



KINTEK SOLUTION

Электрохимический Материал 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!



Материал Для Полировки Электродов

Артикул: ELMP



Introduction

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



Introduction

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

[Узнать больше](#)

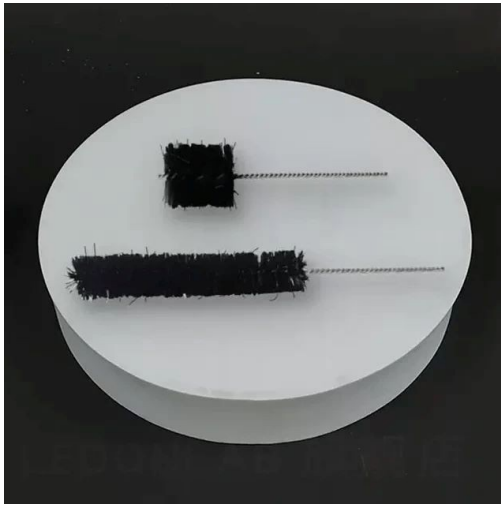
Модель	НСП330N (гидрофильный)	НСП330P (водонепроницаемая, то есть обработка PTFE)	НСП331N (гидрофильный)	НСП331P (водонепроницаемая, то есть обработка PTFE)
Толщина	0,29±0,02 мм	0,380,02 мм	0,340,02 мм	0,350,02 мм
Размер	36*18см	36*18см	336*18см	36*18см
Единица измерения	160-190 г/м ²	175-205 г/м ²	200-230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



Introduction

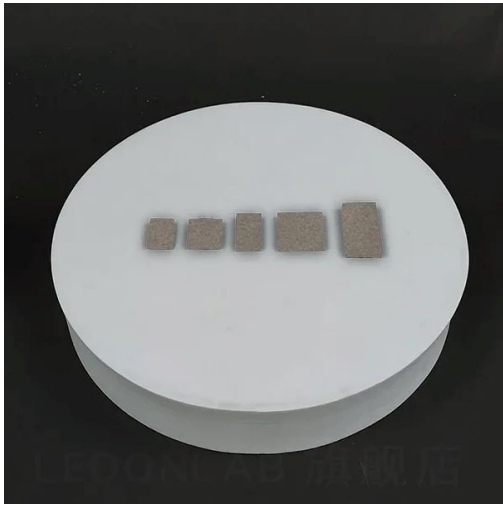
Узнайте о преимуществах использования проводящей щетки из углеродного волокна для культивирования микробов и электрохимических испытаний. Улучшите производительность вашего анода.

[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



Introduction

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

Офис в Гонконге: 300 Lockhart Road, Ван Чай,
Гонконг

Офис в Канаде: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Канада

