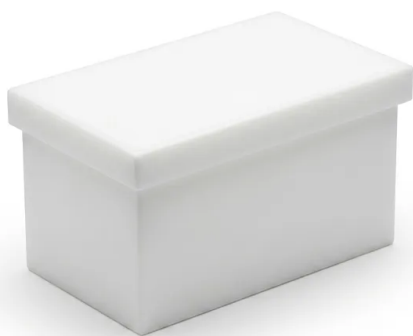


Квадратный Резервуар Из Высокочистого Птфэ С Крышкой, Устойчивый К Коррозии, Тефлоновая Раковина С Низким Фоном Для Следового Анализа

Артикул: PL-CP220



введение

Разработанный для следового анализа и агрессивной химической переработки, этот квадратный резервуар из высокочистого ПТФЭ с крышкой обеспечивает исключительную коррозионную стойкость и низкий уровень фона. Изготавливается по индивидуальному заказу в соответствии с вашими конкретными требованиями лаборатории или промышленности для обеспечения максимальной долговечности и химической инертности.

[Узнать больше](#)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Анализ следовых металлов	Используется как сосуд для разложения или резервуар для хранения проб, предназначенных для анализа ICP-MS или AAS.	Минимизирует вымываемые загрязнения для обеспечения точности на уровне ppt.
Очистка полупроводниковых пластин	Служит ванной для травления или очистки кремниевых пластин агрессивными фторированными кислотами.	Предотвращает коррозию оборудования, поддерживая уровни ультравысокой чистоты.
Фармацевтический синтез	Идеален для периодических реакций с участием коррозионных катализаторов или фармацевтических полупродуктов высокой чистоты.	Гарантирует, что пластификаторы или добавки не вымываются в активные ингредиенты.
Исследования батарей	Используется для погружения и тестирования электродных материалов в агрессивных электролитах.	Устойчив к коррозионной природе солей лития и органических карбонатов.
Кислотное выщелачивание и разложение	Обеспечивает безопасную среду для кислотного выщелачивания геологических или металлургических проб при нагреве.	Поддерживает обработку горячей кислотой без разрушения конструкции.
Извлечение драгоценных металлов	Используется при растворении и рафинировании золота, платины и палладия с помощью царской водки.	Полная устойчивость к наиболее агрессивным смесям окисляющих кислот.
Хранение реагентов высокой чистоты	Выступает в качестве вторичной защиты или основного сосуда для хранения ультрачистых лабораторных химикатов.	Долгосрочная химическая стабильность без ухудшения чистоты хранящегося реагента.

Характеристика	Детали спецификации (Модель: PL-CP220)
Материал	100% высокочистый первичный ПТФЭ (политетрафторэтилен)
Номер товара	PL-CP220
Варианты емкости	3 л, 5 л или полностью настраиваемый объем
Температурная стойкость	-200°C до +260°C
Химическая стойкость	Универсальная (За исключением расплавленных щелочных металлов и фтора)
Отделка поверхности	Гладкая, непористая отделка с ЧПУ обработкой
Тип конструкции	Квадратная/Прямоугольная со съемной крышкой

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Характеристика	Детали спецификации (Модель: PL-CP220)	
Толщина стенки	Настраивается в зависимости от конструктивных требований	
Допуски размеров	Точные допуски ЧПУ (Настраиваются по чертежу)	
Стиль крышки	Свободная посадка или прецизионная ступенчатая герметизирующая крышка	
Уровень фона	Ультранизкий (Подходит для анализа следовых элементов)	