

Двухмерное Вибрационное Сито

Артикул: KT-VT150

NEW



введение

KT-VT150 - это настольный прибор для обработки проб, предназначенный как для просеивания, так и для измельчения. Измельчение и просеивание можно использовать как в сухом, так и в мокром виде. Амплитуда вибрации составляет 5 мм, а частота вибрации - 3000-3600 раз/мин.

[Узнать больше](#)

Название продукта	Микро трехмерный вибрационный грохот
Принцип обработки	Высокочастотное трехмерное параболическое движение
Характеристики образца применения	Порошок гранулированный мелкие кусочки сыпучая суспензия и т.д.
Тип обработки	Определение размера частиц, сепарация, классификация
Максимальная нагрузка	3 кг
Количество слоев сита	1-8 этажей
Максимальная масса ситовой башни	2 кг
Амплитуда	0,2-3 мм
Частота вибрации	3000 раз/минута
Диапазон размеров просеиваемых частиц	20um-125mm
Максимальный диаметр сита	100 мм
Максимальная высота башни грохота	510 мм
Основная функция	Таймер Блокировка паролем Непрерывный просев Сброс одной кнопкой для прерывистого просеивания Сигнал тревоги Сухой и влажный просев Регулировка амплитуды
Дополнительные функции	Удобная визуальная нажимная плита экрана система циркуляции жидкости
Метод просеивания	Сухой
Электрическое описание	100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W
Порт питания	Национальный стандарт/европейский стандарт/американский стандарт/британский стандарт и т.д.
Вес нетто	42 кг
Размеры (ширина, глубина, высота)	430*400*620 мм
Уровень защиты	IP65
Стандарт	CE/ISO9001