

Нано Шаровая Мельница Высокой Энергии

Артикул: КТ-МАХ2000



Introduction

КТ-МАХ2000 - это лабораторное настольное оборудование для измельчения наноразмеров. В него помещаются две банки шаровой мельницы объемом не более 125 мл.

[Узнать больше](#)

Рекомендуемый максимальный размер впрыска	< 5 мм
Диапазон размеров частиц образца	< 80 нм
Метод измельчения	Сухое измельчение Мокрое измельчение Вакуумное измельчение
Платформа для измельчения (количество банок)	2
Метод перемещения	Горизонтальное высокочастотное круговое движение
Скорость вращения	300-2000 об/мин
Установка времени дробления	99 ч: 99 м: 99 с
Материал шаровой мельницы	Нержавеющая сталь твердая сталь Карбид вольфрама оксид циркония PTFE
Объем бака шаровой мельницы	80 мл 125 мл
Материал шара помола	Карбид вольфрама оксид циркония агат нержавеющая сталь
Размер шара шлифования	1-30m дополнительный
Материал сиденья бака шаровой мельницы	алюминиевый сплав
Материал рабочей платформы	алюминиевый сплав
Электрическое описание	100-120 В 200-240 В переменного тока, 50-60 Гц, 1500 Вт
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	128 кг
Размеры (ширина, глубина и высота)	520*520*380
Класс защиты	IP30
Стандарт	CE