



KINTEK SOLUTION

## Вращающийся Дисковый 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!



## 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

## Вращающийся Дисковый Электрод / Вращающийся Кольцевой Дисковый Электрод (Rrde)

Артикул: ELER



### введение

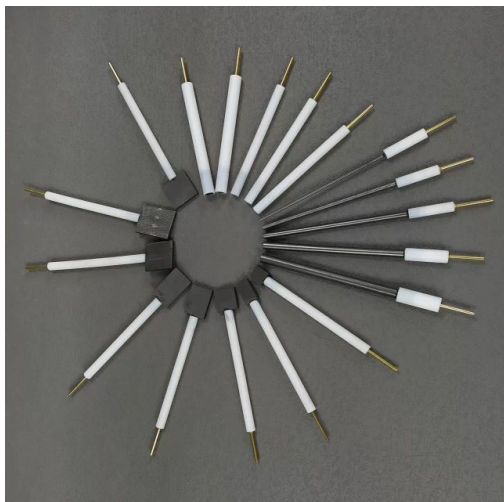
Повысьте уровень своих электрохимических исследований с помощью наших вращающихся дисковых и кольцевых электродов. Коррозионностойкий и настраиваемый в соответствии с вашими конкретными потребностями, с полными спецификациями.

[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 <sup>2</sup>
Площадь кольца	0,1866 см <sup>2</sup>
Наружный диаметр платинового кольца	7,92 мм
Внутренний диаметр платинового кольца	6,25 мм

## Графитовый Дисковый Электрод Графитовый Стержень Графитовый Листовой Электрод

Артикул: ELEG



### введение

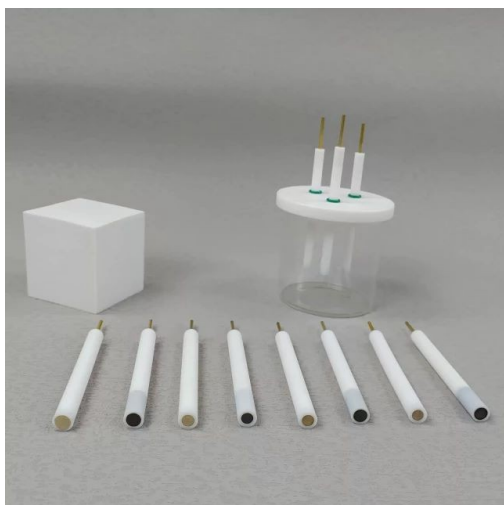
Высококачественные графитовые электроды для электрохимических экспериментов. Полные модели с кислото- и щелочестойкостью, безопасностью, долговечностью и возможностью индивидуальной настройки.

[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%

## 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%



**Kintek Solution**

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

