



KINTEK SOLUTION

聚四氟乙烯材料 目录

联系我们获取更多目录 样品制备, 热能设备, 实验室耗材和材料, 生化设备, 等等

KINTEK SOLUTION

公司简介

>>> 关于我们

郑州科恩泰科仪器有限公司是一家以技术为导向的机构，团队成员致力于在生化反应、新材料研究、热处理、真空制造、制冷以及制药和石油提取设备等科研设备领域探索最有效、最可靠的技术和创新。

在过去的20年里，我们在科研设备领域积累了丰富的经验，我们能够根据客户的需求和实际情况提供设备和解决方案，我们还根据特定的工作目的开发了许多客户定制的设备，我们在亚洲、欧洲、北美和南美、澳大利亚和新西兰、中东和非洲等不同国家的许多大学和研究所都有许多成功的项目。

专业、快速反应、勤奋、真诚是我们团队成员工作态度的显著标签，这为我们在客户中赢得了良好的声誉。

在这里，我们随时准备为来自不同国家和地区的客户提供服务，共同分享最高效、最可靠的技术！



聚四氟乙烯清洁架

货号: PTFE-01



简介

聚四氟乙烯清洗架主要由四氟乙烯制成。被称为

"塑料之王

"的聚四氟乙烯是一种由四氟乙烯制成的高分子化合物

。

[了解更多](#)

直径*槽宽*适用容量

45*1.5 毫米*100 毫升

45*2.5 毫米*100 毫升

60*1.5 毫米*250 毫升

60*2.5 毫米*250 毫升

80*1.5 毫米*500 毫升

80*2.5 毫米*500 毫升

90*1.5 毫米*1000 毫升

90*2.5 毫米*1000 毫升

聚四氟乙烯铲子/聚四氟乙烯抹刀

货号: PTFE-02



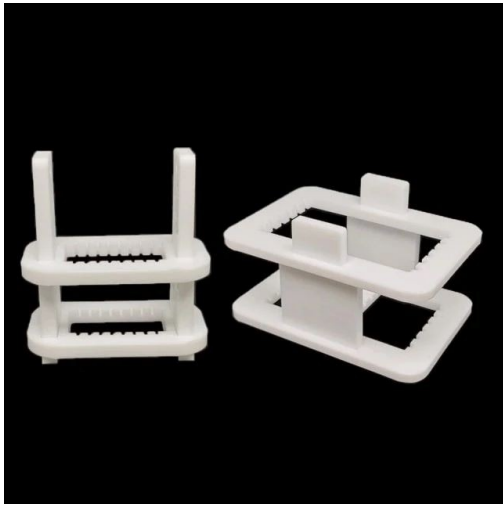
简介

聚四氟乙烯具有出色的热稳定性、耐化学性和电气绝缘性，是一种用途广泛的热塑性材料。

[了解更多](#)

聚四氟乙烯导电玻璃基板清洁架

货号: PTFE-03



简介

聚四氟乙烯导电玻璃基片清洗架用作方形太阳能电池硅晶片的载体，以确保在清洗过程中高效、无污染地处理。

。

[了解更多](#)

10×10×1.1 毫米	20×20×1.1 毫米	25×25×2.2 毫米	30×30×2.2 毫米
15×15×1.1 毫米	25×25×1.1 毫米	30×30×1.1 毫米	

聚四氟乙烯离心管架

货号: PTFE-04



简介

精密制造的聚四氟乙烯试管架是完全惰性的，而且由于聚四氟乙烯的高温特性，这些试管架可以顺利进行消毒（高压灭菌）。

[了解更多](#)

聚四氟乙烯垫圈

货号: PTFE-05



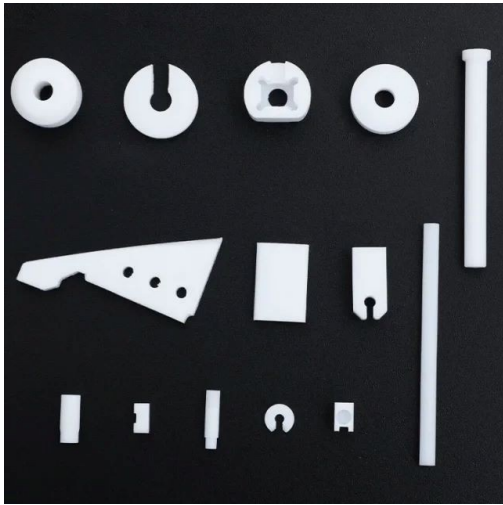
简介

垫片是放置在两个平面之间的材料，用于加强密封。为防止流体泄漏，密封元件布置在静态密封面之间。

[了解更多](#)

聚四氟乙烯绝缘子

货号: PTFE-06



简介

聚四氟乙烯绝缘体

聚四氟乙烯在较宽的温度和频率范围内具有优异的电气绝缘性能。

[了解更多](#)

Ptfe 球形阀座

货号: PTFE-07



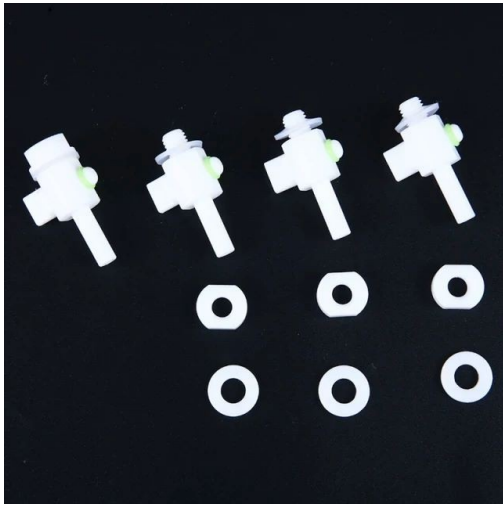
简介

阀座和插入件是阀门行业的重要部件。作为关键部件，聚四氟乙烯通常被选为原材料。

[了解更多](#)

聚四氟乙烯空气阀

货号: PTFE-08



简介

用于气液取样的聚四氟乙烯小气阀和用于收集样品的取样袋。

[了解更多](#)

聚四氟乙烯瓶油烟采样管

货号: PTFE-09



简介

聚四氟乙烯产品一般被称为“不粘涂层”，是一种用氟取代聚乙烯中所有氢原子的合成高分子材料。

[了解更多](#)

油烟过滤器滤芯的材料特性

材料	优质 316 不锈钢
直径	∅18.00±0.05 毫米
长度	L=58.00±0.05mm
套管	带盖聚乙烯圆柱形套筒
取样介质	煤烟
工作温度	0-100°C
测量精度	±0.02mg/m ³

聚四氟乙烯取样过滤器

货号: PTFE-10



简介

聚四氟乙烯滤芯是一种常用的工业滤芯，主要用于过滤高纯度化学物质、强酸和强碱等腐蚀性介质。

[了解更多](#)

聚四氟乙烯容器

货号: PTFE-11



简介

聚四氟乙烯容器是一种具有优异耐腐蚀性和化学惰性的容器。

[了解更多](#)

圆形血液外径*内径*内深	方盘内径*内深
70 毫米*60 毫米*15 毫米	60mm*60mm*15mm
50mm*40mm*15mm	80*80毫米*15毫米
60 毫米*50 毫米*15 毫米	90*90mm*15mm
80 毫米*70 毫米*15 毫米	100*100mm*15mm
90 毫米*80 毫米*15 毫米	110*110mm*15mm
100 毫米*90 毫米*15 毫米	120*120mm*15mm
110 毫米*100 毫米*15 毫米	
120 毫米*110 毫米*15 毫米	
130 毫米*120 毫米*15 毫米	
160 毫米*150 毫米*15 毫米	200*200*120毫米约5升聚四氟乙烯气缸
92*83*19毫米	10L 聚四氟乙烯气缸
102*93*20毫米	15L 聚四氟乙烯气缸

聚四氟乙烯镊子

货号: PTFE-12



简介

聚四氟乙烯镊子继承了聚四氟乙烯优异的物理和化学特性，如耐高温、耐寒、耐酸碱、耐大多数有机溶剂腐蚀等。

[了解更多](#)

实验室用 Ito/Fto 导电玻璃清洁花篮

货号: PTFE-13



简介

聚四氟乙烯清洁架主要由四氟乙烯制成。被称为

"塑料之王

"的聚四氟乙烯是一种由四氟乙烯制成的高分子化合物

。

[了解更多](#)

直径*槽宽*槽长*适用容量

60mm*1.5mm*16mm*250 毫升烧杯/20 件

60mm*2.5mm*16mm*250 毫升烧杯/20 件

60mm*1.5mm*21mm*250 毫升烧杯/20 件

60mm*2.5mm*21mm*250 毫升烧杯/20 个

80mm*1.5mm*26mm*500 毫升烧杯/20 件

80mm*2.5mm*26mm*500 毫升烧杯/20 件

80mm*1.5mm*31mm*500 毫升烧杯/20 个

80mm*2.5mm*31mm*500 毫升烧杯/20 个

90mm*2.5mm*41mm*1000 毫升烧杯/22 件

可调节高度的聚四氟乙烯花篮/显影和蚀刻导电玻璃清洁架

货号: PTFE-14



简介

花篮由聚四氟乙烯制成，是一种化学惰性材料。因此，它能抵御大多数酸和碱，应用广泛。

[了解更多](#)

外径 × 槽长 × 宽

45mm*30mm*1.5mm 5个插槽

60mm*50mm*1.5mm 6个插槽

80mm*65mm*1.5mm 8个插槽

槽宽/槽长/槽数/多件装配可任意定制

Ptfe 中空蚀刻花篮 Ito/Fto 显影除胶

货号: PTFE-15



简介

[了解更多](#)

聚四氟乙烯烧杯/聚四氟乙烯烧杯盖

货号: PTFE-16



简介

聚四氟乙烯烧杯是一种耐酸、耐碱、耐高低温的实验室容器，适用温度范围为 -200°C 至 +250°C。这种烧杯具有出色的化学稳定性，广泛用于热处理样品和容量分析。

[了解更多](#)

型号	内径/毫米	高度/毫米	重量/克
30 毫升	37	52	25
50 毫升	44	54	40
100 毫升	53	54	60
150 毫升	60	79	89
200 毫升	70	79	97
250 毫升	73	88	134
300 毫升	79	100	167
500 毫升	95	110	172
1000 毫升	115	145	364

Ito/Fto 玻璃储存架/周转架/硅晶片储存架

货号: PTFE-18



简介

ITO/FTO

玻璃储存架/周转架/硅晶片储存架可用于硅晶片、芯片、锗晶片、玻璃晶片、蓝宝石晶片、石英玻璃等材料的装运包装、周转和储存。

[了解更多](#)

型号	4 英寸 25 个	4 英寸 50 件	5 英寸 25 件	5 英寸 50 件	6 英寸 25 件	8 英寸 25 件	12 英寸 25 件
外径	122 毫米	122 毫米	149 毫米	149 毫米	180 毫米	245 毫米	350 毫米
不包括海绵内径	110 毫米	110 毫米	138 毫米	138 毫米	*	*	320 毫米
海绵内径	104 毫米	104 毫米	127 毫米	127毫米	*	*	300 毫米
高度	29 毫米	56 毫米	45 毫米	55 毫米	43 毫米	40毫米	60 毫米

说明 本产品为扁平硅片盒，可储存 25 或 50 片直径为 100mm、125mm、150mm、200mm 和 300mm 的产品。它可用于硅片、芯片、锗片、玻璃片、蓝宝石片、石英玻璃和其他材料的出货包装、周转和存储。

型号	2 英寸 25 件	3 英寸 25 件	4 英寸 25 件	6 英寸 25 件
外部尺寸	160*62*62 毫米	160*88*88 毫米	165*145*122 毫米	180*142*185 毫米
容量	可装载 25 个直径为 50 毫米的部件	可配备 25 个直径为 76 毫米的部件	可配备 25 个直径为 100 毫米的部件	可配备 25 个直径为 150 毫米的部件
材料	PP	聚丙烯	聚丙烯	聚丙烯
颜色	半透明	半透明	半透明	半透明
重量	155g	240g	400g	600g

用于聚四氟乙烯碳纸和碳布纳米生长的水热合成反应器

货号: PTFE-19



简介

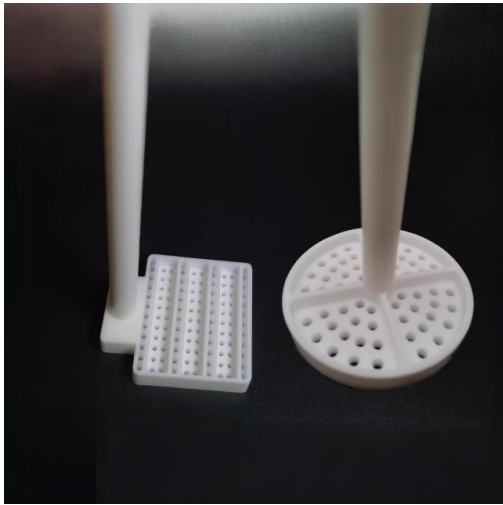
耐酸碱聚四氟乙烯实验装置可满足不同要求。材料采用全新聚四氟乙烯材料，具有优异的化学稳定性、耐腐蚀性、气密性、高润滑性和不粘性、电腐蚀性和良好的抗老化能力，可在-180℃至+250℃温度下长期工作。

[了解更多](#)

型号	直径
单夹	20 毫米
单夹钳	35 毫米
双夹钳	20 毫米
双夹	35 毫米

聚四氟乙烯清洁架/聚四氟乙烯花篮 清洁花篮 耐腐蚀

货号: PTFE-20



简介

聚四氟乙烯清洗架又称聚四氟乙烯花篮清洗花篮，是一种专门用于高效清洗聚四氟乙烯材料的实验室工具。该清洗架可确保对聚四氟乙烯物品进行彻底、安全的清洗，保持其在实验室环境中的完整性和性能。

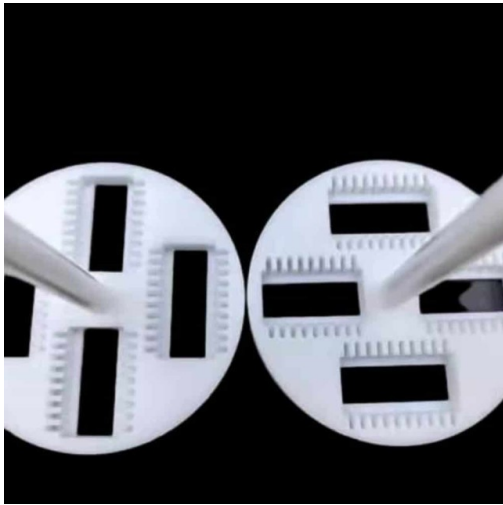
[了解更多](#)

型号	尺寸	适用
方形	60 毫米*60 毫米	500 毫升烧杯
圆形	直径 30 毫米	75 毫升烧杯
圆形	直径 45 毫米	100 毫升烧杯
圆形	直径 60 毫米	250 毫升烧杯

我们可根据您的需要定制各种尺寸的清洗花篮

聚四氟乙烯空心清洁篮/聚四氟乙烯清洁架载体

货号: PTFE-21



简介

聚四氟乙烯空心清洗花篮是一种专用的实验室工具，设计用于高效、安全的清洗过程。这种花篮由优质聚四氟乙烯（PTFE）制成，具有优异的耐酸、耐碱和耐有机溶剂性能，可确保在各种化学环境下的耐用性和可靠性。

[了解更多](#)

型号	尺寸
圆形	2 英寸
圆形	3 英寸
圆形	4 英寸
圆形	5 英寸
圆形	6 英寸
圆形	8 英寸
方形	2 英寸
正方形	3 英寸
正方形	4 英寸
正方形	5 英寸
正方形	6 英寸
正方形	8 英寸

模型	直径	槽数	槽宽	槽长	总厚度	槽深度	手柄长度
500 毫升烧杯中空	80 毫米	24	2.5 毫米	31 毫米	8 毫米	6 毫米	100 毫米
500 毫升烧杯空心	80 毫米	26	2.5 毫米	26 毫米	8 毫米	6 毫米	100 毫米
500 毫升烧杯空心	80 毫米	28	2.5 毫米	31 毫米	8 毫米	6 毫米	100 毫米
500 毫升烧杯空心	80 毫米	30	1.5 毫米	31 毫米	8 毫米	6 毫米	100 毫米
500 毫升烧杯空心	80 毫米	33	1.5 毫米	26 毫米	8 毫米	6 毫米	100 毫米
500 毫升烧杯空心	80 毫米	38	1.5 毫米	21 毫米	8 毫米	6 毫米	100 毫米
500 毫升烧杯空心	80 毫米	40	2.5 毫米	16 毫米	8 毫米	6 毫米	100 毫米
500 毫升烧杯空心	80 毫米	52	1.5 毫米	16 毫米	8 毫米	6 毫米	100 毫米
500 毫升烧杯空心	80 毫米	61	2.5 毫米	11 毫米	8 毫米	6 毫米	100 毫米
500 毫升烧杯空心	80 毫米	78	1.5 毫米	11 毫米	8 毫米	6 毫米	100 毫米

250 毫升烧杯空心

我们提供定制的白色、米白色、乳白色异形花篮，包括槽口尺寸、槽口数量等指标均可满足。

100 毫升烧杯空心

我们提供定制的白色、米白色、乳白色异形花篮，包括插槽尺寸、插槽数量等指标均可满足。

聚四氟乙烯取样勺/溶液勺/样品勺/干粉勺

货号: PTFE-22



简介

PTFE

取样勺又称溶液勺或样品勺,是在各种分析过程中准确引入干粉样品的重要工具。这种取样勺由聚四氟乙烯制成,具有出色的化学稳定性、耐腐蚀性和不粘性,是在实验室环境中处理易碎和活性物质的理想选择。

[了解更多](#)

型号	方头/圆头	容量	勺头长度	勺头宽度	总长度	勺柄直径
短柄聚四氟乙烯勺	圆形	3 毫升	40 毫米	22.3 毫米	97.5 毫米	*
短柄聚四氟乙烯勺	圆形	5 毫升	54 毫米	31 毫米	134.2 毫米	*
短柄聚四氟乙烯勺	圆形	10 毫升	70 毫米	39.7毫米	169 毫米	*
聚四氟乙烯干粉勺	方形	3 毫升	39 毫米	16 毫米	197 毫米	*
聚四氟乙烯干粉勺	方形	5 毫升	50 毫米	26 毫米	196 毫米	*
聚四氟乙烯干粉勺	方形	10 毫升	50 毫米	27 毫米	196 毫米	*
聚四氟乙烯干粉勺	方形	15 毫升	50 毫米	33 毫米	197 毫米	*
聚四氟乙烯干粉勺	圆形	3 毫升	38 毫米	22.6 毫米	110 毫米	*
聚四氟乙烯干粉勺	圆形	5 毫升	42 毫米	27 毫米	195毫米	*
聚四氟乙烯干粉勺	圆形	10 毫升	50 毫米	30 毫米	150 毫米	*
聚四氟乙烯干粉勺	圆形	15 毫升	67 毫米	67毫米	198 毫米	*
聚四氟乙烯溶液勺	*	3 毫升	28 毫米	23 毫米	180毫米	*
聚四氟乙烯溶液勺	*	5 毫升	29 毫米	25.5 毫米	180毫米	*
聚四氟乙烯溶液勺	*	10 毫升	33 毫米	31 毫米	235 毫米	*
聚四氟乙烯溶液勺	*	30 毫升	53 毫米	37 毫米	300 毫米	8 毫米
聚四氟乙烯溶液勺	*	50 毫升	59 毫米	45 毫米	300 毫米	12 毫米
聚四氟乙烯溶液勺	*	100 毫升	71 毫米	54 毫米	350 毫米	12 毫米
聚四氟乙烯溶液勺	*	250 毫升	94 毫米	66 毫米	400 毫米	12 毫米
聚四氟乙烯溶液勺	*	500 毫升	127 毫米	79 毫米	450 毫米	12 毫米
聚四氟乙烯溶液勺	*	1000 毫升	150 毫米	98 毫米	500 毫米	14 毫米

可定制更多款式...

实验室高温聚四氟乙烯混合浆搅拌机

货号: PTFE-23



简介

聚四氟乙烯混合浆搅拌机是一种多功能、坚固耐用的工具，专为实验室使用而设计，尤其适用于对耐化学腐蚀性和极端温度要求较高的环境。该搅拌机由高质量的聚四氟乙烯制成，具有多项关键功能，可增强其功能性和耐用性。

[了解更多](#)

型号	杆长	叶展	杆直径
300*40*7	300 毫米	40 毫米	7 毫米
300*60*7	300 毫米	60 毫米	7 毫米
300*80*7	300 毫米	80 毫米	7 毫米
400*60*7	400 毫米	60 毫米	7 毫米
400*80*7	400 毫米	80 毫米	7 毫米
400*100*7	400 毫米	100 毫米	7 毫米
300*40*8	300 毫米	40 毫米	8 毫米
300*60*8	300 毫米	60 毫米	8 毫米
300*80*8	300 毫米	80 毫米	8 毫米
400*60*8	400 毫米	60 毫米	8 毫米
400*80*8	400 毫米	80 毫米	8 毫米
400*100*8	400 毫米	100 毫米	8 毫米
400*140*8	400 毫米	140 毫米	8 毫米
500*100*8	500 毫米	100 毫米	8 毫米
500*140*8	500 毫米	140 毫米	8 毫米
600*100*8	600 毫米	100 毫米	8 毫米
600*140*8	600 毫米	140 毫米	8 毫米
可定制更多款式...			

型号	叶片直径	叶片宽度	中孔
40*7	40 毫米	40 毫米	7 毫米
60*7	60 毫米	60 毫米	7 毫米
80*7	80 毫米	7 毫米	7 毫米
100*7	100 毫米	7 毫米	7 毫米

40*8	40 毫米	40 毫米	8 毫米
60*8	60 毫米	60 毫米	8 毫米
80*8	80 毫米	80 毫米	8 毫米
100*8	8 毫米	8 毫米	8 毫米
140*8	140 毫米	8 毫米	8 毫米
可定制更多款式...			

聚四氟乙烯试剂瓶/广口瓶/细口瓶/样品瓶/高温聚四氟乙烯

货号: PTFE-24



简介

聚四氟乙烯试剂瓶，又称聚四氟乙烯化学试剂瓶或特氟龙试剂瓶，是传统玻璃试剂瓶的坚固替代品。这些试剂瓶具有很强的耐酸碱性能，并配有防漏螺旋盖。这些试剂瓶非常适合实验室使用，具有出色的耐化学性，耐高温能力可达 260°C，而且经久耐用。

[了解更多](#)

型号	规格	外径	高度	内径
聚四氟乙烯小口瓶	25 毫升	36 毫米	81 毫米	21 毫米
	50 毫升	49 毫米	95 毫米	20 毫米
	100 毫升	51 毫米	98 毫米	20 毫米
	150 毫升	54 毫米	108 毫米	20 毫米
	250 毫升	70 毫米	117 毫米	35 毫米
	500 毫升	81 毫米	147 毫米	35 毫米
	1000 毫升	100 毫米	188 毫米	40 毫米
	2000 毫升	145 毫米	217 毫米	48 毫米
聚四氟乙烯广口瓶	50 毫升	50 毫米	92 毫米	35 毫米
	100 毫升	52 毫米	103 毫米	35 毫米
	150 毫升	54 毫米	106 毫米	35 毫米
	250 毫升	68 毫米	114 毫米	40 毫米
	500 毫升	81 毫米	149 毫米	40 毫米
	1000 毫升	100 毫米	192 毫米	48 毫米
聚四氟乙烯螺口平底试剂瓶	2000 毫升	144 毫米	220 毫米	63 毫米
	5 毫升	16 毫米	55 毫米	*
	10 毫升	16 毫米	108 毫米	*
	20 毫升	22 毫米	106 毫米	*
	30 毫升	25 毫米	124 毫米	*
	50 毫升	30 毫米	125 毫米	*
100 毫升	39 毫米	139 毫米	*	

聚四氟乙烯容量瓶/耐强酸强碱、耐高温、耐腐蚀

货号: PTFE-25



简介

聚四氟乙烯容量瓶是玻璃和聚丙烯烧瓶的理想替代品，在测量酸性和碱性液体方面表现出色。这种烧瓶具有化学惰性、半透明和多种容量选择的特点，可确保其背景不易挥发、超洁净。其不粘表面简化了清洁和维护工作，是恶劣实验室条件下的理想选择。

[了解更多](#)

型号	上外径 (毫米)	瓶口直径 (毫米)	至瓶口高度 (毫米)	含瓶盖高度 (毫米)	重量 (克)
12 毫升	15.6	37	70.5	84.8	40
50 毫升	24	48.7	87.7	104.8	74
100 毫升	24.5	66.1	105.9	124.8	124
250 毫升	27.8	83.9	143.1	159.1	232
500 毫升	36.7	115.8	187.1	213.2	567
1000 毫升	44.6	143.9	257.2	280.5	940

聚四氟乙烯培养皿/蒸发皿/细胞细菌培养皿/耐酸碱耐高温

货号: PTFE-26



简介

聚四氟乙烯 (PTFE) 培养皿蒸发皿是一种多功能实验室工具, 以其耐化学腐蚀性和高温稳定性而著称。聚四氟乙烯 (PTFE) 是一种含氟聚合物, 具有优异的不粘性和耐久性, 非常适合科研和工业领域的各种应用, 包括过滤、热解和膜技术。

[了解更多](#)

型号	底部外径 (毫米)	口内径 (毫米)	总高度 (毫米)	底部厚度 (毫米)	壁厚 (毫米)
浅20毫米	20	15	10	5	2.5
浅 30 毫米	30	25	10	5	2.5
浅 40 毫米	40	30	10	5	5
浅 50 毫米	50	40	10	5	5
浅 60 毫米	60	50	10	5	5
浅 80 毫米	80	70	10	5	5
浅 90 毫米	90	80	10	5	5
浅 100 毫米	100	90	10	5	5
浅 120 毫米	120	110	10	5	5
深 20 毫米	20	15	20	5	2.5
深 30 毫米	30	25	20	5	2.5
深40 毫米	40	30	20	5	5
深 50 毫米	50	40	20	5	5
深 60 毫米	60	50	20	5	5
深 80 毫米	80	70	20	5	5
深 90 毫米	90	80	20	5	5
深 100 毫米	100	90	20	5	5
深 120 毫米	120	110	20	5	5

型号	外侧长度 (毫米)	内侧长度 (毫米)	高度 (毫米)	底部厚度 (毫米)	壁厚 (毫米)
方形40毫米	40	30	20	5	5
方形 50 毫米	50	40	20	5	5
方形 60 毫米	60	50	20	5	5
方形 70 毫米	70	60	20	5	5

方形 80 毫米	80	70	20	5	5
方形 90 毫米	90	80	20	5	5
方形 100 毫米	100	90	20	5	5
方形 110 毫米	110	100	20	5	5
方形 120 毫米	120	110	20	5	5

聚四氟乙烯搅拌棒/耐高温/橄榄型/圆柱形/实验室转子/磁力搅拌器

货号: PTFE-27



简介

PTFE

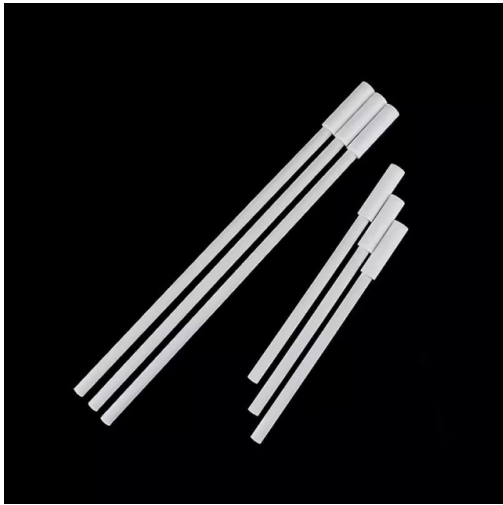
搅拌棒由优质聚四氟乙烯 (PTFE) 制成，具有优异的耐酸、耐碱和耐有机溶剂性能，同时还具有高温稳定性和低摩擦性。这些搅拌棒非常适合实验室使用，可与标准烧瓶接口兼容，确保操作过程中的稳定性和安全性。

[了解更多](#)

A (6*10 毫米)	A (7*15 毫米)	A (8*20 毫米)	A (9*25 毫米)	A (10*30 毫米)
A (12*35 毫米)	A (15*40 毫米)	A (16*50 毫米)	A (17*60 毫米)	A (18*70 毫米)
B (3*6 毫米)	B (5*10 毫米)	B (6*15 毫米)	B (8*20 毫米)	B (8*25 毫米)
B (9*28 毫米)	B (8*30 毫米)	B (9*35 毫米)	B (8*40 毫米)	B (8*45 毫米)
B (10*50 毫米)	B (9*56 毫米)	B (10*60 毫米)	B (10*70 毫米)	B (10.5*100 毫米)
C (3*5 毫米)	C (3*7 毫米)	C (3*9 毫米)	C (5*10 毫米)	C (6*15 毫米)
C (6*20 毫米)	C (9*56 毫米)	C (7*25 毫米)	C (7*30 毫米)	C (8*35 毫米)
C (8*40 毫米)	C (8*45 毫米)	C (8*50 毫米)	C (10*60 毫米)	C (10*70 毫米)
C (10*80 毫米)	C (10*100 毫米)	十字架 (3*10 毫米)	十字架 (8*15 毫米)	十字架 (9*20 毫米)
十字架 (10*25 毫米)	十字架 (10*30 毫米)	十字架 (10*35 毫米)	十字架 (11*40 毫米)	十字形 (13*50 毫米)
三角形 (10*10*25 毫米)	三角形 (13*13*40 毫米)	三角形 (15*15*50 毫米)	八齿 (5.5*42 毫米)	八齿 (5.2*42 毫米)
球形 (12*12 毫米)	红色 (8*25 毫米)	黄色 (8*25 毫米)	蓝色 (8*25mm)	黑色 (8*25 毫米)

聚四氟乙烯回收机/磁性搅拌棒回收机

货号: PTFE-28



简介

该产品用于搅拌器回收，耐高温、耐腐蚀、耐强碱，几乎不溶于所有溶剂。该产品内部为不锈钢棒，外部为聚四氟乙烯套管。

[了解更多](#)

150 毫米	200 毫米	250 毫米	300 毫米
350 毫米	400 毫米	500 毫米	可弯曲 200 毫米
可弯曲 250 毫米	可弯曲 300 毫米	可弯曲 350 毫米	可弯曲 400 毫米
加厚 350 毫米 (杆 10 毫米)	加厚 400 毫米 (杆 10 毫米)	加厚 500 毫米 (杆 10 毫米)	韧性 300mm
韧性 400 毫米	韧性 500 毫米	韧性 600 毫米	

聚四氟乙烯坩埚/带盖

货号: PTFE-29



简介

聚四氟乙烯坩埚由纯聚四氟乙烯制成，具有化学惰性，
 耐高温范围从 -196°C 到

280°C，确保与各种温度和化学品兼容。这些坩埚的表面经机器加工，易于清洁和防止污染，是精密实验室应用的理想选择。

[了解更多](#)

型号	坩埚杯外径 (毫米)	杯口内径 (毫米)	底部外径 (毫米)	高度 (毫米)	杯盖高度 (毫米)	杯壁厚度 (毫米)
20 毫升	37	33	29	39	52	2
30 毫升	48	44	31	45	61	2
50 毫升	58	54	38	42	58	2
100 毫升	62	58	43	59	80	2
250 毫升	78	72	50	88	105	2

型号	盖外径 (毫米)	盖内圈外径 (毫米)	手柄最宽直径 (毫米)	盖子厚度 (毫米)
适用于 20 毫升坩埚	42	31	12	2
适用于 30 毫升坩埚	53	41	11	3
适用于 50 毫升坩埚	64	47	11	3
适用于 100 毫升坩埚	68	54	11	3.5
适用于 250 毫升普通坩埚	93	70	11	3.5
适用于 250 毫升厚坩埚	92	73	11	4

型号	杯外径 (毫米)	杯口内径 (毫米)	底部外径 (毫米)	高度 (毫米)	杯盖高度 (毫米)	杯壁厚度 (毫米)
30 毫升	49	43	32	46	61	3~4
50 毫升	58	52	38	42	59	3~4
100 毫升	61	55	42	58	79	3
250 毫升	82	74	45	77	96	4~5

聚四氟乙烯布氏漏斗/聚四氟乙烯三角漏斗

货号: PTFE-30



简介

聚四氟乙烯漏斗是一种实验室设备，主要用于过滤过程，特别是分离混合物中的固相和液相。这种装置可以实现高效快速的过滤，是各种化学和生物应用中不可或缺的设备。

[了解更多](#)

型号	总高度 (毫米)	管内径 (毫米)	外径 (毫米)
52 毫米	95	7.2	52
80 毫米	120	8.2	79
105 毫米	148	11.5	101
160 毫米	185	12.5	144

型号	总高度 (毫米)	外径 (毫米)	管外径 (毫米)
50 毫米	123	50	14.4
60 毫米	127	60	14.4
70 毫米	*	70	*
90 毫米	145	90	14.4
100 毫米	137	100	14.4
110 毫米	143	110	16.5
120 毫米	*	120	*

聚四氟乙烯三角瓶/带盖三角瓶/锥形瓶/防腐剂

货号: PTFE-31



简介

聚四氟乙烯三角瓶又称特氟龙试剂瓶，是传统玻璃瓶的替代品，坚固耐用，耐化学腐蚀，适用于处理酸碱物质。这种试剂瓶不易破碎、重量轻，并配有防漏螺旋盖，非常适合实验室使用。

[了解更多](#)

型号	含盖高度 (毫米)	瓶底直径 (毫米)	内径 (毫米)
25 毫升	88	40	27
50 毫升	100	50	27
100 毫升	105	59	27
250 毫升	150	74	37
500 毫升	174	105	37
1000 毫升	220	136	37

聚四氟乙烯离心管/实验室尖底/圆底/平底

货号: PTFE-32



简介

聚四氟乙烯离心管因其卓越的耐化学性、热稳定性和不粘性而备受推崇，是各种高需求行业不可或缺的产品。这些离心管在接触腐蚀性物质、高温或对清洁度有严格要求的环境中尤其有用。

[了解更多](#)

	型号	外径 (毫米)	总高度 (毫米)	壁厚 (毫米)	
圆底螺口	5 毫升	16	65	2	
	10 毫升	16	125	2	
	15 毫升	20	100	2.5	
	20 毫升	20	125	2.5	
	25 毫升	25	105	2.5	
	30 毫升	25	125	2.5	
	40 毫升	28	105	2	
	45 毫升	28	120	2	
	50 毫升	33	115	2.5	
	100 毫升	35	150	3.5	
	100 毫升	36	145	3	
	平底螺旋口	5 毫升	16	55	*
		10 毫升	16	108	*
20 毫升		22	106	*	
30 毫升		25	124	*	
50 毫升		30	125	*	
100 毫升		39	139	*	

聚四氟乙烯砂浆/耐酸碱/耐腐蚀

货号: PTFE-33



简介

聚四氟乙烯 (PTFE) 以其优异的耐化学性、热稳定性和低摩擦性能而闻名，是各行各业通用材料。聚四氟乙烯砂浆尤其适用于对这些性能要求极高的应用领域。

[了解更多](#)

聚四氟乙烯筛/聚四氟乙烯网筛/实验专用筛

货号: PTFE-34



简介

PTFE

筛网是一种专门的测试筛网，设计用于各行业的颗粒分析，其特点是由

PTFE（聚四氟乙烯）长丝编织而成的非金属筛网。这种合成筛网是担心金属污染的应用领域的理想选择。PTFE筛网对于保持敏感环境中样品的完整性至关重要，可确保粒度分布分析结果准确可靠。

[了解更多](#)

型号	直径/厘米	孔径/毫米
聚四氟乙烯筛	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
聚四氟乙烯盖	20	5
聚四氟乙烯托盘	20	5

聚四氟乙烯测量筒/耐高温/耐腐蚀/耐酸碱

货号: PTFE-35



简介

聚四氟乙烯气瓶是传统玻璃气瓶的替代品，坚固耐用。它们在很宽的温度范围内（高达 260°C）都是化学惰性的，具有出色的耐腐蚀性，摩擦系数低，确保易于使用和清洗。

[了解更多](#)

型号	总高度 (毫米)	管径 (毫米)	重量 (克)
5 毫升	83	15	/
10 毫升	108	17	42
20 毫升	108	24	64
50 毫升	118	34	128
100 毫升	138	40	158
250 毫升	147	60	374
500 毫升	160	79	460
1000 毫升	180	100	699
2000 毫升	/	/	/

聚四氟乙烯烧瓶/聚四氟乙烯三颈烧瓶/聚四氟乙烯圆底烧瓶

货号: PTFE-36



简介

PTFE

烧瓶是一种多功能实验室容器，由聚四氟乙烯（PTFE）制成，具有优异的耐化学性、温度稳定性和不粘性。这些烧瓶是处理腐蚀性物质和高温应用的理想选择，在各种实验室程序中都是必不可少的，包括加热、混合和储存化学品。

[了解更多](#)

聚四氟乙烯消解罐/微波消解罐/反应器

货号: PTFE-37



简介

聚四氟乙烯消化槽以其优异的耐化学性、高温稳定性和不粘性而闻名。这些消化槽非常适合恶劣的实验室环境，其低摩擦系数和惰性可防止化学反应，确保实验结果的纯净度。

[了解更多](#)

型号	直径 (毫米)	高度 (毫米)
30 毫升	49.5	109
50 毫升	55	114
100 毫升	65	124
200 毫升	74.5	143



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

