



KINTEK SOLUTION

## 自動加熱ラボプレス 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 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。



## 割れた自動熱くする実験室の餌出版物 30T/40T

商品番号: PCSE



### 前書き

材料研究、薬学、セラミックス、エレクトロニクス産業での精密な試料作製に最適なスプリット式自動加熱ラボプレス30T/40Tをご覧ください。設置面積が小さく、最高300°Cまで加熱可能なため、真空環境下での加工に最適です。

### [詳細を学ぶ](#)

器械のモデル	PCSE-40T4040	PCSE-30T3030
圧力範囲	0-40.0トン	0-30.0トン
加圧プロセス	プログラム加圧 - プログラム保持 - 時限圧力開放	プログラム加圧 - プログラム保持 - 時限加圧
金型加熱温度	室温-300.0	室温-300.0°C/500.0
断熱方法	輸入インシュレーションボード	輸入インシュレーションボード
冷却方法	水冷による急速冷却 (オプションの水冷機)	水冷による急速冷却 [オプションの水冷機]
ホットプラテンサイズ	400×400mm(M×N)	300×300mm(M×N)
ホストサイズ	500×480×650(K×P×H)	380×350×600mm(K×P×H)
外形寸法	850×480×650(L×W×H)	700×400×600mm(L×W×H)
電源	5500W(220V/110Vはカスタマイズ可能)	3500W(220V/110Vはカスタマイズ可能)
重量	480 Kg	280 Kg

## 自動熱くする実験室の餌出版物 25T/30T/50T

商品番号: PCAH



### 前書き

自動加熱ラボプレスで効率的に試料を作製しましょう。最大50Tの圧力範囲と精密な制御により、様々な産業に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

器械モデル	PCAH-5T1212/1212G	PCAH-25T1818/1818G	PCAH-25T2020/G	PCAH-30T3030/3030G	PCAH-40T4040/4040G
圧力範囲	0~5.0トン	0~25.0トン	0~25.0トン	0~30.0トン	0~40.0トン
加圧プロセス	プログラム加圧- プログラム保持-定時圧力開放	プログラム加圧-プログラム保持- 時限圧力開放	プログラム加圧- プログラム保持-時限圧力開放	プログラム加圧- プログラム保持-時限圧力開放	プログラム加圧- プログラム保持-時限圧力開放
金型加熱温度	室温-300.0°C/500.0	室温-300.0°C/500.0	室温-300.0°C/500.0	室温-300.0°C/500.0	室温-300.0
断熱方法	輸入インシュレーションボード	輸入インシュレーションボード	輸入インシュレーションボード	輸入インシュレーションボード	輸入インシュレーション・ボード
冷却方法	水冷による急速冷却[オプションの水冷機]	水冷による急速冷却 [オプションの水冷機]	水冷による急速冷却[オプションの水冷機]	水冷による急速冷却[オプションの水冷機]	水冷による急速冷却[オプションの水冷機]
ホットプレートサイズ	120X×120mm(M×N)	180×180mm(M×N)	200×200mm(M×N)	300×300mm(M×N)	400X400mm(M×N)
外形寸法	182×306×460mm(L×W×H)	300×390×560mm(L×W×H)	300×390×560mm(L×W×H)	400×490×580mm(L×W×H)	500×550×620mm(L×W×H)
電源	900W(220V/110Vはカスタマイズ可能)	1700 W (220V/110Vはカスタマイズすることができます)	1700W(220V/110Vはカスタマイズ可能)	3500 W(220V/110Vカスタマイズ可能)	5500 W (220V/110Vはカスタマイズ可能)
重量	75 Kg	140 Kg	140 Kg	280 Kg	480 Kg

## 自動高温ヒートプレス

商品番号: PPL



### 前書き

自動高温ヒートプレスは、効率的な温度制御と製品の品質加工を目的として設計された、洗練された油圧式ホットプレスです。

[詳細を学ぶ](#)

機種	PP-900L
圧力範囲	0-10T
加圧プロセス	プログラム加圧-プログラム圧力-タイムドプレッシャーリリース
圧力保持時間	1秒~数秒
シリンダストローク	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
全機械のサイズ	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

