

高纯Pfa容量瓶 耐酸全氟烷氧基痕量分析容器 定制开模 1000MI 2000MI

货号: PL-CP399



简介

专为痕量分析和强酸环境设计的高纯PFA容量瓶。这款容器拥有出色耐化学性和超低金属析出，提供1000ml与2000ml规格，支持根据实验室特定精度与性能要求定制开模。

了解更多

应用场景	说明	核心优势
痕量砷检测	环境监测与食品安全消解液的处理与储存	避免容器吸附或金属析出导致的分析偏差
半导体加工	晶圆制造与清洗过程中超纯酸和蚀刻液的处理	维持亚微米制造工艺所需的超高纯度水平
药物质量控制	药物研发与生产中重金属检测标准溶液的配制	确保浓度维持准确，不受容器材料干扰
地球化学分析	使用浓氢氟酸和无机酸对地质样品进行酸消解，用于元素分析	可耐受会溶解或污染玻璃容器的强酸性混合试剂
石油化工研究	研发实验室中挥发性有机化合物和腐蚀性催化剂的储存与测量	在苛刻的工业研究环境中仍具备长期耐用性和耐化学性
电池材料测试	锂离子电池研发中电解液和前驱体化学品的处理	化学惰性确保敏感电化学性能不会被容器改变
环境水样采集	在海上或偏远场地采集并稳定保存水样，用于合规痕量金属分析	质地轻薄、防破碎，同时具备高纯储存能力

特性	PL-CP399规格详情
产品编号	PL-CP399
材质结构	100% 原生高纯全氟烷氧基 (PFA)
可用容量	1000ml、2000ml，支持定制尺寸
化学兼容性	全兼容 (强酸、强碱、溶剂、氧化剂)
污染特性	痕量分析用超低背景值
耐温性	可根据应用需求定制
制造方式	支持定制开模加工和精密CNC加工
瓶盖类型	精密螺纹PFA旋盖，带防漏密封
定容精度	A级标准或定制公差规格
定制选项	可提供特殊尺寸、形状和容量刻度定制