



KINTEK SOLUTION

試験ふるいカタログ

その他のカタログについてはお問い合わせください サンプルの準備, 熱機器,
ラボ用消耗品と材料, バイオ化学装置, 等

KINTEK SOLUTION

会社概要

>>> 私たちについて

KinTek Group Limited

はテクノロジー指向の組織であり、チームメンバーは、生化学反応、新材料研究、熱処理、真空生成、冷凍、医薬品などの分野の科学研究機器において、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーとイノベーションの探求に専念しています。および石油抽出装置。



乾式三次元振動ふるい

商品番号: KT-V200



前書き

KT-V200

製品は、実験室での一般的なふるい作業の解決に重点を置いています。

20g～3kgの乾燥サンプルをふるい分けるのに適しています。

[詳細を学ぶ](#)

最大荷重	3kg
スクリーンレイヤー	1～8階
ふるい塔の最大質量	4kg
振幅	0.2～3mm
振動周波数	3000回/分
スクリーニング粒子径範囲	20µm-125mm
利用可能な最大のスクリーン直径	200mm
ふるい塔の最大高さ	510mm
追加機能	快適なビジュアルスクリーンプレスプレート
スクリーニング方法	ドライ
電氣的説明	AC100-120V/200-240V、50-60Hz、200W
電源ポート	国家規格/ヨーロッパ規格/アメリカ規格/イギリス規格など
正味重量	35kg
寸法（幅、厚さ、高さ）	300×405×685mm
保護レベル	IP65
標準	CE/ISO9001

振動ふるい

商品番号: KT-V400



前書き

高周波振動ふるいにより、粉体、顆粒、小塊を効率よく処理します。振動数をコントロールし、連続的または断続的にふるい、正確な粒度決定、分離、分級を実現します。

[詳細を学ぶ](#)

最大荷重	25 kg
最大段数	9/13kg
ふるいタワー最大質量	56 kg
振幅	0.8~4mm
振動数	3000回/分
選別粒子径範囲	75 um-125 mm
最大スクリーン直径	400mm
ふるいタワーの最大高さ	960mm
追加機能	快適なビジュアルスクリーンプレスプレート
ふるい分け方式	乾式
電気	AC100-120V/200-240V、50-60Hz、1500W
電源ポート	国家標準/ヨーロッパ標準/アメリカ標準/イギリス標準など
重量	98 kg
寸法（幅、厚さ、高さ）	600*660*1260mm
保護レベル	IP65
規格	CE/ISO9001

二次元振動ふるい

商品番号: KT-VT150

NEW



前書き

KT-

VT150は、ふるい分けと粉碎の両方が可能な卓上型試料処理装置です。粉碎とふるい分けは乾式と湿式の両方で使用できます。振動振幅は5mm、振動数は3000～3600回/分です。

[詳細を学ぶ](#)

製品名	マイクロ三次元振動スクリーナー
処理原理	高周波三次元放物運動
適用試料特性	粉体 粒状 小片 緩い懸濁液など
処理タイプ	粒度測定、分離、分級
最大荷重	3kg
スクリーン層数	1～8階
ふるい塔最大質量	2kg
振幅	0.2-3mm
振動数	3000回/分
選別粒度範囲	20um-125mm
利用できる最高のスクリーンの直径	100mm
スクリーンタワーの最大高さ	510mm
主な機能	タイミング パスワードロック 連続スクリーニング 間欠スクリーニングのためのワンキーリセット アラーム音 乾式および湿式スクリーニング 振幅調整
追加機能	快適な視覚スクリーン圧力板 液体循環システム
スクリーニング方式	ドライ
電氣的説明	100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W
電源ポート	国家標準/ヨーロッパ標準/アメリカ標準/イギリス標準など
正味重量	42kg
寸法 (幅、奥行き、高さ)	430*400*620mm
保護レベル	IP65
規格	CE/ISO9001

湿式三次元振動ふるい

商品番号: KT-VM200



前書き

湿式三次元振動ふるい振とう機は、実験室での乾式・湿式試料のふるい分け作業に最適です。20g～3kgの乾式、湿式、液体試料のふるい分けに適しています。

[詳細を学ぶ](#)

最大荷重	3 kg
ふるい層	1～8階
ふるいタワーの最大質量	4 kg
振幅	0.2-3 mm
振動数	3000回/分
選別粒子径範囲	20 um-125 mm
最大スクリーン直径	200mm
ふるいタワーの最大高さ	510mm
追加機能	快適なビジュアルスクリーンプレスプレート
ふるい分け方式	乾式
電気	AC100-120V/200-240V、50-60Hz、1500W
電源ポート	国家標準/ヨーロッパ標準/アメリカ標準/イギリス標準など
重量	37 kg
寸法（幅、厚さ、高さ）	300*405*730mm
保護レベル	IP65
規格	CE/ISO9001

乾湿両用三次元振動ふるい

商品番号: KT-VD200



前書き

KT-

VD200は、実験室での乾式および湿式試料のふるい分け作業に使用できます。ふるい分け品質は20g-

3kgです。KT-

VD200はユニークな機械構造で、電磁式振動体を採用し、振動数は毎分3000回です。

[詳細を学ぶ](#)

最大荷重	3 kg
スクリーン層	1~8階
ふるいタワーの最大質量	4 kg
振幅	0.2-3 mm
振動数	3000回/分
選別粒子径範囲	20 um-125 mm
最大スクリーン直径	200mm
ふるいタワーの最大高さ	510mm
追加機能	快適なビジュアルスクリーンプレスプレート
ふるい分け方法	乾式 湿式
電氣的説明	AC100-120V/200-240V、50-60Hz、1500W
電源ポート	国家標準/ヨーロッパ標準/アメリカ標準/イギリス標準など
正味重量	42 kg
寸法 (幅、厚さ、高さ)	430*400*620mm
保護レベル	IP65
規格	CE/ISO9001

スラップ振動ふるい

商品番号: KT-T200TAP



前書き

KT-T200TAPは、水平方向に300 rpmの円運動、垂直方向に300 rpmの往復運動が可能な卓上型ふるい振とう機です。

[詳細を学ぶ](#)

ふるい直径(mm)	200
スクリーン層	1~7階
ふるい回数(回/分)	290±10
ヒット数 (回/分)	156±10
往復回数	25
スラップ高さ	38±6
パワー(W)	550
電圧(V)	220
寸法 (mm)	H500*W1500*D730
スクリーンの重量 (kg)	80

Ptfeふるい/Ptfeメッシュふるい/実験用特殊ふるい

商品番号: PTFE-34



前書き

PTFEふるいは、PTFE(ポリテトラフルオロエチレン)フィラメントで織られた非金属メッシュを特徴とする、様々な産業における粒子分析用に設計された特殊な試験ふるいです。この合成メッシュは、金属汚染が懸念されるアプリケーションに最適です。PTFEふるいは、敏感な環境で試料の完全性を維持し、粒度分布分析の正確で信頼できる結果を保証するために非常に重要です。

[詳細を学ぶ](#)

型式	直径/cm	目開き/mm
PTFEふるい	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
PTFEカバー	20	5
PTFEトレイ	20	5



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

