

半导体分析实验用耐强酸碱PFA清洗瓶一体成型特氟龙洗瓶

产品名称	半导体分析实验用耐强酸碱PFA清洗瓶一体成型特氟龙洗瓶
生产厂家	南京瑞尼克科技开发有限公司
价格	/
规格参数	品牌:南京瑞尼克 规格:250ml 材质:PFA材质
公司地址	南京市玄武区玄武大道699-18号
联系电话	13813851440

产品详情

半导体分析实验用耐强酸碱PFA清洗瓶一体成型特氟龙洗瓶

PFA洗瓶

，实验中常用的清洗工具之一，是一个带有弯曲管状喷嘴的柔性瓶子，因此可以用手挤压瓶身以产生压力，迫使瓶内液体通过塑料管以单滴或窄流的形式流到需要清洁的表面。

由于需要多次挤压

，瓶体要有良好的回弹性和抗变形性

，PFA

洗瓶即可满足这些条件，并且它的外观呈半透明状，便于使用人员直观地看到瓶内液体使用情况。

PFA

材质区别于普通塑料洗瓶，化学耐受性强，可耐受大部分强酸强碱和有机溶剂，耐温范围广，可在-200 到260 内使用，意味着PFA洗瓶能适应各种实验条件，并且可在完成清洗任务后进行高温灭菌，为下一次清洗做准备。

PFA

洗瓶的喷嘴和瓶盖均一次成型，结构密实，不会漏液，保证了实验结果的准确性。

使用PFA洗瓶还

可以节省实验时间，提高实验效率。在实验过程中，常常需要配制多种试剂，洗瓶可以快速清洗容器，因其本身材质纯净，不会与试剂发生化学反应，可以很好地避免因容器不干净造成的多次实验增加实验成本。

PFA

洗瓶也有大小口之分，常规小口是GL32，大口GL45，根据实验需求选择对应的规格即可。洗瓶通常用于清洗或转移，不建议用于储存，每次使用后应及时清洗备用。