

# 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](#)

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