

Zweidimensionales Vibrationssieb

Artikelnummer: KT-VT150

NEW



Einführung

KT-VT150 ist ein Tischgerät zur Probenverarbeitung, das sowohl zum Sieben als auch zum Mahlen geeignet ist. Das Mahlen und Sieben kann sowohl trocken als auch nass durchgeführt werden. Die Vibrationsamplitude beträgt 5 mm und die Vibrationsfrequenz beträgt 3000-3600 Mal/min.

[Mehr erfahren](#)

Name des Produkts	Dreidimensionale Mikro-Vibrationssiebmaschine
Prinzip der Verarbeitung	Dreidimensionale parabolische Hochfrequenzbewegung
Merkmale der Anwendungsprobe	Pulver Granulat kleine Stücke lose Suspension, etc.
Art der Verarbeitung	Partikelgrößenbestimmung, Trennung, Klassifizierung
Maximale Belastung	3kg
Anzahl der Siebebenen	1-8 Etagen
Maximale Siebturm-Masse	2 kg
Amplitude	0,2-3 mm
Frequenz der Vibration	3000 Mal/Minute
Größenbereich der Siebpartikel	20um-125mm
Maximal verfügbarer Siebdurchmesser	100 mm
Maximale Höhe des Siebturms	510 mm
Die wichtigsten Funktionen	Timing Passwortsperre kontinuierliches Sieben Ein-Tasten-Reset für unterbrochenes Sieben Alarmton Trocken- und Nasssieben Amplitudeneinstellung
Zusätzliche Funktionen	Komfortable optische Siebdruckplatte Flüssigkeitsumlaufsystem
Siebverfahren	Trocken
Elektrische Beschreibung	100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W
Stromanschluss	Nationaler Standard/Europäischer Standard/Amerikanischer Standard/Britischer Standard, etc.
Nettogewicht	42 kg
Abmessungen (Breite, Tiefe, Höhe)	430*400*620mm
Schutzart	IP65
Norm	CE/ISO9001