

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