



KINTEK SOLUTION

Электрохимический Электрод 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.

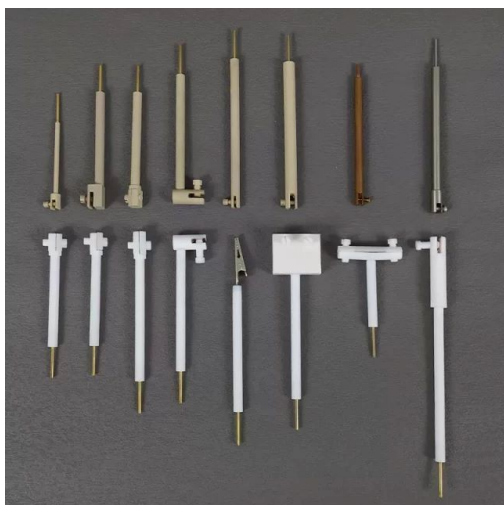
Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

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



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

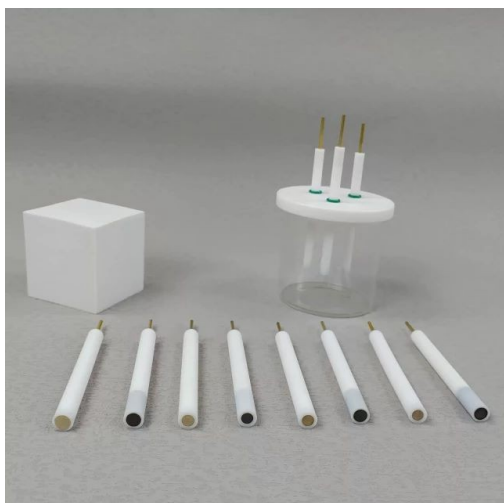
Высококачественные графитовые электроды для электрохимических экспериментов. Полные модели с кислото- и щелочестойкостью, безопасностью, долговечностью и возможностью индивидуальной настройки.

[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

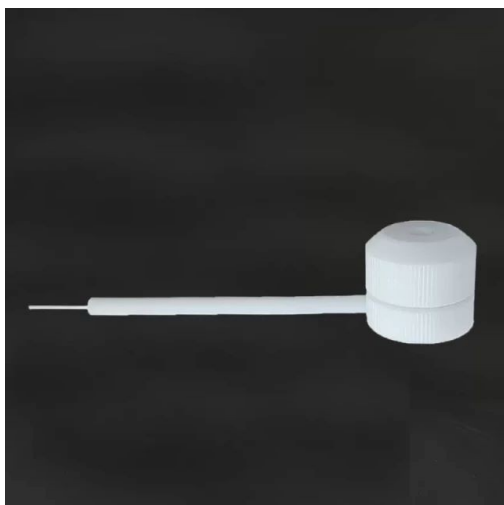
Поднимите свои эксперименты с нашим листовым металлом высокой чистоты. Золото, платина, медь, железо и многое другое. Идеально подходит для электрохимии и других областей.

[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 Дискový Электрод

Артикул: ELEP



введение

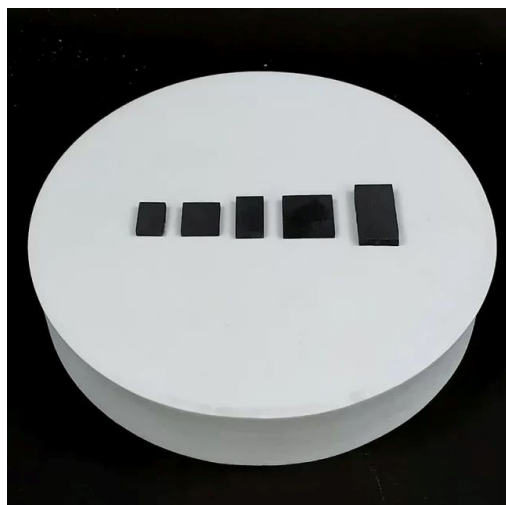
Обновите свои электрохимические эксперименты с помощью нашего платинового дискового электрода. Высокое качество и надежность для точных результатов.

[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

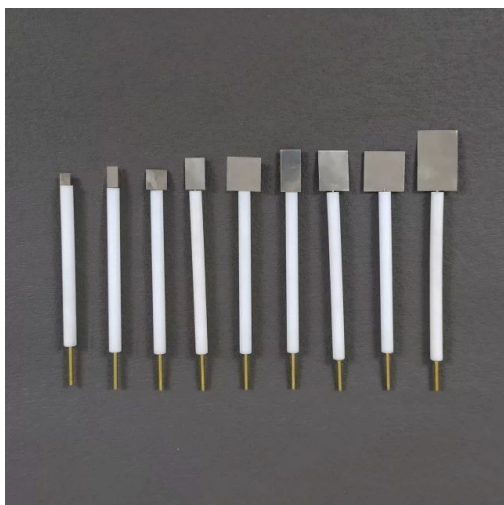
Откройте для себя наш стеклоуглеродный лист - RVC. Этот высококачественный материал, идеально подходящий для ваших экспериментов, поднимет ваши исследования на новый уровень.

[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

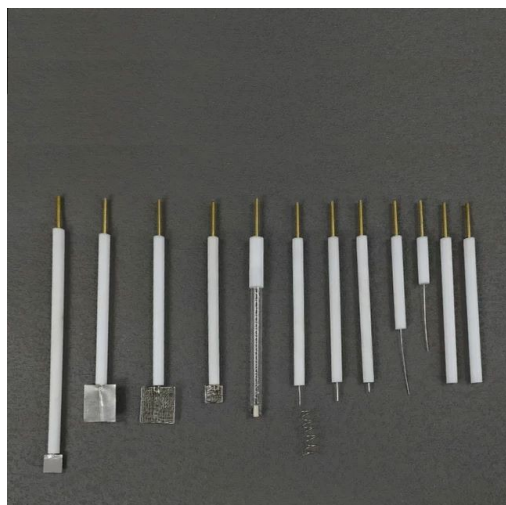
Поднимите свои эксперименты на новый уровень с нашим электродом из платинового листа. Наши безопасные и прочные модели, изготовленные из качественных материалов, могут быть адаптированы к вашим потребностям.

[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.	

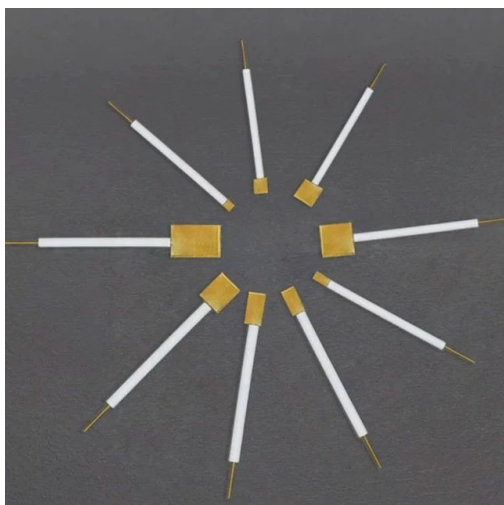
Функции	Сопротивление ржавчине
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Диаметр провода	0,5/1 мм
Материал	ПТФЭ стержень + платиновая проволока
Настройте материал (золото, серебро, платина, медь) и длину стержня в соответствии с вашими потребностями.	

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%



Kintek Solution

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

