

# Низкотемпературный Водоохлаждаемый Сенсорный Вибрационный Сверхтонкий Измельчитель

Артикул: KT-CG04



## Введение

Низкотемпературный водоохлаждаемый вибрационный измельчитель для сверхтонкого измельчения. Сохраняет целостность материала. Идеально подходит для лабораторий и производства. Узнать больше.

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Тип	Вибрационный сверхтонкий измельчитель (низкотемпературный водоохлаждаемый сенсорный автоматический контроль)
Основное электропитание	380В / 1.1кВт (Марка двигателя: Xinbei)
Принцип работы	Высокочастотная вибрация
Режим работы	Периодический
Метод управления	Полностью автоматизированное интеллектуальное сенсорное управление
Автоматизированные функции	Автоматический подъем, фиксация, наклон, выгрузка и контроль температуры
Общие размеры (Д×Ш×В)	1650 × 900 × 1550 мм
Вес основного блока	650 кг
Объем цилиндра измельчения	≥ 6 л
Материал цилиндра измельчения	Нержавеющая сталь 304
Стержни для измельчения (материал/размер/количество)	Нержавеющая сталь 304 / Ф20мм × 175мм / 75 стержней
Объем/количество коробки для материала	2.0 л / 2 шт.
Материал коробки для материала	Нержавеющая сталь 304
Вместимость подачи (за партию)	Приблизительно 0.2 - 0.5 кг
Производительность	1.0 - 3.0 кг/ч (зависит от тонкости и материала)
Тонкость измельчения (китайская медицина/пищевые продукты)	300 - 3000 меш
Тонкость измельчения (химикаты/пищевые продукты/другое)	500 - 5000 меш (зависит от материала)
Скорость разрушения клеточных стенок (пыльца/споры)	> 95%
Низкотемпературная система	Интегрированный холодильный агрегат
Мощность охлаждения	380В / 2.2кВт / 2P
Компрессор холодильной установки	American Copeland
Диапазон температур	0°C до -25°C
Циркулирующий хладагент	Этиленгликоль

Параметр	Спецификация
Размеры холодильного агрегата (Д×Ш×В)	700 × 500 × 1930 мм
Вес холодильного агрегата	100 кг
Условия размещения	Подходит для чистых помещений GMP класса 100 000-300 000; не требуется разрушительная установка
Шумоизолирующий кожух	Трехслойная звукоизоляция (нержавеющая сталь + звукопоглощающая плита)