

# Вибрационная Шаровая Мельница Высокой Энергии

Артикул: KT-BM500



## введение

Высокоэнергетическая вибрационная шаровая мельница является высокоэнергетической осциллирующей и ударной многофункциональной лабораторной шаровой мельницей. Настольный тип прост в эксплуатации, имеет небольшие размеры, удобен и безопасен.

[Узнать больше](#)

название продукта	Гибридная высокоэнергетическая вибрационная шаровая мельница	Гибридная высокоэнергетическая вибрационная шаровая мельница низкотемпературного типа	Высокая энергия вибрационная шаровая мельница многоплатформенный
Модель	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
Рекомендуемый максимальный размер впрыска			
Диапазон размеров частиц образца	~0,1um		
Метод измельчения	Сухое измельчение   Мокрое измельчение   Вакуумное измельчение	Сухое измельчение   Мокрое измельчение   Вакуумное измельчение   Криогенное измельчение	Сухое измельчение   Мокрое измельчение   Вакуумное измельчение
Шлифовальная платформа (количество банок)	2		6
Метод перемещения	Дугообразное высокочастотное возвратно-поступательное движение в плоскости Y		
Частота вибрации	180-1800 об/мин		
Классическое время разбивания	10-60s		
Материал шаровой мельницы	Карбид вольфрама   оксид циркония   PTFE   нейлон   твердая сталь   нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь   Карбид вольфрама   Цирконий	
Максимальный объем бака шаровой мельницы	2X125ml		6X125 мл
Метод крепления банки шаровой мельницы	винтовое крепление		
Размер шлифовального шара	1-30 мм по выбору		
Материал шара шлифования	Карбид вольфрама   оксид циркония   агат   нержавеющая сталь		
Метод управления	Частотный контроль		
Электрическое описание	100-120 В   200-240 В переменного тока, 50-60 Гц, 750 Вт		
Порт питания	Национальный стандарт   Европейский стандарт   Американский стандарт   Британский стандарт и т.д.		
Вес нетто	126 кг		

Размеры (ширина, глубина и высота)	680*540*320
Класс защиты	IP30
Стандарт	CE