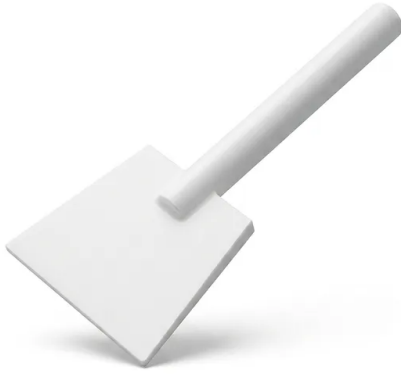


# 耐腐蚀 Ptfе 药用铲 防粘 生物制药材料铲 用于高纯度化学品处理

货号: PL-CP138



## 简介

探索专为无菌物料处理设计的高纯度耐腐蚀 PTFE 药用铲。这些防粘、易清洁的铲子为苛刻的生物制药和实验室应用提供了极致的化学惰性。立即定制您的高性能材料铲，以获得卓越的工艺完整性。

## 了解更多

应用	描述	主要优势
API 制造	在合成和配方阶段转移活性药物成分。	防止铲子与敏感药物前体之间的化学反应。
痕量金属分析	在环境和法医实验室中处理需要 ppb 级精度的样品。	消除不锈钢工具中常见的金属污染。
电池材料制备	在研发过程中舀取腐蚀性电解质盐和锂离子电池前体。	对氟化物化合物和强氧化剂具有出色的抵抗力。
低温取样	从液氮储存或超低温冷冻箱中检索样品。	在极端零下温度下保持延展性和强度。
半导体级化学品	转移用于晶圆制造和化学气相沉积的高纯度粉末。	确保不会向工艺中引入颗粒脱落或化学杂质。
食品与饮料实验室	在质量控制实验室中处理高酸性食品浓缩物和调味料。	符合高纯度标准并抵抗风味残留。
水热合成	在材料科学研究中将试剂装入消化容器和反应器。	承受与残留热量和侵蚀性试剂的潜在接触。
催化剂处理	为石化和有机合成反应测量敏感催化剂。	防粘特性确保精确剂量和昂贵材料的完全转移。

规格	PL-CP138 详细信息
货号	PL-CP138
材料	高纯度原生聚四氟乙烯 (PTFE)
耐化学性	优异 (对几乎所有化学品惰性, 熔融碱金属和元素氟除外)
工作温度	-200°C 至 +260°C (-328°F 至 +500°F)
表面光洁度	光滑、无孔、疏水
制造方法	精密 CNC 加工 / 定制模制
配置	可定制 (根据用户要求定制的定制产品)
尺寸精度	定制设计可提供高精度公差
生物相容性	适用于制药和医学实验室使用
灭菌兼容性	高压灭菌、ETO、伽马射线和化学消毒剂