

Ремонт Системы Очистки Высокочистых Кислот, Обслуживание Нагревательной Рубашки И Блока Управления, Техническое Обслуживание На Месте

Артикул: PL-CP372



введение

Профессиональное техническое обслуживание и внутренний ремонт нагревательных рубашек и блоков управления для очистки высокочистых кислот. Наша команда из Нанкина предоставляет экспертные услуги технической поддержки на месте и индивидуальные термостойкие решения, совместимые с фторполимерами, для требовательных лабораторных сред анализа следовых количеств и химической обработки по всей стране.

[Узнать больше](#)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Геохимический анализ следов	Очистка HNO ₃ и HCl для использования в масс-спектрометрии изотопных отношений и геохронологии.	Минимизирует холостые значения реагентов для ультранизкого уровня детекции.
Производство полупроводников	Очистка и очистка высокочистой плавиковой кислоты на месте для процессов травления пластин.	Обеспечивает стабильную химическую активность и сниженное количество частиц.
Экологический мониторинг	Приготовление кислот в больших объемах для тестирования тяжелых металлов в образцах сточных вод и почвы.	Высокая надежность для коммерческих испытательных лабораторий.
Контроль качества фармацевтики	Очистка реагентов для тестирования элементных примесей в лекарственных продуктах по USP <232>/<233>.	Соответствие строгим нормативным стандартам чистоты.
Обработка ядерных материалов	Работа со специализированной дистилляцией кислот для разделения радиоактивных изотопов в исследованиях.	Прочная конструкция для лабораторных сред с высокими ставками.
Океанографические исследования	Приготовление ультрачистых реагентов для анализа следов металлов в морской воде и морской биологии.	Устойчивость к коррозии в условиях агрессивной соленой атмосферы и кислотных сред.

Категория спецификации	Детали параметров (Номер позиции: PL-CP372)	Значение спецификации
Идентификация системы	Идентификатор модели	PL-CP372
Объем услуг	Тип обслуживания	Внутренний ремонт / Замена компонентов
	Уровень поддержки	Обслуживание на месте (район Нанкина) / Доставка по всей стране
Характеристики блока управления	Метод управления	Цифровое ПИД-управление микропроцессором
	Входное напряжение	Настраиваемое (110В / 220В AC)
	Точность температуры	Определяется клиентом (доступны варианты высокой точности)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Категория спецификации	Детали параметров (Номер позиции: PL-CP372)	Значение спецификации
	Подключение	Стандартная лабораторная вилка / Пользовательские промышленные разъемы
Характеристики нагревательной рубашки	Нагревательный элемент	Высокопрочная резистивная проволока
	Изоляционный материал	Высококачественное стекловолокно или керамическое волокно
	Материал оболочки	Коррозионностойкое покрытие или инкапсуляция ПТФЭ
	Совместимость	Изготавливается по размеру для сосудов 500 мл, 1000 мл, 2000 мл или пользовательских сосудов
Кастомизация	Геометрия	Пользовательские детали и крепления, изготовленные на станках с ЧПУ
	Функции безопасности	Опциональные сигнализации перегрева / Термостаты с ручным сбросом