



KINTEK SOLUTION

研究室用油圧プレス 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。



グローブボックス用ラボプレス機

商品番号: PCG



前書き

グローブボックス用の制御環境ラボプレス機。高精度デジタル圧力計を備えた材料のプレス成形に特化した設備。

[詳細を学ぶ](#)

楽器のモデル	PCG-25T1818	PCG-25T2020
圧力範囲	0-25T	0-25T
加圧工程	プログラム加圧 - プログラム加圧 - 時間制限された圧力解放	プログラム加圧 - プログラム加圧 - 時間制限された圧力解放
圧力保持時間	0-999.59(ポイント秒)	0-999.59(ポイント.秒)
加熱温度	500°Cまで	500°Cまで
加熱プレート	180×180mm	200×200mm
グローブボックスハンドル	セントス304	セントス304
スタジオのサイズ	780×650×700	780×650×700
トランジションキャビンのサイズ	Φ240×260mm	Φ240×260mm
真空度	-0.1MPa	-0.1MPa
機械全体のサイズ	1200×950×1800(長さ×幅×高さ)	1200×950×1800(長さ×幅×高さ)
電源	220V 50Hz	220V 50Hz

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

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 anti sepsis, 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

マニュアルヒートプレス 高温ホットプレス

商品番号: CPCL



前書き

手動式ヒートプレスは、ピストン上に置かれた素材に制御された圧力と熱を加える手動油圧システムによって作動する、さまざまな用途に適した多用途機器です。

[詳細を学ぶ](#)

機種	PC-900L
圧力範囲	0~5.0トン
加圧プロセス	手動加圧
シリンダーストローク	80mm
加熱温度	1000°Cまで
金型材質	ニッケル基合金（耐高温材料）
サンプルサイズ	Φ10~30mm
金型形状	φ50×90mm
炉口径	φ60mm
鯨機のサイズ	400x380x780(LxWxH)
電源	220V 50Hz

錠剤機寸法図



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号