

# Индивидуальная Капельная Воронка Из Птфэ С Постоянным Давлением, Коррозионностойкая, С Низким Фоновым Уровнем, Лабораторная Посуда, Капельная Воронка Для Трассирующего Анализа

Артикул: PL-CP67



## введение

Высокочистые капельные воронки из ПТФЭ с постоянным давлением для точного контроля жидкости при трассирующем анализе. Эти коррозионностойкие устройства отличаются сверхнизким фоновым уровнем и встроенным выравниванием давления, обеспечивая надежное добавление агрессивных реагентов в требовательных промышленных лабораторных условиях.

[Узнать больше](#)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Анализ следовых металлов	Контролируемое добавление высокочистых кислот и реагентов при экологическом тестировании.	Предотвращает выщелачивание бора, кремния и щелочных металлов, часто встречающихся в стекле.
Травление полупроводников	Обращение и дозирование плавиковой кислоты и других агрессивных травильных растворов.	Превосходная стойкость к фторированным соединениям, которые растворяют стекло.
Синтез фармацевтических препаратов	Точное дозирование катализаторов и реагентов в многостадийном органическом синтезе.	Исключает перекрестное загрязнение и обеспечивает чистоту реакции при производстве АФИ.
Исследование батарей	Обращение с коррозионноактивными электролитами и прекурсорами литий-ионных батарей в инертной атмосфере.	Поддерживает герметичность и химическую стабильность во время чувствительных испытаний.
Нефтехимические испытания	Объемное добавление растворителей и реагентов при высокотемпературном анализе углеводородов.	Отличная термическая стабильность и стойкость к широкому спектру органических соединений.
Производство тонких химикатов	Маломасштабное производство дорогостоящих специальных химикатов, требующих контролируемых скоростей потока.	Постоянное капельное добавление улучшает выход реакции и контроль безопасности.
Гидротермальный синтез	Приготовление и перенос реагентов для материаловедения при высоких давлениях и температурах.	Поддерживает структурную целостность при экстремальных температурных циклах и химических нагрузках.

Характеристика	Детали спецификации для PL-CP67
Материал	100% первичный высокочистый ПТФЭ (политетрафторэтилен)
Стандартный диапазон объемов	50 мл (возможны индивидуальные объемы от 10 мл до 5000 мл)
Механизм управления	Прецизионно обработанный на станке с ЧПУ кран из ПТФЭ (вакуумный)
Выравнивание давления	Встроенная боковая трубка выравнивания давления
Типы соединений	Настраиваемые: конические соединения (NS/ST), резьбовые (GL) или фланцевые

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Характеристика	Детали спецификации для PL-CP67	
<b>Рабочая температура</b>	От -200 °C до +260 °C (от -328 °F до +500 °F)	
<b>Химическая стойкость</b>	Отличная (совместима со всеми кислотами, щелочами и растворителями)	
<b>Класс чистоты</b>	Класс для трассирующего анализа с чрезвычайно низким фоновым уровнем экстрагируемых веществ	
<b>Метод изготовления</b>	Полная индивидуальная обработка на станках с ЧПУ для нестандартных требований	
<b>Прозрачность</b>	Естественно непрозрачный/белый (полупрозрачные варианты из ПФА доступны по запросу)	