



KINTEK SOLUTION

Вспомогательный 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!



Графитовый Дисконный Электрод Графитовый Стержень Графитовый Листовой Электрод

Артикул: ELEG



введение

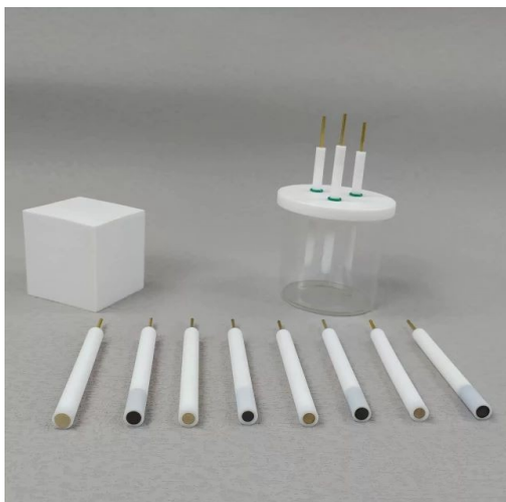
Высококачественные графитовые электроды для электрохимических экспериментов. Полные модели с кислото- и щелочестойкостью, безопасностью, долговечностью и возможностью индивидуальной настройки.

[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

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

Золотой Дискový Электрод

Артикул: ELEGD



введение

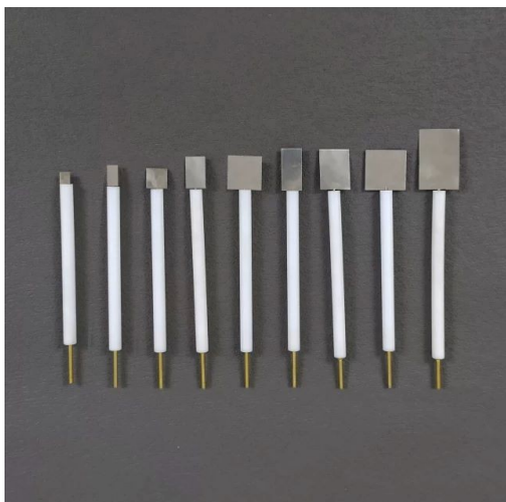
Ищете высококачественный золотой дискový электрод для своих электрохимических экспериментов? Не ищите ничего, кроме нашего первоклассного продукта.

[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 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.	

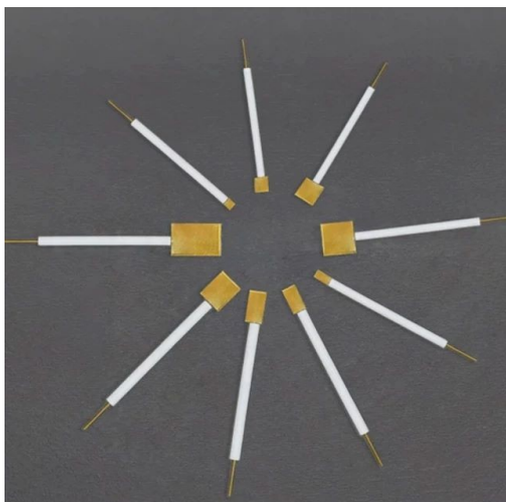
Функции	Сопротивление ржавчине
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Диаметр провода	0,5/1 мм
Материал	ПТФЭ стержень + платиновая проволока
Настройте материал (золото, серебро, платина, медь) и длину стержня в соответствии с вашими потребностями.	

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

