



KINTEK SOLUTION

Электролизер Н-Типа Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Базовые приготовления, Тепловое оборудование, Лабораторные расходные материалы и материалы, Биохимическое оборудование, и т. д.**

KINTEK SOLUTION

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

Kintek Solution Ltd - это организация, ориентированная на технологии, члены команды которой посвящены изучению наиболее эффективных и надежных технологий и инноваций в научно-исследовательском оборудовании, таких областях, как биохимические реакции, исследование новых материалов, термообработка, создание вакуума, охлаждение, а также фармацевтика. и нефтедобывающее оборудование.

За последние 20 лет мы накопили богатый опыт в этой области исследовательского оборудования, мы можем поставлять как оборудование, так и решения в соответствии с потребностями и реалиями клиента, мы также разработали множество специализированного оборудования для конкретных рабочих целей, и у нас есть много успешных проектов во многих университетах и институтах из разных стран, таких как Азия, Европа, Северная и Южная Америка, Австралия и Новая Зеландия, Ближний Восток и Африка.

Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

Мы здесь и готовы обслуживать наших клиентов из разных стран и регионов и делиться самыми эффективными и надежными технологиями вместе!



Электролитическая Ячейка Типа Н - Тип Н / Тройная

Артикул: ELCH



введение

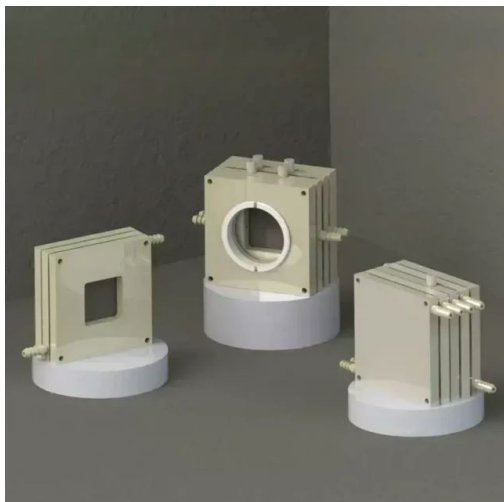
Испытайте универсальные электрохимические характеристики с нашей электролитической ячейкой Н-типа. Выберите мембранное или немембранное уплотнение, 2-3 гибридные конфигурации. Узнайте больше прямо сейчас.

[Узнать больше](#)

Спецификация	30мл~ 500мл
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Применимая площадь мембраны	15 мм (можно настроить)
Материал	Борное стекло + ПТФЭ
Штамповка электролитической ячейки	Три отверстия для электродов (6 мм) Четыре отверстия для газа (3 мм) можно настроить по индивидуальному заказу
Спецификация	30мл~ 500мл
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Применимая площадь мембраны	0,5 см2/1 см2
Материал	Борное стекло + ПТФЭ
Штамповка электролитической ячейки	Три отверстия для электрода (6 мм) Шесть отверстий для воздуха (3 мм) можно настроить по индивидуальному заказу

Газодиффузионная Электролизная Ячейка Реакционная Ячейка С Протоком Жидкости

Артикул: ELCG



введение

Ищете качественную газодиффузионную электролизную ячейку? Наша реакционная ячейка с потоком жидкости отличается исключительной коррозионной стойкостью и полными техническими характеристиками, а также доступны настраиваемые опции в соответствии с вашими потребностями. Свяжитесь с нами сегодня!

[Узнать больше](#)

Тип дыхательных путей	дыхательные пути в форме змеи / дыхательные пути в форме спины / специальной формы по индивидуальному заказу
Материал ячейки	опционально PTFE / PEEK / PP / плексиглас / нейлон

Электролитическая Ячейка С Водяной Баней - Двухслойная Оптическая Н-Типа

Артикул: ELCND



введение

Двухслойные оптические электролитические элементы Н-типа с водяной баней, с отличной коррозионной стойкостью и широким диапазоном доступных спецификаций. Также доступны параметры настройки.

[Узнать больше](#)

Спецификация	10мл ~ 1000мл
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Запечатанная форма	Нить + Фартук
Материал	Борное стекло + ПТФЭ
Отверстие электролитической ячейки	Три отверстия для электродов (6 мм), два отверстия для воздуха (3 мм), доступны специальные отверстия

Электролитическая Ячейка С Оптической Водяной Баней

Артикул: ELCWO



введение

Усовершенствуйте свои электролитические эксперименты с нашей оптической водяной баней. Благодаря регулируемой температуре и превосходной коррозионной стойкости, его можно настроить в соответствии с вашими конкретными потребностями. Откройте для себя наши полные спецификации сегодня.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	50мл ~ 250мл
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Уплотнительная форма	Нить + Фартук
Материал	борное стекло + ПТФЭ
Открытие электролитической ячейки	три отверстия для электрода (6 мм), два отверстия для воздуха (3 мм), можно настроить
Технические характеристики	50мл ~ 250мл
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал	борное стекло + ПТФЭ
Открытие электролитической ячейки	три отверстия для электродов (6 мм), можно настроить



Kintek Solution

Штаб-квартира: № 11 Changchun Road, Чжэнчжоу,
Китай

