

定制Ptfе烧杯 350MI 高纯度实验室容器，可选配盖子，适用于电热板加热场景

货号: PL-CP074



简介

这款350ml高品质PTFE烧杯专为强腐蚀性化学处理和高温实验室应用设计，可完全定制，支持搭配盖子，最高可耐受200°C，与电热板兼容，在关键研究环境中具备出色的化学惰性和长期耐用性。

了解更多

应用	说明	核心优势
痕量金属分析	使用浓硝酸或氢氟酸制备样品	零析出保障样品纯度和检测准确度
半导体蚀刻	处理和混合晶圆加工用腐蚀性蚀刻溶液	材料稳定性可避免敏感组件被化学污染
药物合成	作为复杂有机化合物和强腐蚀性试剂的反应容器	广泛的化学兼容性可支持多样合成路径
酸消解	高温分解环境或地质样品	耐热性支持在电热板上完成高效消解
电池研究	测试电解质组分和腐蚀性化学混合物	可耐受锂离子电池化学环境与高温，性能稳定
低温存储	在极低温度下安全存储材料	在零下温度区间仍保持柔韧性和结构强度
高纯度存储	长期存放超纯试剂和标准样品	避免高价值化学原料变质

特性	参数	说明
产品编号	PL-CP074	用于采购下单
标称容量	350ml	可根据需求完全定制
主要材料	全新PTFE (聚四氟乙烯)	高纯度实验室级氟聚合物
持续使用温度	最高260°C (500°F)	适用于高温实验室工艺
电热板耐温	推荐最高200°C	经优化实现稳定热传递
阻燃等级	UL94 V0	不可燃，高温使用安全
化学兼容性	pH 0-14	可耐受所有酸、碱和溶剂
表面处理	高精度机械加工	孔隙率极低，适用于痕量分析
定制选项	尺寸、盖子、底部厚度	可根据客户图纸定制生产
盖子配置	可选/定制匹配	提供摩擦盖或螺纹盖版本