

带把手高纯Pfa烧杯 大容量可清洗浸泡篮 多规格特氟龙实验室器皿

货号: PL-CP409



简介

专为痕量分析和腐蚀性化学品处理设计的高性能PFA烧杯与浸泡篮。这些多规格特氟龙容器配备人体工学把手与大容量设计，兼具化学惰性、热稳定性与易清洁特性，可满足严苛工业与实验室应用需求。

了解更多

应用领域	说明	核心优势
半导体清洗	使用浸泡篮将硅片和元件浸入高纯刻蚀溶液中。	防止金属污染，耐受强酸性腐蚀。
痕量金属分析	地球化学和环境实验室中超痕量元素检测样品的制备与储存。	析出水平极低，满足PPT级检测精度要求。
药物合成	涉及腐蚀性催化剂的活性药物成分（API）反应容器。	无交叉污染，可承受大范围温度波动。
电池研发	高反应性化学环境下电解液稳定性与电极元件测试。	长期耐受腐蚀性电池化学物质，耐用性强。
酸消解	使用浓硝酸或盐酸对固体样品进行高温消解。	搭配一体式安全把手，可安全处理沸腾酸液。
工业零件脱脂	利用大容量浸泡篮在挥发性有机溶剂中清洁精密加工零件。	耐通用所有溶剂，排水便捷。
太阳能电池生产	在多规格PFA容器中对光伏基底进行酸织构化处理与清洗。	在高产能生产线中性能稳定一致。

规格类别	PL-CP409系列参数详情
材料构成	100%原生高纯PFA（全氟烷氧基树脂）
可用容量	250ml、500ml、1L、2L，可定制大容量（最大10L以上）
耐温范围	-200°C 至 +260°C（-328°F 至 +500°F）
把手配置	一体式侧把手（1L及以上为标准配置；小容量可定制）
篮体适配性	定制贴合浸泡篮，可选择不同孔型
壁厚	标准厚壁设计或定制CNC加工厚度
底座设计	平底设计适配电加热板，或圆底设计适配特殊搅拌需求
化学兼容性	通用兼容（高温下的熔融碱金属和氟气除外）
制造工艺	注塑成型或精密CNC加工定制造型
痕量元素水平	标准款亚ppb级别；可按需定制PPT级