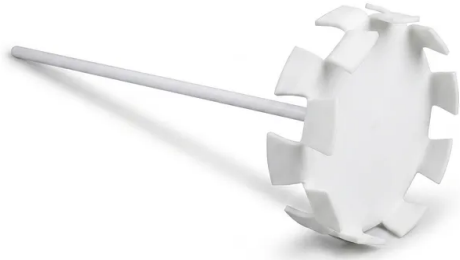


Ptfe 分散盘 食品化妆品级 不粘 耐腐蚀 大搅拌桨 定制叶轮

货号: PL-CP318



简介

专为食品和化妆品加工设计的高性能PTFE分散盘。这款不粘、耐腐蚀的搅拌桨可确保零浸出和卓越的化学惰性。可提供定制尺寸，以满足B2B专业人士今天对特定工业混合要求和高纯度实验室标准的需求。

[了解更多](#)

应用	描述	主要优势
化妆品乳化	高速分散油、蜡和活性成分，制成稳定的乳霜和乳液。	防止产品堆积，确保批次间纯度，无气味残留。
药物复合	在腐蚀性溶剂环境中混合活性药物成分（API）。	零浸出设计可防止敏感药物制剂受到污染。
食品和饮料加工	在酸性或含糖食品基质中分散增稠剂、调味剂和着色剂。	不粘表面易于快速清洁，并符合所有食品安全接触标准。
高纯度化学合成	在生产特种化学品或半导体过程中搅拌腐蚀性试剂。	完全抵抗酸和碱，这些物质会腐蚀传统的金属合金浆。
电池浆料制备	混合导电添加剂和粘合剂，用于锂离子电池电极生产。	消除可能导致电池单元故障或短路的金属污染。
痕量金属分析	实验室规模的样品制备，其中任何外部金属输入都会导致结果失真。	通过保持无金属环境，确保最高的分析精度。

规格类别	参数详情（型号：PL-CP318）
材料成分	100%纯高纯度聚四氟乙烯（PTFE）
标准直径	150毫米（15厘米）
定制范围	直径、厚度和叶片数量完全可定制
耐温性	-200°C至+260°C（-328°F至+500°F）
表面光洁度	CNC加工，超光滑，无孔
化学兼容性	通用（除熔融碱金属和氟气外）
浸出特性	零有机或无机污染物萃取
合规性	食品级/药品级合规材料
安装接口	可定制，以适应特定的搅拌器轴和顶置式搅拌机