

# 定制加厚Ptfе烧杯3000MI热板加热耐高温抗变形氟聚合物实验室器皿

货号: PL-CP236



## 简介

专业的3000ml加厚PTFE烧杯，专为可靠的热板加热而设计，最高温度可达200°C。该定制制造的实验室容器具有最大的化学惰性和抗变形能力，可在苛刻的工业和研究环境中确保安全、高纯度的处理过程。

## 了解更多

应用	描述	主要优势
痕量金属消解	在浓矿物酸中加热样品以进行ICP-MS或AAS分析。	零金属析出和耐酸性。
电池电解液制备	混合并加热强腐蚀性锂离子电池电解液配方。	防止污染和水分侵入。
半导体清洗	在氢氟酸浴中分批清洗微电子元件。	对基于氟的化学物质具有卓越的耐受性。
药物合成	用于涉及腐蚀性试剂的强有机合成的大规模反应容器。	长期耐用性和非反应性表面。
石化测试	在高温下分析高硫原油和挥发性催化剂。	高耐热性和化学稳定性。
冶金分析	在工业热板上使用王水溶解贵金属矿石。	在恶劣环境中的耐腐蚀性能。
特种化学品制造	混合并加热定制的聚合物添加剂或腐蚀性表面活性剂。	具有机械可靠性的大容量。

规格类别	参数详情 (PL-CP236)
型号标识	PL-CP236
材质结构	100% 原生高纯度 PTFE (聚四氟乙烯)
容量	3000ml (标准) / 提供完全可定制的尺寸
壁配置	加厚重型设计 (抗变形)
最高工作温度	200°C (直接热板表面接触)
间歇温度范围	高达 260°C (一般环境)
耐化学性	通用 (除熔融碱金属和氟气外)
阻燃等级	UL94 V0 (自熄)
制造方法	精密 CNC 加工 / 定制制造
清洁方法	可高压灭菌，兼容超纯酸清洗
底座设计	超平加工底座，以优化热接触
定制选项	可调节壁厚、直径、高度和盖子集成