

Жидкий Азот Криогенная Вибрационная Шаровая Мельница

Артикул: Kt-VBM100



введение

Kt-VBM100 - это лабораторная настольная высокопроизводительная вибрационная шаровая мельница и просеиватель двойного назначения, небольшой и легкий прибор. Виброплатформа с частотой вибрации 36 000 раз/мин обеспечивает энергию.

[Узнать больше](#)

Максимальный размер впрыска	< 5 мм
Диапазон размеров частиц образца	20µm
Количество измельчения	1г-20г
Частота вибрации	3000-3600 об/мин
Амплитуда вибрации	3 мм
Режим вибрации	двухмерный
Метод замораживания жидким азотом	Погружение
Температура измельчения	-196°C - 40°C
Материал шаровой мельницы	Нержавеющая сталь Карбид вольфрама Цирконий
Количество чаш шаровой мельницы	1
Объем бака шаровой мельницы	150 мл
Материал шара помола	Нержавеющая сталь карбид вольфрама диоксид циркония
Диаметр шлифовального шара	40-60 мм
Метод измельчения	Сухое измельчение Мокрое измельчение Криогенное измельчение
Метод просеивания	сухое просеивание мокрое просеивание
Диаметр ячеек	100 мм 150 мм
Диапазон сухого просеивания	20µm - 63mm
Диапазон мокрого просеивания	20µm - 10mm
Максимальный вес просеивания	3 кг
Слои просеивания	2-5 этажей
Мод привода	механический привод
Электрическое описание	100-120В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 150Вт
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	35 кг
Размеры (ширина, глубина и высота)	400*300*200 мм
Класс защиты	IP65
Стандарт	CE

Дополнительные элементы

Мокрое просеивание Фиксирующая платформа и дно сита с форсунками, экран ПК для криогенного измельчения