

SKJYLEAN PRODUCT MANUAL

— 苏科产品手册

► Make every experiment easier







Make every experiment easier

WELCOME

更便捷的实验

Easier

experimentation

更好的实验室耗材

Better

lab consumables



DIRECTORY

目录

5

07
聚四氟乙烯板

08
PFA试剂瓶

10
PFA镊子

11
四氟消解管

13
聚四氟消解罐

14
四氟烧杯

16
聚四氟乙烯滤膜夹

17
聚四氟乙烯坩埚

18
聚四氟乙烯搅拌棒/桨

20
四氟实心标准口塞

21
聚四氟乙烯搅拌塞

23
聚四氟实心塞

24
聚四氟乙烯培养皿

26
聚四氟乙烯方形培养皿

27
聚四氟乙烯清洗架

28
聚四氟离心管

29
聚四氟试剂瓶

31
超强磁力搅拌子

32
耐高温磁力搅拌子

34
磁力搅拌子

37
聚四氟乙烯容量瓶

38
聚四氟乙烯薄膜

40
聚四氟乙烯量筒

41
四氟蒸发皿

42
四氟气泡吸收瓶

43
聚四氟镊子

44
聚四氟乙烯细线

45
聚四氟乙烯棒

46
聚四氟乙烯管

聚四氟乙烯是目前氟塑料中用量最大的品种, 约占其总需求量的60%, 它的性能优异, 受用户信赖。其他氟塑料在半导体、医疗、电线被覆等领域的应用也在扩大。



更便捷的实验
Easier
experimentation
更好的实验室耗材
Better
lab consumables

PTFE SERIES

聚四氟系列

| 概述 |

聚四氟乙烯 (Poly tetra fluoroethylene, 简称为PTFE), 俗称“塑料王”, 是一种以四氟乙烯作为单体聚合制得的高分子聚合物, 耐热、耐寒性优良, 可在-180~260°C长期使用。这种材料具有抗酸抗碱、抗各种有机溶剂的特点, 几乎不溶于所有的溶剂。同时, 聚四氟乙烯具有耐高温的特点, 它的摩擦系数极低, 所以可作润滑作用之余, 亦成为了易清洁水管内层的理想涂料。

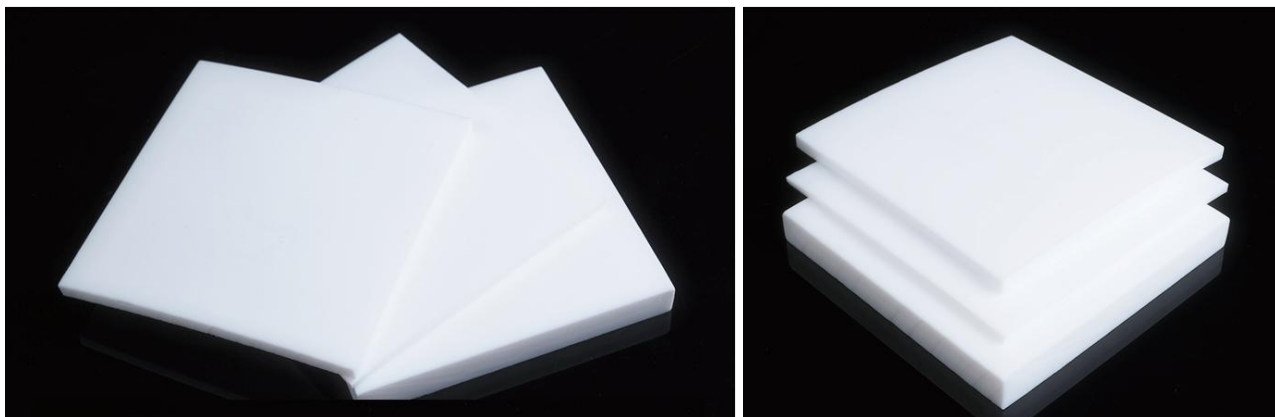
苏科精益仪器

更好的耗材,更便捷的实验



REACTOR

聚四氟乙烯板



PTFE板(聚四氟乙烯)俗称塑料王、F4、或铁氟龙。采用悬浮聚四氟乙烯树脂经模压成型制得可制成板材、车削膜、管。可压制推制成型。可与石墨等混合制成板、棒、盘根、绳、生料带。



耐腐蚀
Corrosion resistant



耐高温、耐低温
High temperature resistance
low temperature resistance



不粘性、滑动性
Non-sticky, slippery



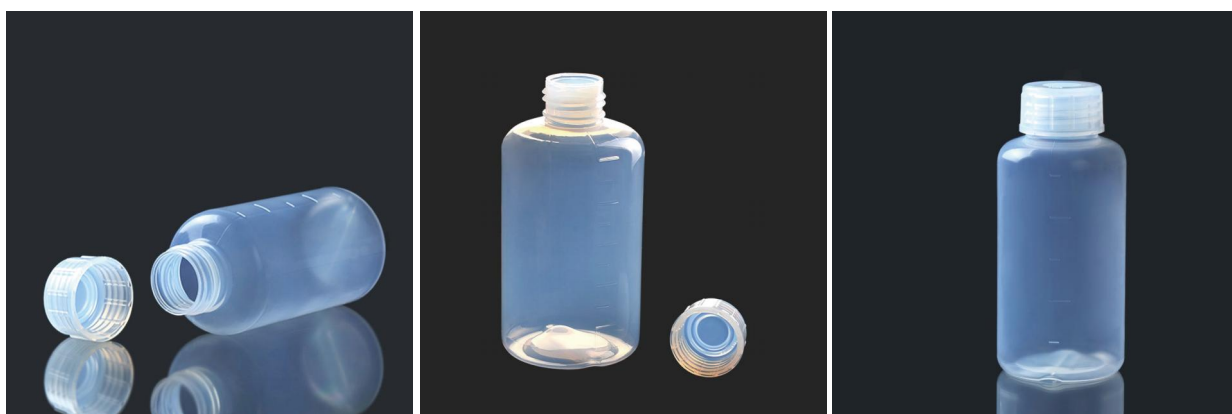
耐老化
Resistant to aging

货 号	规 格	单 位
sk-1223	500*500*8mm	块
sk-1222	500*500*10mm	块
sk-1221	500*500*5mm	块
sk-1220	500*500*3mm	块
sk-2705	200*200*5MM	块

PFA REAGENT BOTTLE

PFA试剂瓶

PFA的英文名称为：Polyfluoroalkoxy，中文名称为：四氟乙烯—全氟烷氧基乙烯基醚共聚物（又称：过氟烷基化物，可溶性聚四氟乙烯）。PFA俗称可熔性PTFE，各种性能是氟塑料之冠。广泛应用于半导体行业、以及医疗、化工防腐、汽车等领域。PFA是少量全氟丙基全氟乙烯基醚与聚四氟乙烯的共聚物。PFA树脂可以直接采用普通热塑性成型方法加工成制品。PFA耐化学性与聚四氟乙烯相似，比偏氟乙烯好。



- 耐热性：长期使用温度-80--260度
- 耐腐蚀：有卓越的耐化学腐蚀性，对所有化学品都耐腐蚀
- 表面特性：摩擦系数在塑料中较低
- 电绝缘：很好的电性能，PFA电绝缘性不受温度影响
- 密封性：即使没有内塞也不会漏
- 纯粹性：透明性高，溶出物极少



窄口



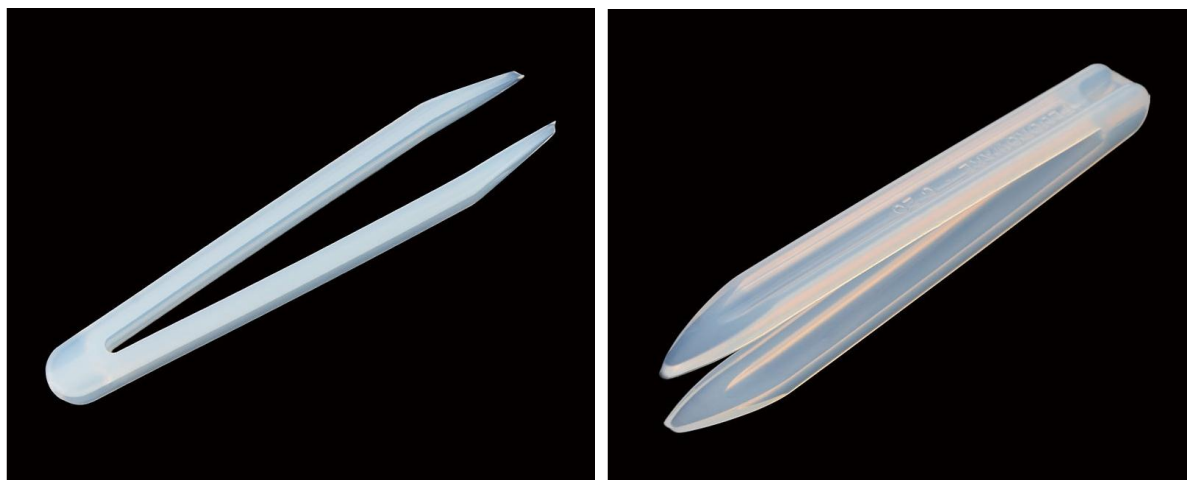
广口

日本PFA试剂瓶广口窄口四氟塑料样品瓶耐酸碱腐蚀

货 号	规 格	单 位
SK-4851	广口 20ml	个
SK-4852	广口 100ml	个
SK-4853	广口 250ml	个
SK-4854	广口 500ml	个
SK-4855	广口 1000ml	个
SK-4856	窄口 50ml	个
SK-4857	窄口 100ml	个
SK-4858	窄口 250ml	个
SK-4859	窄口 500ml	个
SK-4860	窄口 1000ml	个

PFA FORCEPS

PFA镊子

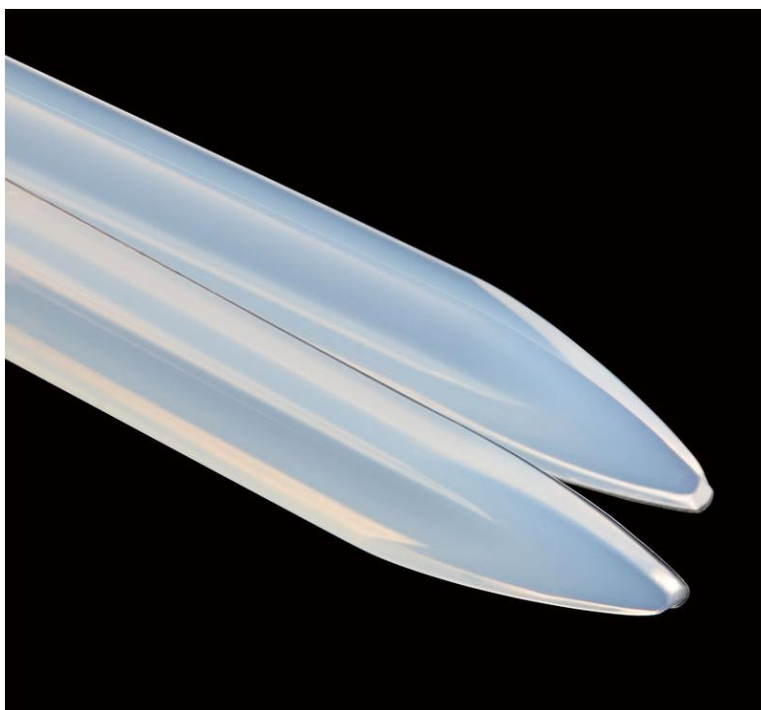


PFA镊子,用于苛刻条件下夹取太阳能硅片、金属颗粒、块状药品、锂片等。可根据您的需要进行定制各种规格的四氟镊子,方便实验。PFA镊子可耐受强酸强碱。

尖头:用于夹取比较小的样品,如太阳能硅片、锂片等。

扁头:用于夹取片状、薄状样品,可以避免因夹取时接触面积较小,而使所夹取样品滑落;头部可以做成带齿状的,夹取特殊样品时,更加方便、实用。

- 外观透明;
- 耐高低温-200℃~+260℃;
- 耐腐蚀,强酸强碱等有机溶剂;
- 空白值低:低溶出和析出;



货 号	规 格	单 位
sk-f0649	13*127cm	个

PTFE DIGESTION TUBES

四氟消解管



耐腐蚀
Corrosion resistant



耐高温、耐低温
High temperature resistance
low temperature resistance



多种规格:16/20/36/60位
Multiple specifications: 16/20/36/60 bits

四氟消解管主要适用于食品、疾控、农科院、医药、农业、林业、环保、化工、生化等行业以及高等院校、科研部门对土壤、血样、尿样、指甲、食品、乳制品、农副产品、饲料、重金属、矿石等化学分析之前的样品消解处理,可与原子吸收、原子荧光、ICP-AES及南京滨正红重金属电热消解仪等分析仪器配套使用。



16位消解管



20位消解管



36位消解管 螺口



20位消解管 压盖



60位消解管 螺口/压盖

聚四氟乙烯实验室塑料制品有如下优势：

- 1.耐腐蚀：耐强酸、强碱、王水和各种有机溶剂；除熔融金属钠和液氟外，能耐其它一切化学药品，在王水中煮沸也不起变化；
- 2.耐极限温度：能在+260℃至-180℃的温度下长期工作；
- 3.不粘附：不粘附任何物质；
- 4.无毒害：具有生理惰性，可植入人体内，对人体无害；
- 5.不易破损，极大地提高使用寿命，长期使用比玻璃制品更经济

货 号	规 格	单 位
sk-f0651	36位4氟消解管螺纹压盖	个
sk-f0652	36位4氟消解管螺纹口盖	个
sk-f0654	16位4氟消解管带管盖	个
sk-f0655	60位消解仪4氟消解管带盖	个
sk-f0656	36位消解仪四氟消解盖子	个
sk-f0653	20位消解仪4氟消解管带盖	个
sk-f0650	36位4氟消解管按压盖	个

PTFE DIGESTION TANK

聚四氟消解罐

PTFE消解罐用于气相、液相、等离子光谱质谱、原子吸收等化学分析方法的样品前处理，溶解样品。通常有三种消解方法，高压消解法、常温消解法和微波消解法。

PTFE消解罐主要是用来消解非难溶样品，在食品行业、疾控行业、医药行业以及农业行业、环保行业、化工行业以及科研部门，对于土壤、食品，人体组织，农业产品，矿物矿石等化学分析之前所用的样品处理。可以用于污水、淤泥、烟草、植物、化肥、化妆品的样品等分析应用中。



货 号	规 格	单 位
sk-831	200ml	个
SK-828	30ml	个
sk-829	50ml	个
SK-830	100ml	个

PTFE BEAKER

四氟烧杯



聚四氟乙烯(铁氟龙)烧杯也叫四氟烧杯、铁氟龙烧杯、F4烧杯、防腐蚀烧杯、高温烧杯,加工的聚四氟乙烯(铁氟龙)烧杯是一种常见的实验室器皿,烧杯呈圆柱形,顶部的一侧开有一个槽口,便于倾倒液体,底部平整可以加热,经常用来配制溶液和作为较大量的试剂的反应容器。

- 耐高温:使用工作温度达250°C
- 导流液柱稳定:不飞溅,更可靠
- 高润滑:是固体材料中摩擦系数较低
- 不沾附:是固体材料中较小的表面张力
- 耐腐蚀:对大多数化学药品的溶剂表现出惰性、能耐酸耐碱、水和各种有机溶剂



导流液柱稳定

不飞溅,更可靠



规格大小在底部

标注清晰



聚四氟烧杯/个

货 号	规 格	单 位
sk-f0700	50ml	个
sk-f0702	500ml	个
sk-f0705	200ml	个
sk-f0706	250ml	个
sk-f0709	1000ml	个
sk-f0704	100ml	个
sk-f0701	150ml	个
sk-f0707	300ml	个
sk-f0708	400ml	个
sk-f0703	30ml	个
sk-1125	5000ml	个
sk-1124	3000ml	个
sk-1123	2000ml	个

聚四氟烧杯/盒

货 号	规 格	单 位
sk-1113	30ml、10个/盒	盒
sk-1122	1000ml、2个/盒	盒
sk-1121	500ml、5个/盒	盒
sk-1120	400ml、5个/盒	盒
sk-1119	300ml、10个/盒	盒
sk-1118	250ml、10个/盒	盒
sk-1117	200ml、10个/盒	盒
sk-1116	150ml、10个/盒	盒
sk-1115	100ml、10个/盒	盒
sk-1114	50ml、10个/盒	盒

PTFE FILTER CLAMP

聚四氟乙烯滤膜夹



耐腐蚀
Corrosion resistant



耐高温、耐低温
High temperature resistance
low temperature resistance



高润滑
High lubrication



耐老化
Resistant to aging



PTFE制作的四氟滤膜夹,搭配水系滤膜使用,密封性好,不易脱落,美观大方。

- 防滑螺纹设计:便于操作拿取
- PTFE塑料外壳:安全可靠
- 密封圈:硅胶制成,密封性能优

货 号	规 格	单 位
sk-f2769	47mm四氟滤膜夹	个
sk-f2768	25mm四氟滤膜夹	个
sk-f2767	40mm四氟滤膜夹	个
sk-f2770	90mm四氟滤膜夹	个

PTFE CRUCIBLE

聚四氟乙烯坩埚



聚四氟乙烯(PTFE) 坩埚也称:四氟、聚四氟乙烯、特氟龙、F4、Teflon坩埚;主要用于痕量分析、同位素检测等高端实验。

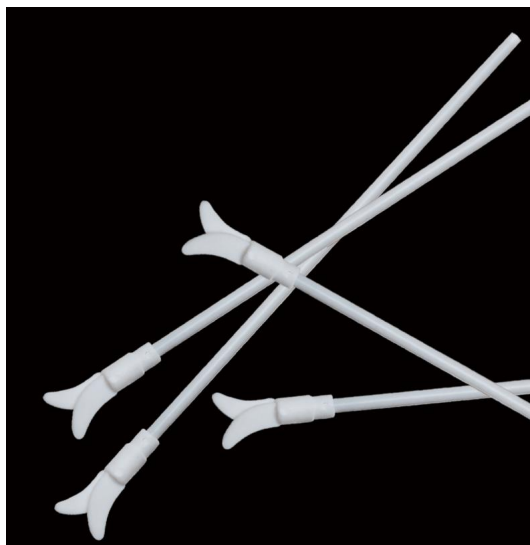
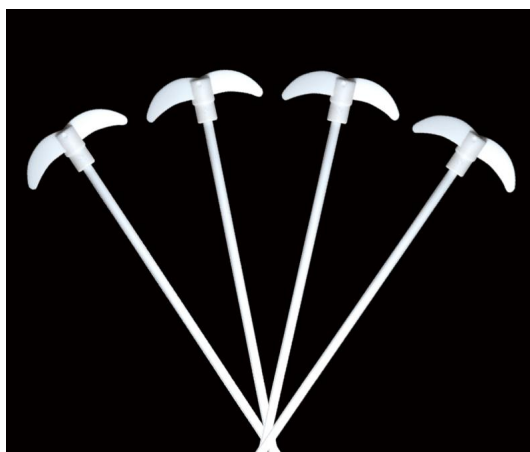
- 耐高温:使用工作温度达250℃
- 高润滑:是固体材料中摩擦系数较低者不粘附:是周体材料中较小的表面张力,不粘附任何物质.
- 不沾附:是固体材料中较小的表面张力
- 耐腐蚀:对大多数化学药品的溶剂表现出惰性、能耐酸耐碱、水和各种有机溶剂
- 耐低温:具有良好机械韧性;即使温度下降到-196C,也可保持5%的伸长率



货 号	规 格	单 位
sk-f3630	100ml	套
sk-f3629	50ml	套
sk-f3631	250ml	套
sk-f3628	30ml	套

PTFE STIR BAR/PADDLE

聚四氟乙烯搅拌棒/桨



搅拌桨是安装在电动搅拌机上,放进容器里搅拌物质用的。两叶型的叶片可以活动张口大小可以调节。当需要将搅拌桨放入瓶口比较小的容器时,先将叶片合并再塞入瓶中,然后在烧瓶里轻轻一压,叶片就能展开,非常方便。桨叶是纯四氟材质,杆体内部是金属杆芯,外部包裹四氟。

月牙形:将搅拌叶合拢插入瓶中,从上向下推动桨轴,桨叶接触瓶底即可张开,桨叶展开幅度可根据自己需要选定。取出搅拌桨时,桨叶触瓶口自动合拢方便自如。

搭配组合:与搅拌塞搭配使用

此搅拌桨适用于实验室窄口颈反应瓶搅拌用,搅拌叶可在其范围内任意调解。



耐酸碱

杆体是由四氟包裹铁杆组成

聚四氟乙烯搅拌棒/桨

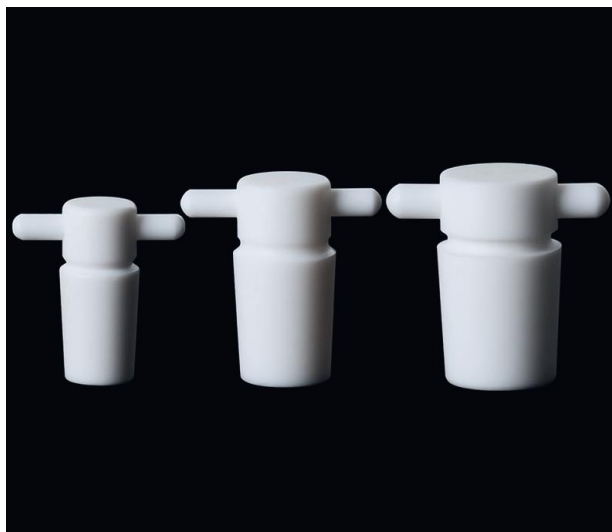
货 号	杆 长	叶 展	杆 径	单 位
sk-f3499	600mm	115mm	7mm	根
sk-f3500	700mm	160mm	7mm	根
sk-f3498	550mm	115mm	7mm	根
sk-f3497	500mm	115mm	7mm	根
sk-f3496	450mm	95mm	7mm	根
sk-f3493	300mm	65mm	7mm	根
sk-f3494	350mm	65mm	7mm	根
sk-f3492	250mm	55mm	7mm	根
sk-f6501	700mm	160mm	10mm	根
sk-f6501	700mm	160mm	10mm	根
sk-f3495	400mm	95mm	7mm	根

聚四氟搅拌棒

货 号	规 格	单 位
sk-f0657	8*150mm	支
SK-3243	8*200mm	支
SK-3244	8*250mm	支
SK-3245	7*250mm	支
SK-3246	12*300mm	支

PTFE SOLID STANDARD MOUTH PLUG

四氟实心标准口塞



四氟标准塞具有各种标准口,能跟市面上所售的单口,二口,三口,四口烧瓶的标准口相吻合,可以配套使用梨形分液漏斗能不漏气,相对于其它材质的塞子更稳定,更密封。

一般与活动双叶式四氟搅拌棒配套使用(把四氟塞分解开后依次将下塞、密封圈、上盖套在盖套,上搅拌棒,上并旋至松紧合适);或者把夹层的密封圈缠绕四氟生料带后变成密封的四氟标准塞

- 耐高低温:可在-180°C~260°C下长期使用
- 高润滑:是固体材料中摩擦系数较低者
- 不粘附:是周体材料中较小的表面张力,不粘附任何物质.
- 不沾附:是固体材料中较小的表面张力
- 耐腐蚀:对大多数化学药品的溶剂表现出惰性、能耐酸耐碱、水和各种有机溶剂

货 号	规 格	单 位
sk-f0774	29#	个
sk-f0773	24#	个
sk-f0772	19#	个

PTFE STIR PLUG

聚四氟乙烯搅拌塞

四氟标准塞具有各种标准口,能跟市面上所售的单口,二口,三口,四口烧瓶的标准口相吻合,可以配套使用梨形分液漏斗能不漏气,相对于其它材质的塞子更稳定,更密封。



聚四氟搅拌塞具有耐高温,防各种腐蚀,不易变形特点。塞内嵌套一个O型密封圈保持体系密封性

- 耐高温:使用工作温度达250°C
- 高润滑:是固体材料中摩擦系数较低者
- 不粘附:是周体材料中较小的表面张力,不粘附任何物质.
- 不沾附:是固体材料中较小的表面张力
- 耐腐蚀:对大多数化学药品的溶剂表现出惰性、能耐酸耐碱、水和各种有机溶剂
- 耐低温:具有良好机械韧性;即使温度下降到-196C,也可保持5%的伸长率



密封性

内有垫圈 止漏气

防滑条纹设计

盖子上有竖纹, 增加摩擦力拧紧不打滑



货 号	规 格		单 位
sk-f0766	19#		个
sk-f0769	34#		个
sk-f0770	40#		个
sk-f0767	24#		个
sk-f0771	50#		个
sk-f0748	29#		个
sk-f0765	14#		个

PTFE SOLID PLUG

聚四氟实心塞



- 耐高温:使用工作温度达250℃
- 高润滑:是固体材料中摩擦系数较低者
- 不粘附:是周体材料中较小的表面张力,不粘附任何物质.
- 不沾附:是固体材料中较小的表面张力
- 耐腐蚀:对大多数化学药品的溶剂表现出惰性、能耐酸耐碱、水和各种有机溶剂
- 耐低温:具有良好机械韧性;即使温度下降到-196C,也可保持5%的伸长率

由全新四氟料制成,具有耐强酸浓碱、高润滑、耐高低温,可在-180℃~260℃下长期使用等特点。



一般与活动双叶式四氟搅拌棒配套使用(把四氟塞分解开后依次将下塞、密封圈、上盖套在盖套,上搅拌棒,上并旋至松紧合适);或者把夹层的密封圈缠绕四氟生料带后变成密封的四氟标准塞。



货 号	规 格	单 位
sk-2497	24#	个
sk-2498	29#	个
sk-2496	19#	个

PTFE PETRI DISHES

聚四氟培养皿

表现:圆形状,中间稍凹,与蒸发皿相似

用途:可以作承载器,用来承载 pH试纸,使滴在试纸上的酸液或碱液不腐蚀实验台

应用领域:广泛应用在国防军工、原子能、石油、无线电、电力机械、化学工业等重要部门



- 耐高温:使用工作温度达250℃
- 高润滑:是固体材料中摩擦系数较低者不粘附:是周体材料中较小的表面张力,不粘附任何物质.
- 不沾附:是固体材料中较小的表面张力
- 耐腐蚀:对大多数化学药品的溶剂表现出惰性、能耐酸耐碱、水和各种有机溶剂
- 耐低温:具有良好机械韧性;即使温度下降到-196C,也可保持5%的伸长率



耐腐蚀
Corrosion resistant



不粘性、滑动性
Non-sticky, slippery



耐高温、耐低温
High temperature resistance
low temperature resistance



耐老化
Resistant to aging

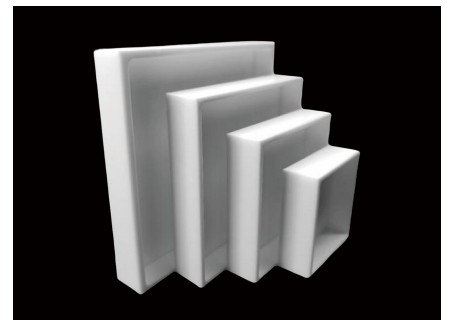
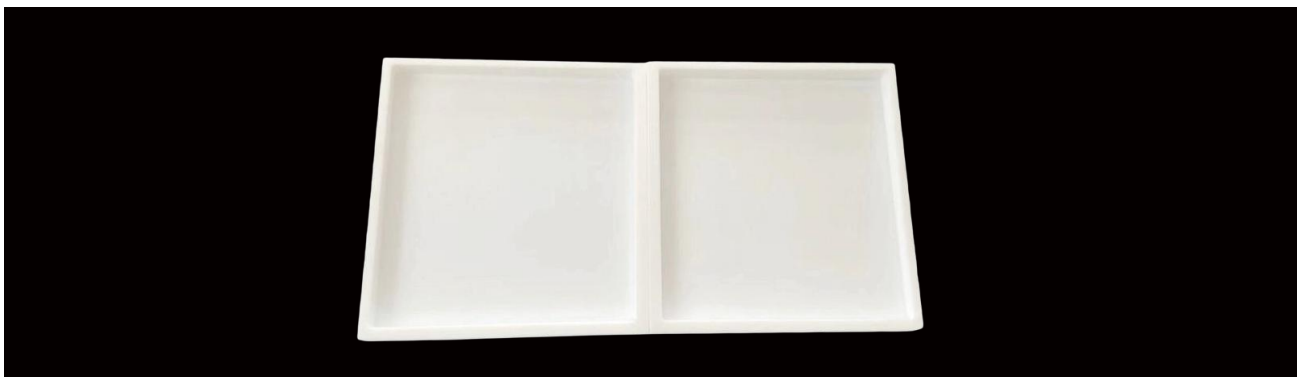
货 号	规 格	单 位
sk-843	70mm	个
sk-842	60mm	个
sk-841	50mm	个
sk-840	40mm	个
sk-846	100mm	个
sk-847	110mm	个
sk-488	120mm	个
sk-489	150mm	个
sk-850	30mm	个
sk-844	80mm	个
sk-845	90mm	个

PTFE SQUARE PETRI DISH

聚四氟乙烯方形培养皿

用于高纯电子化学品的存储、提纯、输送、灌装及化学高存物质生产分析测试领域

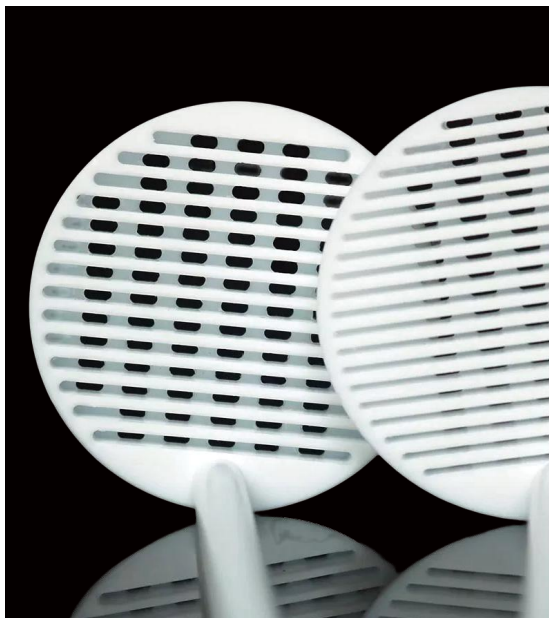
- 耐高温:使用工作温度达250℃
- 高润滑:是固体材料中摩擦系数较低者不粘附:是周体材料中较小的表面张力,不粘附任何物质.
- 不沾附:是固体材料中较小的表面张力
- 耐腐蚀:对大多数化学药品的溶剂表现出惰性、能耐酸耐碱、水和各种有机溶剂
- 耐低温:具有良好机械韧性;即使温度下降到-196℃,也可保持5%的伸长率



货 号	规 格	单 位
sk-1932	60*60*15mm	个
sk-1934	100*100*15mm	个
sk-1935	120*120*15mm	个
sk-1933	80*80*15mm	个

PTFE CLEANING RACK

聚四氟清洗架



耐腐蚀
Corrosion resistant



耐高温、耐低温
High temperature resistance
low temperature resistance



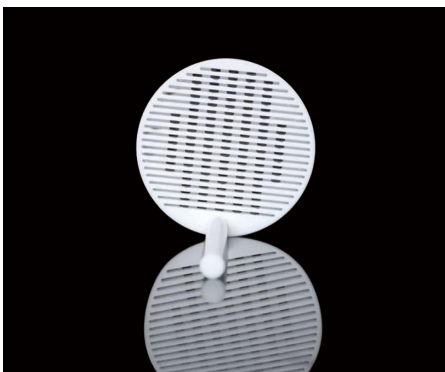
不粘性、滑动性
Non-sticky, slippery



规格齐全
Complete specifications

产品特点:耐酸、耐碱、耐磨、耐腐蚀、耐高温、耐低温、高润滑、不水解、无毒性,特别是实验室棘手的氢氟酸,非常适合高校和科研所实验室用。

优点:整个清洗架的体积小,容易放入相应的烧杯中使用,节省溶剂,非常实用。



货 号	直 径	槽 宽	适 用 于	单 位
sk-1105	45mm	1.5mm	100ml烧杯	个
sk-1107	80mm	1.5mm	500ml烧杯	个
sk-1108	95mm	1.5mm	1000ml烧杯	个
sk-1110	60mm	2.5mm	250ml烧杯	个
sk-1111	80mm	2.5mm	500ml烧杯	个
sk-1112	95mm	2.5mm	1000ml烧杯	个
sk-1109	45mm	2.5mm	100ml烧杯	个
sk-1106	60mm	1.5mm	250ml烧杯	个

PTFE CENTRIFUGE TUBES

聚四氟离心管



具有化学稳定性,对于强酸浓碱与氧化剂,即使
在高温下长期接触也不会发生任何化学作用,耐腐
蚀性好,聚四氟乙烯具有介电性能他的介电常数及
介质损耗角正切值随温度变化而变化。不吸水,电性
能不受频率影响,是理想的绝缘材料聚四氟乙烯具
有广泛的使用温度范围。

密封性

四氟乙烯材质,采用螺纹设计,密封性好。



主要用于生产使用温度范围广、化学稳定性高的聚
四氟乙烯;也可与乙烯或六氟丙烯共聚制备含氟绝缘
材料,或与偏氟乙烯共聚生产含氟纤维。

货 号	规 格	单 位
sk-1088	25ml	5支/包
sk-1087	15ml	10支/包
sk-1086	100ml	5支/包
sk-1085	50ml	5支/包
sk-1084	30ml	5支/包
sk-1083	20ml	10支/包
sk-1082	10ml	10支/包
sk-1081	5ml	10支/包

PTFE REAGENT BOTTLE

聚四氟试剂瓶



小口瓶

大口瓶

聚四氟乙烯试剂瓶分小口瓶和大口瓶，瓶口及瓶盖螺纹设计，数控加工，螺纹咬合紧密不漏液；聚四氟材质稳定，具有化学的稳定性，耐腐蚀性好。不吸水，电性能不受频率影响。





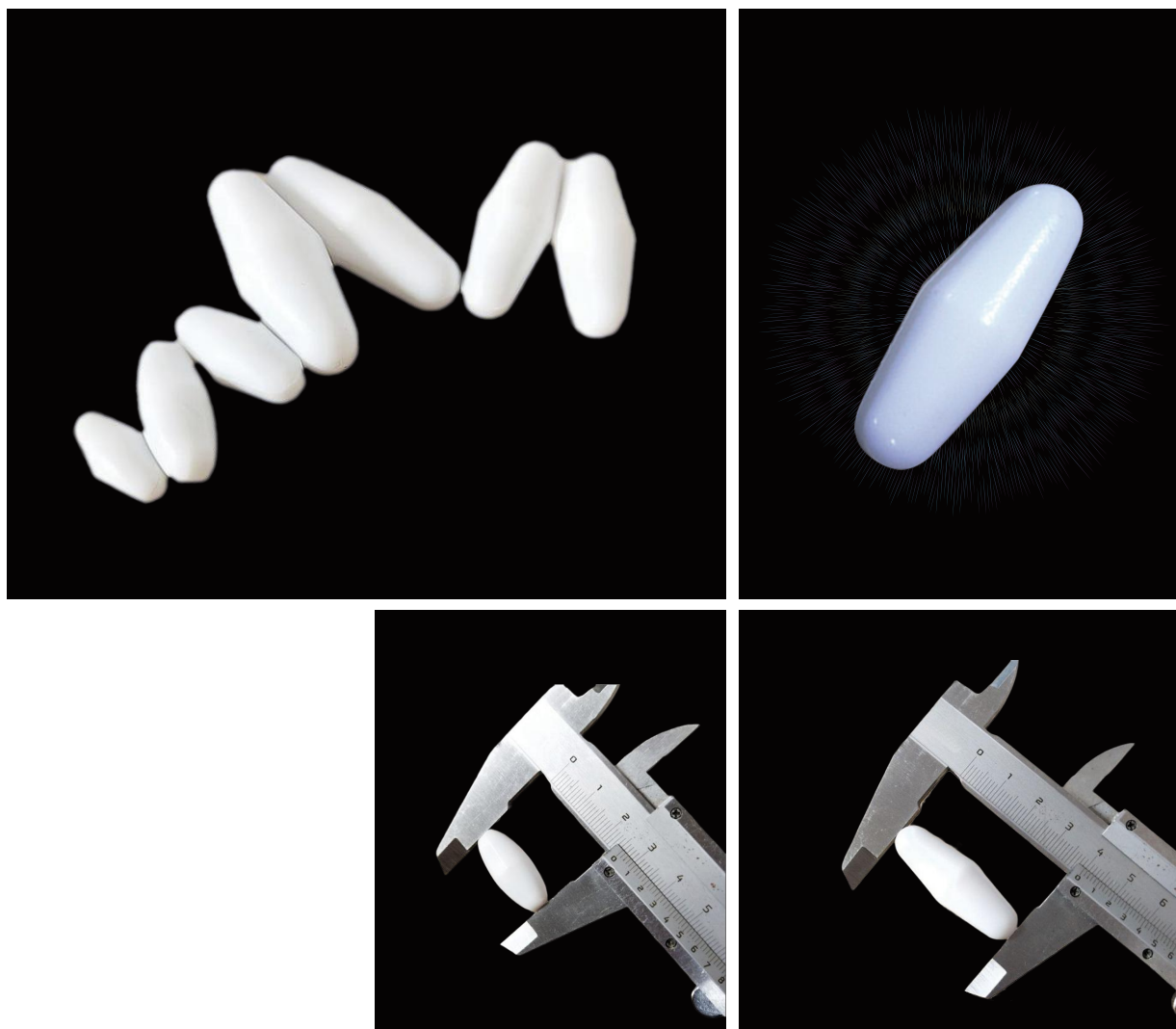
- 耐高温:使用工作温度达250℃
- 高润滑:是固体材料中摩擦系数较低者不粘附:是周体材料中较小的表面张力, 不粘附任何物质.
- 不沾附:是固体材料中较小的表面张力
- 耐腐蚀:对大多数化学药品的溶剂表现出惰性、能耐酸耐碱、水和各种有机溶剂
- 耐低温:具有良好机械韧性;即使温度下降到-196C,也可保持5%的伸长率

货 号	规 格	单 位
sk-1095	1000ml (小口)	个
sk-1096	2000ml (小口)	个
sk-1094	500ml (小口)	个
sk-1093	250ml (小口)	个
sk-1092	150ml (小口)	个
sk-1091	100ml (小口)	个
sk-1090	50ml (小口)	个
sk-1089	25ml (小口)	个
sk-1097	50ml (大口)	个
sk-1098	100ml (大口)	个
sk-1102	150ml (大口)	个
sk-1099	250ml (大口)	个
sk-1101	500ml (大口)	个
sk-1103	1000ml (大口)	个
sk-1104	2000ml (大口)	个

SUPER STRONG MAGNETIC STIRRER

超强磁力搅拌子

H型强磁搅拌子, 采用8000高斯的钕铁硼磁铁, 外包耐酸碱的聚四氟乙烯后, 磁力大概在4000高斯左右。四氟搅拌子采用聚四氟乙烯和优质永磁性磁钢精制而成, 具有耐磨耐高温、耐化学腐蚀、搅拌力强、运转稳定、制造精良式样新颖、科学美观等优点。

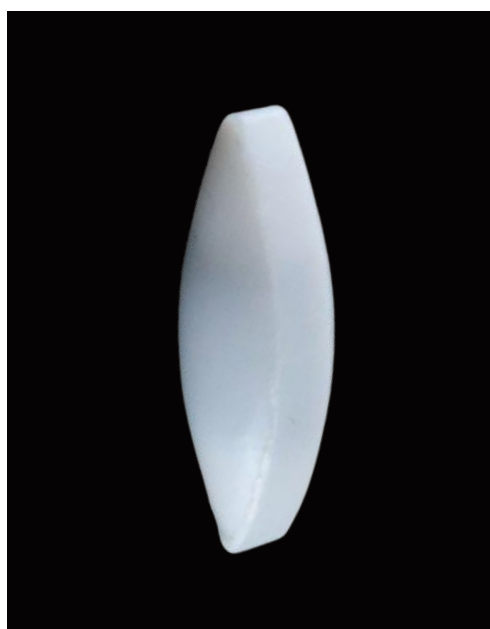


货 号	规 格	单 位
sk-f3807	强磁H12*26	个
sk-f3806	强磁H10*20	个
sk-f3809	强磁H14*41	个
sk-f3810	强磁H16*40	个
sk-f3808	强磁H13*33	个

HIGH TEMPERATURE RESISTANT MAGNETIC STIRRER

耐高温磁力搅拌子

A型耐高温磁力搅拌子, 耐高温350°, 使用温度在-200~250°C, 电热板上短期可耐300°C; A型(橄榄型)适用于圆底容器中。四氟材质, 耐酸碱, 高润滑, 不沾附。



耐酸碱
Acid and alkali resistant



耐高温350°C
High temperature resistance 350°C



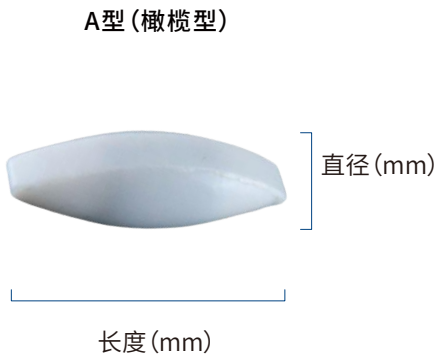
高润滑
High lubrication



耐老化
Resistant to aging



注意事项



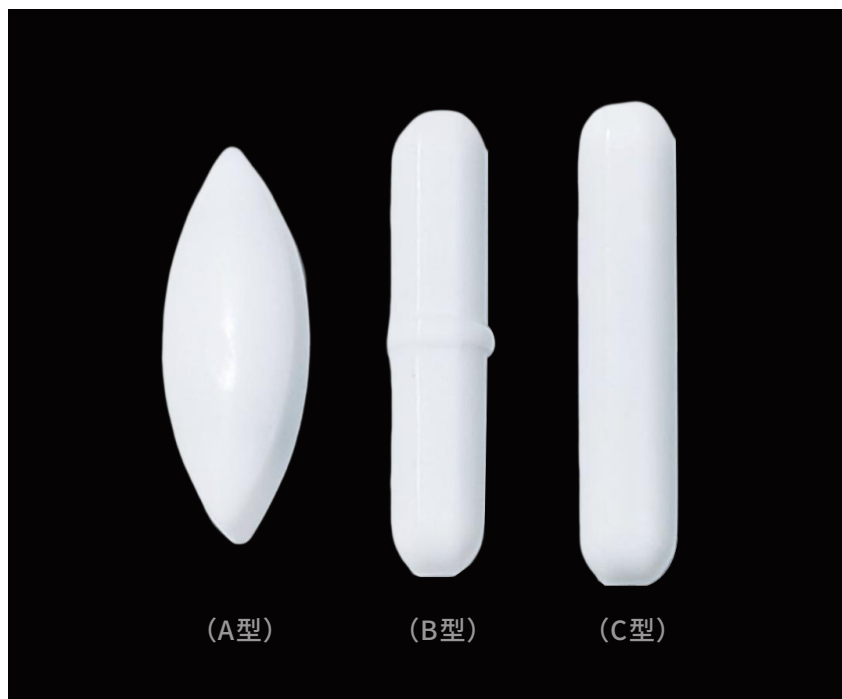
- 请确认您所使用的控温仪的实际控制精度正负10度以内, 确保实际测量温度和接触磁子的温度之间的误差。
- 请尽可能的分步骤分阶段设定温度, 比如说:先设200度工作十分钟后, 再设定到250度工作十分钟后, 再设定到280度工作十分钟后, 再设定到300度。(磁子最终极限温度是380度-400度, 耐低温-196度)
- 在存放高温磁子的时候, 一定要注意和普通磁子分开存放。以免影响高温磁子的性能。

货 号	规 格	单 位
sk-f3805	A70 (19*67)	个
sk-f3802	A40 (15*40)	个
sk-f3800	A30 (10*30)	个
sk-f3803	A5 (18*50)	个
sk-f3804	A60 (118*60)	个
sk-f3801	A35 (12*35)	个
sk-f3797	A15 (7*15)	个
sk-f3798	A20 (8*20)	个
sk-f3796	A10 (6*10)	个
sk-f3799	A25 (9*25)	个

MAGNETIC STIRRER

磁力搅拌子

磁力搅拌子可分为A型(橄榄型), B型(圆柱带节型), C型(圆柱直体型); 耐150°C高温耐酸碱腐蚀, 磁力稳定, 润滑不粘运转稳定。



- A型搅拌子为两头尖, 也被称为橄榄形, 主要针对圆底容器表面光滑。A型搅拌子贴合圆底型容器如烧瓶, 在平底型容器中使用声音较轻。
- B型搅拌子中间有环, 也被称为带箍圆柱形, 主要针对平底容器, 表面洁净、美观。B型搅拌子以中间环为支点旋转, 适合平底型容器, 上下循环, 左右摇摆搅拌均匀。
- C型搅拌子为圆柱形, 主要针对平底型容器, 比较受广大客户喜爱, 磁力强劲、使用广。C型搅拌子贴底旋转, 适合平底型容器, 搅拌力度大, 规格全, 应用范围广

- 高润滑度: 固体材料中摩擦系数最低
- 耐腐蚀: 使用工作温度250°C
- 耐高温: 对于大多数化学药品和溶剂, 表现出惰性, 能耐强酸强碱、水和各种有机溶剂



A型(橄榄型)



B型(圆柱带节型)

货 号	规 格	单 位
SK-332	A50/16*50mm	10个/包
SK-333	A60/17*60mm	10个/包
SK-324	A05/3*5mm	10个/包
SK-331	A40/15*40mm	10个/包
SK-326	A15/7*15mm	10个/包
SK-334	A70/20*70mm	10个/包
SK-328	A25/9*25mm	10个/包
SK-330	A35/11*35mm	10个/包
SK-329	A30/10*30mm	10个/包
SK-327	A20/8*20mm	10个/包
SK-325	A10/6*10mm	10个/包
SK-325-1	A10(6*10mm)	个
SK-326-1	A15(7*15mm)	个
SK-327-1	A20(8*20mm)	个
SK-328-1	A25(10*25mm)	个
SK-329-1	A30(11*30mm)	个
SK-330-1	A35(12*35mm)	个
SK-331-1	A40(13*40mm)	个
SK-332-1	A50(16*50mm)	个
SK-333-1	A60(17*60mm)	个
SK-334-1	A70(18*70mm)	个
SK-4612	A80(23*80mm)	个
SK-4613	A100(27*100mm)	个
SK-348	B15/6*15mm	10个/包
SK-347	B10/4.5*10mm	10个/包
SK-346	B08/3*8mm	10个/包
SK-4614	B06(3*6mm)	个
SK-4615	B10(5*10mm)	个
SK-4616	B15(7.5*15mm)	个
SK-4617	B20(8*20mm)	个
SK-4618	B25(8*25mm)	个
SK-4619	B30(8*30mm)	个
SK-4620	B28(8*28mm)	个
SK-4621	B35(9*35mm)	个
SK-4622	B40(8*40mm)	个
SK-4623	B45(8*45mm)	个
SK-4624	B50(11*50mm)	个
SK-4635	B55(10*57mm)	个
SK-4636	B60(10*60mm)	个
SK-4637	B70(10*70mm)	个
SK-4638	B100(10.5*100mm)	个



C型 (圆柱直体型)

货 号	规 格	单 位
SK-335	C06 (3*6mm)	10个/包
SK-359	C70 (9*70mm)	10个/包
SK-338	C20 (6*20mm)	10个/包
SK-337	C15 (6*15mm)	10个/包
SK-340	C30 (8*30mm)	10个/包
SK-358	C65 (9*65MM)	10个/包
SK-356	C55 (9*55MM)	10个/包
SK-354	C45 (9*45mm)	10个/包
SK-350	C25 (7*25m)	10个/包
SK-345	C70 (10*70mm)	10个/包
SK-344	C60 (10*60mm)	10个/包
SK-336	C10 (4*10mm)	10个/包
SK-341	C35 (8*35mm)	10个/包
SK-353	C40 (9*40mm)	10个/包
SK-357	C60 (9*60MM)	10个/包
SK-352	C35 (7.5*35mm)	10个/包
SK-355	C50 (9*50MM)	10个/包
SK-351	C30 (7*30mm)	10个/包
SK-343	C50 (8*50mm)	10个/包
sk-f0511	C10 (5*10mm)	10个/包
SK-4639	C05(3*5mm)	个
SK-4640	C07(3*7mm)	个
SK-4641	C09(3*9mm)	个
SK-4642	C10(5*10mm)	个
SK-4643	C15(6*15mm)	个
SK-4644	C20(6*20mm)	个
SK-4645	C25(7*25mm)	个
SK-4646	C30(7*30mm)	个
SK-4647	C35(8*35mm)	个
SK-4648	C40(8*40mm)	个
SK-4649	C45(8*45mm)	个
SK-4650	C50(8*50mm)	个
SK-4651	C60(9*60mm)	个
SK-4652	C70(9*70mm)	个
SK-4653	C80(9*80mm)	个
SK-4654	C100(16*100mm)	个

PTFE VOLUMETRIC FLASK

聚四氟乙烯容量瓶



四氟容量瓶是为配置准确的一定物质的量浓度的溶液用的仪器，它主要用于直接法配置标准溶液和准确稀释溶液以及制备样品溶液。聚四氟乙烯制成，白色蜡状、半透明、耐热、耐寒性优良，具有抗酸抗碱抗各种有机溶液的特点，几乎不溶于所有的溶剂。

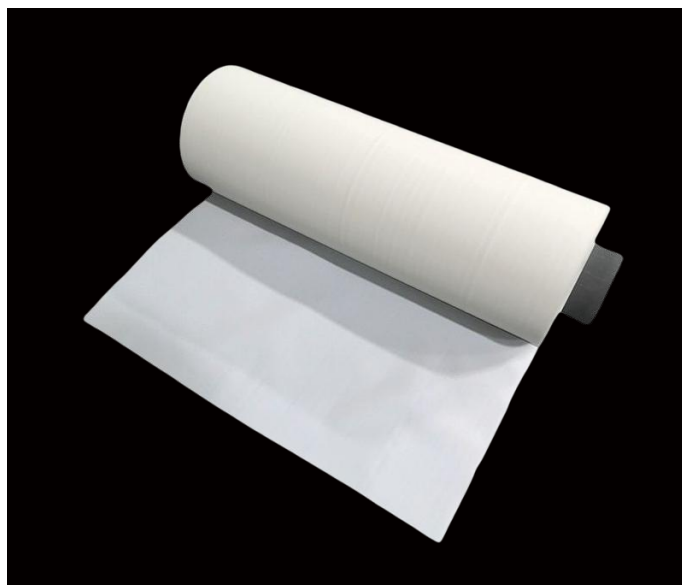
- 耐高温:使用工作温度达250℃
- 高润滑:是固体材料中摩擦系数较低者不粘附:是周体材料中较小的表面张力,不粘附任何物质.
- 不沾附:是固体材料中较小的表面张力
- 耐腐蚀:对大多数化学药品的溶剂表现出惰性、能耐酸耐碱、水和各种有机溶剂
- 耐低温:具有良好机械韧性;即使温度下降到-196C,也可保持5%的伸长率

货 号	规 格	单 位
sk-870	25ml	个
sk-871	50ml	个
sk-872	100ml	个
sk-873	200ml	个
sk-874	250ml	个
sk-875	500ml	个
sk-876	1000ml	个
sk-877	2000ml	个

PTFE FILM

聚四氟乙烯薄膜

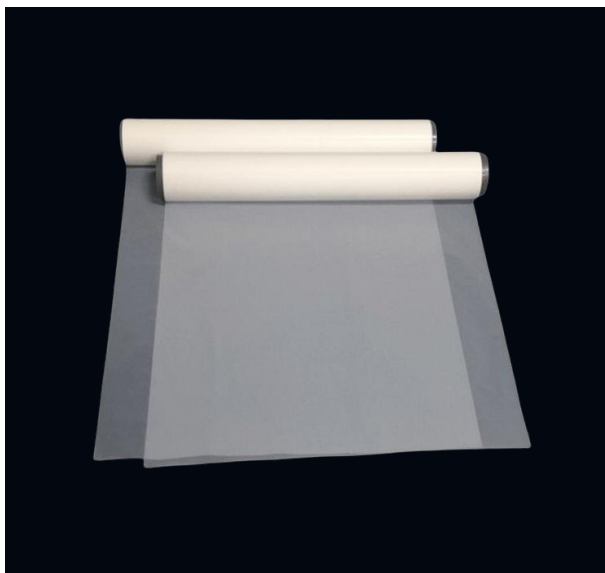
聚四氟乙烯薄膜是由悬浮聚四氟乙烯树脂经模压、烧结、冷却成毛坯，经车削加工制得不定向薄膜，不定向薄膜再经压延制成的半定向和定向薄膜。四氟薄膜呈半透明，薄膜厚度越薄透明度越高，反之透明度越低，绝缘性好，可以抵挡1500伏高电压。



- 耐酸碱，耐腐蚀，耐各种有机溶剂
- 绝缘性能稳定，击穿电压高，抗电压强度显著
- 细腻光滑，不粘，摩擦系数极低，可起润滑作用
- 无毒害，具有生理惰性，符合环保健康要求
- 柔软适中，无折痕
- 使用温度： $-200\sim 280^{\circ}\text{C}$
- 击穿电压： $40\sim 200\text{kv/mm}$

应用范围

用于各种介质中工作的衬垫密封件和润滑材料及各种电绝缘件，如电容器介质、特种电缘层、导线绝缘、电器仪表绝缘、密封衬垫，还可用作不粘密封带、脱模和隔热材料，具有防腐、密封、绝缘、抗粘等作用，适合化工、食品、医药、造纸、化纤、精细化工等领域。



货 号	规 格	单 位
sk-1836	0.08*50mm*1kg	卷
sk-1829	0.1*100mm*1kg	卷
sk-1831	0.3*100mm*1kg	卷
sk-1835	0.05*50mm*1kg	卷
sk-1833	0.5*100mm*1kg	卷
sk-1827	0.03*100mm*1kg	卷
sk-1838	0.2*50mm*1kg	卷
sk-1839	0.3*50mm*1kg	卷
sk-1837	0.1*50mm*1kg	卷
sk-1840	0.4*50mm*1kg	卷
sk-1828	0.05*100mm*1kg	卷
sk-1826	0.03*90mm*1kg	卷
sk-1834	0.03*50mm*1kg	卷
sk-1832	0.4*100mm*1kg	卷
sk-1830	0.2*100mm*1kg	卷
sk-1841	0.5*50mm*1kg	卷
SK-4914	0.5*300mm*1m	卷

PTFE GRADUATED CYLINDER

聚四氟乙烯量筒



聚四氟乙烯量筒, 烧制原料均为出口高档聚四氟乙烯细粉, 产品外观纯白如雪, 耐高温200~260℃, 四氟量筒耐强酸、强耐碱、耐王水液体, 实验室定容之用, 是玻璃类不可替代之产品



- 耐高温: 使用工作温度达250℃
- 耐低温: 具有良好机械韧性; 即使温度下降196℃, 也可保持5%的伸长率
- 耐腐蚀: 对大多数化学药品的溶剂表现出惰性、能耐酸耐碱、水和各种有机溶剂
- 耐气候: 有塑料中较佳的老化寿命
- 高润滑: 是固体材料中摩擦系数较低
- 不粘附: 是固体材料中较小的表面张力

货 号	规 格	单 位
sk-879	50ml	个
sk-880	100ml	个
sk-878	10ml	个

PTFE EVAPORATION DISH

四氟蒸发皿

聚四氟乙烯蒸发皿，耐高温，耐低温，耐腐蚀。耐气候，不粘附是固体材料中较小的表面张力，不粘附任何物质。



- 四氟培养皿外观纯白色，
- 耐高温:在电热板上给明火加热需在石棉网上使用;
- 耐低温:四氟培养皿可保持5%的负温度;
- 耐腐蚀:具有化学耐受性,可耐受化学溶剂(耐酸碱,各种有机溶液);
- 高润滑:固体材料中摩擦叙述高;
- 不粘附:不粘附任何物质;

货 号	规 格	单 位
sk-f2562	120mm	个
sk-f2561	100mm	个
sk-f2560	90mm	个
sk-f2559	80mm	个
sk-f2558	60mm	个
sk-f2557	50mm	个
sk-f2556	40mm	个
sk-f2555	30mm	个

PTFE BUBBLE ABSORBER BOTTLE

四氟气泡吸收瓶



聚四氟乙烯吸收瓶是采用特氟龙材质PTFE(聚四氟乙烯)塑料制成,主要是替代玻璃吸收瓶,避免氟化氢和氢氟酸的腐蚀,利用溶液吸收法采集大气中污染物,采集大气中的某种污染成分,在吸收瓶中装入氟化氢或者氢氟酸溶液,气体通过吸收液时,待测污染物被吸收,经分析测定可确定大气中该污染物的浓度。

- 四氟培养皿外观纯白色,
- 耐低温:四氟培养皿可保持5%的负温度;
- 耐腐蚀:具有化学耐受性,可耐受化学溶剂(耐酸碱,各种有机溶液);
- 材质稳定,严格选材,硬度高,表面光滑,不伤手,适合于实验作业;
- 应用范围,用于化工研究.机械配置、化学实验、物质研究。

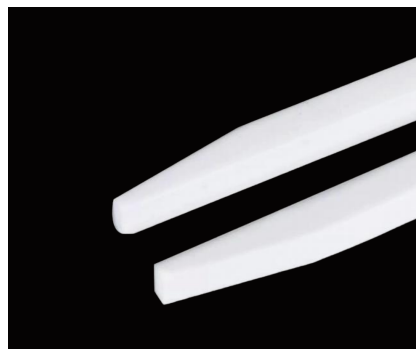
货 号	规 格	单 位
sk-f3747	75ml	个

PTFE TWEEZERS

聚四氟镊子



聚四氟镊子用于夹取块状药品、金属等其他细小东西一种工具。



- 耐高温:使用温度- 200~ + 250°C;
- 耐低温:- 196°C
- 耐腐蚀:耐强酸、强碱、王水和各种有机溶剂;
- 耐绝缘:介电性能与温度、频率无关;
- 高润滑:固体材料中摩擦系数最低;
- 不粘附:不粘附任何物质;

货 号	规 格	单 位
sk-854	250mm	把
sk-855	300mm	把
sk-851	100mm	把
sk-852	150mm	把
sk-853	200mm	把

TEFLON FINE WIRE

聚四氟乙烯细线



铁氟龙线相比较其他高温线有着：优良热稳定和机械耐磨电绝缘性能，可抗强酸强碱、耐腐蚀、耐火不燃、氧指数高、低烟无卤、不老化、易剥线、高强度耐摩擦。

- 耐高温:使用工作温度达250℃
- 高润滑:是固体材料中摩擦系数较低者不粘附:是周体材料中较小的表面张力,不粘附任何物质.
- 不沾附:是固体材料中较小的表面张力
- 耐腐蚀:对大多数化学药品的溶剂表现出惰性、能耐酸耐碱、水和各种有机溶剂
- 耐低温:具有良好机械韧性;即使温度下降到-196C,也可保持5%的伸长率

货 号	规 格	单 位
SK-5000	1mm/10米	卷
SK-5001	1.5mm/10米	卷
SK-5002	2mm/10米	卷
SK-5003	2.5mm/10米	卷
SK-5004	3mm/10米	卷
SK-5005	3.2mm/10米	卷
SK-5006	3.3mm/10米	卷
SK-5007	3.5mm/10米	卷
SK-5008	3.8mm/10米	卷
SK-5009	4mm/10米	卷
SK-5010	4.2mm/10米	卷
SK-5011	4.5mm/10米	卷
SK-5012	5mm/10米	卷

PTFE TWEEZERS

聚四氟乙烯棒



铁氟龙线相比较其他高温线有着：优良热稳定和机械耐磨电绝缘性能，可抗强酸强碱、耐腐蚀、耐火不燃、氧指数高、低烟无卤、不老化、易剥线、高强度耐摩擦。使用温度范围十分广泛（摄氏从-200度到+260度）。基本上对所有化学物质都具抗腐蚀性除了一些氟化物和碱性金属液。极好的机械性能包括抗老化性特别对于弯曲和摆动方面应用。

货 号	规 格	单 位
SK-5013	φ5mm/1米	根
SK-5014	φ6mm/1米	根
SK-5015	φ7mm/1米	根
SK-5016	φ8mm/1米	根
SK-5017	φ10mm/1米	根
SK-5018	φ12mm/1米	根
SK-5019	φ13mm/1米	根
SK-5020	φ14mm/1米	根
SK-5021	φ15mm/1米	根
SK-5022	φ16mm/1米	根
SK-5023	φ18mm/1米	根
SK-5024	φ20mm/1米	根
SK-5025	φ22mm/1米	根
SK-5026	φ25mm/1米	根
SK-5027	φ28mm/1米	根
SK-5028	φ30mm/1米	根
SK-5029	φ35mm/1米	根
SK-5030	φ40mm/1米	根
SK-5031	φ45mm/1米	根
SK-5032	φ50mm/1米	根
SK-5033	φ55mm/1米	根
SK-5034	φ60mm/1米	根
SK-5035	φ65mm/1米	根
SK-5036	φ70mm/1米	根
SK-5037	φ75mm/1米	根
SK-5038	φ80mm/1米	根
SK-5039	φ85mm/1米	根
SK-5040	φ90mm/1米	根
SK-5041	φ95mm/1米	根
SK-5042	φ100mm/1米	根
SK-5043	φ120mm/1米	根
SK-5044	φ150mm/1米	根
SK-5045	φ200mm/1米	根

PTFE TUBING

聚四氟乙烯管

聚四氟乙烯管是使用高质量的柱塞工挤出管,采用特殊加工工艺,使钢管和塑料管紧密结合,能承受正压1.6Mpa,负压:77Kpa;可在-60℃~+260℃内正常使用,具有可靠优良的耐腐蚀性。输送高温下的强腐蚀性气、液体,这是其它管道所不能代替的。



货 号	规 格	单 位
SK-5058	0.8*1.6mm/10米	卷
SK-5059	1*1.6mm/10米	卷
SK-5060	1.2*3mm/10米	卷
SK-5061	1.5*2.5mm/10米	卷
SK-5062	2.5*3.5mm/10米	卷
SK-5063	1*2mm/10米	卷
SK-5064	1*3mm/10米	卷
SK-5065	1.5*3mm/10米	卷
SK-5066	1.6*3.2mm/10米	卷
SK-5067	2*3mm/10米	卷
SK-5068	2*4mm/10米	卷
SK-5069	2.5*4mm/10米	卷
SK-5070	3*4mm/10米	卷
SK-5071	3*5mm/10米	卷
SK-5072	3*6mm/10米	卷
SK-5073	3*7mm/10米	卷
SK-5074	4*5mm/10米	卷
SK-5075	4*6mm/10米	卷
SK-5076	4*7mm/10米	卷
SK-5077	4*8mm/10米	卷



货 号	规 格	单 位	货 号	规 格	单 位
SK-5078	5*6mm/10米	卷	SK-5113	18*22mm	卷
SK-5079	5*7mm/10米	卷	SK-5114	19*21mm	卷
SK-5080	5*8mm/10米	卷	SK-5115	19*23mm	卷
SK-5081	6*7mm/10米	卷	SK-5116	20*22mm	卷
SK-5082	6*8mm/10米	卷	SK-5117	20*23mm	卷
SK-5083	6*9mm/10米	卷	SK-5118	20*25mm	卷
SK-5084	6*10mm/10米	卷	SK-5119	24*28mm	卷
SK-5085	6.5*10mm/10米	卷	SK-5120	25*28mm	卷
SK-5086	7*9mm/10米	卷	SK-5121	25*29mm	卷
SK-5087	7*10mm/10米	卷	SK-5122	32*36mm	卷
SK-5088	8*10mm/10米	卷	SK-5123	1.58*3.17mm/10米	卷
SK-5089	8*11mm/10米	卷	SK-5124	3.17*6.35mm/10米	卷
SK-5090	8*12mm/5米	卷	SK-5125	3.96*6.35mm/10米	卷
SK-5091	9*11mm/5米	卷	SK-5126	4.35*6.35mm/10米	卷
SK-5092	9*12mm/5米	卷	SK-5127	6.35*9.52mm/10米	卷
SK-5093	10*12mm/5米	卷	SK-5128	9.6*12.7mm/10米	卷
SK-5094	10*13mm/5米	卷	SK-5129	15.88*19.05mm/5米	卷
SK-5095	10*14mm/5米	卷	SK-5130	22.5*25.4mm	卷
SK-5096	11*13mm/5米	卷	SK-5131	27.7*31.7mm	卷
SK-5097	11*14mm/5米	卷	SK-5132	33.7*38.1mm	卷
SK-5098	12*14mm/5米	卷			
SK-5099	12*16mm/5米	卷			
SK-5100	13*15mm/5米	卷			
SK-5101	13*16mm/5米	卷			
SK-5102	14*16mm/5米	卷			
SK-5103	14*17mm/5米	卷			
SK-5104	14*18mm/5米	卷			
SK-5105	15*17mm/5米	卷			
SK-5106	16*18mm/5米	卷			
SK-5107	16*19mm/5米	卷			
SK-5108	16*20mm/5米	卷			
SK-5109	17*19mm/5米	卷			
SK-5110	17*20mm/5米	卷			
SK-5111	18*20mm/5米	卷			
SK-5112	18*21mm/5米	卷			



苏州苏科精益仪器有限公司

地址:江苏省苏州市昆山市巴城镇学院路828号浦东软件园4号楼B座

联系人:郭经理17326185736 0512-55217157

邮箱:szskjy@yeah.net

公司官网:www.szskjys.com 商城: www.szskjy.com



商城小程序



公众号