



KINTEK SOLUTION

Электрохимические Расходные Материалы 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. Выбирайте 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

Оцените универсальные электрохимические характеристики наших электролитических ячеек типа Н. Выберите мембранное или безмембранное уплотнение, 2-3 гибридные конфигурации. Узнайте больше прямо сейчас.

[Узнать больше](#)

Спецификация	30 мл ~ 500 мл
Диапазон применяемых температур	0 ~ 60°C
Применяемая площадь мембраны	15 мм (может быть настроен)
Материал	Боровое стекло + PTFE
Перфорация электролитической ячейки	Три отверстия электрода (6 мм) Четыре газа (3 мм) могут быть настроены открытия

Спецификация	30ml ~ 500ml
Применимый диапазон температур	0 ~ 60°C
Применимая площадь мембраны	0.5cm ² /1cm ²
Материал	Боровое стекло + PTFE
Перфорация электролитической ячейки	Три отверстия электрода (6 мм) Шесть отверстий воздуха (3 мм) могут быть настроены

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

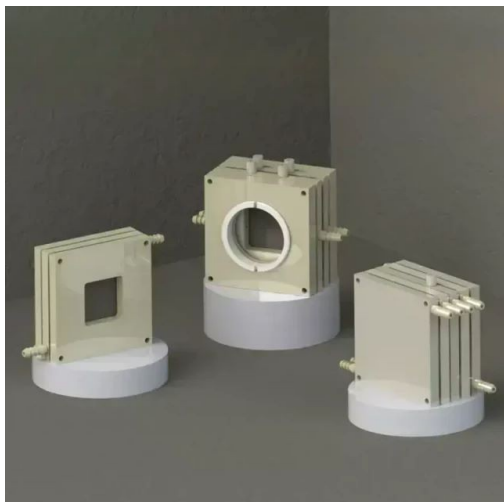
Испытайте оптимальную производительность с нашей электролитической ячейкой с водяной баней. Наша двухслойная конструкция с пятью портами отличается коррозионной стойкостью и долговечностью. Настраивается в соответствии с вашими конкретными потребностями. Посмотреть характеристики сейчас.

[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: ELCHD



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/стеклоуглерод
Применимый диапазон температур	10 ~ 25 °C
Чистота	99,99%
Направляющий материал	стеклоуглерод + платиновое кольцо
Материал дискового электрода	стеклоуглерод/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

Крепление Electrode

Артикул: ELEF



введение

Усовершенствуйте свои эксперименты с помощью наших настраиваемых приспособлений для электродов. Высококачественные материалы, кислото- и щелочестойкие, безопасные и долговечные. Откройте для себя наши полные модели сегодня.

[Узнать больше](#)

Функции	Сопротивление ржавчине
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 5 мм
Материал	ПТФЭ стержень + платиновый лист
Два встроенных 10*10 и 10*15 (можно настроить для зажима образцов 10 мм)	

Функции	Сопротивление ржавчине
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 5 мм
Материал	ПТФЭ стержень + золотой лист
Встроенный 10*10 (можно настроить образец клипа 10 мм)	

Функции	Стойкость к легкой коррозии
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 5 мм
Материал	ПТФЭ стержень + титановый лист
Встроенные 10*15 штук (можно настроить для зажима образцов 10 мм)	

Функции	Образцы можно размещать параллельно
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
Материал	ПТФЭ стержень + платиновый лист
Встроенный платиновый лист 10*10 (может быть изготовлен из золотого листа, листа, медного листа и т. д.)	

Функции	Простота в эксплуатации
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
Материал	Стержень из ПТФЭ + зажим типа «крокодил»

Патрон изготовлен из зажимов типа «крокодил», прост в использовании и прост в эксплуатации.

Функции	Высокая термостойкость и небольшая коррозионная стойкость
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
Материал	PEEK Rod + платиновый лист

Встроенный платиновый лист \varnothing 7 мм (может быть изготовлен из листового золота, листа, медного листа и т. д.)

Функции	Высокая термостойкость и небольшая коррозионная стойкость
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
Материал	PEEK Rod + платиновый лист

Встроенный платиновый лист 10*10 (может быть изготовлен из золотого листа, листа, медного листа и т. д.)

Функции	Может эффективно ингибировать реакцию выделения водорода
Применимый диапазон температур	0 ~ 65 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
Материал	PEEK стержень + стеклоглерод

Встроенный импортный стеклоглерод толщиной 3 мм (обратите внимание, что рабочее напряжение не должно превышать 1 А)

Функции	Высокая термостойкость и небольшая кислото- и щелочестойкость
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
Материал	PEEK стержень + платина

Встроенные платиновые листы 6*6 и 9*9 (можно настроить зажим электрода переменного диаметра от 6 до 10)

Функции	Можно сделать образец параллельным
Применимый диапазон температур	0 ~ 65 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
Материал	PEEK стержень + стеклоглерод

Встроенный платиновый лист 9*9 (нестандартный золотой лист, лист, материал из медного листа)

Функции	Стойкость к сверхвысоким температурам и кислотостойкость
Применимый диапазон температур	0 ~ 200 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
Материал	нержавеющая сталь 316L

Нержавеющая сталь устойчива к щелочам, но не к кислотам, поэтому следует обращать внимание на природу электролита.

Функции	Стойкость к сверхвысоким температурам Небольшой температурный диапазон коррозии
Применимый диапазон температур	0 ~ 200 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
Материал	Медь

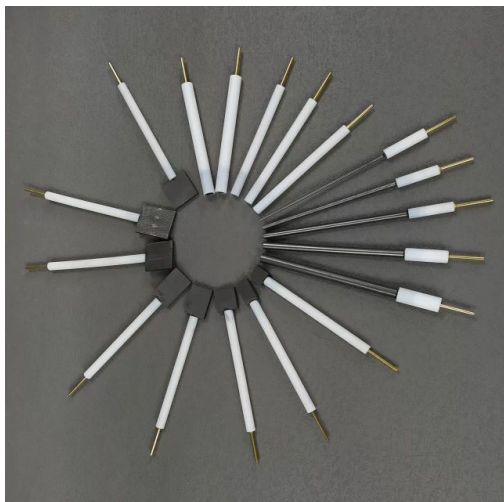
Нержавеющая сталь устойчива к щелочам, но не к кислотам, поэтому следует обращать внимание на природу электролита.

Функции	Коррозионностойкая большая площадь контакта
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C

Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
Материал	ПТФЭ + платиновый лист
Встроенный платиновый лист 10*30 (размер и материал можно настроить по индивидуальному заказу)	
Функции	Подходит для мягких образцов
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °С
Толщина зажима	0,1 ~ 5 мм
Материал	ПТФЭ + платиновый лист
Встроенная платина 5*15 (размер можно настроить, материал можно настроить)	
Функции	Длина и размер могут быть настроены
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °С
Толщина зажима	0,1 ~ 5 мм
Материал	ПТФЭ + медная проволока
Встроенный медный провод 0,5 мм (размер и материал можно настроить по индивидуальному заказу)	

Графитовый Дискотый Электрод Графитовый Стержень Графитовый Листовой Электрод

Артикул: ELEG



введение

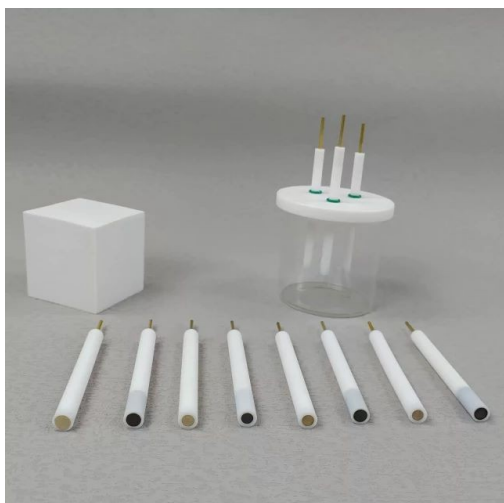
Высококачественные графитовые электроды для электрохимических экспериментов. Полные модели с кислото- и щелочестойкостью, безопасностью, долговечностью и возможностью индивидуальной настройки.

[Узнать больше](#)

Функции	10*10*3, можно настроить
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал стержня	ПТФЭ
Материал	Графит высокой чистоты>99,99%
Функции	2*90, можно настроить
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал стержня	ПТФЭ
Материал	Графит высокой чистоты>99,99%
Функции	Внутренний сердечник ф 2-6
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал стержня	ПТФЭ
Материал	Графит высокой чистоты>99,99%

Металлический Дискový Электрод

Артикул: ELEM



введение

Поднимите свои эксперименты с нашим металлическим дисковым электродом. Высококачественные, устойчивые к кислотам и щелочам и настраиваемые в соответствии с вашими конкретными потребностями. Откройте для себя наши полные модели сегодня.

[Узнать больше](#)

Спецификация	0,5 ~ 6 мм, можно настроить
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал стержня	ПТФЭ
Материал	Любой материал можно настроить

Стеклоуглеродный Электрод

Артикул: ELEGC



введение

Усовершенствуйте свои эксперименты с нашим электродом из стеклоуглерода. Безопасный, прочный и настраиваемый в соответствии с вашими конкретными потребностями. Откройте для себя наши полные модели сегодня.

[Узнать больше](#)

Спецификация	Внутренний диаметр 2 ~ 6 мм, можно настроить
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал стержня	ПТФЭ
Материал	Импортный стеклоуглерод > 99,99%

Металлические Листы Высокой Чистоты - Золото / Платина / Медь / Железо И Т. Д.

Артикул: ELEGB



введение

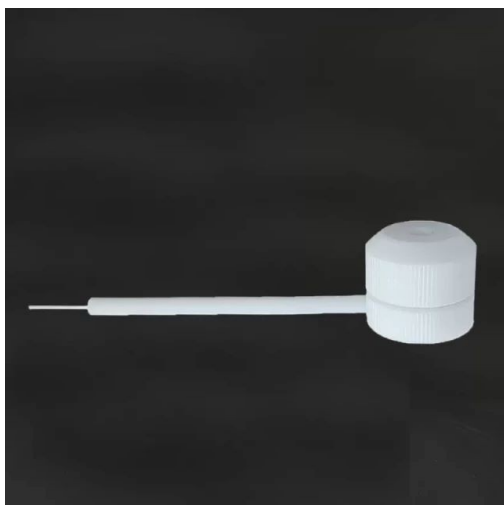
Поднимите свои эксперименты с нашим листовым металлом высокой чистоты. Золото, платина, медь, железо и многое другое. Идеально подходит для электрохимии и других областей.

[Узнать больше](#)

Спецификация	индивидуальные
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Чистота	99,99%
Материал	индивидуальные

Образец Опорного Тела

Артикул: ELES



введение

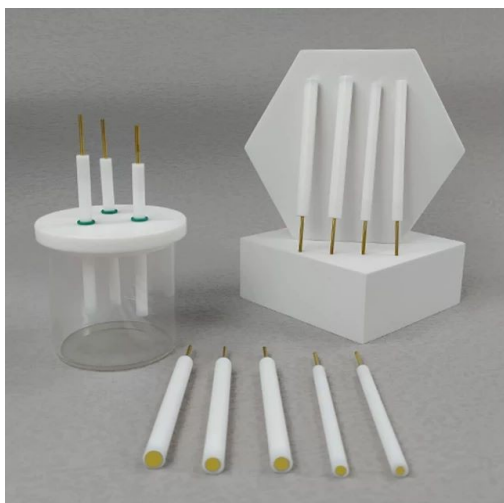
Улучшите свои электрохимические испытания с помощью нашего держателя образца. Высокое качество и надежность для точных результатов. Обновите свои исследования сегодня.

[Узнать больше](#)

Зона реакции	1 см ² (настраиваемый)
Применимый размер выборки	диаметр окружности > 15 мм длина стороны квадрата > 15 мм
Применимая толщина образца	3 мм ~ 5 мм (можно настроить)
Проводящая форма	позолоченная медная игла
Общий материал	ПТФЭ
Размеры	длина стержня 6*80 мм

Золотой Дискový Электрод

Артикул: ELEGD



введение

Ищете высококачественный золотой дискový электрод для своих электрохимических экспериментов? Не ищите ничего, кроме нашего первоклассного продукта.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	0,5 ~ 6 мм, можно настроить
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал стержня	ПТФЭ
Направляющий материал	золото высокой чистоты > 99,99%

Платиновый Дискковый Электрод

Артикул: ELEP



введение

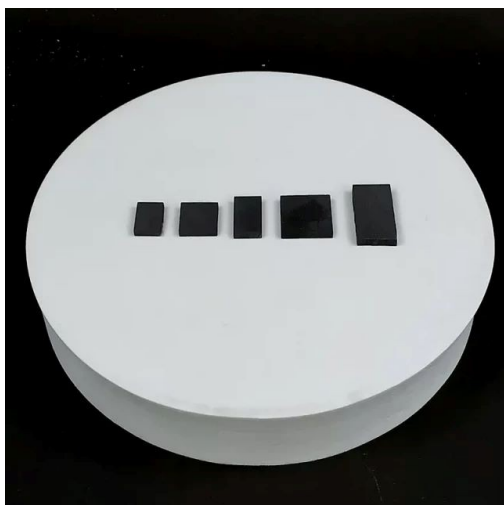
Обновите свои электрохимические эксперименты с помощью нашего платинового дисккового электрода. Высокое качество и надежность для точных результатов.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	0,5 ~ 6 мм, можно настроить
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал стержня	ПТФЭ
Направляющий материал	Платина высокой чистоты > 99,99%

Стеклоуглеродный Лист - Рвк

Артикул: ELEGCS



введение

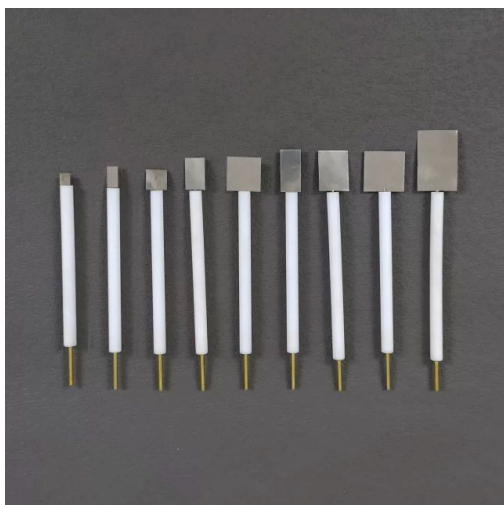
Откройте для себя наш стеклоуглеродный лист - RVC. Этот высококачественный материал, идеально подходящий для ваших экспериментов, поднимет ваши исследования на новый уровень.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	10*10*1 мм ~ можно настроить
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал направляющего листа	импортный стеклянный углерод

Платиновый Листовой Электрод

Артикул: ELEPS



введение

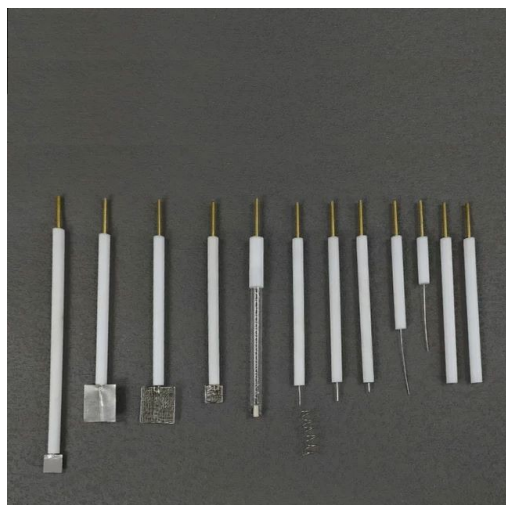
Поднимите свои эксперименты на новый уровень с нашим электродом из платинового листа. Наши безопасные и прочные модели, изготовленные из качественных материалов, могут быть адаптированы к вашим потребностям.

[Узнать больше](#)

Спецификация	5*5*0,1 мм, можно настроить
Применимый диапазон температур	0 – 60 °C
Материал стержня	ПТФЭ
Материал направляющего листа	платина высокой чистоты > 99,99%

Платиновый Вспомогательный Электрод

Артикул: ELPA



введение

Оптимизируйте свои электрохимические эксперименты с нашим платиновым вспомогательным электродом. Наши высококачественные настраиваемые модели безопасны и долговечны. Обновить Сегодня!

[Узнать больше](#)

Функции	Сопротивление ржавчине
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Диаметр провода	0,5/1 мм
Материал	чистая платина
Настройте материал (золото, серебро, платина, медь) и длину стержня в соответствии с вашими потребностями.	

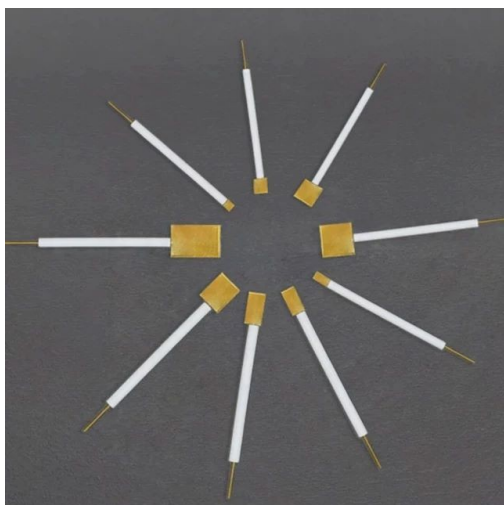
Функции	Сопротивление ржавчине
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Диаметр провода	0,5/1 мм
Материал	ПТФЭ стержень + платиновая проволока
Настройте материал (золото, серебро, платина, медь) и длину стержня в соответствии с вашими потребностями.	

Функции	Сопротивление ржавчине
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Размер	5*5~ 50*50мм
Материал	ПТФЭ стержень + платиновая сетка
Сетчатый электрод из чистой платиновой проволоки, высокая чистота и большая площадь поверхности.	

Функции	Сопротивление ржавчине
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Диаметр провода	1 мм ~ 2 мм
Материал	ПТФЭ стержень + платина
Настройте материал (золото, серебро, платина, медь) и длину стержня в соответствии с вашими потребностями.	

Электрод Из Листового Золота

Артикул: ELEGS



введение

Откройте для себя высококачественные электроды из листового золота для безопасных и долговечных электрохимических экспериментов. Выберите одну из готовых моделей или настройте ее в соответствии с вашими конкретными потребностями.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	5*5*0,1 мм ~ можно настроить
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал стержня	ПТФЭ
Направляющий материал	золото высокой чистоты > 99,99%

Электрод Сравнения Каломель / Хлорид Серебра / Сульфат Ртуты

Артикул: ELERA



введение

Найдите высококачественные электроды сравнения для электрохимических экспериментов с полными характеристиками. Наши модели обладают устойчивостью к кислотам и щелочам, долговечностью и безопасностью, а также доступны варианты настройки для удовлетворения ваших конкретных потребностей.

[Узнать больше](#)

Функции	Хорошая воспроизводимость, точное потенциальное применение
Применимый диапазон температур	0 ~ 25 °C
Размеры	Общая длина составляет 140 мм, при этом верхняя труба имеет размеры 9,5 мм на 35 мм, а нижняя труба имеет размеры 6 мм на 65 мм.
Типы	Амальгамно-ртутного типа. Он предлагает нейтральный заряд и доступен в трех вариантах: одинарный солевой мостик, двойной солевой мостик и изогнутая трубка.
Функции	подходит для небольших объемов
Применимый диапазон температур	0 ~ 40 °C
Размеры	Общая длина 90 мм, 4*45 мм в нижней трубе
Свойства электрода: Ag/AgCl.	
Функции	подходит для любой ситуации
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Размеры	Общая длина 105 мм, 6*45 мм в нижней трубе
Тип электрода - Ag/AgCl, а изогнутая трубка может быть адаптирована для хлорида серебра.	
Функции	Потенциальная стабильность
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Размеры	Общий размер устройства составляет 140 мм, при этом верхняя труба имеет диаметр 9,5*35 мм, а нижняя труба имеет диаметр 6*65 мм.
Типы	Тип Ag/AgCl, нейтральный электрод; есть два вида одиночного солевого моста и двойного солевого моста
Функции	использовать кислый электролит

Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Размеры	Общий размер устройства составляет 140 мм, при этом верхняя труба имеет диаметр 9,5*35 мм, а нижняя труба имеет диаметр 6*65 мм.

Типы	Ртутный тип, кислотный электрод; есть два вида одиночного солевого моста и двойного солевого моста
Функции	Подходит для щелочных электролитов

Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Размеры	Общий размер устройства составляет 140 мм, при этом верхняя труба имеет диаметр 9,5*35 мм, а нижняя труба имеет диаметр 6*65 мм.

Типы	Ртутный тип, щелочной электрод; есть два вида одиночного солевого моста и двойного солевого моста
Функции	Подходит для длительных реакций

Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Размеры	Общий размер устройства составляет 145 мм, размер нижней трубы 9,2*120 мм. Разводка П-образная лопатка

Типы	Тип электрода Ag/AgCl, который может реагировать без присмотра в течение длительного времени.
Функции	Подходит для длительных реакций

Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Размеры	Общий размер устройства составляет 145 мм, размер нижней трубы 9,2*120 мм. Разводка П-образная лопатка

Типы	Тип электрода Ag/AgCl, а второй жидкостный переход типа двойного перехода может быть добавлен по запросу.
Функции	Защитный электрод, простой в использовании

Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Размеры	Стандартный $\phi 10*70$ мм, расширенный $\phi 10*100$ мм

Типы	Встроенный жидкостный переход с песчаным сердечником используется для защиты электрода и снижения потенциала жидкостного перехода.
Функции	Защитный электрод, простой в использовании

Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Размеры	Стандартный $\phi 10*70$ мм, расширенный $\phi 10*100$ мм

Используется для защиты электрода и снижения потенциала жидкостного перехода

Функции	Защитный электрод, простой в использовании
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C

Размеры	$\phi 12*70$ мм / $\phi 6*70$ мм / $\phi 6*100$
---------	---

Используется для защиты электрода и снижения потенциала жидкостного перехода

Функции	Защитный электрод, простой в использовании
Применимый диапазон температур	0 ~ 50 °C

Размеры	$\phi 6*80$ мм / $\phi 10*80$ мм
---------	----------------------------------

Защитный электрод снижает потенциал жидкостного перехода.

Электрод Сравнения Из Сульфата Меди

Артикул: ELERCS



введение

Ищете электрод сравнения на основе сульфата меди? Наши полные модели изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих долговечность и безопасность. Доступны варианты настройки.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	керамический сердечник / пробковый сердечник
Материал стержня	пп
Применение	Введите дистиллированную воду поверх порошка.

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

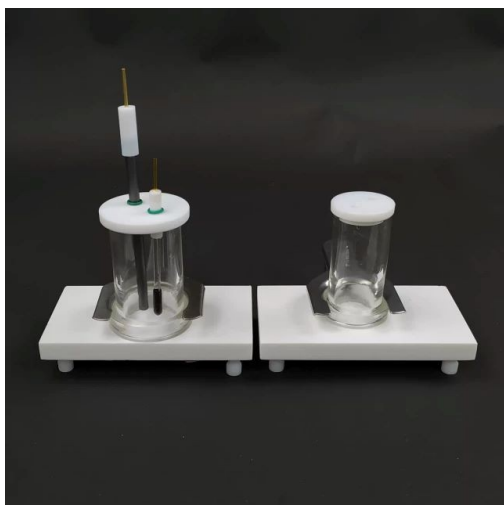
Ищете надежный кварцевый электрохимический элемент? Наш продукт может похвастаться отличной коррозионной стойкостью и полными техническими характеристиками. Благодаря высококачественным материалам и хорошей герметизации он безопасен и долговечен. Настройте в соответствии с вашими потребностями.

[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)

Материал Для Полировки Электродов

Артикул: ELMP



введение

Ищете способ отполировать электроды для электрохимических экспериментов? Наши полировальные материалы вам в помощь! Следуйте нашим простым инструкциям для достижения наилучших результатов.

[Узнать больше](#)

Проводящая Углеродная Ткань / Копировальная Бумага / Углеродный Войлок

Артикул: ELCPF



введение

Проводящая углеродная ткань, бумага и войлок для электрохимических экспериментов. Высококачественные материалы для надежных и точных результатов. Закажите сейчас для вариантов настройки.

[Узнать больше](#)

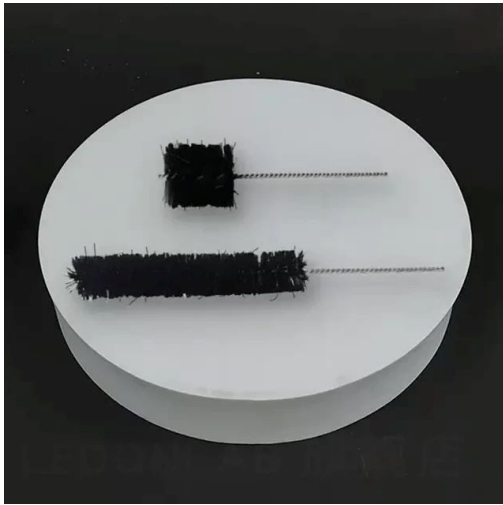
Модель	НСП330N (гидрофильный)	НСП330P (водонепроницаемая, то есть обработка PTFE)	НСП331N (гидрофильный)	НСП331P (водонепроницаемая, то есть обработка PTFE)
Толщина	0,29±0,02 мм	0,380,02 мм	0,340,02 мм	0,350,02 мм
Размер	36*18см	36*18см	336*18см	36*18см
Единица измерения	160-190 г/м ²	175-205 г/м ²	200-230 г/м ²	200-230 г/м ²
Продольное сопротивление				

Модель	WIS1010	WIS1011
Толщина	0,38 мм	0,41 мм
Базовый вес	180 г/м ²	200 г/м ²
Воздухопроницаемость		
Сквозное сопротивление плоскости		
Прочность на растяжение (MD)	10 Н/см	10 Н/см
Прочность на растяжение (XD)	5 Н/см	5 Н/см

Плотность	70-600 г/м ²
Размер толщины	1 ~ 12 мм
Содержание углерода	≥90%
Удельная площадь поверхности	≥1500м ² /г

Токопроводящая Щетка Из Углеродного Волокна

Артикул: ELBCF



введение

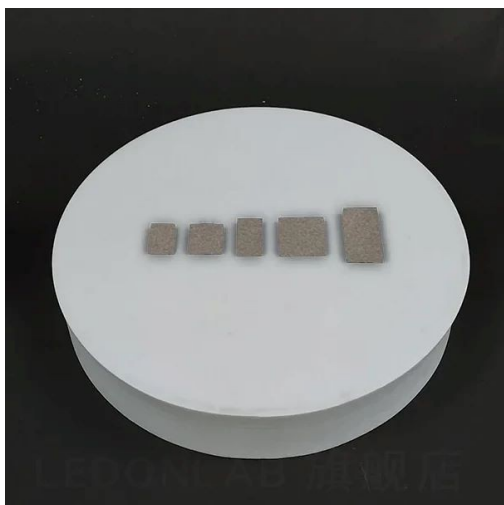
Узнайте о преимуществах использования проводящей щетки из углеродного волокна для культивирования микробов и электрохимических испытаний. Улучшите производительность вашего анода.

[Узнать больше](#)

Материал	проволока из углеродного волокна
Размер	3*3*12 см - 3*30*35 см, можно настроить

Лист Из Вспененного Металла - Медная Пена / Никель

Артикул: ELFMS



введение

Узнайте о преимуществах листов пенопласта для электрохимических испытаний. Наши листы из вспененной меди/никеля идеально подходят для токосъемников и конденсаторов.

[Узнать больше](#)



Kintek Solution

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

