

KINTEK SOLUTION

# Вспомогательный Электрод Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов Базовые приготовления, Тепловое оборудование, Лабораторные расходные материалы и материалы, Биохимическое оборудование, etc...



# 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 Дисковый Электрод Графитовый Стержень Графитовый Листовой Электрод

Артикул: ELEG



#### Introduction

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

	1041040
Функции	10*10*3, можно настроить
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 ℃
Материал стержня	ЕФТП
Материал	Графит высокой чистоты>99,99%
Функции	2*90, можно настроить
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал стержня	ЕФТП
Материал	Графит высокой чистоты>99,99%
Функции	Внутренний сердечник ф 2-6
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Материал стержня	ЕФТП
Материал	Графит высокой чистоты>99,99%



### Металлический Дисковый Электрод

Артикул: ELEM



### Introduction

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.

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



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

Артикул: ELEGB



#### Introduction

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

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



### Золотой Дисковый Электрод

Артикул: ELEGD



### Introduction

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

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



### Платиновый Листовой Электрод

Артикул: ELEPS



### Introduction

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.

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



### Платиновый Вспомогательный Электрод

Артикул: ELPA



### Introduction

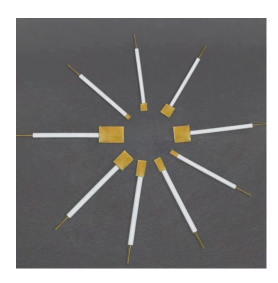
Оптимизируйте свои электрохимические эксперименты с нашим платиновым вспомогательным электродом. Наши высококачественные настраиваемые модели безопасны и долговечны. Обновить Сегодня!

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.		
<b>**********</b>	C	
Функции	Сопротивление ржавчине	
Функции Применимый диапазон температур	Сопротивление ржавчине $0 \sim 80  ^{\circ}\mathrm{C}$	
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C	
Применимый диапазон температур Размер	0 ~ 80 °C 5*5~ 50*50мм ПТФЭ стержень + платиновая сетка	
Применимый диапазон температур Размер Материал	0 ~ 80 °C 5*5~ 50*50мм ПТФЭ стержень + платиновая сетка	
Применимый диапазон температур Размер Материал	0 ~ 80 °C 5*5~ 50*50мм ПТФЭ стержень + платиновая сетка	
Применимый диапазон температур Размер Материал Сетчатый электрод из чистой платиновой проволоки, высокая чистота и большая площад	0 ~ 80 °C 5*5~ 50*50мм ПТФЭ стержень + платиновая сетка ь поверхности.	
Применимый диапазон температур Размер Материал Сетчатый электрод из чистой платиновой проволоки, высокая чистота и большая площад	<ul> <li>0 ~ 80 °C</li> <li>5*5~ 50*50мм</li> <li>ПТФЭ стержень + платиновая сетка</li> <li>ь поверхности.</li> <li>Сопротивление ржавчине</li> </ul>	
Применимый диапазон температур  Размер  Материал  Сетчатый электрод из чистой платиновой проволоки, высокая чистота и большая площад  Функции  Применимый диапазон температур	<ul> <li>0 ~ 80 °C</li> <li>5*5~ 50*50мм</li> <li>ПТФЭ стержень + платиновая сетка</li> <li>ь поверхности.</li> <li>Сопротивление ржавчине</li> <li>0 ~ 80 °C</li> </ul>	



### Электрод Из Листового Золота

Артикул: ELEGS

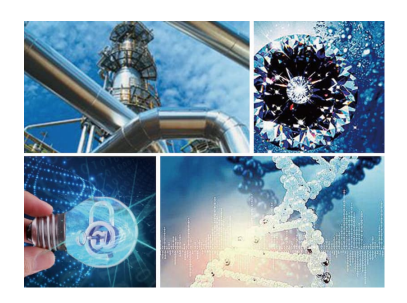


### Introduction

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.

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





### **Kintek Solution**

Штаб-квартира: № 11 Changchun Road, Чжэнчжоу,

Китай

Офис в Гонконге: 300 Lockhart Road, Ван Чай,

Гонконг

Офис в Канаде: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,

НЗР 2С7, Канада

