



KINTEK

## Ptfe(Teflon) Labware 目录

Contact us for more catalogs of **PTFE(Teflon) Products**, 等

# KINTEK

????

>>> ????

Kintek 是一家技术驱动型创新企业，专门从事高性能 PTFE 产品的制造，提供全面的产品组合，包括耐腐蚀耗材（如 PFA 实验室器皿、特种管材和内衬）、精密密封元件（如垫片、O 型环和隔膜）以及集成流体系统解决方案（包括管道、阀门、管件和定制元件）。我们的产品专为化学加工、半导体制造、制药业和高级研究环境等要求极高纯度和化学惰性的关键应用而设计。Kintek 坚固耐用、精心设计的产品将卓越的耐腐蚀性、污染控制和运行可靠性放在首位，使各行业能够以最安全、最高效的方式管理腐蚀性和高纯度流体，确保工艺完整性并延长设备使用寿命。



## Ptfe 深度蒸发皿 可定制的实验室和工业解决方案

货号: PL-1001



### 简介

用于实验室的高质量 PTFE 深蒸发皿。耐化学腐蚀、不粘、可定制。是样品处理的理想选择。立即购买

[了解更多](#)

碟型	底部外径 (毫米)	口内径 (毫米)	高度 (毫米)	底部厚度 (毫米)	壁厚 (毫米)
深型 20 毫米	20	15	20	5	2.5
30 毫米深型	30	25	20	5	2.5
40 毫米深型	40	30	20	5	5
50 毫米深型	50	40	20	5	5
60 毫米深型	60	50	20	5	5
70 毫米深型	70	60	20	5	5
80 毫米深型	80	70	20	5	5
90 毫米深型	90	80	20	5	5
100 毫米深型	100	90	20	5	5
120 毫米深型	120	110	20	5	5

## 为各种应用定制 Ptfе 浅蒸发盘

货号: PL-1002



### 简介

实验室用高纯度聚四氟乙烯浅蒸发皿。耐化学腐蚀，不粘，是样品蒸发的理想选择。可定制尺寸。立即订购！

[了解更多](#)

规格	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)
浅型 20 毫米	20	15	10	5	2.5
30 毫米浅型	30	25	10	5	2.5
40 毫米浅型	40	30	10	5	5
50 毫米浅型	50	40	10	5	5
60 毫米浅型	60	50	10	5	5
70 毫米浅型	70	60	10	5	5
80 毫米浅型	80	70	10	5	5
90 毫米浅型	90	80	10	5	5
浅型 100 毫米	100	90	10	5	5

## 为各种应用定制 Ptfе 蒸发盘

货号: PL-1004



### 简介

实验室用高纯度聚四氟乙烯蒸发皿，耐酸和溶剂。不粘，耐用，是样品制备的理想选择。可定制尺寸。立即订购！

[了解更多](#)

容量 (毫升)	高度 (毫米)	内径 (毫米)
50	40	80
100	47	91
150	46	105

## 用于工业和实验室的定制 Ptfе 方形托盘

货号: PL-1005



### 简介

实验室和工业用优质 PTFE 方形托盘。用于半导体和医疗用途的抗化学腐蚀、不粘、高纯度 PTFE 托盘。可定制尺寸。

[了解更多](#)

型号	内部长*宽*高 (毫米)	外部长*宽*高 (毫米)
40 毫米	40*40*20 毫米	30*30*15 毫米
外部长*宽*高 (毫米)	60*60*20 毫米	50*50*15 毫米
80*80*20mm	80*80*20mm	70*70*15 毫米
100 毫米	100*100*20mm	90*90*15mm
120 毫米	120*120*20mm	110*110*15mm

## 用于实验室和工业应用的可定制聚四氟乙烯坩埚

货号: PL-1006



### 简介

实验室用高纯度 PTFE

带盖坩埚。耐化学腐蚀、不粘、耐用。是样品消解、AA、ICP-MS 的理想选择。可定制尺寸。

[了解更多](#)

容量	顶部外径 (毫米)	底部直径 (毫米)	总高度 (毫米)
20 毫升	38	30	55
25 毫升	39	30	55
30 毫升	48	30	56
50 毫升	51	33	67
100 毫升	61	43	70
250 毫升	79	50	107

## 用于高级化学应用的定制 PTFE 三颈烧瓶

货号: PL-1007



### 简介

我们的高性能三颈圆底烧瓶采用纯聚四氟乙烯（PTFE）材料精心制作而成，这种材料以其优异的性能而闻名，是要求苛刻的实验室和工业环境的理想选择。

[了解更多](#)

容量/瓶颈配置	总高度 (约)
50 毫升	/
100 毫升	114 毫米
250 毫升/24*3	135 毫米
500 毫升/24*3	180 毫米
1000 毫升/24*3	/
2000 毫升/24*3	/

## 聚四氟乙烯化学溶剂取样勺

货号: PL-1008



### 简介

我们的高纯度

PTFE (聚四氟乙烯, 俗称特氟龙) 取样勺经过精心设计, 可安全、精确、无污染地处理化学品、溶剂、粉末和各种样品。

[了解更多](#)

容量 (毫升)	总长度 (毫米)
10	200
30	300
50	300
100	350
250	400
500	450
1000	500

## 用于先进科学和工业应用的定制聚四氟乙烯测量筒

货号: PL-1009



### 简介

我们的聚四氟乙烯 (PTFE) 测量气缸性能优越, 可在苛刻的环境中保持精度和弹性。

[了解更多](#)

容量	总高度	外径	重量
10 毫升	108 毫米	17 毫米	42g
20 毫升	108 毫米	24 毫米	64g
50 毫升	118 毫米	34 毫米	128g
100 毫升	138 毫米	40 毫米	158g
250 毫升	147 毫米	60 毫米	374g
500 毫升	160 毫米	79 毫米	460g
1000 毫升	180 毫米	100 毫米	699g
2000 毫升	/	/	/

## 为各种工业应用定制 Ptfе 瓶

货号: PL-1010



### 简介

用于化学品储存的高纯度聚四氟乙烯瓶，耐酸和溶剂。宽口/窄口可选，防漏，耐用。实验室和工业的理想选择。

### [了解更多](#)

容量	高度	直径	瓶口直径	重量
50 毫升	86 毫米	45 毫米	22 毫米	94.4g
100 毫升	107 毫米	54 毫米	30 毫米	144.7g
150 毫升	110 毫米	62 毫米	30 毫米	183.3g
200 毫升	123 毫米	70 毫米	37 毫米	244.9g
250 毫升	131 毫米	71 毫米	37 毫米	248g
500 毫升	153 毫米	82 毫米	35 毫米	364.7g
1000 毫升	195 毫米	109 毫米	51 毫米	836.2g

容量	高度	直径	瓶口直径	重量
50 毫升	86 毫米	45 毫米	22 毫米	94.4g
100 毫升	115 毫米	54 毫米	22 毫米	133.9g
150 毫升	110 毫米	62 毫米	22 毫米	173.8g
200 毫升	126 毫米	70 毫米	30 毫米	228g
250 毫升	135 毫米	71 毫米	30 毫米	242g
500 毫升	154 毫米	82 毫米	30 毫米	340.7g
1000 毫升	190 毫米	109 毫米	35 毫米	733.6g

## 定制聚四氟乙烯容器和部件的 Ptfе 零件制造商

货号: PT-1011



### 简介

实验室和工业用高精度 PTFE 容器。耐化学腐蚀，尺寸可定制。是半导体、医疗和实验室应用的理想选择。获取报价！

[了解更多](#)

圆形容器 (外径 * 内径 * 内深)	方形/矩形盘 (内长 x 内宽 * 内深)
70 毫米*60 毫米*15 毫米	60*60 毫米*15 毫米
50 毫米*40 毫米*15 毫米	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	10 升聚四氟乙烯缸
102*93*20 毫米	15 升聚四氟乙烯气缸

## 用于实验室 Ito Fto

### 导电玻璃清洁花篮的定制机加工模制聚四氟乙烯聚四氟乙烯部件制造商

货号: PL-1013



#### 简介

用于半导体和实验室的高纯度 PTFE 花篮。耐化学腐蚀，可定制设计。硅晶片和玻璃基板的理想选择。

[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 个

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

90 毫米\*2.5 毫米\*41 毫米\*1000 毫升烧杯/22 件

## 定制 Ptfе 聚四氟乙烯部件制造商 可调节高度花篮

货号: PL-1014



### 简介

用于半导体和实验室的高纯度 PTFE  
可调高度花篮。耐化学腐蚀、不粘、可定制。立即购买！

[了解更多](#)

标准配置示例 (外径 × 槽长 × 宽) :

45mm\*30mm\*1.5mm 5 个槽

60 毫米\*50 毫米\*1.5 毫米 6 个插槽

80 毫米\*65 毫米\*1.5 毫米 8 个插槽

完全可定制：槽宽、槽长、槽数和多件装配可根据您的具体规格进行定制。

## 定制 Ptfе 聚四氟乙烯部件制造商 Ptfе 清洁架

货号: PL-1015



### 简介

实验室和半导体用高纯度 PTFE 花篮。耐化学腐蚀，-180°C 至 +250°C，可定制尺寸。立即联系 KINTEK！

[了解更多](#)

标准选项：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

## 定制 Ptfе 聚四氟乙烯部件制造商 导电玻璃基板清洁架

货号: PL-1016



### 简介

用于实验室清洁的高纯度 PTFE 花篮，耐化学品和极端温度。可为半导体和医疗应用提供定制设计。

[了解更多](#)

10×10 毫米 (槽, 例如 1.1 毫米)

20×20 毫米 (槽, 例如 1.1 毫米)

25×25 毫米 (插槽, 如 2.2 毫米)

30×30 毫米 (插槽, 如 2.2 毫米)

15×15 毫米 (插槽, 例如 1.1 毫米)

25×25 毫米 (插槽, 例如 1.1 毫米)

30×30 毫米 (槽, 例如 1.1 毫米)

## 满足苛刻应用需求的定制 Ptfе 微波消解容器

货号: PL-1003



### 简介

高纯度聚四氟乙烯微波消解器，用于安全、无污染的样品制备。是 ICP-MS、AAS 和痕量分析的理想选择。可定制尺寸。

[了解更多](#)

产品规格	内口直径 (毫米)	本体直径 (毫米)	带盖高度 (毫米)
聚四氟乙烯消化容器 30 毫升	25	42	105
聚四氟乙烯消化容器 50 毫升	29	47	110
聚四氟乙烯消化容器 100 毫升	50	62	143
聚四氟乙烯消化容器 200 毫升	53	69	163

## 可定制的聚四氟乙烯刮刀和铲刀，满足苛刻的应用要求

货号: PL-1017



### 简介

用于实验室、半导体和化学工业的高纯度 PTFE 刮刀和铲子。耐化学腐蚀、不粘、耐用的工具，可精确处理材料。可提供定制解决方案。

[了解更多](#)

类型	宽度 (毫米)	长度 (毫米)	厚度/高度 (毫米)	手柄长度 (毫米)
刮刀	40 毫米	90 毫米	5 毫米	-
刮刀	60 毫米	120 毫米	5 毫米	-
刮板	100 毫米	150 毫米	5 毫米	-
刮板	150 毫米	200 毫米	5 毫米	-
刮板	200 毫米	200 毫米	5 毫米	-
刮板 (T 型刮板)	150 毫米	120 毫米	5 毫米	-
刮板杆	10 毫米	120 毫米	10 毫米	-
刮板条	15 毫米	120 毫米	5 毫米	-
铲子 (平底)	60 毫米	120 毫米	30 毫米	铲 (平底)
铲 (平底)	100 毫米	120 毫米	40 毫米	120 毫米
铲 (平底)	120 毫米	150 毫米	60 毫米	100 毫米
铲 (平底)	160 毫米	200 毫米	50 毫米	1000 毫米
铲 (平底)	170 毫米	220 毫米	70 毫米	115 毫米
铲 (弯底)	110 毫米	150 毫米	80 毫米	100 毫米
铲 (弯底)	110 毫米	220 毫米	100 毫米	120 毫米
平铲 (长柄)	150 毫米	80 毫米	10 毫米	900 毫米
平铲 (长柄)	150 毫米	100 毫米	30 毫米	800 毫米
平铲 (长柄)	200 毫米	150 毫米	15 毫米	500 毫米

## 用于先进科学和工业用途的定制聚四氟乙烯容量瓶

货号: PL-1018



### 简介

实验室用优质 PTFE 容量瓶 - 耐化学腐蚀、不粘、测量精确。是半导体、医疗和分析应用的理想之选。立即购买！

[了解更多](#)

容量 (毫升)	内口径 (毫米)	最大外径 (毫米)	总高度 (毫米)	重量 (克)
25	17	41	97	41
50	23	52	117	73
100	23	65	117	111
200	29	88	158	232
250	29	90	169	277
500	34	110	213	409
1000	38	150	260	965

## 聚四氟乙烯部件和聚四氟乙烯镊子的定制聚四氟乙烯部件制造商

货号: PL-1019



简介

KINTEK

将精密生产放在首位，提供从原型到大批量订单的定制加工。

[了解更多](#)



**Kintek**

总部：中国郑州高新区科学大道 89 号

WhatsApp