



KINTEK SOLUTION

## Дробильно-Размольное Оборудование 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!



# Лабораторная Щековая Дробилка

Артикул: КТ-РЕ



## введение

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

## Малые Криогенные Измельчители Используют Жидкий Азот Для Химикатов И Покровтий В Лаборатории

Артикул: KT-DC31



### введение

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	Безэкранное разделение воздуха

Система жидкого азота

Тип ножного управления/самонагнетания (выберите один)

Примечание

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

# Криогенная Шлифовальная Машина С Жидким Азотом Для Пластикового Сырья И Термочувствительных Материалов

Артикул: KT-CG01



## введение

Откройте для себя криогенный пульверизатор с жидким азотом KT-CG01, идеально подходящий для пульверизации пластика и термочувствительных материалов, сохраняющий целостность материала и обеспечивающий сверхтонкие результаты.

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Название	Криогенная шлифовальная машина с жидким азотом
Модель	KT-CG01
Мощность	1.8kw
Напряжение	220V
Криогенная шлифовальная машина Тонкость	40-300 сетка
Производительность	1-3 кг/ч
Малая емкость	10g
Режим разряда	Непрерывный
Скорость	25000 об/мин
Вес	12 кг
Размер	290280480 мм
Охлаждающая среда	Жидкий азот
Тип ножа	Нож с многоугольной головкой
Принцип измельчения	Высокоскоростное столкновение
Разгрузка	Отсутствие выбора сита
Система жидкого азота	Ножная/самомагнетаемая (выберите одну)

## Жидкий Азот Криогенный Шлифовальный Станок С Винтовым Питателем Для Тонкой Обработки Материала

Артикул: KT-CG02



### введение

Откройте для себя криогенный пульверизатор для жидкого азота со шнековым питателем, идеально подходящий для тонкой обработки материалов. Идеально подходит для пластика, резины и других материалов. Повысьте эффективность своей лаборатории прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Модель	KT-CG02
Мощность хоста	1.8 кВт
Напряжение	220V/50Hz
Скорость хоста	25000r/min
Тонкость дробления	40-350 меш
Пакетное производство	0,3-3 кг/ч
Размер пробы	10g
Размер корма	≤5 мм
Уплотнительное кольцо	Низкотемпературная фторсодержащая резина
Режим разрядки	Непрерывный
Двигатель подачи	40w
Скорость подачи	0-10р/мин
Способ подачи	Шнек/ручной
Модель резервуара для жидкого азота	YDS-30
Объем бака для жидкого азота	30 л (50 л опционально)
Модель насоса для жидкого азота	YDB-50J
Вход жидкого азота	Электрический насос/ножной насос
Контроль выхода жидкого азота	Клапан со шкалой
Режим дробления	Высокоскоростной удар
Режим разгрузки	Выбор ветра без сита
Вес	46 кг
Габаритные размеры	750450850 мм

# Жидкий Азот Криогенный Шлифовальный Станок Поток Воздуха Ультратонкий Пульверизатор

Артикул: KT-CG03



## введение

Откройте для себя криогенную шлифовальную машину с жидким азотом, идеально подходящую для использования в лабораторных условиях, сверхтонкого измельчения и сохранения свойств материалов. Идеально подходит для фармацевтики, косметики и многого другого.

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Название	Лабораторный криогенный морозильный пульверизатор
Модель	KT-CG03
Мощность	1,8 кВт
Напряжение	220V
Тонкость низкотемпературного дробления	40-300 меш
Выход	1-3 кг/ч
Скорость	25000 об/мин
Вес пульверизатора	10 кг
Габаритные размеры	480 * 290 * 280
Охлаждение	Замораживание жидким азотом
Тип ножа	Многосторонний нож с искривленной головкой
Принцип дробления	Высокоскоростной удар
Просеивание	Ветровой отбор (без сита)
Тонкость измельчения волокнистых материалов при комнатной температуре	120 меш-500 меш
Хрупкие материалы, измельченные при комнатной температуре с тонкостью	300 меш-1000 меш
Примечание	Оборудование плюс жидкий азот использовать влажность воздуха не должна быть выше 50% RH





**Kintek Solution**

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

