



KINTEK SOLUTION

Ftirプレス 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。



Kbr ペレットプレス 2T

商品番号: PCKBR



前書き

KINTEK KBR Press

は、初心者向けに設計された手持ち式実験室用油圧プレスです。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	PCKBR-2T
使用圧力(T)	0~2(30Mpa)
ピストン径	≤1MPa/10分
作業台直径	Φ45mm(D)
列の数	二
作業スペース	54×55(M×N)
寸法	100×220×220(幅×奥行き×高さ)
重量(kg)	4.8kg

Xrf & Kbr スチールリングラボパウダーペレットプレス金型

商品番号: PMXS



前書き

当社のスチールリングラボパウダーペレットプレスモールドを使用して、完璧な XRF サンプルを生成します。速い打錠速度とカスタマイズ可能なサイズにより、毎回正確な成形が可能です。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	PMXS-A
材料	Cr12MoV
圧子の硬さ	HRC60~HRC62
サンプルサイズ	φ32・φ40mm
キャビティの深さ	45mm
外形寸法	φ73×133mm
重量(kg)	3.2

他のサイズもカスタマイズ可能

Xrf & Kbr プラスチック リング ラボ パウダー ペレット プレス金型

商品番号: PMXP



前書き

当社のプラスチックリングラボパウダーペレットプレスモールドを使用して、正確な XRF サンプルを取得します。速い打錠速度とカスタマイズ可能なサイズで、いつでも完璧な成形が可能です。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	PMXP-A
材料	Cr12MoV
圧子の硬さ	HRC60~HRC62
サンプルサイズ	
サンプルの厚さ	0.02~0.1mm
外形寸法	φ200×50mm
重量(kg)	3

他のサイズもカスタマイズ可能

自動ラボ Xrf & Kbr ペレットプレス 30T / 40T / 60T

商品番号: PMXA



前書き

KinTek 自動ラボ ペレット

プレスを使用すると、高速かつ簡単に XRF サンプルペレットを準備できます。蛍光 X 線分析のための多用途かつ正確な結果。

[詳細を学ぶ](#)

楽器のモデル	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
圧力範囲	1~30.0トン	0~40.0トン	0~60.0トン
加圧工程	プログラム加圧 - プログラム圧力維持 - 時限圧力解放 - 自動サンプル回収	プログラム加圧 - プログラム圧力維持 - 時間指定圧力解放 - 自動サンプル回収	プログラム加圧 - プログラム圧力維持 - 時限圧力解放 - 自動サンプル回収
ホールドタイム	1秒から0秒	1秒から0秒	1秒から0秒
圧力換算	金型が負担する圧力をプログラムが自動的に変換します	金型が負担する圧力をプログラムが自動的に変換します	金型が負担する圧力をプログラムが自動的に変換します
画面	4.3インチ液晶画面	4.3インチ液晶画面	4.3インチ液晶画面
メタルボタン	10万回以上の寿命を誇る銀メッキ接点	10万回以上の寿命を誇る銀メッキ接点	10万回以上の寿命を誇る銀メッキ接点
金型内蔵	ホウ酸・スチールリング・プラスチックリング金型（金型1式内蔵）	ホウ酸/スチールリング/プラスチックリングモールド(1'セットのモールドを内蔵)	ホウ酸・スチールリング・プラスチックリング金型（金型1式内蔵）
サンプルサイズ	サンプルサイズ 標準構成 40mm	サンプルサイズ標準構成40mm	サンプルサイズ標準構成40mm
金型材質	440C金型鋼	440C金型鋼	440C金型鋼
脱型方法	自動剥離	自動剥離	自動剥離
外形寸法	250×390×460mm(長さ×幅×高さ)	280×460×550mm(長さ×幅×高さ)	300×520×580mm(長さ×幅×高さ)
機器電源	550W (220V/110はカスタマイズ可能)	550W(220V/110はカスタマイズ可能)	550W(220V/110はカスタマイズ可能)
装備重量	120kg	150kg	180kg
粉末打錠機の寸法図	下の写真を参照してください	下の写真を参照してください	下の写真を参照してください



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

