



KINTEK SOLUTION

## Siebmaschine Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, usw**

# KINTEK SOLUTION

## UNTERNEHMENSPROFIL

### >>> Über uns

Kintek Solution Ltd ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.

In den letzten 20 Jahren haben wir umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet der Forschungsausrüstung gesammelt. Wir sind in der Lage, sowohl die Ausrüstung als auch die Lösung gemäß den Bedürfnissen und Gegebenheiten unserer Kunden zu liefern. Wir haben auch viele Kundenausrüstungen entwickelt, die auf einen bestimmten Arbeitszweck zugeschnitten sind. Wir haben viele erfolgreiche Projekte an vielen Universitäten und Instituten in verschiedenen Ländern, wie Asien, Europa, Nord- und Südamerika, Australien und Neuseeland, dem Nahen Osten und Afrika.

Professionalität, schnelle Reaktionsfähigkeit, Fleiß und Aufrichtigkeit zeichnen die Arbeitseinstellung unserer Teammitglieder aus und verschaffen uns einen guten Ruf bei unseren Kunden.

Wir sind hier und bereit, unsere Kunden aus verschiedenen Ländern und Regionen zu bedienen und gemeinsam die effizienteste und zuverlässigste Technologie zu teilen!



## Vibrationssieb

Artikelnummer: KT-V400



### Einführung

Effiziente Verarbeitung von Pulvern, Granulaten und kleinen Blöcken mit einem Hochfrequenz-Vibrationssieb. Steuern Sie die Schwingungsfrequenz, sieben Sie kontinuierlich oder intermittierend und erzielen Sie eine genaue Bestimmung der Partikelgröße, Trennung und Klassifizierung.

[Mehr erfahren](#)

Maximale Belastung	25 kg
Maximale Anzahl von Stufen	9/13 kg
Maximale Masse des Siebturms	56 kg
Amplitude	0,8-4 mm
Frequenz der Vibration	3000 mal/min
Siebpartikelgrößenbereich	75 um-125 mm
Der größte verfügbare Siebdurchmesser	400 mm
Maximale Höhe des Siebturms	960 mm
Zusätzliche Funktion	Komfortable optische Siebdruckplatte
Methode der Siebung	Trocken
Elektrische Beschreibung	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Stromanschluss	Nationale Norm / Europäische Norm / Amerikanische Norm / Britische Norm, etc.
Nettogewicht	98 kg
Abmessungen (Breite, Dicke und Höhe)	600*660*1260mm
Schutzgrad	IP65
Norm	CE/ISO9001

# Trockenes Dreidimensionales Vibrationssieb

Artikelnummer: KT-V200



## Einführung

Das Produkt KT-V200 konzentriert sich auf die Lösung gängiger Siebaufgaben im Labor. Es eignet sich zum Sieben von Trockenproben von 20 g bis 3 kg.

[Mehr erfahren](#)

Maximale Last	3 kg
Siebschichten	1-8 Etagen
Maximale Siebturm-masse	4 kg
Amplitude	0,2-3 mm
Vibrationsfrequenz	3000 Mal/Min
Siebender Partikelgrößenbereich	20 um-125 mm
Der größte verfügbare Bildschirmdurchmesser	200mm
Maximale Siebturmhöhe	510mm
Zusatzfunktion	Komfortable visuelle Siebdruckplatte
Screening-Methode	Trocken
Elektrische Beschreibung	100-120 V/200-240 V Wechselstrom, 50-60 Hz, 200 W
Stromanschluss	Nationaler Standard/europäischer Standard/amerikanischer Standard/britischer Standard usw.
Reingewicht	35 kg
Abmessungen (Breite, Dicke und Höhe)	300*405*685mm
Schutzlevel	IP65
Standard	CE/ISO9001

# Nasses Dreidimensionales Vibrationsieb

Artikelnummer: KT-VM200



## Einführung

Das nasse dreidimensionale Vibrationsiebgerät ist auf die Lösung von Siebaufgaben von trockenen und nassen Proben im Labor ausgerichtet. Es eignet sich für die Siebung von 20g - 3kg trockener, nasser oder flüssiger Proben.

[Mehr erfahren](#)

Maximale Belastung	3 kg
Sieblagen	1-8 Etagen
Maximale Siebturm-Masse	4 kg
Amplitude	0,2-3 mm
Frequenz der Vibration	3000 mal/min
Größenbereich der Siebpartikel	20 um-125 mm
Der größte verfügbare Siebdurchmesser	200 mm
Maximale Höhe des Siebturms	510 mm
Zusätzliche Funktion	Komfortable optische Siebdruckplatte
Methode der Siebung	Trocken
Elektrische Beschreibung	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Stromanschluss	Nationale Norm / Europäische Norm / Amerikanische Norm / Britische Norm, etc.
Nettogewicht	37 kg
Abmessungen (Breite, Dicke und Höhe)	300*405*730mm
Schutzgrad	IP65
Norm	CE/ISO9001

# Trockenes Und Nasses Dreidimensionales Vibrationsieb

Artikelnummer: KT-VD200



## Einführung

Die KT-VD200 kann für Siebaufgaben von trockenen und nassen Proben im Labor verwendet werden. Die Siebqualität beträgt 20g-3kg. Das Produkt ist mit einer einzigartigen mechanischen Struktur und einem elektromagnetischen Vibrationskörper mit einer Vibrationsfrequenz von 3000 Mal pro Minute ausgestattet.

[Mehr erfahren](#)

Maximale Belastung	3 kg
Siebebene	1-8 Etagen
Maximale Siebturm-Masse	4 kg
Amplitude	0,2-3 mm
Frequenz der Vibration	3000 mal/min
Größenbereich der Siebpartikel	20 um-125 mm
Der größte verfügbare Siebdurchmesser	200 mm
Maximale Höhe des Siebturms	510 mm
Zusätzliche Funktion	Komfortable optische Siebdruckplatte
Verfahren zur Siebung	trocken   nass
Elektrische Beschreibung	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Stromanschluss	Nationaler Standard/Europäischer Standard/Amerikanischer Standard/Britischer Standard, etc.
Nettogewicht	42 kg
Abmessungen (Breite, Dicke und Höhe)	430*400*620mm
Schutzart	IP65
Norm	CE/ISO9001

# 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

# Schlagvibrationssieb

Artikelnummer: KT-T200TAP



## Einführung

Das KT-T200TAP ist ein oszillierendes Siebgerät für den Einsatz im Labor. Es verfügt über eine horizontale kreisförmige Bewegung mit 300 U/min und eine vertikale Schlagbewegung mit 300 Umdrehungen pro Minute, um ein manuelles Sieben zu simulieren, damit die Probenpartikel besser durchfallen.

[Mehr erfahren](#)

Maximale Anzahl von Stufen	3 kg
Siebschichten	1-8 Etagen
Maximale Anzahl von Etagen	7
Amplitude	5-10 mm
Frequenz der Vibration	300 mal/min
Siebpartikelgrößenbereich	20 um-25 mm
Der größte verfügbare Siebdurchmesser	200 mm
Maximale Höhe des Siebturms	510 mm
Zusätzliche Funktion	Vollständig geschlossenes Gehäuse mit Schalldämmung Schnellverriegelung   LED-Beleuchtung
Verfahren zur Siebung	trocken   nass
Elektrische Beschreibung	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 180W
Stromanschluss	Nationaler Standard/Europäischer Standard/Amerikanischer Standard/Britischer Standard, etc.
Nettogewicht	85 kg
Abmessungen (Breite, Dicke und Höhe)	410*470*715mm
Schutzart	IP65
Norm	CE/ISO9001





**Kintek Solution**

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

