

耐腐蚀化学挤压抽取用半透明Pfa瓶顶分配器

货号: PL-CP126



简介

专为耐腐蚀挤压抽取而设计的高纯度PFA瓶顶分配器。该半透明氟聚合物系统确保在苛刻的实验室环境中实现无污染液体处理和安全的化学品转移。提供完全可定制的设计，适用于专业工业研究。

[了解更多](#)

应用领域	描述	主要优势
痕量金属分析	分配超纯酸 (HNO ₃ , HCl) 用于环境和地质研究中的样品制备。	防止背景污染, 确保PPB/PPT级精度。
半导体加工	在洁净室环境中处理蚀刻液和光刻胶显影剂。	高纯度和耐化学性防止晶圆污染。
氢氟酸转移	安全分配与玻璃和许多标准塑料不相容的HF。	操作人员安全, 以及对侵蚀性氟化物的长期耐久性。
药品质量控制	测量用于活性药物成分 (API) 合成和测试的试剂。	符合高纯度标准, 且PFA组件易于灭菌。
电池研究	处理锂离子和钠离子电池测试中的电解质和腐蚀性添加剂。	材料稳定性防止与敏感电解质组分发生副反应。
石油化工测试	在工业实验室中转移挥发性有机溶剂和腐蚀性催化剂。	对有机溶剂溶胀和机械降解具有卓越的抵抗力。

特性	PL-CP126 规格详情
型号标识	PL-CP126
主要材料	高纯度PFA (全氟烷氧基)
次要材料	特定组件可使用PTFE (聚四氟乙烯)
分配方法	手动挤压抽取 / 瓶顶集成
化学兼容性	通用 (强酸、碱、溶剂、氧化剂)
工作温度	-200°C 至 +260°C (材料能力)
制造方法	CNC加工 & 高纯度焊接组装
配置	可定制尺寸和螺纹类型 (可定制)
洁净度等级	适用于10/100级洁净室环境
设计类型	简单、非机械、防漏
尺寸	完全可根据用户提供的瓶子规格定制