



KINTEK SOLUTION

Электролитическая Ячейка 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!



Электролизер С Пятью Портами

Артикул: ELC



введение

Оптимизируйте свои лабораторные расходные материалы с помощью электролитической ячейки Kintek с пятипортовой конструкцией. Выберите герметичные и негерметичные варианты с настраиваемыми электродами. Заказать сейчас.

[Узнать больше](#)

Спецификация	10мл~1000мл
Применимый диапазон температур	0~60°C
Запечатанная форма	Нить/фартук
Материал	Борное стекло, ПТФЭ
Отверстия в электролизере	Три отверстия для электродов (6 мм) и два отверстия для воздуха (3 мм) можно настроить по индивидуальному заказу.
Спецификация	10мл~1000мл
Применимый диапазон температур	0~60°C
Материал	Борное стекло, ПТФЭ
Отверстия в электролизере	Три отверстия для электродов (6 мм), можно настроить

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

Электролитическая Ячейка Из Птфэ Коррозионностойкая Герметичная/Негерметичная

Артикул: ELCP



введение

Выберите нашу электролитическую ячейку с ПТФЭ для надежной и коррозионностойкой работы. Настройте спецификации с дополнительным уплотнением. Исследуйте сейчас.

[Узнать больше](#)

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

Многофункциональная Водяная Баня С Электролизером, Однослойная/Двухслойная

Артикул: ELCM



введение

Откройте для себя наши высококачественные многофункциональные водяные бани с электролитическими ячейками. Выберите одно- или двухслойные варианты с превосходной коррозионной стойкостью. Доступны объемы от 30 мл до 1000 мл.

[Узнать больше](#)

Спецификация	30мл ~ 1000мл
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал	Стекло + ПТФЭ
Рабочий токопроводящий листовой материал	Медь/титан

Электролизер С Водяной Баней - Двухслойный Пятипортовый

Артикул: ELCW



введение

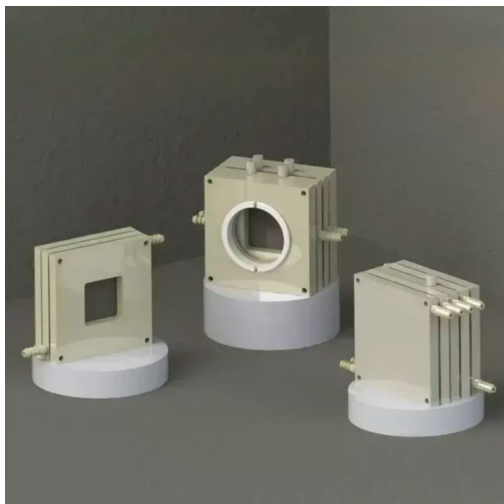
Испытайте оптимальную производительность с нашей электролитической ячейкой с водяной баней. Наша двухслойная конструкция с пятью портами отличается коррозионной стойкостью и долговечностью. Настраивается в соответствии с вашими конкретными потребностями. Посмотреть характеристики сейчас.

[Узнать больше](#)

Спецификация	50мл ~ 500мл
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

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

Супергерметичная Электролитическая Ячейка

Артикул: ELCS



введение

Супергерметизированная электролитическая ячейка предлагает улучшенные возможности герметизации, что делает ее идеальной для экспериментов, требующих высокой герметичности.

[Узнать больше](#)

Спецификация	30мл ~ 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 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

Двухслойный Электролизер С Водяной Баней

Артикул: ELCWD



введение

Откройте для себя электролизер с регулируемой температурой, двухслойной водяной баней, коррозионной стойкостью и возможностями индивидуальной настройки. Включены полные спецификации.

[Узнать больше](#)

Спецификация	50мл ~ 250мл
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
Спецификация	50мл ~ 500мл
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал	Борное стекло + ПТФЭ
Отверстие электролитической ячейки	Три отверстия для электродов (6 мм), доступны специальные отверстия

Вращающийся Дисковый Электрод / Вращающийся Кольцевой Дисковый Электрод (Rrde)

Артикул: ELER



введение

Повысьте уровень своих электрохимических исследований с помощью наших вращающихся дисковых и кольцевых электродов. Коррозионностойкий и настраиваемый в соответствии с вашими конкретными потребностями, с полными спецификациями.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	5 мм золото/платина/стеклоглерод
Применимый диапазон температур	10 ~ 25 °C
Чистота	99,99%
Направляющий материал	стеклоглерод + платиновое кольцо
Материал дискового электрода	стеклоглерод/золото/платина/графит//цинк/никель, медь/железо и т. д.
Материал куртки	политетрафторэтилен (PTFE) / полисульфон (PEEK)
Скорость сбора	37%
Дисковая область	0,2475 см ²
Площадь кольца	0,1866 см ²
Наружный диаметр платинового кольца	7,92 мм
Внутренний диаметр платинового кольца	6,25 мм

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

Плоская Коррозионная Электролитическая Ячейка

Артикул: ELEFC



введение

Откройте для себя нашу плоскую коррозионную электролитическую ячейку для электрохимических экспериментов. Благодаря исключительной коррозионной стойкости и полным техническим характеристикам наша ячейка гарантирует оптимальную производительность. Наши высококачественные материалы и хорошая герметизация обеспечивают безопасность и долговечность продукта, а также доступны варианты индивидуальной настройки.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	350 мл, можно настроить
Применимый диапазон температур	0 ~ 70 °C
Уплотнительная форма	ТСиликоновая резиновая прокладка
Материал	борное стекло + ПТФЭ
Дыра	три шлифовальных патрубков + два пагодных пагоды с внутренней циркуляцией
Технические характеристики	350 мл, можно настроить
Применимый диапазон температур	0 ~ 100 °C
Материал	борное стекло + ПТФЭ
Дыра	Три развольные горловины, две циркуляции + водяная баня

Кварцевая Электролитическая Ячейка

Артикул: ELEQ



введение

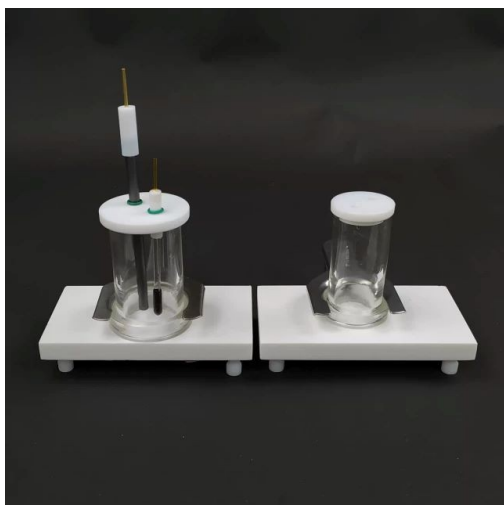
Ищете надежный кварцевый электрохимический элемент? Наш продукт может похвастаться отличной коррозионной стойкостью и полными техническими характеристиками. Благодаря высококачественным материалам и хорошей герметизации он безопасен и долговечен. Настройте в соответствии с вашими потребностями.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	10мл ~ 1000мл
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Уплотнительная форма	нитки + фартук
Материал	Кварцевое стекло + ПТФЭ
Открытие отверстия электролитической ячейки	Три отверстия для электрода (6 мм), два отверстия для воздуха (3 мм), можно настроить
Технические характеристики	10мл ~ 1000мл
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал	Кварцевое стекло + ПТФЭ
Открытие отверстия электролитической ячейки	Три отверстия для электродов (6 мм)

Оценка Покрытия Электролитической Ячейки

Артикул: ELEC



введение

Ищете электролитические ячейки с антикоррозийным покрытием для электрохимических экспериментов? Наши ячейки могут похвастаться полными техническими характеристиками, хорошей герметичностью, высококачественными материалами, безопасностью и долговечностью. Кроме того, они легко настраиваются в соответствии с вашими потребностями.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	8/30/50/80 мл
Диапазон применяемых температур	0 ~ 60°C
Площадь реакции	0,5 ~ 2 см ²
Материал	борное стекло + PTFE
Отверстие электролитической ячейки	Два отверстия для электродов (включая электрод из графитового стержня*1 электрод из хлорида серебра*1)

Оптическая Электролитическая Ячейка Бокового Окна

Артикул: ELCOS



введение

Испытайте надежные и эффективные электрохимические эксперименты с оптическим электролитическим элементом с боковым окном. Обладая коррозионной стойкостью и полными техническими характеристиками, эта ячейка настраивается и рассчитана на длительный срок службы.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	50мл ~ 1000мл
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Уплотнительная форма	нить
Материал	стекло + ПТФЭ
Открытие отверстия электролитической ячейки	Три отверстия для электродов (6 мм), два отверстия для воздуха (3 мм), доступны специальные отверстия
Технические характеристики	50мл ~ 1000мл
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Уплотнительная форма	нить
Материал	ПТФЭ
Открытие отверстия электролитической ячейки	Три отверстия для электродов (6 мм), два отверстия для воздуха (3 мм), доступны специальные отверстия

Ячейка Для Тонкослойного Спектрального Электролиза

Артикул: ELCST



введение

Откройте для себя преимущества нашей тонкослойной спектральной электролизной ячейки. Коррозионно-стойкий, полные спецификации и настраиваемый для ваших нужд.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	водная система / безводная система
Применимый диапазон температур	комнатная температура
Уплотнительная форма	незапечатанный
Материал	Кварц + ПТФЭ
Открытие отверстия электролитической ячейки	три отверстия для электродов (включая электрод из платиновой проволоки, электрод из хлорида серебра, электрод из платиновой сетки)



Kintek Solution

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

