



KINTEK SOLUTION

ふるい機 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 Solution Ltd

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を探求することに専念しています。および石油抽出装置。

過去20年間、当社はこの機器の再調査分野で豊富な経験を積み、お客様のニーズと現実に応じて機器とソリューションの両方を提供することができ、また、特定の作業目的に応じて多くの顧客向けの機器を開発してきました。私たちは、アジア、ヨーロッパ、南北アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド、中東、アフリカなど、さまざまな国の多くの大学や研究機関で多くの成功したプロジェクトを持っています。

専門性、素早い対応、勤勉さ、そして誠実さは、当社のチームメンバーの勤務態度の顕著な特徴であり、それによって当社はお客様から高い評価を得ています。

私たちはさまざまな国や地域のお客様にサービスを提供し、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーを共有する準備ができています。



油圧ダイヤフラム実験室フィルタープレス

商品番号: KH-01



前書き

小設置面積、高加圧力の効率的な油圧ダイヤフラム式ラボフィルタープレス。濾過面積0.5~5平方メートル、濾過圧0.5~1.2Mpaのラボスケール濾過に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|-------------------------|---|
| サイズ | 150*150~630*630 mm |
| ケーキ厚さ | 10~30 mm |
| フィルタープレス室容量 | 0.1~300 L |
| 最大フィルター圧力 | 10 bar |
| 最大膜圧 | 12バール |
| 最大フィルター温度 | 90 °C |
| フィルタープレスの版のタイプ | 部屋の版、CGR の版、膜の版等。 |
| フィルター・プレス フィルター版の供給のタイプ | 中心供給、コーナー供給等。 |
| 濾液の排出の方法 | 開くか、または近いタイプ |
| ケーキの洗浄のタイプ | 洗浄可能なまたは非洗浄可能なタイプ |
| フィルター出版物の圧縮のタイプ | 自動油圧、油圧ジャッキ等 |
| フィルタープレスの版移動のタイプ | 手動操作、自動版1つずつずらされる等。 |
| フィルター版材料 | PP、FRPP |
| 膜材料 | PP、ゴム |
| フィルター出版物フレーム材料 | 炭素鋼のベンキの antiisepsis、SS304/316 等。 |
| フィルター供給/液体の管材料 | PP、SS304/316 等。 |
| 油圧ポンプのモーター ブランド | ABB |
| 版移動の減力剤のブランド | SEW |
| 布の洗浄の減力剤のブランド | SEW |
| フィルタープレス布材料 | PP、PE、ナイロンなどのフィルタープレス布は、異なるテスト目的のために含まれています。 |
| フィルター出版物の供給ポンプ | 別のフィルター出版物の供給ポンプ、供給のための空気ダイヤフラム ポンプ、小さいねじポンプまたは他の小さい容量ポンプのような |

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 |

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 |

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 |

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 |

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](#)

| | |
|-------------|----------------------------------|
| 最大段数 | 3 kg |
| スクリーン層 | 1~8階 |
| 最大段数 | 7 |
| 振幅 | 5-10 mm |
| 振動数 | 300回/分 |
| 選別粒子径範囲 | 20 um-25 mm |
| 最大スクリーン直径 | 200mm |
| ふるいタワーの最大高さ | 510mm |
| 付加機能 | 完全密閉キャビネット、防音構造 クイックロック装置、LED照明 |
| ふるい分け方法 | 乾式 湿式 |
| 電氣的説明 | AC100-120V/200-240V、50-60Hz、180W |
| 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 | 85kg |
| 寸法（幅、厚さ、高さ） | 410*470*715mm |
| 保護レベル | IP65 |
| 規格 | CE/ISO9001 |



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

