

Мельница Для Нано-Песка Для Лаборатории

Артикул: KT-NM2000



Introduction

KT-NM2000 - это шлифовальный станок для наноразмерных образцов, предназначенный для настольных лабораторий. В нем используются мелющие среды из циркониевого песка диаметром 0,1-1 мм, циркониевые шлифовальные стержни и шлифовальные камеры для достижения сил трения и сдвига при высокоскоростном вращении.

[Узнать больше](#)

Объем камеры измельчения	1000 мл
Метод обработки	партия или цикл
Материал камеры измельчения	Цирконий
Материал шлифовального стержня	
Материал крышки камеры	
Материал охлаждающей трубки	304 нержавеющая сталь
Материал мелющих тел	Цирконий
Диаметр шлифовального материала	0,1-1 мм
Метод измельчения	мокрое измельчение
Диапазон размеров отсеиваемых частиц	1-50нм
Скорость вращения	2000 об/мин
метод управления	Частотный контроль
Циркуляционная система охлаждения	да
Охлаждающая среда	Охлаждающая жидкость
Система циркуляции образцов	да
Скорость циркуляции	8 л/мин
Диспергатор микропроб	да
Скорость диффузора	1800 об/мин
Высокий боросиликатный стакан для отбора проб	да
Объем пробоотборной чашки	2500 мл
Материал кронштейна диффузора	304 нержавеющая сталь
Быстросъемная бутылка для охлаждающей жидкости	да
Электрическое описание	100-120В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 1100Вт
Порт питания	Национальный стандарт / Европейский стандарт / Американский стандарт / Британский стандарт и т.д.

Вес нетто	85 кг
Размеры (ширина, глубина и высота)	470*470*290 мм
Класс защиты	IP65
Стандарт	CE