



KINTEK SOLUTION

Ptfe 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	Φ18.00±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℃
测量精度	±0.02mg/m ³

聚四氟乙烯取样过滤器

货号: PTFE-10



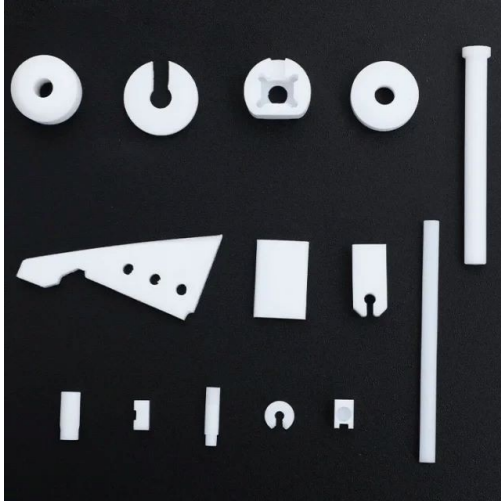
简介

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](#)

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

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
	5 毫升	16	55	*
平底螺旋口	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](#)

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

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 $+250^{\circ}\text{C}$ 。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

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

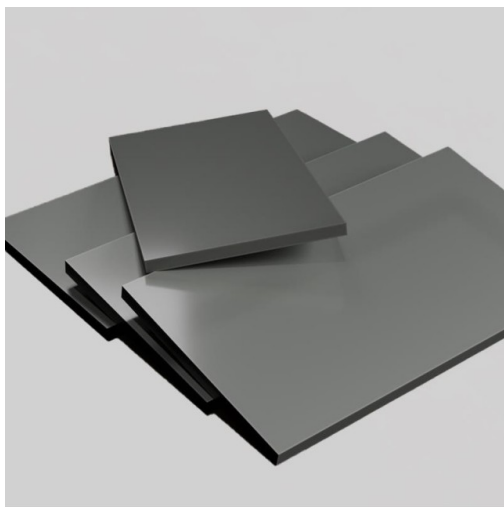
聚四氟乙烯试剂瓶，又称聚四氟乙烯化学试剂瓶或特氟龙试剂瓶，是传统玻璃试剂瓶的坚固替代品。这些试剂瓶具有很强的耐酸碱性能，并配有防漏螺旋盖。这些试剂瓶非常适合实验室使用，具有出色的耐化学性，耐高温能力可达 260°C，而且经久耐用。

[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
	2000 毫升	144 毫米	220 毫米	63 毫米
聚四氟乙烯螺口平底试剂瓶	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	*

碳石墨板 - 等静压

货号: KM-D11



简介

[了解更多](#)

厚度/宽度/长度

1-50*100*100 毫米

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*1.5mm*21mm*250 毫升烧杯/20 件

80mm*1.5mm*26mm*500 毫升烧杯/20 件

80mm*1.5mm*31mm*500 毫升烧杯/20 个

90mm*2.5mm*41mm*1000 毫升烧杯/22 件

60mm*2.5mm*16mm*250 毫升烧杯/20 件

60mm*2.5mm*21mm*250 毫升烧杯/20 个

80mm*2.5mm*26mm*500 毫升烧杯/20 件

80mm*2.5mm*31mm*500 毫升烧杯/20 个

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

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

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



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

