

耐腐蚀聚四氟乙烯小型试剂瓶 不粘生物制药样品储存容器 易清洁特氟龙容器

货号: PL-CP312



简介

这款高纯度聚四氟乙烯试剂瓶具有卓越的耐化学性和不粘表面，适用于生物制药储存。专为防漏性能和易清洁而设计，支持定制尺寸，满足苛刻的实验室和工业流体处理应用需求。

[了解更多](#)

应用领域	描述	主要优势
生物制药储存	高价值蛋白质、疫苗和生物活性化合物的储存。	防止样品吸附并保持生物活性。
痕量金属分析	用于ICP-MS/OES的超纯酸和样品的制备与储存。	零金属浸出确保极低的检测限。
低温研究	敏感试剂在液氮或超低温冰箱中的长期储存。	在零下温度下保持延展性和抗裂性。
腐蚀性化学品取样	氢氟酸、热浓碱和强氧化剂的收集。	完全耐腐蚀，保护人员和样品完整性。
食品与饮料检测	需要符合FDA标准的高纯度调味剂和添加剂的分析。	惰性表面防止风味残留和微生物生长。
半导体加工	在洁净室环境中处理高纯度蚀刻剂和光刻胶。	消除微电子制造中的离子污染。
电化学研究	在定制电池测试装置中用作电解质储液器。	耐受反应性电化学环境而不降解。

属性	PL-CP312 规格详情
型号	PL-CP312
材料结构	100% 原生高纯度聚四氟乙烯
制造方法	精密数控加工 (可定制)
操作温度	-200°C 至 +260°C (连续)
耐化学性	通用 (熔融碱金属和元素氟除外)
表面处理	超光滑、无孔隙的内外表面处理
容积	可根据客户规格定制
壁厚	可根据高压或标准应用定制
封口类型	聚四氟乙烯螺旋盖，带一体式密封脊 (防漏)
合规性	使用FDA认可的原材料制造
定制选项	尺寸修改、容积调整、定制螺纹样式