

Гибридная Высокоэнергетическая Вибрационная Шаровая Мельница

Артикул: КТ-ВМ400



введение

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 | |
| 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 |