



KINTEK SOLUTION

Дробильная Машина 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!



Лабораторная Щековая Дробилка

Артикул: KT-PE



Introduction

Эффективно измельчайте твердые образцы с помощью лабораторной щековой дробилки PE90x150. Идеально подходит для сплавов, минералов, строительных материалов и многого другого.

[Узнать больше](#)

Подходящие материалы	средней твердости, твердый, хрупкий, твердый и жесткий
Тип лечения	раздавленный
Размер ввода материалов	
Выходной размер материалов	
Размер челюстной пластины	90 x 150 мм
Зазор челюстной пластины	0-30 мм
Объем коллектора	20 л
Материал челюсти	Легированная сталь; Нержавеющая сталь;Карбид вольфрама
Мощность двигателя	1500 Вт
Вес нетто	226 кг
Габаритный размер	Д450xШ850xВ980 мм
Описание шума	
Уровень защиты	IP65
Стандарт качества	CE
Дополнительная функция	Поворотная воронка / Защитная крышка маховика с обзором / Пыленепроницаемая воронка / Порт для пылесоса

Криогенный Измельчитель Жидкого Азота

Артикул: KT-DC31



Introduction

Наш pulverизатор KINTEK идеально подходит для небольших партий и научно-исследовательских испытаний. Благодаря универсальной криогенной системе он может работать с различными материалами, включая пластмассы, резину, фармацевтические препараты и пищевые продукты. Кроме того, наши специализированные гидравлические лабораторные дробилки обеспечивают точные результаты благодаря многократным проходам, что делает его пригодным для рентгенофлуоресцентного анализа. Получайте мелкопористые образцы с легкостью!

[Узнать больше](#)

Название продукта	Низкотемпературный pulverизатор с жидким азотом
Модель	KT-DC31
Мощность	1,8 кВт
Напряжение	220V/50Hz
Тонкость низкотемпературного дробления	40-300 сетка
Выход	0.3-3 кг/ч
Малая мощность обработки	10g
Метод разгрузки	непрерывный
Скорость вращения	25000r/min
Вес носителя	12 кг
Размер хоста	290*280*480 мм
Охлаждающая среда	Жидкий азот
Тип ножа	многосторонний наклонный нож
Принцип дробления	Высокоскоростное воздействие
Режим выхода жидкого азота	насос для жидкого азота
Контроль выгрузки жидкости	Шаровой клапан со шкалой
Метод разгрузки	Безэкранный разделитель воздуха
Система жидкого азота	Тип ножного управления/самомагнетания (выберите один)

Примечание

Пожалуйста, обратите внимание на вентиляцию при использовании оборудования, и, пожалуйста, сделайте хорошую работу по защите от низких температур.



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

