

# 定制Ptfе双头实验室药勺 耐化学腐蚀 不粘 药品级氟聚合物 取样工具

货号: PL-CP129



## 简介

优质定制PTFE双头实验室药勺为制药和食品级应用提供卓越的耐化学性和不粘性能。这些高纯度氟聚合物取样工具确保无污染操作，并可完全定制以满足您的特定工业实验室要求。

## [了解更多](#)

应用	描述	主要优势
药物制剂	在配方过程中转移活性药物成分 (API)。	零交叉污染和高物料回收率。
痕量金属分析	处理用于ICP-MS或原子吸收光谱的样品，必须避免金属污染。	无金属结构确保分析准确性和样品完整性。
电池研究	在锂离子电池开发中操作电解液组件和电极材料。	对侵蚀性盐和有机溶剂具有耐化学性。
食品质量控制	在商业食品生产环境中取样原料和添加剂。	FDA合规材料，易于灭菌且无反应。
低温材料处理	从超低温储存或液氮杜瓦瓶中检索样品。	材料在零下温度下保持柔韧，不会变脆。
石化测试	在炼油厂实验室中混合和刮取重油、催化剂和原油样品。	耐碳氢化合物基溶剂和高温环境。
半导体加工	在洁净室环境中处理高纯度晶圆或化学蚀刻剂。	极少的颗粒产生和对氢氟酸的极强抵抗力。

参数	PL-CP129 规格
材料结构	100% 原生 PTFE (聚四氟乙烯)
设计类型	双头 (勺/药勺、双勺或双药勺)
定制级别	完全可定制的尺寸和几何形状
标准长度	定制，从100mm到500mm+
头部宽度选项	可定制，从5mm到50mm
耐化学性	通用 (除熔融碱金属和元素氟外)
工作温度	-200°C 至 +260°C (-328°F 至 +500°F)
表面光洁度	高精度光滑CNC光洁度 (Ra < 0.8 μm)
合规性	食品级 / 药品级 USP Class VI 兼容
清洁方法	可高压灭菌，兼容超声波清洗和强蚀刻剂