

Малый Криогенный Помол Криомиллинг Использование Жидкого Азота Для Химических Веществ 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/самомагнетания (выберите один)
Примечание	Пожалуйста, обратите внимание на вентиляцию при использовании оборудования, и, пожалуйста, сделайте хорошую работу по защите от низких температур.