基底	5*5cm PET 基底	1*1cm 玻璃基底	5*5cm 玻璃基底		
		975	2340	975	2340		

Ti2N Mxene	单层 Ti2N-Mxene	10ml	20ml	50ml			
		1800	3200	8000			
	多层 Ti2N-Mxene	100mg	500mg	1g			
		400	2000	3600			

V2N MXene	V2AlN MAX 相材料	1g	单层 V2NTx 胶体水溶液	1mg/ml 10ml	风琴状 V2N	1g	
		280		1450		1200	

Nb4C3 MXene	风琴状 Nb4C3 MXenes 材料	100mg	500mg	1g	单层 Nb4C3 粉体	500mg	
		520	2600	4800		1500	
	单层 Nb4C3 mxene	10ml	20ml	50ml			
		950	1800	4000			

V4C3 MXene	单层 V4C3Tx Mxene	10ml	20ml	50ml	V4C3 单层粉 体	500mg	
		1mg/ml	1mg/ml	1mg/ml		1150	
	多层 V4C3Tx Mxene	1g	2g	5g			
		850	1600	3600			

TiNbC MXene	单层 TiNbC	10ml	20ml	50ml			
		1800	3200	8000			
	多层 TiNbC	500mg	1g	5g			
		1000	1800	6500			

Mo2Ti2C3 MXene	单层 Mo2Ti2C3- Mxene	10ml	20ml	50ml			
		1440	2560	6400			
	Mo2Ti2C3- Mxene	0.5g	1g	5g			
		900	1800	8100			

Mo₂TiC₂ MXene	单层 Mo ₂ TiC ₂ -MXenes	10ml	20ml	50ml			
		1440	2560	6400			
	Mo ₂ TiC ₂ -MXene s	200mg	500mg	1g			
		750	1750	3350			

Mo₂C MXene	多层风琴状 MO ₂ C mxene	200mg	500mg	1g	3g	Mo₂C 单层粉 体	500mg
		550	850	1500	4050		1650
	单层 Mo ₂ C Mxene	10ml	20ml	50ml			
		950	1800	4000			
	无氟紫外光辅 助刻蚀多层 Mo ₂ C	0.5g	1g	5g			
		1550	3100	13950			

Cr₂C MXene	单层 Cr ₂ C Mxene	2mg/ml 10ml	2mg/ml 20ml	2mg/ml 50ml			
		1500	2900	6000			
	多层 Cr ₂ C-MXene	0.5g	1g	5g			
		1750	3500	15750			

Ta2C MXene	Ta2C MXene 量子点	5ml	10ml	20ml	50ml		
		1425	2850	5130	12112		
	风琴状单层 Ta2C MXenes 材料	10ml	20ml	50ml			
		1440	2550	6400			
	风琴状 Ta2C MXenes 材料	200mg	500mg	1g			
		800	1850	3550			

Ta4C3 MXene	Ta4C3 MXene 量 子点	5ml	10ml	20ml	50ml	Ta4C3 单层分 散液	10ml 1mg/ml
		1425	2850	5130	12112		450
	风琴状单层 Ta4C3 MXenes 材料	10ml	20ml	50ml	单层 Ta4C3 粉 体	50mg	
		1440	2500	6400		1500	
	风琴状 Ta4C3 MXenes 材料	200mg	500mg	1g			
		740	1500	2800			

Mo1.33C MXene	多层 Mo1.33C MXene	1g	单层 Mo1.33C MXene	1g			
		2600		2600			

Mo1.33C MXene	多层 W1.33C MXene	1g	单层 W1.33C MXene	1g			
		2600		2600			

VCrC MXene	单层 VCrC mxene	10ml	20ml	50ml			
		1440	2550	6400			
	多层 VCrC mxene	200mg	500mg	1g			
		500	1100	2000			

Ti4N3 MXene	单层 Ti4N3 MXene	10ml	20ml	50ml			
		1800	2800	4500			
	多层 Ti4N3 MXene	200mg	500mg	1g			
		1500	2000	3000			

氨基化 MXene	单层 Ti3C2 -NH2 氨基 化-Mxene	5mg/ml	5mg/ml	5mg/ml	10mg/ml	10mg/ml	10mg/ml
		10ml/瓶	50ml/瓶	4200	10ml/瓶	50ml/瓶	100ml/瓶
		420	1890	4200	840	3780	8400
		15mg/ml	15mg/ml	20mg/ml	20mg/ml	25mg/ml	25mg/ml
	10ml/瓶	50ml/瓶	10ml/瓶	50ml/瓶	10ml/瓶	50ml/瓶	
	1260	5670	1680	7560	2100	9450	
	单层 Nb3C -NH2 氨基 化-Mxene	5mg/ml *10ml/ 瓶	5mg/ml *50ml/ 瓶	单层 V2C -NH2 氨基化-Mxene	5mg/ml *10ml/瓶	5mg/ml *50ml/瓶	
		396	1800		396	1800	
	单层 Ti2C -NH2 氨基 化-Mxene	10ml/瓶					
		5mg/ml					
		190					

羧基化 MXene	单层	5mg/ml 10ml/瓶	5mg/ml 50ml/瓶	5mg/ml 4200 100ml/瓶	10mg/ml 10ml/瓶 10ml/瓶	10mg/ml 50ml/瓶	10mg/ml 100ml/瓶	
		Ti3C2-CooH	420	1890	4200	840	3780	8400
	羧基化	15mg/m 10ml/瓶	15mg/ml 50ml/瓶	20mg/ml 10ml/瓶	20mg/ml 50ml/瓶	25mg/ml 10ml/瓶	25mg/ml 50ml/瓶	
		-Mxene	1260	5670	1680	7560	2100	9450
	单层 V2C	5mg/ml *10ml/ 瓶	5mg/ml *50ml/ 瓶	单层 Nb2C	5mg/ml *10ml/瓶	5mg/ml *10ml/瓶		
		-CooH 羧基 化-Mxene	396		1800	-CooH 羧基 化-Mxene	396	1800
	单层	10ml/瓶 5mg/ml						
		Ti2C-CooH	190					
	羧基化							
	-Mxene							

原位掺 杂 MXene	原位掺杂 Mn、 P 单/少层胶 体溶液 Mxene Ti3C2	10 ml 2mg/ml	原位掺杂 Mn、 S 单/少层胶 体溶液 Mxene Ti3C2	10 ml 2mg/ml	原位掺杂 Mn、 Zn 单/少层胶 体溶液 Mxene Ti3C2	10 ml 2mg/ml		
		1200		1200		1200		
	原位掺杂 Mn、Cu 单/少 层胶体溶液 Mxene Ti3C2	10 ml 2mg/ml	原位掺杂 Mn、Ni 单/少 层胶体溶液 Mxene Ti3C2	10 ml 2mg/ml	原位掺杂 Mn、 Co 单/少层胶 体溶液 Mxene Ti3C2	10 ml 2mg/ml		
		1200		1200		1200		

	原位掺杂 Ni 单 /少层胶体溶液 Mxene Ti3C2	10ml 2mg/ml	原位掺杂 Zn 单/少层胶体 溶液 Mxene Ti3C2	10ml 2mg/ml	原位掺杂 Cu 单/少层胶体 溶液 Mxene Ti3C2	10ml 2mg/ml	
		950		950		950	
	原位掺杂 Co 单/少层胶体溶 液 Mxene Ti3C2	10ml 2mg/ml	原位掺杂 Mn 单/少层胶体 溶液 Mxene Ti3C2	10ml 2mg/ml			
		950		950			

高熵 MXene	Mo4VAIC4 MAX	1g	多层 Mo4VC4 MXene	1g	单层 TiVCrMoC3 MXene	10ml 1mg/ml	
		450		1500		950	
	TiVCrMoAlC3 MAX	1g	单层 Mo4VC4 MXene	10ml 1mg/ml	多层 TiVNbMoC3 MXene	1g	
		450		950		1500	
	TiVNbMoAlC3 MAX	1g	多层 TiVCrMoC3 MXene	1g	单层 TiVNbMoC3 MXene	10ml 1mg/ml	
		450		1500		950	

MXene 负载金 属	单层 Ti2C mxene 原位 负载纳米 Co	10ml 2mg/ml	单层 Ti2C mxene 原位 负载纳米铂	10ml 2mg/ml	单层 Ti2C mxene 原位 负载纳米 Ag	10ml 2mg/ml	
		1950		1950		1950	
	单层 Ti2C mxene 原位 负载纳米金	10ml 2mg/ml	单层 V2C mxene 原位 负载纳米 Co	10ml 2mg/ml	单层 V2C mxene 原位 负载纳米铂	10ml 2mg/ml	
		1950		1950		1950	
	单层 V2C mxene 原位 负载纳米 Ag	10ml 2mg/ml	单层 V2C mxene 原位 负载纳米金	10ml 2mg/ml	单层 Nb2C mxene 原位 负载纳米 Co	10ml 2mg/ml	
		1950		1950		1800	
	单层 Nb2C mxene 原位 负载纳米铂	10ml 2mg/ml	单层 Nb2C mxene 原位 负载纳米 Ag	10ml 2mg/ml	单层 Nb2C mxene 原位 负载纳米金	10ml 2mg/ml	
		1800		1800		1800	

单原子 掺杂 MXene	单原子 Pt 负载 单层 Ti3C2	500mg	单原子 Ag 负 载单层 Ti3C2	500mg	单原子 Cd 负载 单层 Ti3C2	500mg	
		1750		1750		1750	
	单原子 Co 负 载单层 Ti3C2	500mg	单原子 Fe 负载 单层 Ti3C2	500mg	单原子 Ni 负载 单层 Ti3C2	500mg	
		1750		1750		1750	
	单原子 Zn 负载 单层 Ti3C2	500mg	单原子 Cu 负载 单层 Ti3C2	500mg			
		1750		1750			

单层 MXene 薄膜	ITO 基底 Nb2CMXene	10*10mm	PET 基底 Nb2CMXene	10*10mm	硅基底 Nb2C MXene	10*10mm	
		850		850		850	
	ITO 基底 V2C MXene	10*10mm	PET 基底 V2CMXene	10*10mm	硅基底 V2C MXene	10*10mm	
		850		850		850	
	ITO 基底 Ti3C2 MXene	10*10mm	PET 基底 Ti3C2 MXene	10*10mm	硅基底 Ti3C2MXene	10*10mm	
		850		850		850	

元素掺 杂 Mxene	Ni 掺杂 Nb2C 多层 风琴状 mxene	0.5g	1g	5g	Ni 掺杂 Ti2C 多层 风琴状 mxene	0.5g	1g	5g
		475	950	4275		475	950	4275
	Ni 掺杂 Ti3C2 多层 风琴状 mxene	0.5g	1g	5g	Zn 掺杂 Nb2C 多 层风琴状 mxene	0.5g	1g	5g
		475	950	4275		475	950	4275
	Zn 掺杂 Ti2C 多层风 琴状 mxene	0.5g	1g	5g	Zn 掺杂 Ti3C2 多 层风琴状 mxene	0.5g	1g	5g
		475	950	4275		475	950	4275
	Cu 掺杂 Nb2C 多层 风琴状 mxene	0.5g	1g	5g	Cu 掺杂 V2C 多层 风琴状 mxene	0.5g	1g	5g
		475	950	4275		475	950	4275
	Cu 掺杂 Ti2C 多层 风琴状 mxene	0.5g	1g	5g	Cu 掺杂 Ti3C2 多 层风琴状 mxene	0.5g	1g	5g
		475	950	4275		475	950	4275
	Co 掺杂 Nb2C 多层 风琴状 mxene	0.5g	1g	5g	Co 掺杂 Ti2C 多层 风琴状 mxene	0.5g	1g	5g
		475	950	4275		475	950	4275

泡沫金属负载 Mxene	泡沫镍负载单层 mxene-Ti2C	20*20*1m m	50*50*1m m	100*100* 1mm	泡沫镍负载单层 mxene-v2c	20*20* 1mm	50*50*1m m	100*100*1m m
		480	1200	1900		480	1200	1900
	泡沫镍负载单层 mxene-nb2c	20*20*1m m	50*50*1m m	100*100* 1mm	泡沫镍负载单层 mxene-Ti3C2	20*20* 1mm	50*50*1m m	100*100*1m m
		480	1200	1900		480	1200	1900
	泡沫铜三维 MXene	1*1cm	2*2cm	3*3cm	4*4cm	5*5cm	5*10cm	
		384	768	1200	1680	1920	2160	

单层小尺寸 MXene	单层胶体水溶液 Nb4C3 MXenes	小于 500nm 1mg/ml	小于 200nm 1mg/ml	小于 100nm 1mg/ml	小于 50nm 1mg/ml
		364	392	511	630
	单层胶体水溶液 V4C3 MXenes	小于 500nm 1mg/ml	小于 200nm 1mg/ml	小于 100nm 1mg/ml	小于 50nm 1mg/ml
		364	392	511	630
	单层胶体水溶液 TiNbC MXenes	小于 500nm 1mg/ml	小于 200nm 1mg/ml	小于 100nm 1mg/ml	小于 50nm 1mg/ml
		364	392	511	630
	单层胶体水溶液 Mo2Ti2C3 MXenes	小于 500nm 1mg/ml	小于 200nm 1mg/ml	小于 100nm 1mg/ml	小于 50nm 1mg/ml
		364	392	511	630
	单层胶体水溶液 Mo2TiC2 MXenes	小于 500nm 1mg/ml	小于 200nm 1mg/ml	小于 100nm 1mg/ml	小于 50nm 1mg/ml
		364	392	511	630
	单层胶体水溶液 Cr2C MXenes	小于 500nm 1mg/ml	小于 200nm 1mg/ml	小于 100nm 1mg/ml	小于 50nm 1mg/ml
		364	392	511	630
	Mxene Ti3C2 纳米线	10ml 1mg/ml	Mxene Nb2C 纳米线	10ml 1mg/ml	
		1500		1800	
	Mxene V2C 纳米线	10ml 1mg/ml	Mxene Nb4C3 纳米线	10ml 1mg/ml	
		1800		2100	
	Mxene V4C3 纳米线	10ml 1mg/ml	单层小尺寸 (20nm-30nm) Ti3C2 水溶液	10ml 5mg/ml	
		2100		580	

MXene 官能团 调控	无氟电化学辅助 刻蚀多层 Cr ₂ C	0.5g	1g	5g	全溴基团 mxene Nb ₂ C-Br	0.5g	1g	5g
		1750	3500	15750		575	1150	15750
	全氟基团 mxene Nb ₂ C-Cl	0.5g	1g	5g	全溴基团 mxene Ti ₂ C-Br	0.5g	1g	5g
		1750	3500	15750		425	850	3825
	全氟基团 mxene Ti ₂ C-Cl	0.5g	1g	5g	全溴基团 mxene Ti ₃ C ₂ -Br	0.5g	1g	5g
		425	850	3825		425	850	3825
	全氟基团 mxene Ti ₃ C ₂ -Cl	0.5g	1g	5g	全羟基 MXene —V ₂ C	500mg	1g	
		425	850	3825		690	1250	
	全羟基 MXene —Ti ₂ C	500mg	1g		全羟基 MXene —Ti ₃ C ₂	500mg	1g	
		550	1000			500	850	
	全羟基 MXene —Nb ₂ C	500mg	1g					
		690	1250					

MXene 量子点	Ti ₃ C ₂ MXene 量子点	5ml	10ml	20ml	50ml
		1425	2850	5130	12112
	Nb ₂ C MXene 量子点	5ml	10ml	20ml	50ml
		1425	2850	5130	12112
	Ti ₂ C MXene 量子点	5ml	10ml	20ml	50ml
		1425	2850	5130	12112
	Mo ₂ C MXene 量子点	5ml	10ml	20ml	50ml
		1425	2850	5130	12112
	Ta ₄ C ₃ MXene 量子点	5ml	10ml	20ml	50ml
		1425	2850	5130	12112
	V ₂ C MXene 量子点	5ml	10ml	20ml	50ml
		1425	2850	5130	12112
	Cu 掺杂 Ta ₄ C ₃ MXene 量子点	5ml	10ml	20ml	50ml
		1567	3135	5643	13323
	Ti ₃ C ₂ T _x MXene 量子点	5mg	100	氨基化 Ti ₃ C ₂ MXene 量子点	10ml
		1950	3600		1mg/mL
	V ₂ N 量子点	10ml		TiVC 量子点	10ml
		0.2mg/ml			0.2mg/ml
	1250			1250	

MXene 气凝胶	三维多孔 MXene Ti3C2TX	0.5g	1g	5g
		600	1200	5400

MXene 柔性薄膜	MXene Ti3C2Tx 柔性膜	40mm	90mm	MXene V2C 薄膜	40mm	90mm
		200	1100		380	1800
	MXene Ti3C2 薄膜	40mm	93mm	MXene Ti2C 薄膜	40mm	93mm
		150	1550		210	1380
	MXene 50% Ti3C2 薄膜	40mm	93mm	MXene 50% V2C 薄膜	40mm	90mm
		150	1550		380	1800
	Ta4C3 MXene 薄膜直径 40mm	40mm	Mo2C MXene 薄膜直径 40mm	40mm	Nb2C MXene 薄膜直径 40mm	40mm
		1040		1040		520
	Ti3C2 透明 薄膜	1*1cm PET 基底	5*5cm PET 基底	1*1cm 玻璃基底	5*5cm 玻璃基底	
		750	1800	750	1800	

MXene 催化	MXene 负载 Cu 单原子 高效催化氧化还原反应	单层	单层	多层	多层
		500mg	1g	500mg	1g
		1600	3200	400	800

MAX 靶材	Ti3AlC2/Cr2AlC 靶材 厚度 3-5mm	厚度 3-5mm 直径 80mm	厚度 3-5mm 直径 50/60mm	Ti3SiC2 max 相靶材	80*5	Ti3AlC2 max 相靶材	80*5
		2800	2300		2400		2400

MXene 墨水	mxene 改性导电柔性印刷电路导电高附着性好	50ml	50ml	50ml	50ml
		Ti3C2	Ti2C	V2C	Nb2C
	MXene 粘性水性油墨	1250	1500	1800	2000
		50ml	50ml	50ml	
	Ti3C2 复合 Si 阳极油墨	V2C 复合 Si 阳极油墨	Ti2C 复合 Si 阳极油墨		
	1500	1950	1950		

Ti3AlC2 MAX	Ti3AlC2 MAX 材料	10g 300 目	10g 400 目	10g 500 目	10g 600 目	10g 800 目
		300	375	420	480	570
	Ti2AlC 复合 Ti3AlC2	0.5g	1g	5g	铝过量 Ti3AlC2	1g
		60	120	540		75
	Ti3Al (C0.5N0.5) 2	1g 400 目	Co 原位掺杂 Ti3AlC2	10g	Fe 原位掺杂 Ti3AlC2	10g
		70		2000		2000
	Mn 原位掺杂 Ti3AlC2	10g 400 目	S 原位掺杂 max-Ti3AlC2	1g	99.7% Ti3AlC2 粉末 材料	10g
		2000		1000		300
	球形 Ti3AlC2 MAX 材 料	400 目 50g	Cu 原味掺杂 Ti3AlC2	400 目 10g		
		1000		2000		

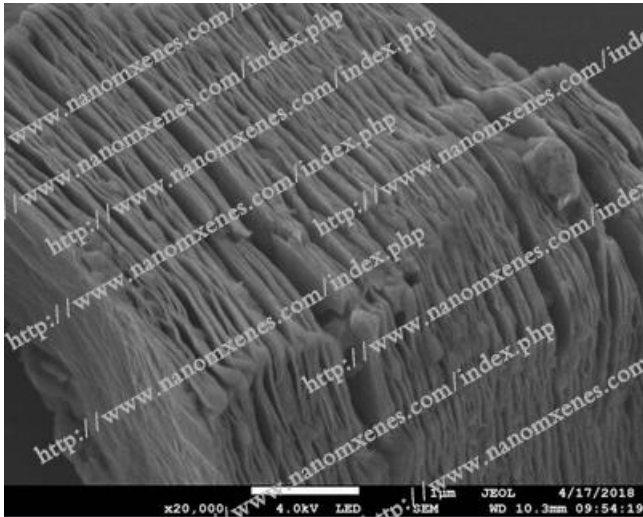
Ti4AlN3-MAX	1g	5g	10g
	140	650	1200
Ti3GeC2-MAX	0.5g	1g	5g
	216	433	1950
Ti2SnC-MAX	0.5g	1g	5g
	22	44	200
TiVAIC-MAX	0.5g 400 目	1g 400 目	5g 400 目
	190	380	1710
Ti2AlN MAX	0.5g 300 目	1g 300 目	5g 300 目
	38	77	350
Ti3AlCN MAX	0.5g	1g	5g
	35	70	400 目
Ti3SiC2 MAX	5g 400 目	10g 300 目	
	200	190	

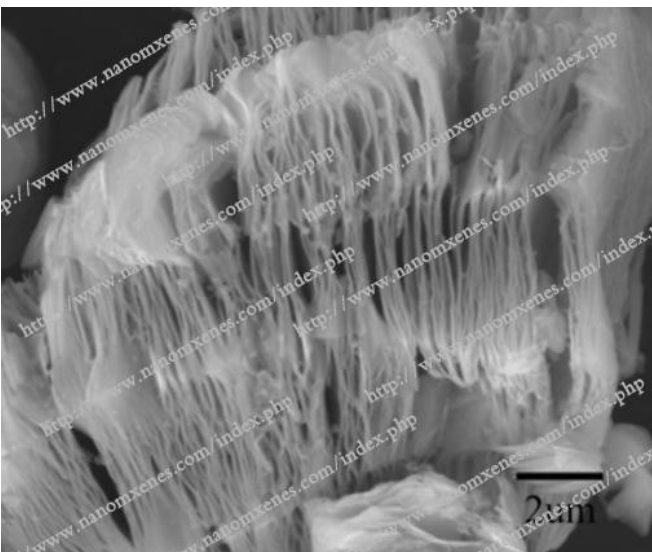
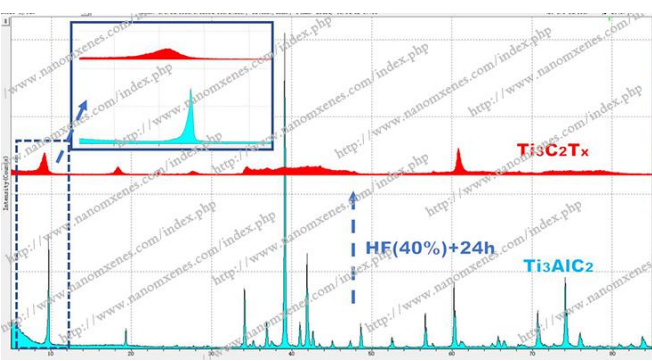
Ti₂AlC MAX	10g 300 目	10g 400 目	
	260	350	
Nb₄AlC₃ MAX	1g	5g	
	80	360	
Nb₂AlC MAX	5g 300 目	10g 400 目	
	480	530	
VCrAlC MAX	0.5g	1g	5g
	190	380	1710
V₄AlC₃ MAX	1g	5g	
	350	1575	
V₂AlC MAX	5g 300 目	5g 400 目	5g 600 目
	380	450	550
Mo₂Ti₂AlC₃ MAX	1g	5g	
	120	540	
Mo₂TiAlC₂ MAX	1g	5g	
	422	900	
MoAlB MAX	1g	5g	
	260	1250	
Mo₂Ga₂C MAX	1g	5g	
	422	1900	
Mo₃AlC₂ MAX	1g 400 目	5g 300 目	5g 400 目
	84	250	380
ScAl₃C₃-MAX	1g	5g	
	680	3060	
Cr₂AlC MAX	1g	5g	
	122	550	
Cr₂AlC MAX	1g	5g	
	122	550	
V₂PC MAX	5g	10g	25g
	337.5	600	1312.5
V₂ZnC MAX	5g	10g	50g
	600	1140	5100
V₂GaC MAX	5g	10g	25g
	337.5	600	1312.5

V₂GeC MAX	5g	10g	25g
	337.5	600	1312.5
Ti₃SnC₂ MAX	5g	10g	25g
	225	400	875
Ti₂VAlC₂ MAX	1g	5g	
	350	1500	
TiNbAlC MAX	1g	5g	
	380	1710	
VCrAlC MAX	1g	5g	
	350	1500	
Ta₂AlC MAX	1g	5g	
	122	550	
Ta₄AlC₃ MAX	1g 400 目		
	350		
Cr₂TiAlC₃ MAX	5g	10g	25g
	1200	2250	5250
(Mo₂/3Sc₁/3)₂AlC MAX	5g	10g	25g
	1200	2250	5250
(W₂/3Sc₁/3)₂AlC MAX	5g	10g	25g
	1200	2250	5250
(Mo₂/3Y₁/3)₂AlC i-MAX	5g	10g	25g
	1200	2250	5250
(W₂/3Y₁/3)₂AlC i-MAX	5g	10g	25g
	1200	2250	5250
Mo₂Ti₂AlC MAX	5g	10g	25g
	1200	2250	5250

产品检测

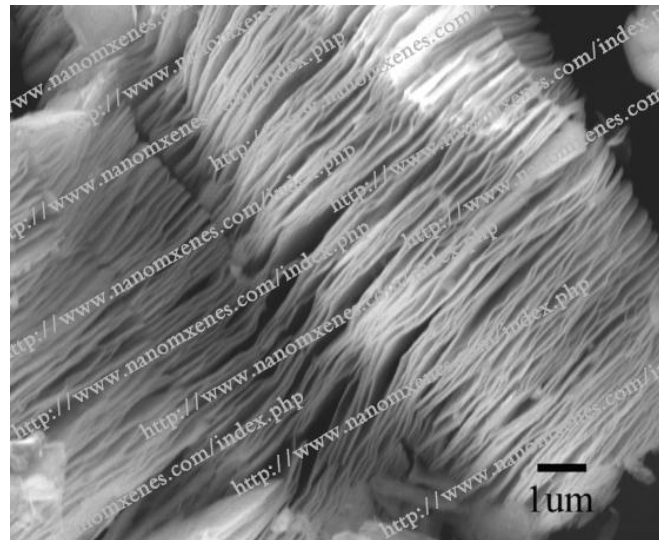
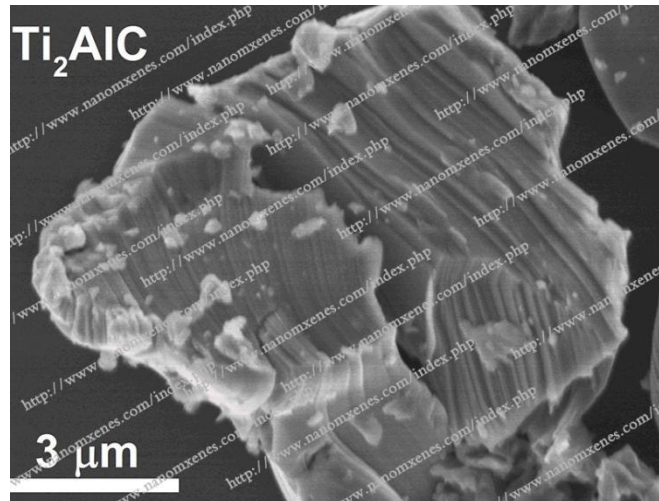
1.

多层风琴状 Ti3C2			
产品名称	碳化钛铝 (Ti3AlC2)	CAS	12363-89-2
纯度	≥98%	颜色	黑色
制备方法	HF 法	尺寸	1-5 μm
官能团	-OH-F-O-Cl	存储条件	常温干燥
具体细节	风琴状材料，由氢氟酸刻蚀得到。	应用领域	储能、催化、分析化学、力学、吸附、生物、微电子、传感器等尺寸工艺均可定制。
Ti3C2 SEM 图			

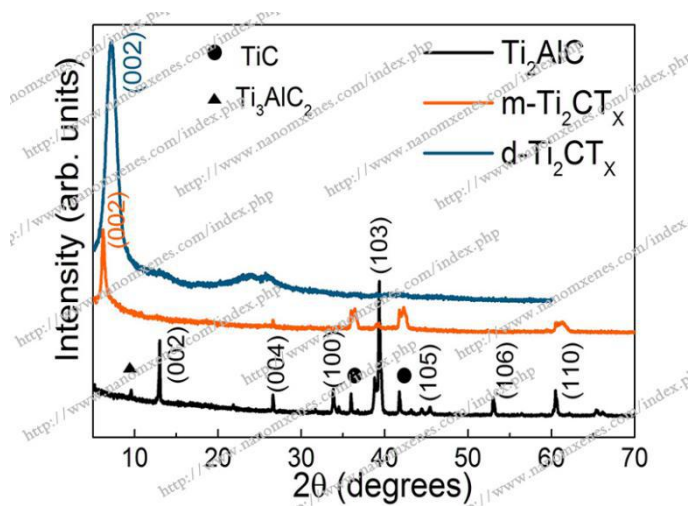
	
Ti3C2 XRD 图	

2.

多层 Ti2C			
产品名称	多层 Ti2C	CAS	12316-56-2
纯度	≥98%	颜色	黑色
制备方法	HF 处理 或 HCl+LiF 处理	尺寸	1-5 μ m
存储条件	常温干燥	应用领域	储能、催化、分析化学、力学、 吸附、生物、微电子、传感器等 尺寸工艺均可定制。
Ti2 C SEM 图			

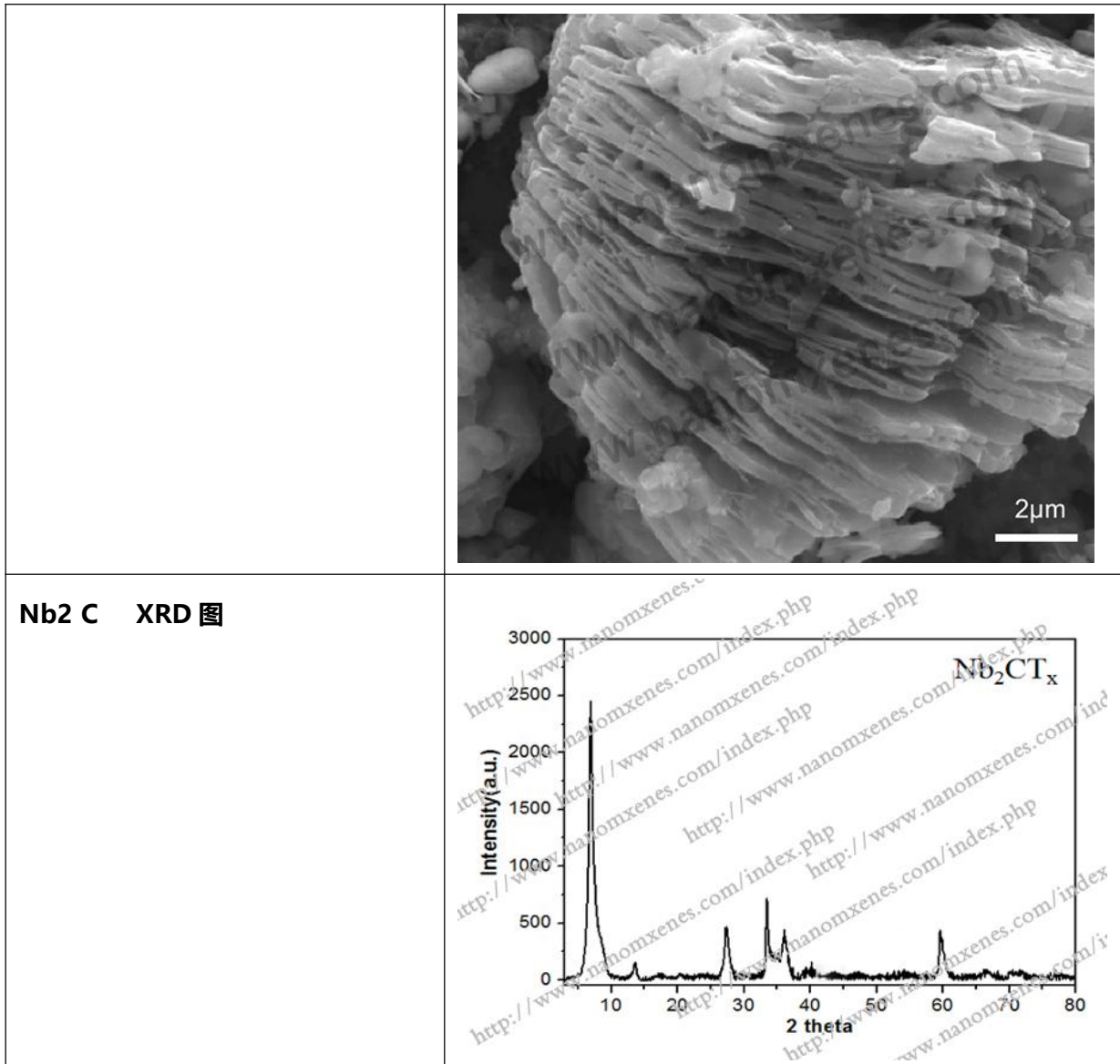


Ti₂C XRD 圖



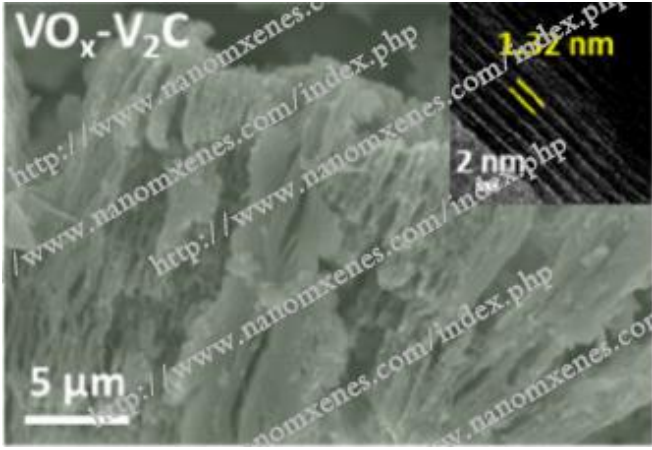
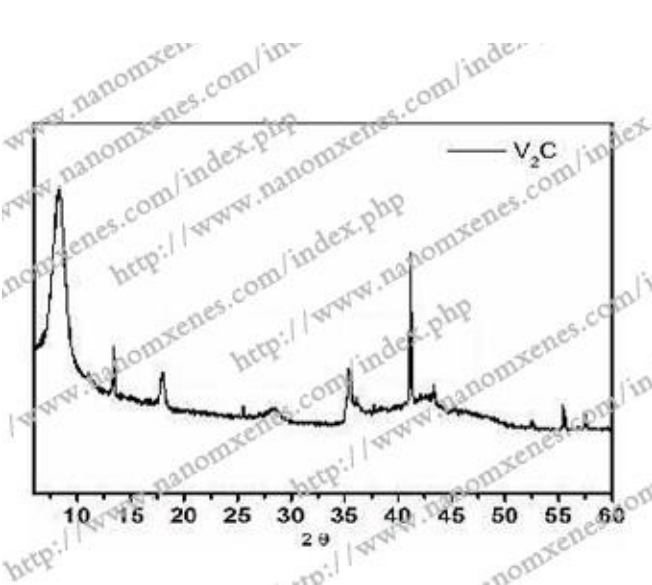
3.

多层 Nb ₂ C			
产品名称	多层 Nb ₂ C	CAS	12069-94-2
纯度	≥98%	颜色	黑色
制备方法	HF 处理 或 HCl+LiF 处理	尺寸	1-5 μm
存储条件	常温干燥	应用领域	储能、催化、分析化学、力学、吸附、生物、微电子、传感器等尺寸工艺均可定制。
Nb ₂ C SEM 图			



4.

V2C			
产品名称	V2C	CAS	\
纯度	≥99%	颜色	黑色
制备方法	HF 法	尺寸	1-5 μm
存储条件	常温干燥	应用领域	储能、催化、分析化学、力学、吸附、生物、微电子、传感器等尺寸工艺均

			可定制。
V2C SEM 图			
V2C XRD 图			

5.

TIVC			
产品名称	碳化钛铝 (Ti3AlC2)	CAS	/
纯度	≥98%	尺寸	1-5 μm
存储条件	常温干燥	应用领域	储能、催化、分析化学、力学、吸附、生物、微电子、传感器等尺寸工艺均

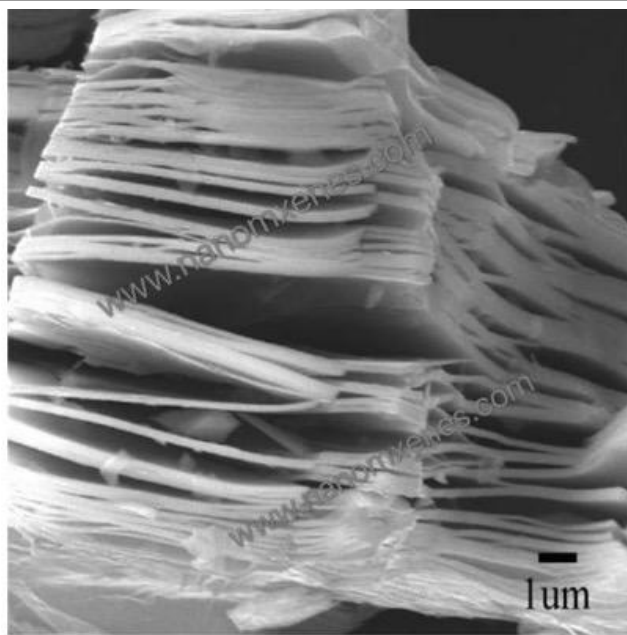
			可定制。
TiVC SEM 图			
TiVC XRD 图			

6.

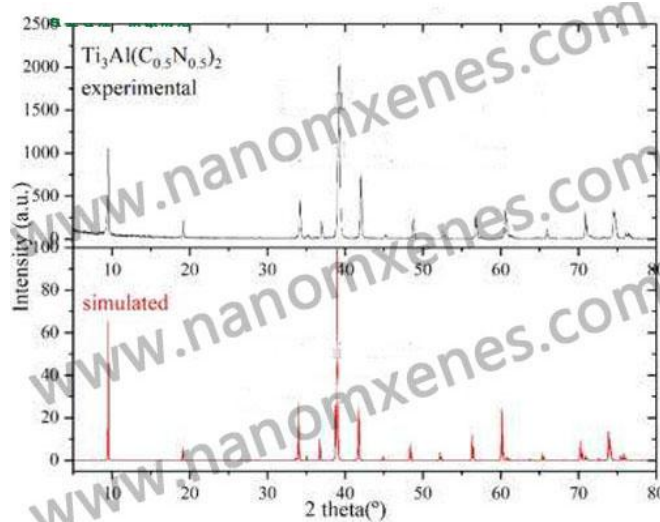
风琴状 Ti ₃ CN ₂			
产品名称	碳化钛铝 (Ti ₃ AlC ₂)	CAS	/
颜色	黑色	制备方案	LiF/HCl 或 HF

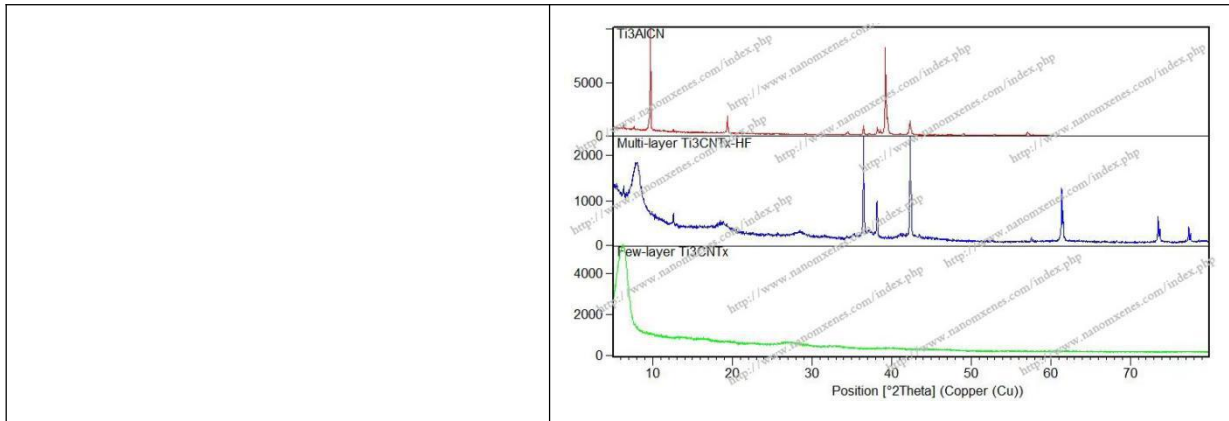
纯度	≥99%	尺寸	1-5 μm
存储条件	冷冻干燥	应用领域	储能、催化、分析化学、力学、吸附、生物、微电子、传感器等尺寸工艺均可定制。

Ti3CN SEM 图



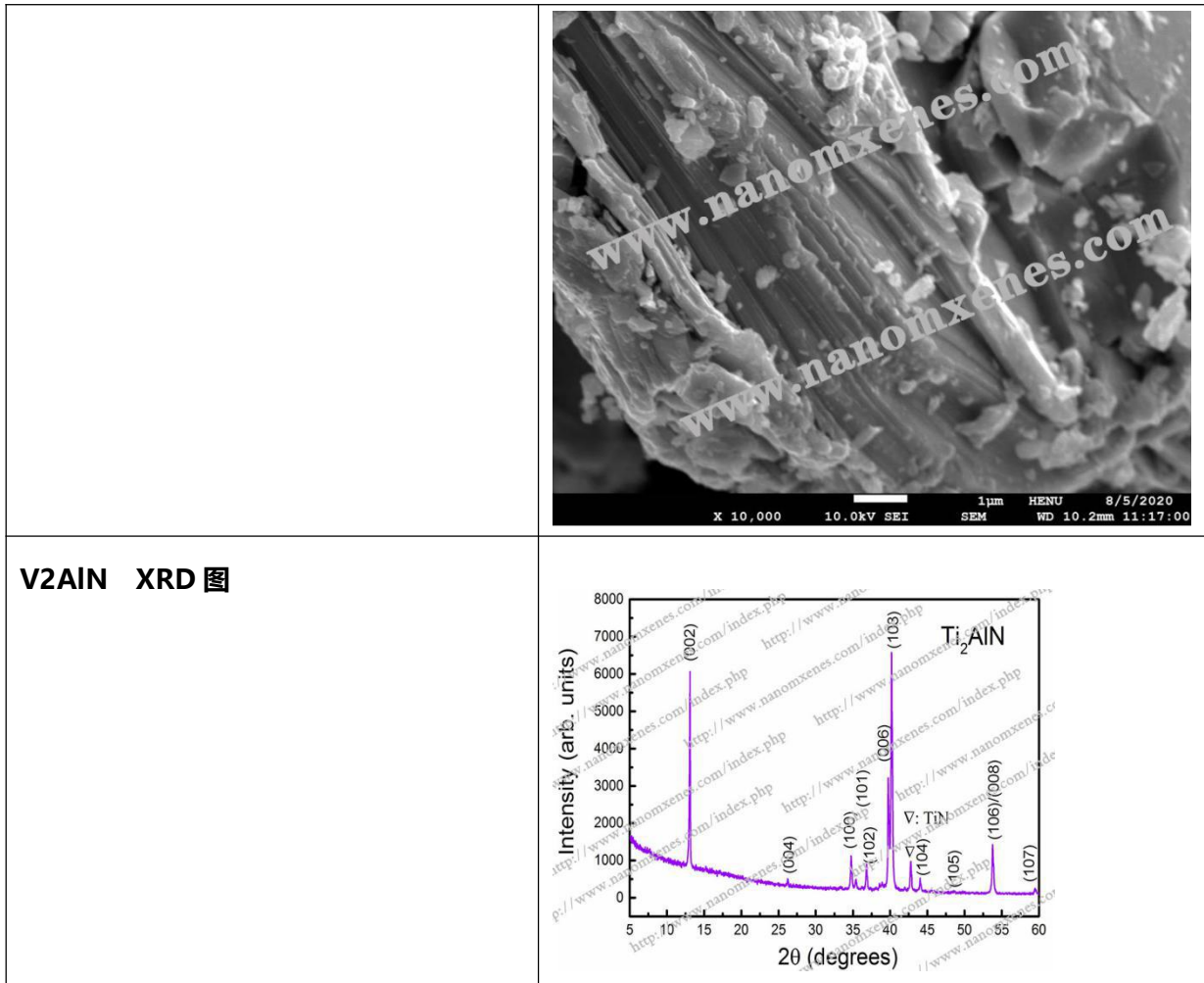
Ti3CN XRD 图





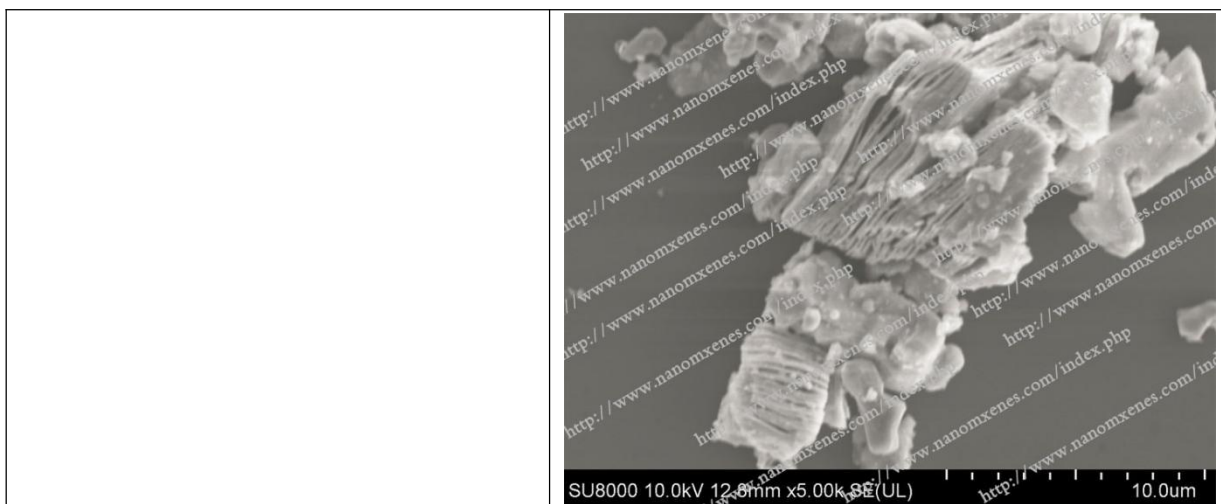
7.

V2AIN			
产品名称	V2AIN	CAS	\
纯度	≥98.5%	颜色	浅灰色
晶系	六方晶系	尺寸	1-5 μm
电导率:	2.9~3.5*10 ⁶ S/m	存储条件	常温干燥
密度	4.25 g/cm ³	应用领域	储能、催化、分析化学、力学、吸附、生物、微电子、传感器等尺寸工艺均可定制。
V2AIN SEM图			

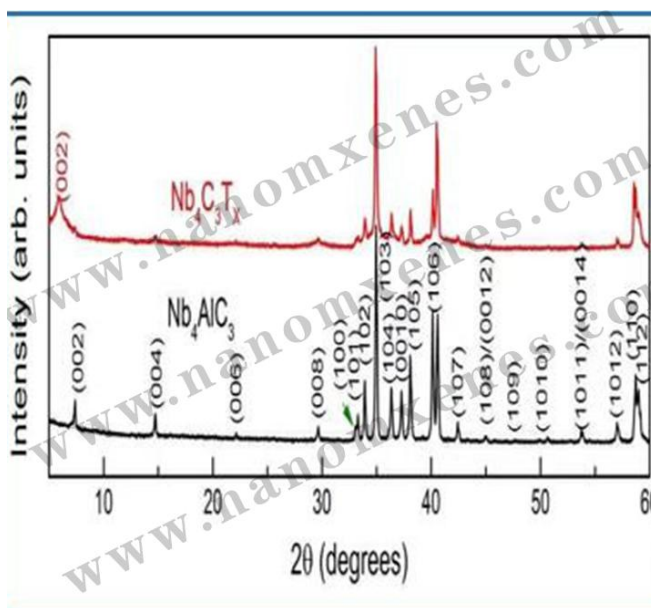


8.

Nb4C3			
产品名称	Nb4C3	CAS	/
纯度	≥99%	颜色	墨绿色
制备方法	HF 法	尺寸	1-5 μ m
存储条件	低温干燥密封务必 惰性气氛中保存	应用领域	储能、催化、分析化学、 力学、吸附、生物、微电子、 传感器等尺寸工艺均可定制。
Nb4C3 SEM 图			

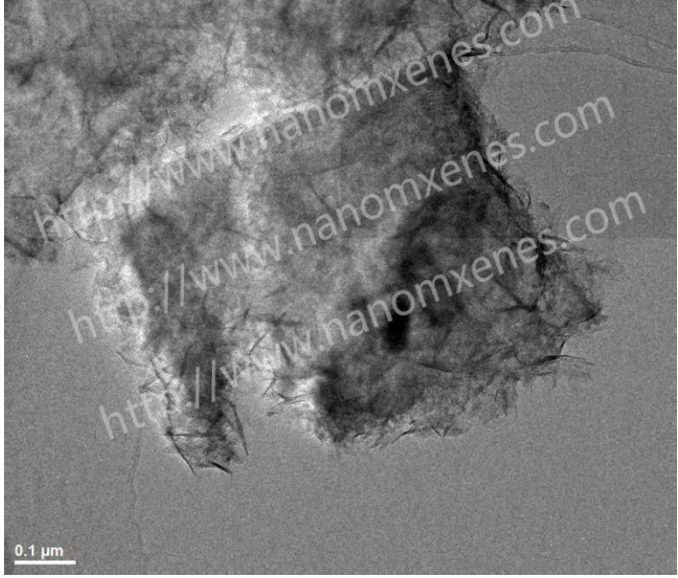
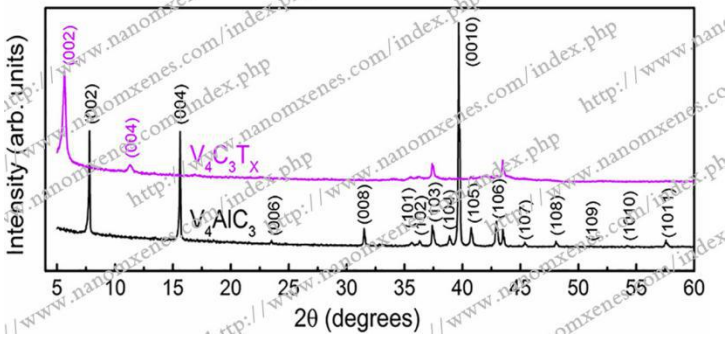


Nb4C3 XRD 图



9.

V4C3			
产品名称	V4V3	CAS	\
纯度	≥99%	颜色	黑色
制备方法	HF 法	尺寸	1-5 μm
存储条件	常温干燥	应用领域	储能、催化、分析化学、力学、 吸附、生物、微电子、传感器 等尺寸工艺均可定制。

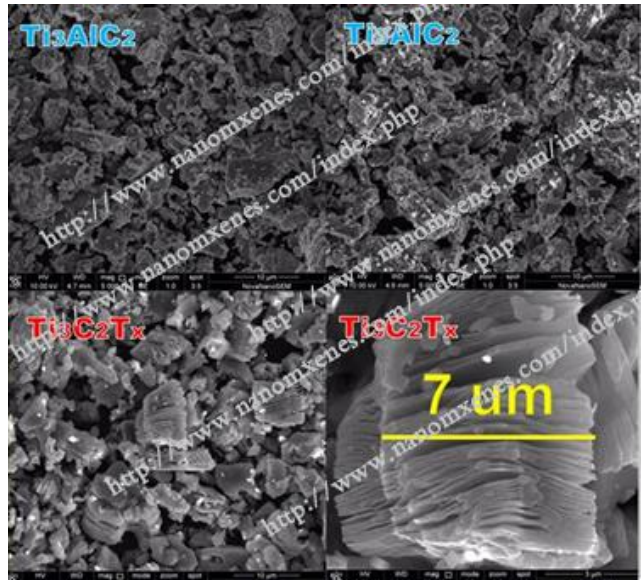
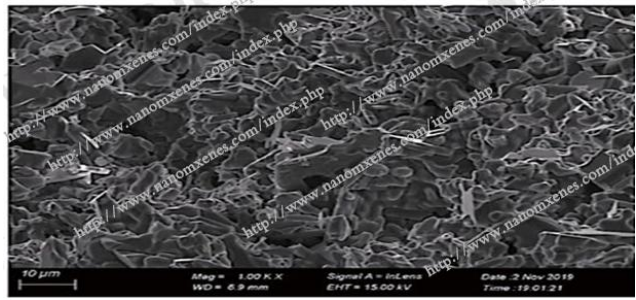
<p>V4C3 SEM 图</p>	
<p>V4C3 XRD 图</p>	

10.

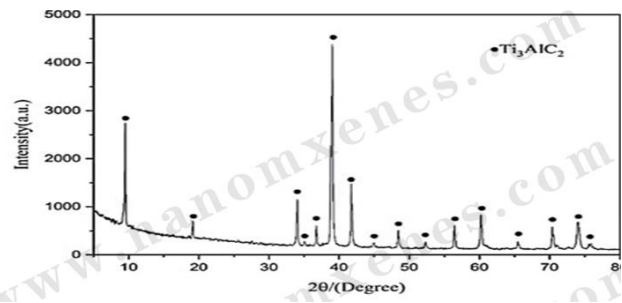
Ti3AlC2			
产品名称	碳化钛铝 (Ti3AlC2)	CAS	196506-01-1
纯度	≥99%	颜色	浅灰色
晶系	六方晶系	尺寸	1-5 μm
电导率	2.9~3.5*10 ⁶ S/m	分解温度	1425℃
原子质量	194.6	应用领域	储能、催化、分析化学、力学、吸附、生物、微电子、传感器等尺寸工艺均可定

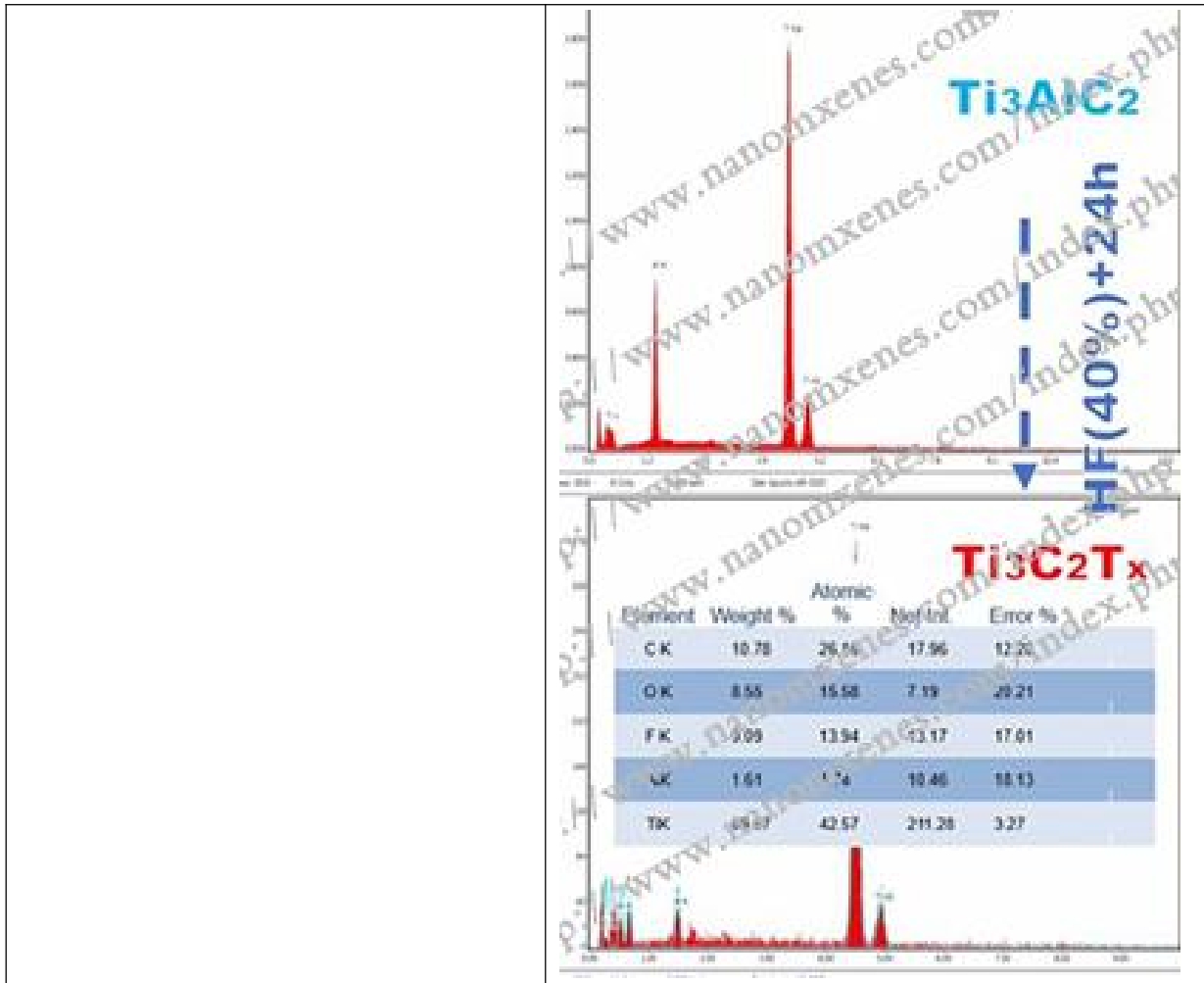
制。

Ti₃AlC₂ SEM 图



Ti₃AlC₂ XRD 图

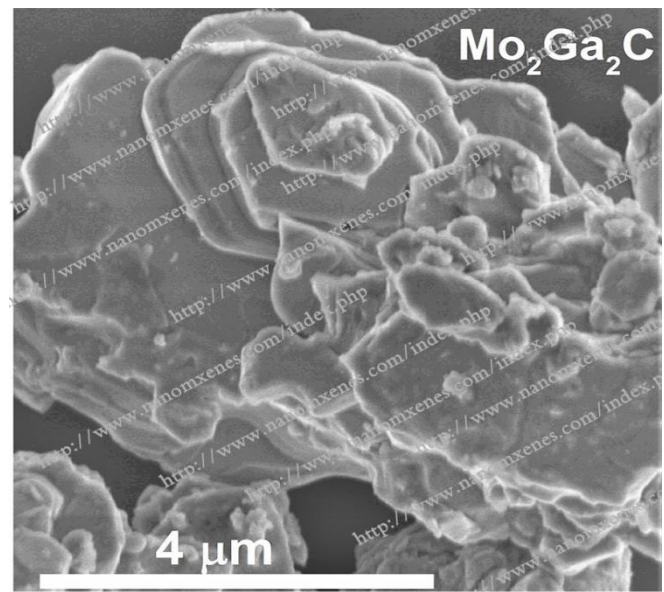




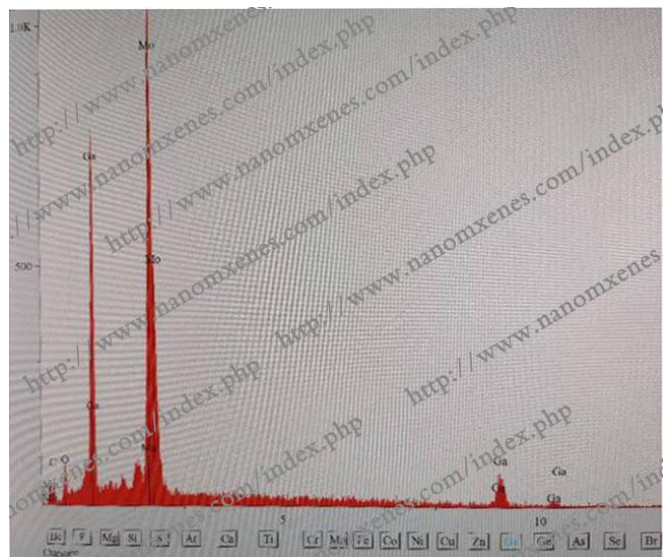
11.

MO ₂ C			
产品名称	MO ₂ C	CAS	/
纯度	≥99%	颜色	棕色
存储条件	常温干燥	尺寸	1-5 μm
性能	高纯度优良的电化学性能	应用领域	储能、催化、分析化学、力学、吸附、生物、微电子、传感器等尺寸工艺均可定制。

MO₂C SEM 圖

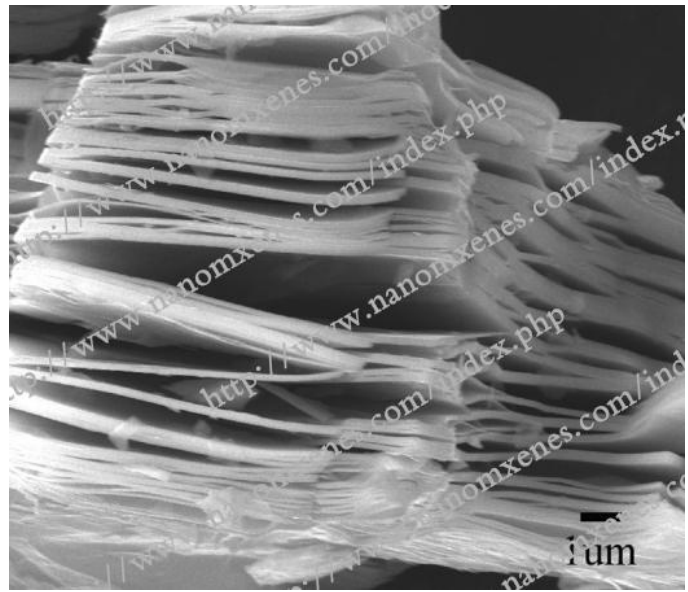


MO₂C XRD 圖

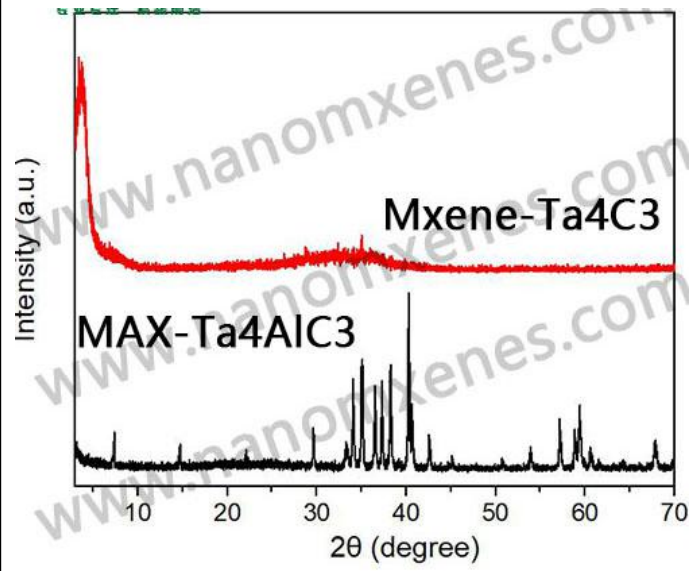


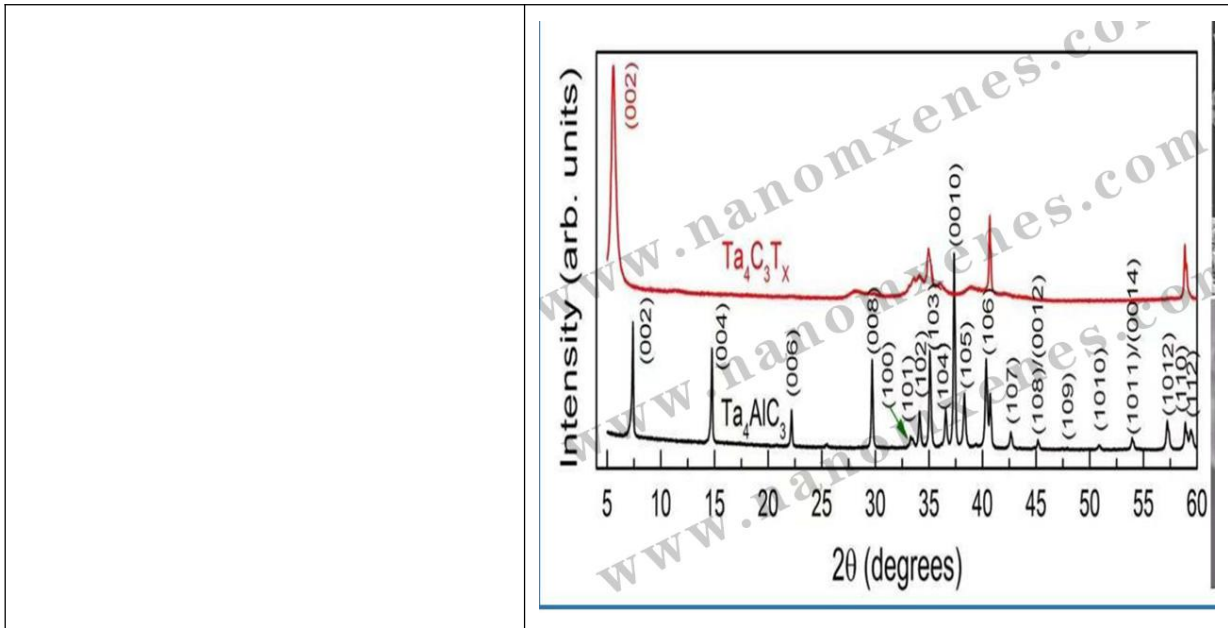
12.

Ta4c3			
产品名称	Ta4C3	CAS	/
纯度	≥99%	颜色	黑棕色
存储条件	低温干燥密封务 必惰性气氛中保 存	尺寸	1-5 μm
剥离方案	碱性有机插层剂	应用领域	储能、催化、分析化学、力学、 吸附、生物、微电子、传感器 等尺寸工艺均可定制。
Ta4C3 SEM 图			



Ta₄C₃ XRD 圖



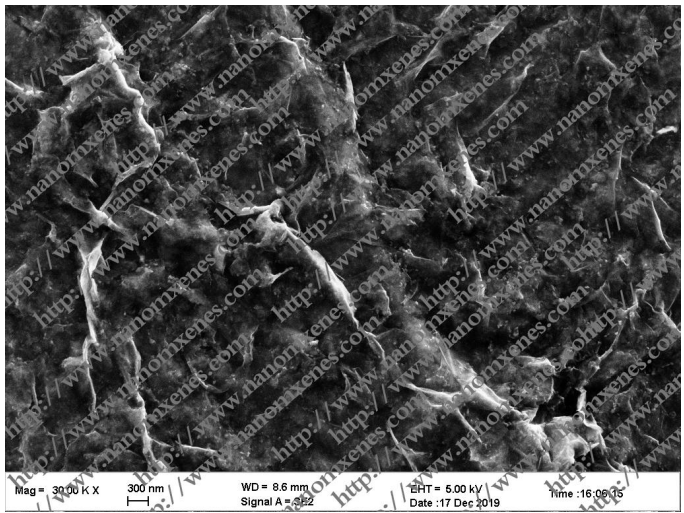
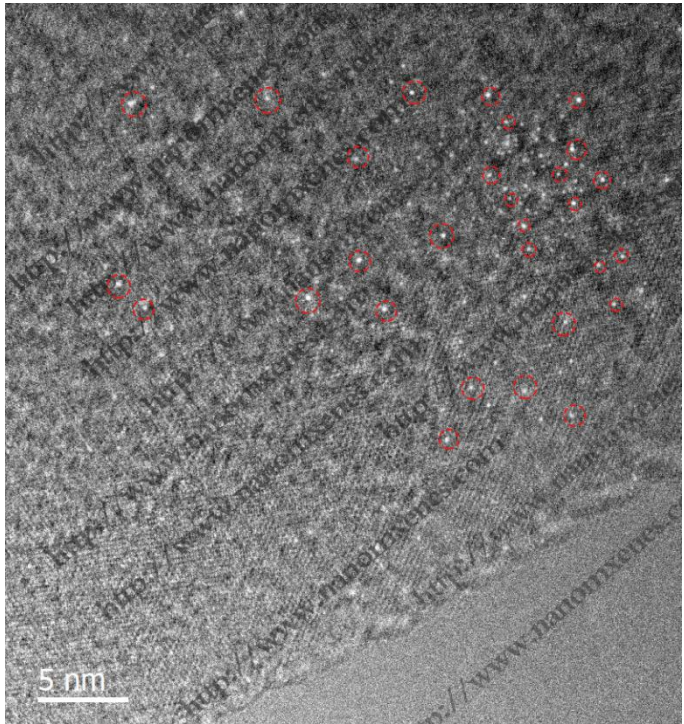


13.

原位掺杂 MXene			
产品名称	原位掺杂 Mn 单/层 胶体溶液 Mxene Ti3C2	CAS	/
纯度	≥99%	尺寸	1-5 μm
工艺	前驱体 Ti3AlC2 原位掺杂 Mn、Zn 原子 高度单分散的 Mn 高效的原位掺杂。 具体细节：单/少层材料的胶体溶液，具	应用领域	储能、催化、分析化学、力学、吸附、生物、微电子、传感器等尺寸工艺均可定制。

	<p>有丁达尔现象, 可以直接利用的 MXenes 材料。</p>		
--	-----------------------------------	--	--

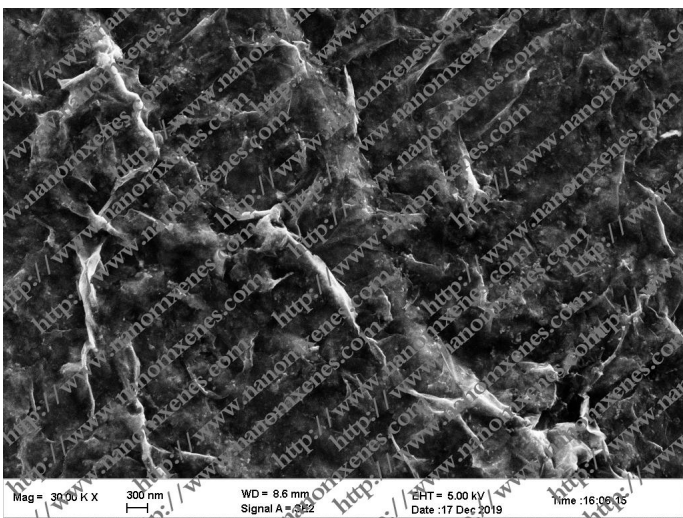
原位掺杂 Mn 单/层胶体溶液 Mxene
Ti3C2 SEM 图

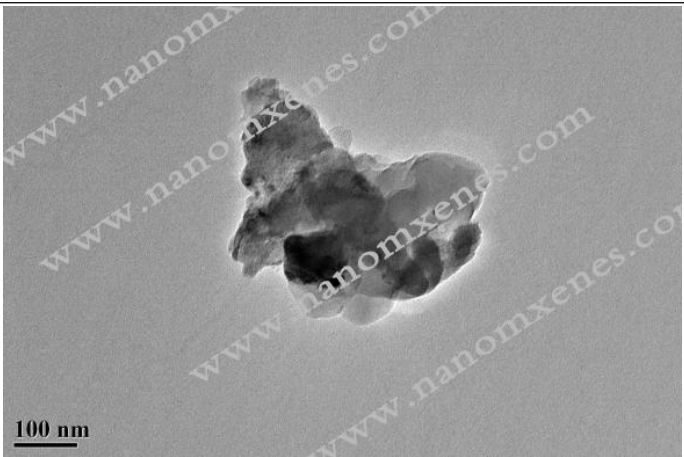


原位掺杂 Mn 单/层胶体溶液 Mxene
Ti3C2 XRD 图

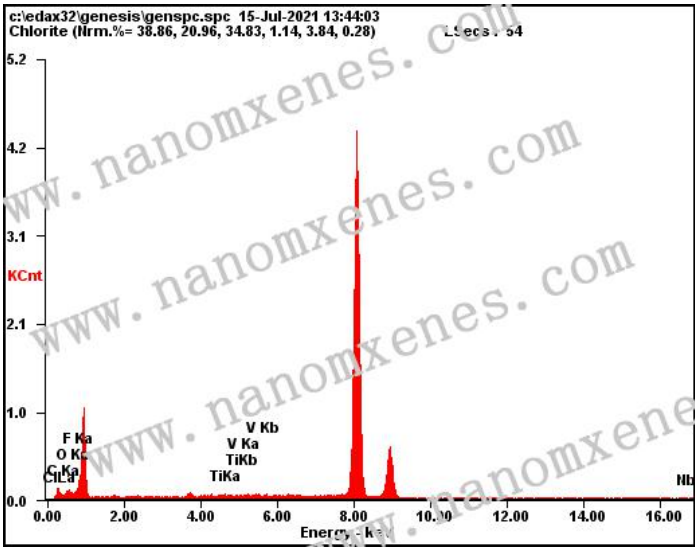
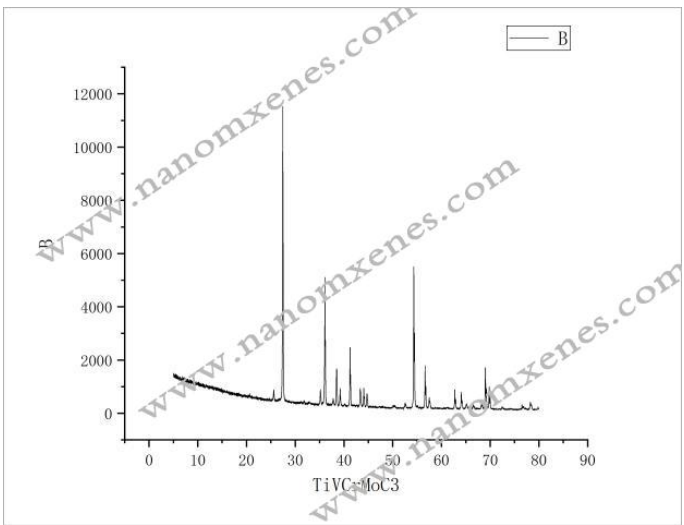


14.

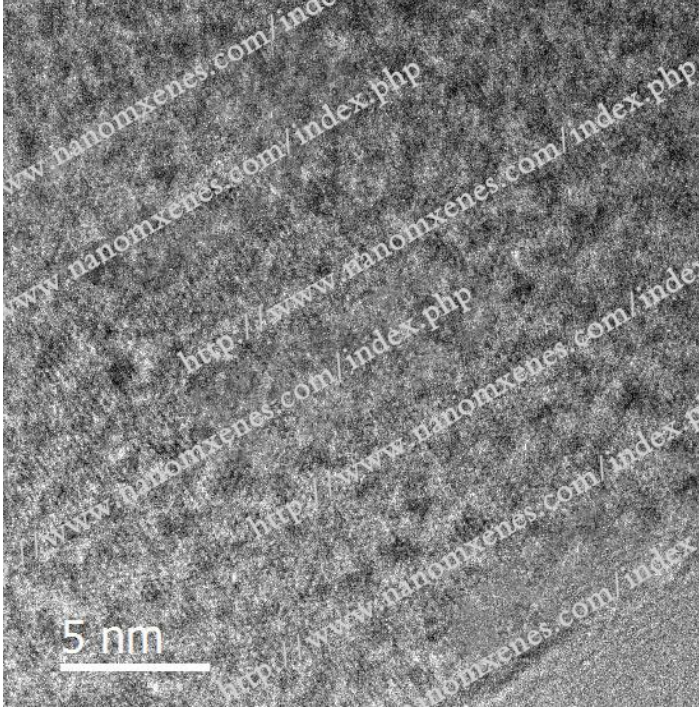
高熵 MXene			
产品名称	高熵 TiVCrMoC3 MXene	CAS	/
纯度	≥99%	尺寸	1-5 μ m
产品性能	高纯度优良的电化 学性能	工艺	HF 处理或 HCl+LiF 处理
具体细节	风琴状材料, 由氢氟 酸刻蚀得到。	应用领域	储能、催化、分析化学、力学、 吸附、生物、微电子、传感器等 尺寸工艺均可定制。
高熵 TiVCrMoC3 MXene SEM 图			

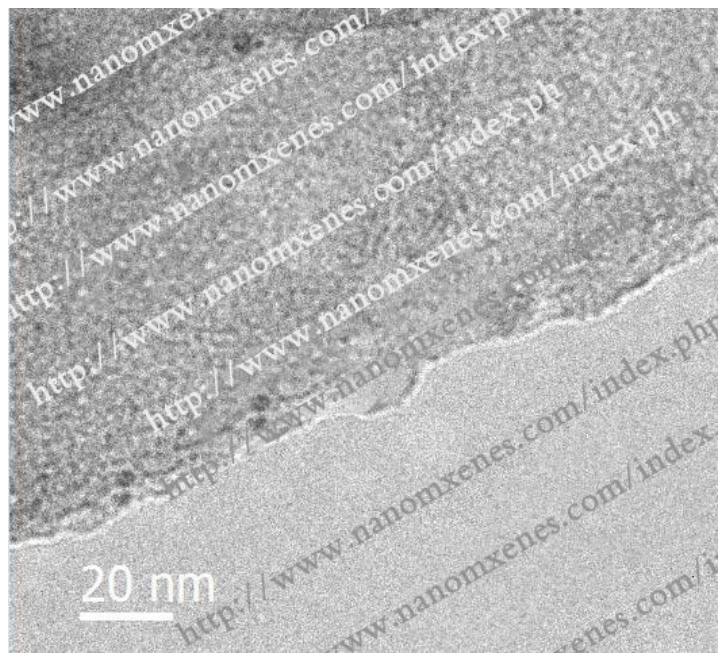


高熵 TiVCrMoC3 MXene XRD 图



15.

MBene			
产品名称	MBene	CAS	/
纯度	≥99%	尺寸	500nm-1 微米
产品性能	高纯度优良的电化学性能	工艺	液相剥离
具体细节	MBene 胶体溶液，具有丁达尔现象，可以直接利用的 MBenes 材料。	应用领域	储能、催化、分析化学、力学、吸附、生物、微电子、传感器等尺寸工艺均可定制。
MBene SEM 图			



MBene XRD 图

