

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	Высокочастотное 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