

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