



KINTEK SOLUTION

極低温粉碎機 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 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。



小型極低温粉碎 Cryomilling

液体窒素を化学薬品やコーティングに使用する研究室

商品番号: KT-DC31



前書き

当社のKINTEK粉碎機は、少量生産や研究開発のトリアルに最適です。多用途の極低温システムにより、プラスチック、ゴム、医薬品、食品グレードなど、さまざまな材料を扱うことができます。さらに、当社の特殊な油圧式ラボ用粉碎機は、複数回の通過により正確な結果を保証し、蛍光X線分析に適しています。微粉末化された試料を簡単に得ることができます！

詳細を学ぶ

製品名	液体窒素低温粉碎機
型式	KT-DC31
出力	1.8kw
電圧	220V/50Hz
低温粉碎粒度	40~300メッシュ
生産量	0.3-3kg/h
小容量	10g
排出方式	連続式
回転速度	25000r/分
ホスト重量	12kg
ホストのサイズ	290*280*480mm
冷却媒体	液体窒素
ナイフのタイプ	多側面の傾くナイフ
粉碎の原則	高速衝撃
液体窒素出力モード	液体窒素ポンプ
液体排出制御	目盛付ボールバルブ
排出方式	スクリーンレス空気分離
液体窒素システム	足踏み式/自己加圧式 (いずれかを選択)
注意事項	使用時は換気に注意し、低温対策をしっかりと行ってください。

プラスチック原料・感熱材料用液体窒素粉碎機クライオミリングマシン

商品番号: KT-CG01



前書き

プラスチックや熱に弱い材料の粉碎に最適で、材料の完全性を保ち、超微細な粉碎結果を提供します。

[詳細を学ぶ](#)

パラメータ	仕様
名称	液体窒素低温粉碎機
型式	KT-CG01
出力	1.8kw
電圧	220V
極低温粉碎機	40-300メッシュ
処理能力	1-3kg/h
小容量	10g
排出モード	連続的
速度	25000r/min
重量	12kg
サイズ	290280480mm
冷却媒体	液体窒素
ナイフタイプ	ポリゴンヘッドナイフ
粉碎原理	高速衝突
排出	ふるい風選択なし
液体窒素システム	足踏み式/自己加圧式 (いずれかを選択)

液体窒素の良い原料の処理のためのねじ送り装置が付いている低温粉碎の Cryomilling 機械

商品番号: KT-CG02



前書き

スクリーフィーダー付き液体窒素低温粉碎機をご覧ください。プラスチック、ゴムなどに最適です。今すぐラボの効率を上げましょう！

[詳細を学ぶ](#)

パラメータ	仕様
型式	KT-CG02
ホスト電力	1.8kw
電圧	220V/50Hz
ホストの速度	25000r/min
粉碎の細かさ	40-350メッシュ
バッチ生産	0.3-3kg/h
サンプルサイズ	10g
フィードサイズ	≤5mm
シールリング	低温フッ素ゴム
排出モード	連続的
供給モーター	40w
送り速度	0-10r/min
供給方式	スクリー/手動
液体窒素タンク型式	YDS-30
液体窒素タンク容量	30L(オプション50L)
液体窒素ポンプ型式	YDB-50J
液体窒素入力	電動ポンプ/フットポンプ
液体窒素出力制御	スケールバルブ
粉碎モード	高速衝撃
排出モード	ふるい風選択なし
重量	46kg

パラメータ

仕様

全体寸法

750450850mm

液体窒素の低温粉碎の Cryomilling 機械気流の超微粉碎機

商品番号: KT-CG03



前書き

研究室での使用、超微粉碎、材料の特性保持に最適な液体窒素低温粉碎機をご覧ください。医薬品、化粧品などに最適です。

[詳細を学ぶ](#)

パラメータ	仕様
名称	ラボ用極低温フリーザー粉碎機
モデル	KT-CG03
出力	1.8kw
電圧	220V
低温粉碎粒度	40-300メッシュ
生産量	1-3kg/h
粉碎速度	25000r/min
粉碎機の重量	10kg
全体寸法	480 * 290 * 280
冷却	液体窒素凍結
ナイフタイプ	多面反りヘッドナイフ
粉碎原理	高速衝撃
ふるい分け	風選（ふるいなし）
常温粉碎繊維質	120メッシュ～500メッシュ
常温粉碎脆性材料	300メッシュ～1000メッシュ
備考	液体窒素使用時の湿度は50%RH以下にしてください。



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

