



制样 & 储存

PFA广口瓶——Jars

PFA 广口瓶是美国Savillex 公司PFA 实验室常用样品收集系列耗材中广受欢迎的一款产品。

Savillex PFA 广口瓶分为标准广口瓶和密封罐两个系列，满足用户的不同需求。

标准广口瓶

Savillex 标准PFA 广口瓶的适用范围极为广泛，杂质溶出度极低，极佳的化学惰性，高低温均适用（-200 ℃ ± 260 ℃），不仅可长期储存各类高纯试剂（包含：HF、H₂SO₄.....），还可用于半导体、地质、环境等对纯净度要求近乎苛刻的各种样品收集、储存及分类等用途。

与市面其它同类产品相比，Savillex PFA 标准广口瓶瓶体更厚实，更坚固耐用，壁厚高达2.5mm(1000ml 以上为3mm)

Savillex 标准PFA 广口瓶容积从60mL 至2000mL，每款标准广口瓶均配有多种瓶盖，可实现不同功能，满足用户的不同需求。



广口瓶



溶样瓶

设计特点



选配件



- 使用扳手可提高广口瓶密封性
- 通过强力紧固防止样品与外界空气接触



- 选配多孔转换盖可实现气液传输可配 1/4" 或 1/8" 外径管线

订购信息

容积 (ml)	货号	适配瓶盖 (mm)	容积 (ml)	货号	适配瓶盖 (mm)
60ml	101-0060-01	53mm	350ml	101-0350-01	110mm
90ml	101-0090-01	53mm	360ml	101-0360-00	89mm
120ml	101-0120-01	70mm	500ml	101-0500-01	89mm
180ml	101-0180-01	70mm	500ml	101-0500-03	89mm
180ml	101-0180-02	53mm	1000ml	101-1000-01	110mm
240ml	101-0240-01	70mm	1000ml	101-1000-03	110mm
300ml	101-0300-01	89mm	2000ml	101-2000-01	110mm

密封罐

Savillex PFA 密封罐可用作调压室或作为输送管线中的蓄积池；

10mI密封罐采用标准螺母；

125ml及以上容积的密封罐采用卡套夹持式螺母；

容积可选

10ml, 125ml, 475ml, 1100ml



扫码关注
诚驿科技公众号



扫码进入
驿来商城小程序

制样&储存

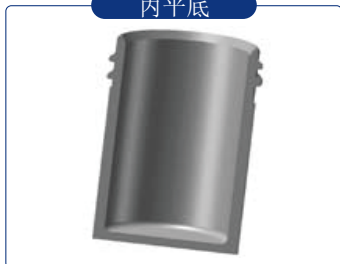
PFA溶样瓶——Vials

Savillex PFA Vials-地球化学样品消解的黄金搭档。

40多年来，Savillex PFA Vials一直是全球地球化学家用作样品消解和蒸发的最佳选择，并被数百篇同行评审的论文引用。100%由最高纯度的PFA制成，具有极佳的化学惰性与超低的微量金属杂质含量，平整的外底面和广泛的工作温度范围使其成为直接在耐腐蚀电加热板（如：HPX系列、MOOYU系列）上使用的理想选择。

容积可选：3/5/6/7/15/22/30/60ml

内平底



●底部面积最大，最适合用于内部容纳固形物。

内圆底【U】



●内面无棱角易清洗，重复使用也不用担心交叉污染。

内尖底【V】



●最适合在环境调查等样品中回收沉淀物，或者取出上清液等。

选配Vials专用托盘



圆形



外底面平整，
适合加热板直接加热

方型



●5/7/15/22/30/60ml 外形：外表面4处纵向条纹防滑易抓握，盖子容易紧固。

●3/6ml 外形：外周为方形，可使用专用紧固用扳手（右图）紧固，密封性优良。

●专用紧固扳手采用玻璃强化性聚丙烯制成，可有效增强密封性。

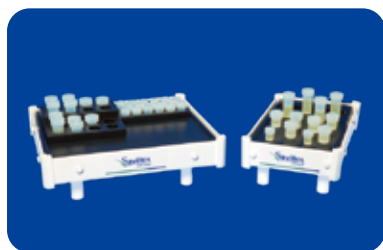
无可比拟的产品优势

●优质的原料供应：Savillex采用最优质的PFA原材料，从源头控制产品的纯度，即使浸泡也不会造成痕量金属的大量溶出。

●完善的加工工艺：Savillex的产品均一次成型，杜绝多次反复加工造成的产品污染。

●Savillex独特的大尺寸瓶口及瓶身大弧度设计，保证液体可全部倒出无残留。

关联产品



Savillex 加热板



Savillex PFA 清洗系统



Savillex PFA 微柱

CHIN'EE

北京诚驿恒仪科技有限公司

北京市海淀区中关村东路18号财智国际大厦A座1505

TEL: 010-82382578 / 17812521682 FAX: 010-82382580

E-mail: info@chinyee.cn www.chinyee.cn

Savillex
Your Fluoropolymer Solutions Partner

诚驿科技致力于为痕量分析实验室提供专业全面优质的产品与服务，静候您的垂询！