

Гибридная Высокоэнергетическая Вибрационная Шаровая Мельница

Артикул: КТ-ВМ400



Introduction

КТ-ВМ400 используется для быстрого измельчения или смешивания сухих, влажных и замороженных образцов в лабораторных условиях. В комплект могут входить две шаровые мельницы объемом 50 мл.

[Узнать больше](#)

Рекомендуемый максимальный размер впрыска	< 8 мм
Диапазон размеров частиц образца	~ 5µm
Метод измельчения	Сухое измельчение Мокрое измельчение Криогенное измельчение
Платформа для измельчения (количество банок)	2
Метод перемещения	возвратно-поступательное движение по дуге плоскости
Частота вибрации	180-1800 об/мин
Метод управления	ЖК-дисплей
Установка времени	59:59:59 (ч/м/с)
Материал шаровой мельницы	Карбид вольфрама цирконий нержавеющая сталь МС нейлон PTFE, и т.д.
Объем бака шаровой мельницы	50 мл 30 мл
Способ уплотнения бака шаровой мельницы	Уплотнительное кольцо + винтовое крепление
Размер помольного шара	1-25 м по выбору
Материал шара шлифования	Карбид вольфрама оксид циркония агат нержавеющая сталь
Объем адаптера для разбивания ячеек	10x0.2ml 5x2ml 5x5ml
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	48 кг
Размеры (LWH)	470*360*250
Класс защиты	IP63
Стандарт	CE