



KINTEK SOLUTION

Labor-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 Group Limited 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, Vakuumerzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.



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](#)

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

Vibrationssieb Mit Schlag

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](#)

Siebdurchmesser (mm)	200
Siebebenen	1-7 Etagen
Anzahl der Umdrehungen (mal/min)	290±10
Anzahl der Treffer (mal/min)	156±10
Zeiten der Hin- und Herbewegung	25
Höhe der Schläge	38±6
Leistung(W)	550
Spannung(V)	220
Abmessungen (mm)	H500*H1500*W730
Gewicht des Bildschirms (kg)	80

Ptfe-Sieb/Ptfe-Maschensieb/Spezialsieb Für Versuche

Artikelnummer: PTFE-34



Einführung

Das PTFE-Sieb ist ein spezielles Prüfsieb für die Partikelanalyse in verschiedenen Industriezweigen. Es besteht aus einem nichtmetallischen Gewebe aus PTFE (Polytetrafluorethylen)-Filamenten. Dieses synthetische Gewebe ist ideal für Anwendungen, bei denen Metallverunreinigungen ein Problem darstellen. PTFE-Siebe sind entscheidend für die Unversehrtheit von Proben in empfindlichen Umgebungen und gewährleisten genaue und zuverlässige Ergebnisse bei der Analyse der Partikelgrößenverteilung.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Durchmesser/cm	Maschenweite/mm
PTFE-Sieb	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
PTFE-Deckel	20	5
PTFE-Schale	20	5

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



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

