

Trituradora Ultrafina Vibratoria Refrigerada Por Agua A Baja Temperatura Con Pantalla Táctil

Número de artículo: KT-CG04



Introducción

Trituradora vibratoria refrigerada por agua a baja temperatura para molienda ultrafina. Conserva la integridad del material. Ideal para laboratorios y producción. Más información.

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Tipo	Trituradora ultrafina vibratoria (Control automático con pantalla táctil refrigerada por agua a baja temperatura)
Fuente de alimentación principal	380V / 1,1kW (Marca del motor: Xinbei)
Principio de funcionamiento	Vibración de alta frecuencia
Modo de trabajo	Intermitente
Método de control	Control inteligente totalmente automático con pantalla táctil
Funciones automatizadas	Elevación, bloqueo, inclinación, descarga y control de temperatura automáticos
Dimensiones generales (L×An×Al)	1650 × 900 × 1550 mm
Peso de la unidad principal	650 kg
Volumen del cilindro de molienda	≥ 6 L
Material del cilindro de molienda	Acero inoxidable 304
Varillas de molienda (Material/Tamaño/Cantidad)	Acero inoxidable 304 / Φ20 mm × 175 mm / 75 varillas
Volumen/Cantidad de la caja de material	2,0 L / 2 unidades
Material de la caja de material	Acero inoxidable 304
Capacidad de alimentación (por lote)	Aprox. 0,2 - 0,5 kg
Capacidad de salida	1,0 - 3,0 kg/h (varía según la finura y el material)
Finura de pulverización (Medicina china/Alimentos)	300 - 3000 mallas
Finura de pulverización (Química/Alimentos/Otros)	500 - 5000 mallas (varía según el material)
Tasa de rotura de la pared celular (Polen/Esporas)	> 95%
Sistema de baja temperatura	Enfriador de agua integrado
Potencia de refrigeración	380V / 2,2kW / 2P
Compresor de refrigeración	Copeland americano
Rango de temperatura	0 °C a -25 °C
Refrigerante circulante	Etilenglicol
Dimensiones de la unidad de refrigeración (L×An×Al)	700 × 500 × 1930 mm

Parámetro	Especificación
Peso de la unidad de refrigeración	100 kg
Condiciones de colocación	Adecuado para salas limpias GMP de Clase 100.000-300.000; no requiere instalación destructiva
Carcasa de ruido	Aislamiento acústico de tres capas (acero inoxidable + placa absorbente de sonido)