



KINTEK SOLUTION

Фрезерное Оборудование 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!



Мини Планетарная Шаровая Мельница

Артикул: КТ-Р400



Introduction

Откройте для себя настольную планетарную шаровую мельницу КТ-Р400, идеально подходящую для измельчения и смешивания небольших образцов в лаборатории. Оцените стабильную работу, долгий срок службы и практичность. Функции включают таймер и защиту от перегрузки.

[Узнать больше](#)

Принцип измельчения	Ударная сила и сила трения
Подходящие материалы	Малая и средняя твердость; Хрупкие; Сухой или влажный
Размер материала на входе	< 2 мм
Размер материала на выходе	0,1-20 мкм
Объем обработки	< 400 мл
Скорость вращения шлифовального барабана	0-900 об/мин
Материал шлифовального стакана	Карбид вольфрама; Керамика; Агат; Нержавеющая сталь; Закаленная сталь; Нейлон и т.д.
Количество шлифовальных банок	4 шт.
Объем банки для измельчения	< 100 мл
Материал шлифовального шара	Карбид вольфрама; Цирконий; Глинозем; Агат; Нержавеющая сталь и т.д.
Мощность двигателя	250W
Вес нетто	35 кг
Размеры	L500 * W300 * H350 мм
Уровень защиты	IP65
Стандарты качества	CE

Вращающаяся Планетарная Шаровая Мельница

Артикул: КТ-Р400Е



Introduction

КТ-Р400Е - настольная многонаправленная планетарная шаровая мельница с уникальными возможностями измельчения и смешивания. Она обеспечивает непрерывную и прерывистую работу, синхронизацию и защиту от перегрузок, что делает ее идеальной для различных применений.

[Узнать больше](#)

Принцип измельчения	Удар и сила трения
Подходящие материалы	Малая и средняя твердость; хрупкие; сухие или влажные
Размер материала на входе	< 2 мм
Размер материала на выходе	0,1-20 мкм
Объем обработки	< 400 мл
Скорость вращения шлифовального барабана	0-900 об/мин
Скорость вращения планетарного диска	10 об/мин
Материал шлифовального стакана	Карбид вольфрама; Керамика; Агат; Нержавеющая сталь; Закаленная сталь; Нейлон и т.д.
Количество шлифовальных банок	4 шт.
Объем банки для измельчения	100 мл
Материал шлифовального шара	Карбид вольфрама; Цирконий; Глинозем; Агат; Нержавеющая сталь и т.д.
Мощность двигателя	370W
Вес нетто	66 кг
Размеры	L720 * W500 * H500 мм
Степень защиты	IP65
Стандарты качества	CE

Горизонтальная Планетарная Шаровая Мельница

Артикул: КТ-Р400Н



Introduction

Улучшите однородность образца с помощью наших горизонтальных планетарных шаровых мельниц. КТ-Р400Н уменьшает осаждение образца, а КТ-Р400Е имеет возможность работы в нескольких направлениях. Безопасные, удобные и эффективные, с защитой от перегрузки.

[Узнать больше](#)

Принцип измельчения	Удар и сила трения
Подходящие материалы	Малая и средняя твердость; хрупкие; сухие или влажные
Размер материала на входе	
Размер материала на выходе	0,1-20 мкм
Объем обработки	
Скорость вращения шлифовального барабана	0-900 об/мин
Материал шлифовального стакана	Карбид вольфрама; Керамика; Агат; Нержавеющая сталь; Закаленная сталь; Нейлон и т.д.
Количество шлифовальных банок	4 шт.
Объем банки для измельчения	100 мл
Материал шлифовального шарика	Карбид вольфрама; Цирконий; Глинозем; Агат; Нержавеющая сталь и т.д.
Мощность двигателя	250W
Вес нетто	35 кг
Размеры	L320 * W410 * H510 мм
Степень защиты	IP65
Стандарты качества	CE

Вибрационная Мельница

Артикул: KT-VMS



Introduction

Вибрационная мельница для эффективной подготовки образцов, подходит для дробления и измельчения различных материалов с аналитической точностью. Поддерживает сухое/мокрое/криогенное измельчение и защиту от вакуума/инертного газа.

[Узнать больше](#)

Принцип измельчения	Удар и сила трения
Подходящие материалы	Малая и средняя твердость; хрупкие; сухие или влажные
Размер материала на входе	< 15 мм
Размер материала на выходе	0,1-20 мкм
Объем обработки	250 / 500 мл
Скорость вращения диска	1500 об/мин
Материал шлифовального диска	Карбид вольфрама; Керамика; Агат; Нержавеющая сталь; Закаленная сталь; Нейлон и т.д.
Мощность двигателя	550/750W
Вес нетто	218/228 кг
Размеры	L780*W700*H1220 мм
Степень защиты	IP65
Стандарты качества	CE

Размольный Кувшин Из Металлического Сплава С Шариками

Артикул: GJ-1



Introduction

Измельчайте и измельчайте с легкостью, используя размольные стаканы из металлического сплава с шарами. Выберите из нержавеющей стали 304/316L или карбида вольфрама и дополнительных материалов футеровки. Совместим с различными мельницами и имеет дополнительные функции.

[Узнать больше](#)

Глинозем/Циркониевый Размольный Кувшин С Шариками

Артикул: AG-2



Introduction

Измельчите до совершенства с помощью размольных стаканов и шаров из оксида алюминия/циркония. Доступны объемы от 50 мл до 2500 мл, совместимые с различными мельницами.

[Узнать больше](#)

Природный Агатный Раствор С Пестиком

Артикул: AM-1



Introduction

Получите высококачественные результаты измельчения со ступкой и пестиком Nature Agate. Доступны в различных размерах с блестящими полированными шлифовальными поверхностями.

[Узнать больше](#)

Агатовая Шлифовальная Банка С Шариками

Артикул: AG-1



Introduction

Измельчите материалы с легкостью, используя агатовые размольные банки с шариками. Объем от 50 мл до 3000 мл идеально подходит для планетарных и вибрационных мельниц.

[Узнать больше](#)

Xrd Рентгеновская Дифракционная Шлифовальная Машина

Артикул: KT-XRD180



Introduction

KT-XRD180 - это миниатюрный настольный многофункциональный горизонтальный шлифовальный станок, специально разработанный для подготовки образцов для рентгенодифракционного анализа (РДГ).

[Узнать больше](#)

Образцы применения	мелкий низкой или средней твердости хрупкий сухой или низкой вязкости
Тип обработки	Измельчение Смешивание
Максимальный размер впрыска	< 0,5 мм
Диапазон размеров частиц пробы	< 1 мкм
Количество чаш шаровой мельницы	1
Объем размольного контейнера	180 мл 100 мл 50 мл
Количество размольных колонок	42
Тип размольного материала	Цилиндрический Сферический
Материал шлифовального стакана	Цирконий карбид вольфрама
Метод измельчения	сухое измельчение мокрое измельчение
Количество резиновых роликов	2 штуки
Максимальная скорость	1800 об/мин
Вес нетто	28 кг
Размеры	260*250*140 мм
Класс защиты	IP65
Стандарт	CE

Одиарная Горизонтальная Баночная Мельница

Артикул: КТ-М3000



Introduction

КТ-М3000 - это прибор для смешивания и измельчения, предназначенный для установки в бак для шаровой мельницы объемом 3000 мл или менее. Он использует частотное преобразование для реализации синхронизации, постоянной скорости, изменения направления, защиты от перегрузки и других функций.

[Узнать больше](#)

Принцип обработки	Трение
Характеристики образца для применения	Мелкозернистая Средней и низкой твердости Хрупкая Сухая или низковязкая
Тип обработки	измельчение смешивание
Максимальный размер впрыска	< 5 мм
Диапазон размеров частиц пробы	1-20µm
Количество чаш шаровой мельницы	1
Самый большой объем резервуара для шаровой мельницы	3000 мл
Доступный минимальный объем емкости для размола	250 мл
Бак шаровой мельницы дополнительный материал	Цирконий Карбид вольфрама Агат Нейлон из нержавеющей стали Полиуретан и т.д.
Тип средства помола дополнительный	Сферические цилиндрические
Шлифовальный шар дополнительный материал	Цирконий Карбид вольфрама Агат Нержавеющая сталь Корунд
Метод шлифования	Сухое шлифование мокрое шлифование
Количество резиновых роликов:	2 палочки
Скорость вращения резиновых роликов	900 об/мин
Материал покрытия резинового валика	Полиуретан
Способ перемещения резинового ролика	электрическое управление
вес нетто	48 кг
Размеры	680*430*430 мм
Класс защиты:	IP65
стандарт	CE

Четырехкорпусная Горизонтальная Мельница

Артикул: КТ-НМ



Introduction

Четырехкорпусная шаровая мельница с горизонтальным резервуаром может использоваться с четырьмя горизонтальными резервуарами для шаровой мельницы объемом 3000 мл. В основном используется для смешивания и измельчения лабораторных образцов.

[Узнать больше](#)

Принцип обработки	Фрикцион
Характеристики образца для применения	Мелкозернистая Средней и низкой твердости Хрупкая Сухая или низковязкая
Тип обработки	измельчение смешивание
Максимальный размер впрыска	< 5 мм
Диапазон размеров частиц пробы	1-20µm
Количество чаш шаровой мельницы	4
Самый большой объем резервуара для шаровой мельницы	3000 мл
Доступный минимальный объем банок для размола	250 мл
Бак шаровой мельницы дополнительный материал	Цирконий Агат карбида вольфрама Нейлон нержавеющей стали Полиуретан и т.д.
Тип средства помола дополнительный	Сферический цилиндрический
Шарик помола дополнительный материал	Цирконий карбид вольфрама агат нержавеющая сталь корунд
Метод шлифования	Сухое шлифование мокрое шлифование
Количество резиновых роликов:	3 палочки
Скорость вращения резиновых роликов	900 об/мин
Материал покрытия резинового валика	Полиуретан
Способ перемещения резинового ролика	электрическое управление
вес нетто	88 кг
Размеры	670*660*310 мм
Класс защиты	IP65
стандарт	CE

Десятикорпусная Горизонтальная Мельница

Артикул: КТ-НJM10



Introduction

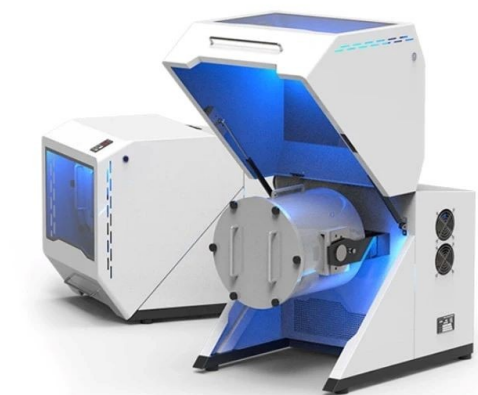
Десятикорпусная горизонтальная баночная мельница предназначена для 10 баков шаровой мельницы (3000 мл или меньше). Она имеет частотное управление, резиновые ролики и защитный кожух из полиэтилена.

[Узнать больше](#)

Принцип обработки	Трение
Характеристики образца для применения	Тонкий Средней и низкой твердости Хрупкий Сухой или низковязкий
Тип обработки	Измельчение смешивание
Максимальный размер впрыска	< 5 мм
Диапазон размеров частиц пробы	1-20µm
Количество чаш шаровой мельницы	10
Самый большой объем резервуара для шаровой мельницы	3000 мл
Доступный минимальный объем банок для размала	250 мл
Бак шаровой мельницы дополнительный материал	Цирконий Карбид вольфрама Агат Нейлон Нержавеющая сталь Полиуретан и т.д..
Мельница дополнительный тип	Сферический Цилиндрический
Шлифовальный шар дополнительный материал	Цирконий Карбид вольфрама Агат Нержавеющая сталь Корунд
Метод шлифования	сухое измельчение мокрое измельчение
Количество резиновых роликов:	6 палочек
Скорость вращения резиновых роликов	900 об/мин
Материал покрытия резиновых валиков	Полиуретан
Способ перемещения резинового ролика	электрическое управление
вес нетто	165 кг
Размеры	1330*670*740 мм
Класс защиты:	IP65
стандарт	CE

Лабораторная Валковая Мельница

Артикул: KT-RM40



Introduction

Роликовая мельница - это горизонтальный измельчитель с объемом порционного помола 1-20 л. Она использует различные резервуары, вращающиеся для измельчения образцов менее 20 мм. Особенности: конструкция из нержавеющей стали, звукоизолирующая крышка, светодиодное освещение и окно для ПК.

[Узнать больше](#)

Принцип обработки	Трение
Характеристики образца для применения	Тонкий Средней и низкой твердости Хрупкий Сухой или маловязкий
Тип обработки	Измельчение смешивание
Максимальный размер впрыска	
Диапазон размеров частиц пробы	
Количество чаш шаровой мельницы	1
Объем размольного контейнера	5 л 10 л 20 л 40 л
Объем порционного питания	1-20L
Материал банки для измельчения	Нержавеющая сталь нейлон
Тип мелющих тел	Мелющие шары Мелющие стержни
Дополнительный материал шлифовального шара	Нержавеющая сталь диоксид циркония
Метод измельчения	Сухое измельчение мокрое измельчение
Количество резиновых роликов	6 палочек
Скорость вращения резиновых роликов	100 об/мин
Метод перемещения резиновых роликов	Частотный контроль
вес нетто	110 кг
Размеры	660*1010*740 (высота открытой крышки 1480) мм
Класс защиты:	IP65
стандарт	CE

Высокоэнергетическая Планетарная Шаровая Мельница

Артикул: KT-BMP2000



Introduction

Высокоэнергетическая планетарная шаровая мельница KT-BMP2000 может не только быстро и эффективно измельчать, но и обладает хорошей способностью к дроблению. Она может дробить и измельчать твердые образцы с большим размером частиц, что может удовлетворить больше потребностей пользователей в обработке.

[Узнать больше](#)

Принцип измельчения	Удар и сила трения
Подходящие материалы	Малая и средняя твердость; хрупкие; сухие или влажные
Размер материала на входе	< 10 мм
Размер материала на выходе	0,1-20 мкм
Объем обработки	2000 мл
Скорость вращения диска	800 об/мин
Материал шлифовального диска	Карбид вольфрама; Керамика; Агат; Нержавеющая сталь; Закаленная сталь; Нейлон и т.д.
Режим движения планетарного диска	Планетарное движение по оси X
Мощность двигателя	100-120V/200-240V переменного тока, 50-60Hz, 750W
Вес нетто	92 кг
Размеры	L570*W570*H420 мм
Степень защиты	IP65
Стандарты качества	CE

Высокоэнергетическая Всенаправленная Планетарная Шаровая Мельница

Артикул: KT-P2000E



Introduction

KT-P2000E - это новый продукт, созданный на основе вертикальной высокоэнергетической планетарной шаровой мельницы с функцией вращения на 360°. Продукт не только обладает характеристиками вертикальной высокоэнергетической шаровой мельницы, но и имеет уникальную функцию вращения на 360° для планетарного корпуса.

[Узнать больше](#)

Принцип измельчения	Удар и сила трения
Подходящие материалы	Малая и средняя твердость; хрупкие; сухие или влажные
Размер материала на входе	< 10 мм
Размер материала на выходе	0,1-20 мкм
Объем обработки	2000 мл
Скорость вращения диска	800 об/мин
Материал шлифовального диска	Карбид вольфрама; Керамика; Агат; Нержавеющая сталь; Закаленная сталь; Нейлон и т.д.
Режим планетарного движения диска	Планетарное движение по оси X Y на 360°
Мощность двигателя	100-120V/200-240V переменного тока, 50-60Hz, 870W
Вес нетто	233 кг
Размеры	L1120*W685*H780 мм
Степень защиты	IP65
Стандарты качества	CE

Высокоэнергетическая Планетарная Шаровая Мельница (Горизонтальный Тип Резервуара)

Артикул: KT-P2000H



Introduction

KT-P2000H использует уникальную планетарную траекторию по оси Y и использует столкновение, трение и силу тяжести между образцом и мелющим шаром.

[Узнать больше](#)

Принцип измельчения	Удар Трение Гравитация
Подходящие материалы	Малая и средняя твердость; хрупкие; сухой или влажный
Размер материала на входе	< 10 мм
Размер материала на выходе	0,1-20 мкм
Объем обработки	2000 мл
Скорость вращения диска	800 об/мин
Материал шлифовального диска	Карбид вольфрама; Керамика; Агат; Нержавеющая сталь; Закаленная сталь; Нейлон и т.д.
Режим планетарного перемещения диска	Планетарное движение по оси Y
Мощность двигателя	100-120V/200-240V переменного тока, 50-60Hz, 750W
Вес нетто	106 кг
Размеры	L720*W560*H510 мм
Степень защиты	IP65
Стандарты качества	CE

Шкафная Планетарная Шаровая Мельница

Артикул: КТ-СРВМ



Introduction

Вертикальная конструкция корпуса в сочетании с эргономичным дизайном позволяет пользователям получить максимальный комфорт при работе в положении стоя. Максимальная производительность составляет 2000 мл, а скорость - 1200 оборотов в минуту.

[Узнать больше](#)

Принцип измельчения	Ударная сила и сила трения
Подходящие материалы	Мелкие и средне-низкой твердости; хрупкие; сухие или влажные
Размер материала на входе	< 20 мм
Размер материала на выходе	0,1-20 мкм
Объем обработки	2000 мл
Скорость вращения диска	1`200 об/мин
Материал шлифовального диска	Карбид вольфрама; Керамика; Агат; Нержавеющая сталь; Закаленная сталь; Нейлон и т.д.
Режим движения планетарного диска	Планетарное движение по оси X
Мощность двигателя	220V/380V AC, 50-60Hz, 1500W
Вес нетто	326 кг
Размеры	L780*W700*H1220 мм
Уровень защиты	IP65
Стандарты качества	CE

Высокоэнергетическая Планетарная Шаровая Мельница

Артикул: КТ-Р4000



Introduction

Самая большая особенность заключается в том, что планетарная шаровая мельница высокой энергии может не только быстро и эффективно измельчать, но и обладает хорошей способностью к дроблению.

[Узнать больше](#)

Принцип измельчения	Ударная сила и сила трения
Подходящие материалы	Малая и средняя твердость; хрупкие; сухие или влажные
Размер материала на входе	< 10 мм
Размер материала на выходе	0,1-20 мкм
Объем обработки	4000 мл
Скорость вращения диска	800 об/мин
Материал шлифовального диска	Карбид вольфрама; Керамика; Агат; Нержавеющая сталь; Закаленная сталь; Нейлон и т.д.
Режим движения планетарного диска	Планетарное движение по оси X
Мощность двигателя	100-120V/200-240V переменного тока, 50-60Hz, 750W
Вес нетто	106 кг
Размеры	L720*W500*H500 мм
Уровень защиты	IP65
Стандарты качества	CE

Высокоэнергетическая Всенаправленная Планетарная Шаровая Мельница

Артикул: КТ-Р4000Е



Introduction

КТ-Р4000Е - это новый продукт, созданный на основе вертикальной высокоэнергетической планетарной шаровой мельницы с функцией поворота на 360°. Получите более быстрые, равномерные и меньшие по объему результаты благодаря 4 чашам шаровой мельницы объемом ≤ 1000 мл.

[Узнать больше](#)

Принцип измельчения	Удар Трение Гравитация
Подходящие материалы	Малая и средняя твердость; хрупкие; сухой или влажный
Размер материала на входе	< 10 мм
Размер материала на выходе	0,1-20 мкм
Объем обработки	4000 мл
Скорость вращения диска	800 об/мин
Материал шлифовального диска	Карбид вольфрама; Керамика; Агат; Нержавеющая сталь; Закаленная сталь; Нейлон и т.д.
Режим планетарного движения диска	Планетарное движение по оси X Y на 360°
Мощность двигателя	100-120V/200-240V переменного тока, 50-60Hz, 870W
Вес нетто	242 кг
Размеры	L1120*W685*H780 мм
Степень защиты	IP65
Стандарты качества	CE

Высокоэнергетическая Планетарная Шаровая Мельница (Горизонтальный Тип Резервуара)

Артикул: KT-P4000H



Introduction

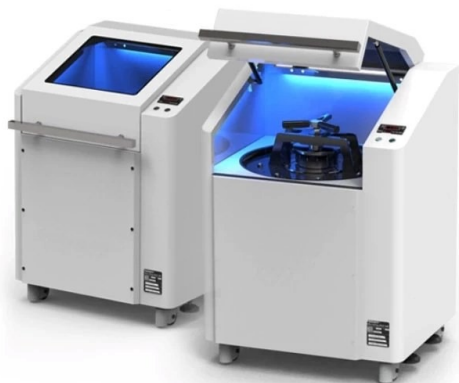
KT-P4000H использует уникальную планетарную траекторию движения по оси Y, использует столкновение, трение и силу тяжести между образцом и мелющим шаром, чтобы иметь определенную способность противостоять оседанию, что позволяет получить лучший эффект измельчения или смешивания и еще больше повысить выход образца.

[Узнать больше](#)

Принцип измельчения	Удар Трение Гравитация
Подходящие материалы	Малая и средняя твердость; хрупкие; сухой или влажный
Размер материала на входе	< 10 мм
Размер материала на выходе	0,1-20 мкм
Объем обработки	4000 мл
Скорость вращения диска	800 об/мин
Материал шлифовального диска	Карбид вольфрама; Керамика; Агат; Нержавеющая сталь; Закаленная сталь; Нейлон и т.д.
Режим планетарного перемещения диска	Планетарное движение по оси Y
Мощность двигателя	100-120V/200-240V переменного тока, 50-60Hz, 750W
Вес нетто	115 кг
Размеры	L720*W560*H510 мм
Степень защиты	IP65
Стандарты качества	CE

Дисковая / Чашечная Вибромельница

Артикул: KT-DVM



Introduction

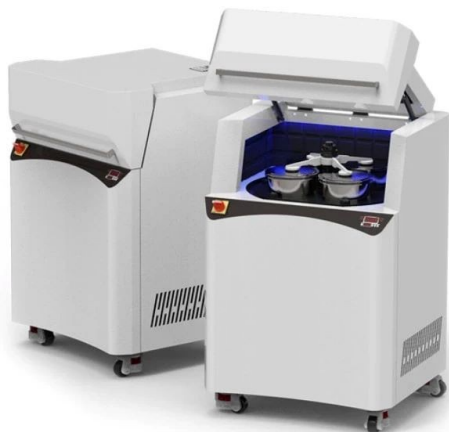
Дисковая вибрационная мельница подходит для неразрушающего дробления и тонкого измельчения образцов с большими размерами частиц и может быстро подготовить образцы с аналитической тонкостью и чистотой.

[Узнать больше](#)

Модель	КТ-ДВМ300	КТ-ДВМ600
Максимальный размер впрыска		
Диапазон размера частиц образца		
Пакетный эффективный объем обработки	15-250 мл	15-500 мл
Скорость шлифовального диска	1500 об/мин	1500 об/мин
Вакуумное/инертное защитное шлифование	поддерживать	поддерживать
Режим движения	круговое движение	круговое движение
Настройки времени	9999мин	9999мин
Количество шлифовальных дисков	1	1
Объем шлифовального диска	50мл 100мл 250мл	100мл 250мл 500мл
Материал шлифовального диска	карбид вольфрама цирконий агат нержавеющая сталь и др.	карбид вольфрама цирконий агат нержавеющая сталь и др.
Метод измельчения	сухое измельчение мокрое измельчение	сухое измельчение мокрое измельчение
Электрическое описание	380 В, 50-60 Гц, 1,5 кВт	380 В, 50-60 Гц, 1,5 кВт
Порт питания	Европейский стандарт американский стандарт Британский стандарт австралийский стандарт и т. д.	Европейский стандарт американский стандарт Британский стандарт австралийский стандарт и т. д.
Вес нетто	218 кг	228 кг
Размеры (Ш*Г*В)	780*650*1080мм	780*650*1080мм
Класс защиты	IP65	IP65
Стандарт	CE	CE
Можно добавить дополнительные конфигурации	криогенное охлаждение жидким азотом сенсорная операционная система контроль температуры и давления шлифовального круга	криогенное охлаждение жидким азотом сенсорная операционная система контроль температуры и давления шлифовального круга

Вибрационная Мельница С Дискковой Чашей Многоплатформенная

Артикул: KT-DVMP



Introduction

Многоплатформенная вибрационная дисковая мельница предназначена для неразрушающего дробления и тонкого измельчения образцов с большим размером частиц. Она подходит для дробления и измельчения среднетвердых, высокотвердых, хрупких, волокнистых и эластичных материалов.

[Узнать больше](#)

Модель	KT-DVMP2000	KT-DVMP2000-P
Максимальный размер впрыска	<20 мм	<20 мм
Диапазон размеров частиц пробы	<20 мкм	<20 мкм
Эффективный объем обработки партии	35-3000 мл	35-3000 мл
Скорость шлифовального диска	1500 об/мин	1500 об/мин
Шлифование в вакууме/инертной защите	опора	опора
Режим движения	круговое движение	круговое движение
Установка времени	9999мин	9999 мин
Количество шлифовальных дисков	1	4
Объем шлифовального диска	100 мл 250 мл 500 мл 2000 мл опционально	100 мл 250 мл 500 мл опционально
Материал шлифовального диска	Нержавеющая сталь карбид вольфрама диоксид циркония Дополнительно	Нержавеющая сталь карбид вольфрама диоксид циркония опционально
Метод измельчения	сухое шлифование мокрое шлифование	сухое шлифование мокрое шлифование
Электрическое описание	380 В, 50-60 Гц, 2,2 кВт	380 В, 50-60 Гц, 2,2 кВт
Порт питания	трёхфазный	трёхфазный
Вес нетто	320 кг	320 кг
Размеры (Ш*Д*Г)	740*640*1110 мм	740*640*1110 мм
Класс защиты	IP65	IP65
Стандарт	CE	CE

Микрошлифовальный Станок Для Тканей

Артикул: КТ-МТ10



Introduction

КТ-МТ10 - это миниатюрная шаровая мельница с компактной конструкцией. Ширина и глубина составляют всего 15X21 см, а общий вес - всего 8 кг. Она может использоваться с центрифужной пробиркой объемом не менее 0,2 мл или с банкой для шаровой мельницы объемом не более 15 мл.

[Узнать больше](#)

Максимальный размер инъекции	< 6 мм
Диапазон размеров частиц образца	0,1-20 мкм
Метод измельчения	Сухое измельчение мокрое измельчение низкотемпературное измельчение
Принцип работы	8-дорожечное высокочастотное трехмерное движение
Диапазон движения	12 мм
Частота движения	3000 раз/мин
Тип носителя для измельчения	Шаровая мельница банка адаптер для разрыва ячейки
Материал шаровой мельницы	Карбид вольфрама диоксид циркония нержавеющая сталь политетрафторэтилен и т.д. по выбору
Количество банок шаровой мельницы	1
Объем банки шаровой мельницы	15 мл
Материал размольного шара	Цирконий Нержавеющая сталь Карбид вольфрама по выбору
Размер шлифовального шара	0,1-15 мм
Настраиваемый объем центрифужной пробирки	0,2 мл 0,5 мл 2 мл 5 мл
Адаптер для разбивания клеток	0.2mlX25 0.5mlX12 2mlX5 5mlX4
Электрическое описание	200-240 В переменного тока, 50-60 Гц, 30 Вт
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	8 кг
Размеры (ширина, глубина и высота)	50*210*220 мм
Класс защиты	IP65
Стандарт	CE
Дополнительные элементы	Прозрачная защитная крышка из ПК, охлаждение сухим льдом с жидким азотом

Гибридный Измельчитель Тканей

Артикул: КТ-МТ20



Introduction

КТ-МТ20 - это универсальный лабораторный прибор, используемый для быстрого измельчения или смешивания небольших образцов, сухих, влажных или замороженных. В комплект входят две банки для шаровой мельницы объемом 50 мл и различные адаптеры для разрушения клеточных стенок для биологических применений, таких как выделение ДНК/РНК и белков.

[Узнать больше](#)

Рекомендуемый максимальный размер инъекции	< 8 мм
Диапазон размеров частиц образца	~ 5 мкм
Метод измельчения	сухое измельчение мокрое измельчение низкотемпературное измельчение
Платформа для измельчения (количество резервуаров)	2
Режим движения	Возвратно-поступательное движение по дуге в плоскости Y
Частота вибрации	180-1800 об/мин
Режим управления	ЖК-экран управление преобразованием частоты
Установка времени	59:59:59 (ч/м/с)
Материал шаровой мельницы	карбид вольфрама цирконий нержавеющая сталь MC нейлон PTFE, и т.д.
Объем бака шаровой мельницы	50 мл 30 мл
Уплотнение бака шаровой мельницы метод	уплотнительное кольцо + резьбовое крепление
Размер шлифовального шара	1-25 м по выбору
Материал шара шлифования	карбид вольфрама диоксид циркония агат нержавеющая сталь
Объем адаптера для разрушения клеток	10X0.2ml 5X2ml 5X5ml
Электрическое описание	100-110В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 150Вт
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	48 кг
Размеры (длина, ширина и высота)	470*360*250
Класс защиты	IP63
Стандарт	CE

Высокопроизводительный Измельчитель Тканей

Артикул: КТ-МТ



Introduction

КТ-МТ - это высококачественный, небольшой и универсальный измельчитель тканей, используемый для дробления, измельчения, смешивания и разрушения клеточных стенок в различных областях, включая пищевую, медицинскую и охрану окружающей среды. Он оснащен 24 или 48 адаптерами на 2 мл и шаровыми емкостями для измельчения и широко используется для выделения ДНК, РНК и белков.

[Узнать больше](#)

Модель	К-МТ24	К-МТ48
Рекомендуемый максимальный размер инъекции	< 10 мм	< 10 мм
Диапазон размеров частиц образца	0,1-20um	0.1-20um
Метод измельчения	сухое измельчение мокрое измельчение низкотемпературное измельчение	сухое измельчение мокрое измельчение низкотемпературное измельчение
Количество чаш шаровой мельницы	2	2
Диапазон движения	35 мм	55 мм
Режим движения	8-дорожечное высокочастотное трехмерное движение	8-дорожечное высокочастотное трехмерное движение
Частота вибрации	3000 раз/мин	3000 раз/мин
Режим управления	Управление преобразованием частоты на ЖК-экране	Управление преобразованием частоты на ЖК-экране
Установка времени	99:99:99[h:m:s]	99:99:99[h:m:s]
Материал шаровой мельницы	Цирконий карбид вольфрама нержавеющая сталь PTFE Дополнительно	Цирконий Карбид вольфрама Нержавеющая сталь PTFE Дополнительно
Объем стакана шаровой мельницы	15mlX2 25mlX2 50mlX2	15mlX2 25mlX2 50mlX2
Тип носителя для измельчения	банка шаровой мельницы адаптер для разрушения клеток	шаровая мельница банка адаптер нарушения клетки
Размер шлифовального шара	0,1-25 м дополнительно	0,1-25 м опционально
Настраиваемый объем центрифужной пробирки	0,2 мл 0,5 мл 2 мл 5 мл и т.д.	0,2 мл 0,5 мл 2 мл 5 мл и т.д.
Адаптер для разбивания клеток	0,2-2 мл X 24 5-15 мл X 8	0,2-2 мл X 48 5-15 мл X 8
Материал адаптера	PC MC	PC MC
Материал центрифужной пробирки	EP	EP
Электрическое описание	200-240 В переменного тока, 50-60 Гц, 150 Вт	200-240 В переменного тока, 50-60 Гц, 200 Вт

Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	28 кг	32 кг
Размеры (длина, ширина и высота)	380*480*350 мм	380*480*350 мм
Класс защиты	IP65	IP65
Стандарт	CE	CE
Описание шума	<60 дБ	<60 дБ

Высокоэнергетическая Вибрационная Шаровая Мельница (С Одним Резервуаром)

Артикул: KT-VB100



Introduction

Высокоэнергетическая вибрационная шаровая мельница - это небольшой настольный лабораторный инструмент для измельчения. В ней можно измельчать или смешивать материалы с различными размерами частиц сухим и мокрым способами.

[Узнать больше](#)

Максимальный размер впрыска	< 1 мм
Диапазон размеров частиц пробы	0,1-20µm
Максимальный объем обработки	80 мл
Минимальная пропускная способность пробы	1g
Скорость вращения резервуара для шарового размла	1700 об/мин
Режим движения чаши шаровой мельницы	Высоочастотное трехмерное движение
Материал шаровой мельницы	Карбид вольфрама Цирконий Нержавеющая сталь по выбору
Количество банок шаровой мельницы	1
Объем бака шаровой мельницы	25 мл / 50 мл / 80 мл опционально
Материал мелющего шара	Карбид вольфрама Цирконий Нержавеющая сталь по выбору
Метод измельчения	Сухое измельчение Мокрое измельчение Вакуумное измельчение
Электрическое описание	220 В переменного тока, 50-60 Гц, 250 Вт
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	35 кг
Размеры (Д*Ш*Г)	430*318*268 мм
Класс защиты	IP65
Стандарт:	CE

Высокоэнергетическая Вибрационная Шаровая Мельница (Тип Двойного Бака)

Артикул: KT-VB200



Introduction

Высокоэнергетическая вибрационная шаровая мельница - это небольшой настольный лабораторный прибор для измельчения. Она использует 1700 об/мин высокочастотной трехмерной вибрации, чтобы сделать образец достичь результата измельчения или смешивания.

[Узнать больше](#)

Максимальный размер впрыска	< 1 мм
Диапазон размеров частиц пробы	0,1-20µm
Максимальный объем обработки	160 мл
Минимальная пропускная способность пробы	1g
Скорость вращения резервуара для шарового размла	1700 об/мин
Режим движения чаши шаровой мельницы	Высокочастотное трехмерное движение
Материал шаровой мельницы	Карбид вольфрама Цирконий Нержавеющая сталь по выбору
Количество банок шаровой мельницы	2
Объем бака шаровой мельницы	25 мл / 50 мл / 80 мл по выбору
Материал мелющего шара	Карбид вольфрама Цирконий Нержавеющая сталь по выбору
Метод измельчения	Сухое измельчение Мокрое измельчение Вакуумное измельчение
Электрическое описание	220 В переменного тока, 50-60 Гц, 500 Вт
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	68 кг
Размеры (Д*Ш*Г)	620*320*268 мм
Класс защиты	IP65
Стандарт:	CE

Шлифовальный Станок

Артикул: KT-MG200



Introduction

Измельчитель растворов KT-MG200 может использоваться для смешивания и гомогенизации порошка, суспензии, пасты и даже вязких образцов. Он может помочь пользователям реализовать идеальную операцию подготовки образцов с большей регулярностью и высокой повторяемостью.

[Узнать больше](#)

Подходящие материалы	мягкие твердые хрупкие целлюлозные
Тип обработки	шлифование
Максимальный размер впрыска	< 8 мм
Диапазон размеров частиц пробы	< 10-20um
Эффективная производительность обработки партии	10-190 мл
Максимальная скорость	100 об/мин
Объем раствора	700 мл
Материал раствора	Цирконий Карбид вольфрама Оникс Нержавеющая сталь в наличии
Материал пестика	Цирконий Карбид вольфрама Оникс Нержавеющая сталь В наличии
Материал пестика	Тип 304 нержавеющая сталь
Регулировка давления на пестик	Регулировка ручки по вертикали
Регулировка положения пестика	Ручка для боковой регулировки
Материал скребка	ПТФЭ Нейлон Дополнительно
Регулировка скребка	Регулируемое давление Регулируемое боковое положение
Установка времени шлифования	9999 ч мин с
Настройка времени остановки	9999 ч мин с
Метод измельчения	Сухое измельчение Мокрое измельчение Криогенное измельчение
Вес нетто	38 кг
Габаритные размеры	310*330*430 мм
Электрическое описание	110-220 В, 50-60 Гц, 150 Вт
Степень защиты	IP65
Стандарт качества	CE

Мельница Для Нано-Песка Для Лаборатории

Артикул: KT-NM2000



Introduction

KT-NM2000 - это шлифовальный станок для наноразмерных образцов, предназначенный для настольных лабораторий. В нем используются мелющие среды из циркониевого песка диаметром 0,1-1 мм, циркониевые шлифовальные стержни и шлифовальные камеры для достижения сил трения и сдвига при высокоскоростном вращении.

[Узнать больше](#)

Объем камеры измельчения	1000 мл
Метод обработки	партия или цикл
Материал камеры измельчения	Цирконий
Материал шлифовального стержня	
Материал крышки камеры	
Материал охлаждающей трубки	304 нержавеющая сталь
Материал мелющих тел	Цирконий
Диаметр шлифовального материала	0,1-1 мм
Метод измельчения	мокрое измельчение
Диапазон размеров отсеиваемых частиц	1-50нм
Скорость вращения	2000 об/мин
метод управления	Частотный контроль
Циркуляционная система охлаждения	да
Охлаждающая среда	Охлаждающая жидкость
Система циркуляции образцов	да
Скорость циркуляции	8 л/мин
Диспергатор микропроб	да
Скорость диффузора	1800 об/мин
Высокий боросиликатный стакан для отбора проб	да
Объем пробоотборной чашки	2500 мл
Материал кронштейна диффузора	304 нержавеющая сталь
Быстросъемная бутылка для охлаждающей жидкости	да
Электрическое описание	100-120В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 1100Вт
Порт питания	Национальный стандарт / Европейский стандарт / Американский стандарт / Британский стандарт и т.д.

Вес нетто	85 кг
Размеры (ширина, глубина и высота)	470*470*290 мм
Класс защиты	IP65
Стандарт	CE

Ударная Мельница

Артикул: КТ-СРМ500



Introduction

Подходит для различных мягких, жестких, волокнистых и твердых сухих образцов. Может использоваться для периодической обработки и непрерывного крупного и мелкого дробления. (корма для животных, кости, кабели, картон, электронные компоненты, кормовые гранулы, фольга, продукты питания и т.д.).

[Узнать больше](#)

Максимальный размер впрыска	< 25 мм
Диапазон размеров частиц образца	< 200um
Метод измельчения	сухое измельчение
Принцип работы	высокоскоростное вращение
Диаметр вращения	128 мм
Скорость вращения	2000-4000 об/мин
Скорость линии вращения	14-28 м/с
Скорость может быть установлена	да
метод управления	Частотный контроль
Материал поворотного ножа	Нержавеющая сталь закаленная сталь
Материал шлифовальной полости	
Материал крышки камеры	Нержавеющая сталь
Способ крепления крышки камеры	Фиксирующий штифт + маховик
Материал экрана	Нержавеющая сталь
Характеристики сетки	0,2-10 мм
Материал ведра для сбора проб	Нержавеющая сталь
Объем ведра для сбора проб	5L-30L
Материал воронки для впуска и выпуска проб	Нержавеющая сталь
Метод отбора проб на входе и выходе	Верхний вход, нижний выход
Кронштейн	50*50 мм съемная и подъемная подставка из алюминиевого сплава с универсальными колесами
Электрическое описание	200-240 В переменного тока, 50-60 Гц, 1100 Вт
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	28 кг
Размер прибора (ширина*глубина*высота)	390*435*248 (включая высоту воронки 430)
Размер подставки (ширина*глубина*высота)	550*560*720 мм

Класс защиты	IP65
Стандарт	CE
Дополнительные элементы	Пробоотборник

Жидкий Азот Криогенная Вибрационная Шаровая Мельница

Артикул: Kt-VBM100



Introduction

Kt-VBM100 - это лабораторная настольная высокопроизводительная вибрационная шаровая мельница и просеиватель двойного назначения, небольшой и легкий прибор. Виброплатформа с частотой вибрации 36 000 раз/мин обеспечивает энергию.

[Узнать больше](#)

Максимальный размер впрыска	< 5 мм
Диапазон размеров частиц образца	20µm
Количество измельчения	1г-20г
Частота вибрации	3000-3600 об/мин
Амплитуда вибрации	3 мм
Режим вибрации	двухмерный
Метод замораживания жидким азотом	Погружение
Температура измельчения	-196°C - 40°C
Материал шаровой мельницы	Нержавеющая сталь Карбид вольфрама Цирконий
Количество чаш шаровой мельницы	1
Объем бака шаровой мельницы	150 мл
Материал шара помола	Нержавеющая сталь карбид вольфрама диоксид циркония
Диаметр шлифовального шара	40-60 мм
Метод измельчения	Сухое измельчение Мокрое измельчение Криогенное измельчение
Метод просеивания	сухое просеивание мокрое просеивание
Диаметр ячеек	100 мм 150 мм
Диапазон сухого просеивания	20µm - 63mm
Диапазон мокрого просеивания	20µm - 10mm
Максимальный вес просеивания	3 кг
Слои просеивания	2-5 этажей
Мод привода	механический привод
Электрическое описание	100-120В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 150Вт
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	35 кг
Размеры (ширина, глубина и высота)	400*300*200 мм
Класс защиты	IP65
Стандарт	CE

Дополнительные элементы

Мокрое просеивание Фиксирующая платформа и дно сита с форсунками, экран ПК для криогенного измельчения

Нано Шаровая Мельница Высокой Энергии

Артикул: КТ-МАХ2000



Introduction

КТ-МАХ2000 - это лабораторное настольное оборудование для измельчения наноразмеров. В него помещаются две банки шаровой мельницы объемом не более 125 мл.

[Узнать больше](#)

Рекомендуемый максимальный размер впрыска	< 5 мм
Диапазон размеров частиц образца	< 80 нм
Метод измельчения	Сухое измельчение Мокрое измельчение Вакуумное измельчение
Платформа для измельчения (количество банок)	2
Метод перемещения	Горизонтальное высокочастотное круговое движение
Скорость вращения	300-2000 об/мин
Установка времени дробления	99 ч: 99 м: 99 с
Материал шаровой мельницы	Нержавеющая сталь твердая сталь Карбид вольфрама оксид циркония PTFE
Объем бака шаровой мельницы	80 мл 125 мл
Материал шара помола	Карбид вольфрама оксид циркония агат нержавеющая сталь
Размер шара шлифования	1-30m дополнительный
Материал сиденья бака шаровой мельницы	алюминиевый сплав
Материал рабочей платформы	алюминиевый сплав
Электрическое описание	100-120 В 200-240 В переменного тока, 50-60 Гц, 1500 Вт
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	128 кг
Размеры (ширина, глубина и высота)	520*520*380
Класс защиты	IP30
Стандарт	CE

Гибридная Высокоэнергетическая Вибрационная Шаровая Мельница

Артикул: КТ-ВМ400



Introduction

КТ-ВМ400 используется для быстрого измельчения или смешивания сухих, влажных и замороженных образцов в лабораторных условиях. В комплект могут входить две шаровые мельницы объемом 50 мл.

[Узнать больше](#)

Рекомендуемый максимальный размер впрыска	< 8 мм
Диапазон размеров частиц образца	~ 5µm
Метод измельчения	Сухое измельчение Мокрое измельчение Криогенное измельчение
Платформа для измельчения (количество банок)	2
Метод перемещения	возвратно-поступательное движение по дуге плоскости
Частота вибрации	180-1800 об/мин
Метод управления	ЖК-дисплей
Установка времени	59:59:59 (ч/м/с)
Материал шаровой мельницы	Карбид вольфрама цирконий нержавеющая сталь МС нейлон PTFE, и т.д.
Объем бака шаровой мельницы	50 мл 30 мл
Способ уплотнения бака шаровой мельницы	Уплотнительное кольцо + винтовое крепление
Размер помольного шара	1-25 м по выбору
Материал шара шлифования	Карбид вольфрама оксид циркония агат нержавеющая сталь
Объем адаптера для разбивания ячеек	10x0.2ml 5x2ml 5x5ml
Электрическое описание	100-120В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 150Вт
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	48 кг
Размеры (LWH)	470*360*250
Класс защиты	IP63
Стандарт	CE

Вибрационная Шаровая Мельница Высокой Энергии

Артикул: KT-BM500



Introduction

Высокоэнергетическая вибрационная шаровая мельница является высокоэнергетической осциллирующей и ударной многофункциональной лабораторной шаровой мельницей. Настольный тип прост в эксплуатации, имеет небольшие размеры, удобен и безопасен.

[Узнать больше](#)

название продукта	Гибридная высокоэнергетическая вибрационная шаровая мельница	Гибридная высокоэнергетическая вибрационная шаровая мельница низкотемпературного типа	Высокая энергия вибрационная шаровая мельница многоплатформенный
Модель	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
Рекомендуемый максимальный размер впрыска	< 10 мм		
Диапазон размеров частиц образца	~0,1µm		
Метод измельчения	Сухое измельчение Мокрое измельчение Вакуумное измельчение	Сухое измельчение Мокрое измельчение Вакуумное измельчение Криогенное измельчение	Сухое измельчение Мокрое измельчение Вакуумное измельчение
Шлифовальная платформа (количество банок)	2		6
Метод перемещения	Дугообразное высокочастотное возвратно-поступательное движение в плоскости Y		
Частота вибрации	180-1800 об/мин		
Классическое время разбивания	10-60s		
Материал шаровой мельницы	Карбид вольфрама оксид циркония PTFE нейлон твердая сталь нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь Карбид вольфрама Цирконий	
Максимальный объем бака шаровой мельницы	2X125ml		6X125 мл
Метод крепления банки шаровой мельницы	винтовое крепление		
Размер шлифовального шара	1-30 мм по выбору		
Материал шара шлифования	Карбид вольфрама оксид циркония агат нержавеющая сталь		
Метод управления	Частотный контроль		
Электрическое описание	100-120 В 200-240 В переменного тока, 50-60 Гц, 750 Вт		
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.		
Вес нетто	126 кг		

Размеры (ширина, глубина и высота)	680*540*320
Класс защиты	IP30
Стандарт	CE

Высокоэнергетическая Планетарная Шаровая Мельница F-P2000

Артикул: KT-P2000



Introduction

Быстро и эффективно обрабатывайте образцы с помощью высокоэнергетической планетарной шаровой мельницы F-P2000. Это универсальное оборудование обеспечивает точное управление и отличные возможности измельчения. Идеальное для лабораторий, оно оснащено несколькими чашами для одновременного тестирования и высокой производительностью. Достигайте оптимальных результатов благодаря эргономичному дизайну, компактной конструкции и передовым функциям. Идеально подходит для широкого спектра материалов, обеспечивает стабильное измельчение частиц и не требует особого обслуживания.

[Узнать больше](#)

Название продукта	Высокая энергия планетарная шаровая мельница
Модель	F-P2000
Принцип обработки	сила удара трение
Характеристики образца	мелкий средней и низкой твердости хрупкий сухой или низкой вязкости
Тип обработки	дробление измельчение смешивание
Максимальный размер впрыска	10 мм
Диапазон размеров частиц пробы	0,1-20µm
Максимальный объем обработки	2000 мл
Максимальная скорость резервуара шаровой мельницы	800р/мин
Режим передачи	европейский стандарт
Режим перемещения в пространстве	Планетарное движение по оси X
Функция	Непрерывная и прерывистая работа Аварийная остановка Таймер Память отключения питания Защита от перегрузки и опасного режима работы
Дополнительные функции	Светодиодное освещение Теплоотвод

Материал бака шаровой мельницы	Карбид вольфрама циркония агат нержавеющая сталь МС нейлон и другие дополнительные
Количество резервуаров шаровой мельницы	4
Объем бака шаровой мельницы	500 мл
Материал шара помола	Карбид вольфрама циркония агат нержавеющая сталь и т.д. по выбору
Метод измельчения	Сухое шлифование Мокрое шлифование
Электрическое описание	100-120V/200-240VAC,50-60Hz,750W
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	92 кг
Размеры (длина, ширина и высота)	570*570*420 мм
Уровень защиты	IP650
Стандарт	CE
Возможны дополнительные конфигурации	Сверхнизкотемпературное охлаждение жидким азотом Сенсорная операционная система

Основные принадлежности	Рекомендуемый объем стандартной конфигурации: 500 мл	√: означает, что может быть сконфигурирован	x: означает, что не может быть подобрана		
	Материал:	Тип	100 мл	250 мл	500 мл
Емкость для шаровой мельницы	Карбид вольфрама	Классический	√	√	√
		Вакуумный тип	√	√	x
	Цирконий	Классический	√	√	√
		Вакуумный тип	√	√	x
	Агат	Классика	√	√	√
		Вакуумный тип	√	√	x
	МС нейлон	Классический	√	√	√
		Вакуумный тип	√	√	
	Нержавеющая сталь	Классика	√	√	√
		Вакуумный тип	√	√	√
	Полиуретан	Классический	√	√	√
		Вакуумный тип	√	√	x
	PTFE	Классический	√	√	√
		Вакуумный тип	√	√	x
Корунд	Классика	√	√	√	
	Вакуумный тип	√	√	x	
Размольный шар	Диаметр (мм)	Материал			
	3/5/10/15/20	Карбид вольфрама Цирконий Агат Нержавеющая сталь Корунд			



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

