



KINTEK SOLUTION

片剂打孔机 目录

联系我们获取更多目录 [样品制备](#), [热能设备](#), [实验室耗材和材料](#), [生化设备](#), 等等

KINTEK SOLUTION

公司简介

>>> 关于我们

郑州科恩泰科仪器有限公司是一家以技术为导向的机构，团队成员致力于在生化反应、新材料研究、热处理、真空制造、制冷以及制药和石油提取设备等科研设备领域探索最有效、最可靠的技术和创新。

在过去的20年里，我们在科研设备领域积累了丰富的经验，我们能够根据客户的需求和实际情况提供设备和解决方案，我们还根据特定的工作目的开发了许多客户定制的设备，我们在亚洲、欧洲、北美和南美、澳大利亚和新西兰、中东和非洲等不同国家的许多大学和研究所都有许多成功的项目。

专业、快速反应、勤奋、真诚是我们团队成员工作态度的显著标签，这为我们在客户中赢得了良好的声誉。

在这里，我们随时准备为来自不同国家和地区的客户提供服务，共同分享最高效、最可靠的技术！



实验室旋转式打片机

货号: TPM-01



简介

该机器是一种单压式自动旋转连续压片机，可将颗粒状原料压制成各种片剂。它主要用于制药行业的片剂生产，也适用于化工、食品、电子和其他工业部门。

[了解更多](#)

模具数量	5 个
压力	60 千牛
最大压片直径药片直径	18 毫米
最大片剂高度药片高度	6 毫米
最大填充高度填充高度	15 毫米
圆盘转速	每分钟 30 转
生产能力	9000 件/小时
电机功率	2.2 千瓦
机器尺寸	960*660*1230 毫米
机器重量	320 千克
1. 多余的粉末可用吸尘器回收（选配）	
2. 片剂模具可根据具体要求定制	

单冲手动片剂打孔机

货号: TPM-02



简介

单冲手动冲片机可将流动性良好的各种颗粒状、晶体状或粉末状原料压制成圆盘形、圆柱形、球形、凸面形、凹面形及其他各种几何形状（如正方形、三角形、椭圆形、胶囊形等），也可压制带文字和图案的产品。

[了解更多](#)

冲孔压力可调	15 千牛
可调节药片直径	5 毫米 - 12 毫米
可调节片剂厚度	2-6 毫米
填充深度	20 毫米
生产能力	30-50 片/小时
木箱包装尺寸	535 x 450 x 630 毫米
重量（包括外包装木箱	40公斤（包括出口免熏蒸木箱包装）

单冲电动片剂冲孔机

货号: TPM-04



简介

电动冲片机是一种实验室设备，用于将各种颗粒状和粉末状原料压制成药片或其他几何形状。它常用于制药、保健品、食品和其他行业的小批量生产和加工。该机器结构紧凑、重量轻、操作简单，适合在诊所、学校、实验室和研究单位使用。

[了解更多](#)

可调节冲孔压力	15 千牛
可调节片剂直径	5 毫米 - 12 毫米
片剂直径范围	5-12毫米 (5、6、8、10、12毫米有现货, 可选择任意规格)
可调节片剂厚度	2-6 毫米
生产能力	每小时 5000 片
电机功率	0.37 千瓦
木箱包装尺寸	710*450*775 毫米
重量 (含外木箱)	65公斤 (含出口免熏蒸木箱包装)

单冲电动压片机 实验室粉末压片机

货号: TPM-03



简介

单冲电动压片机是一种实验室规模的压片机，适用于制药、化工、食品、冶金和其他行业的企业实验室。

[了解更多](#)

冲片压力可调	50KN
可调节片剂直径	5 毫米 - 25 毫米
可调节片剂厚度	0.5-8 毫米
填充深度	20 毫米
生产能力	3600 片/小时
电机功率	1.5 千瓦
木箱包装尺寸	580*500*830 毫米
重量 (包括外木箱)	150公斤 (含出口免熏蒸木箱包装)

批量生产旋转式冲片机

货号: TPM-05



简介

旋转式压片机是一种自动旋转连续压片机。它主要用于制药行业的片剂生产，也适用于食品、化工、电池、电子、陶瓷等工业部门，将颗粒状原料压制成片剂。

[了解更多](#)

自动实验室压粒机 20T / 30T / 40T / 60T / 100T

货号: PCEA



简介

使用我们的自动实验室压片机，体验高效的样品制备。是材料研究、制药、陶瓷等领域的理想之选。其特点是体积小，具有带加热板的液压压制功能。有各种尺寸可供选择。

[了解更多](#)

仪器型号	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
压力范围	0.2-12.0 吨	1-20.0 吨	1-30.0 吨	1-40.0 吨	1-60.0 吨	1-100.0 吨	1-150.0 吨
压力转换	程序自动转换模具承受的压力	程序自动转换模具承受的压力。	程序自动转换模具承受的压力	程序自动转换模具承受的压力	程序自动转换模具承受的压力	程序自动转换模具承受的压力	程序自动转换模具承受的压力
显示屏	4.3 英寸液晶显示屏	4.3 英寸液晶显示屏	4.3 英寸液晶显示屏	4.3 英寸液晶显示屏	7 英寸液晶显示屏	7 英寸 LCD 屏幕	7 英寸液晶屏
金属按键	使用寿命超过 100000 次的镀银触点	镀银触点使用寿命超过 100000 次					
设备保护	带有机玻璃门的钢板保护装置	带有机玻璃门的钢板保护装置	带有机玻璃门的钢板保护装置	带有机玻璃门的钢板保护装置	钢板防护，带有机玻璃门	带有机玻璃门的钢板保护装置	带有机玻璃门的钢板保护装置
限位开关	油缸达到极限高度时自动泄压	当油缸达到极限高度时自动泄压。	油缸达到极限高度时自动泄压	油缸达到极限高度时自动泄压	油缸达到极限高度时自动泄压	油缸达到极限高度时自动泄压	油缸达到极限高度时自动泄压
油缸行程 (T)	30 毫米	30 毫米	30 毫米	50 毫米	50 毫米	50 毫米	50 毫米
空间尺寸	110×140 毫米 (长×宽)	140×160 毫米 (M×N)	140×160 毫米 (长×宽)	175×180 毫米 (M×N)	185×220 毫米 (中×径)	185×250 毫米 (M×N)	200×260 毫米 (中×数)
外部尺寸	185×320×360 毫米 (长×宽×高)	230×390×420 毫米 (长×宽×高)	230×390×420 毫米 (长×宽×高)	280×460×550 毫米 (长×宽×高)	300×520×580 毫米 (长×宽×高)	330×580×620 毫米 (长×宽×高)	400×620×620 毫米 (长×宽×高)
设备电源	240W (220V/110 可定制)	550W (220V/110 可定制)	1500W (220V/110 可定制)	1500W (220V/110 可定制)			
设备重量	50 千克	90 千克	90 千克	150 千克	180 千克	240 千克	380 千克

多冲旋转压片模环、旋转椭圆形、方形模具

货号: TPM-06



简介

多冲头旋转式压片机模具是制药和制造行业的关键部件，彻底改变了片剂生产过程。这种复杂的模具系统由多个冲头和模具组成，呈环形排列，有助于快速高效地形成片剂。

[了解更多](#)

真空箱手动实验室颗粒机

货号: PCVM



简介

真空箱实验室压片机是专为实验室使用而设计的专用设备。其主要用途是根据特定要求压制药丸和粉末。

[了解更多](#)

仪器型号	PCVM-10T
压力范围	0-10.0 吨
加压过程	手动加压
加热温度	最高 500°C
加热板	180x180毫米, 200x200毫米
真空箱材料	SUS 304 (不锈钢)
工作室尺寸	400x400x400 毫米
门尺寸	300x350 毫米
真空度	-0.1兆帕
尺寸	450x550x850 (长x宽x高)
电源	220V50Hz (可支持 110V)

用于真空箱的实验室颗粒压制机

货号: PCV



简介

使用我们的真空箱实验室压片机提高实验室的精确度。在真空环境中轻松精确地压制药丸和粉末，减少氧化并提高一致性。结构紧凑，使用方便，配有数字压力表。

[了解更多](#)

仪器型号	PCV-10T1818	PCV-10T2020
压力范围	0-10.0 吨	0-10.0 吨
加压过程	手动加压	手动加压
加热温度	最高 500°C	最高 500°C
加热板	180×180 毫米	200×200 毫米
真空箱材料	SUS 304 (不锈钢)	SUS 304 (不锈钢)
工作室尺寸	400×400×400 毫米	400×100×400 毫米
门尺寸	300×350 毫米	300×350 毫米
真空度	-0.1MPa	-0.1兆帕
外形尺寸	450×550×850 (长×宽×高)	450×550×850 (长×宽×高)
电源	220V50Hz (可支持 110V)	220V50Hz (可支持 110V)

分体式电动实验室颗粒机 40T / 65T / 100T / 150T / 200T

货号: PCES



简介

分体式电动实验室压力机可有效制备样品，有各种尺寸可供选择，是材料研究、制药和陶瓷的理想之选。这款便携式可编程选件具有更多功能和更高压力。

[了解更多](#)

仪器型号	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
压力范围	0-40 吨	0-65 吨	1-100 吨	1-150 吨	1-200 吨
活塞直径	130 毫米 (直径)	160 毫米 (直径)	200 毫米 (直径)	250 毫米 (直径)	290 毫米 (直径)
加压过程	程序加压	程序加压	程序加压	程序加压	程序加压
压力转换	自动转换压力	自动转换压力	自动转换压力	自动转换压力	自动转换压力
显示屏	7 英寸 LCD	7 英寸 LCD	7 英寸 LCD	7 英寸 LCD	7 英寸 LCD
设备保护	带有机玻璃门的钢板保护装置	带有机玻璃门的钢板保护装置	带有机玻璃门的钢板保护装置	带有机玻璃门的钢板保护装置	钢板防护, 带有机玻璃门
气缸行程 (T)	50 毫米	50 毫米	50 毫米	50 毫米	50 毫米
空间尺寸	160×300毫米 (长×宽)	220×300毫米 (长×宽)	260×250 毫米 (长×宽)	285×290 毫米 (长×宽)	290×300 毫米 (中×宽)
外部尺寸	500×700×800毫米 (长×宽×高)	580×700×800 毫米 (长×宽×高)	850×500×950 毫米 (长×宽×高)	950×600×1000mm(L×W×H)	1000×650×1050mm(L×W×H)
电源	1500 瓦 (220 伏/110 伏)	1500 瓦 (220 伏/110 伏)	1500 瓦 (220 伏/110 伏)	1500 瓦 (220 伏/110 伏)	1500 瓦 (220 伏/110 伏)
重量	200 千克	280 千克	520 千克	620 千克	850 千克

环形压模

货号: PMO



简介

环形压制模具（又称圆形颗粒压制模具组）是各种工业和实验室工艺中不可或缺的部件。

[了解更多](#)

仪器型号	PMQ	
样品形状		
模具加热	合金工具钢：Cr12MoV	
压头硬度	HRC60-HRC62	
试样尺寸	Φ7-3、Φ10-5、Φ20-10 mm M)	Φ30-10、Φ50-20 毫米 (d)
空腔深度	40 毫米 (N)	45 (d)
尺寸	Φ53*120毫米 (长*高)	Φ72*100mm、Φ88*120(D*L)
重量	1.4 千克	3.5 公斤、5 公斤
液压粉末压机尺寸示意图		

微型组织研磨机

货号: KT-MT10



简介

KT-MT10

是一种微型球磨机，结构设计紧凑。宽度和深度仅为 15X21 厘米，总重量仅为 8 千克。它可与最小 0.2 毫升的离心管或最大 15 毫升的球磨罐配合使用。

[了解更多](#)

最大注射尺寸	< 6 毫米
样品粒度范围	0.1-20 微米
研磨方法	干法研磨 湿法研磨 低温研磨
工作原理	8 轨道高频三维运动
运动范围	12 毫米
运动频率	3000 次/分钟
研磨载体类型	球磨罐 细胞破坏适配器
球磨机材料	碳化钨 氧化锆 不锈钢 聚四氟乙烯等可选
球磨罐数量	1
球磨罐容积	15 毫升
研磨球材料	氧化锆 不锈钢 碳化钨 可选
研磨球尺寸	0.1-15 毫米
可配置离心管容积	0.2 毫升 0.5 毫升 2 毫升 5 毫升
细胞破碎适配器	0.2mlX25 0.5mlX12 2mlX5 5mlX4
电气说明	交流 200-240V, 50-60Hz, 30W
电源端口	国标 欧标 美标 英标等
净重	8 千克
尺寸 (宽、深、高)	50*210*220 毫米
防护等级	IP65
标准	CE 标准
附加项目	透明 PC 保护罩, 液氮干冰冷却

4 英寸 Pp 室全自动实验室均质机

货号: COA-2



简介

紧凑高效的胶水均质机适用于实验室的精确样品制备，具有 4 英寸 PP 室、耐腐蚀设计、用户友好型 LCD 显示屏和可定制的速度设置，可获得最佳均质效果。

[了解更多](#)

转速范围	100-99999 转/分钟
转速分辨率	1rpm
可调加速度范围	100-99999rpm/s
最大单步长度	3000S
时间分辨率	1s
宽电压应用	AC100-230V 输入，可选择中英文单步或多步操作，最多可提供 5 套 5 步程序
标准配置	10 毫米、25 毫米和 2 英寸真空装载盘

4 英寸 Ptfе 腔全自动实验室均质机

货号: COA-3



简介

4 英寸 PTFE

腔全自动实验室均质机是一款多功能实验室设备，专为高效、精确地均质小样品而设计。它设计紧凑，便于手套箱操作，并能优化空间。

[了解更多](#)

转速范围	100-99999 转/分钟
转速分辨率	1rpm
可调加速度范围	100-99999rpm/s
最大单步长度	3000S
时间分辨率	1s
宽电压应用	AC100-230V 输入，可选择中英文单步或多步操作，最多可提供 5 套 5 步程序
标准配置	10 毫米、25 毫米和 2 英寸真空装载盘

实验室小型恒温加热磁力搅拌器

货号: KTL-2



简介

实验室小型恒温加热磁力搅拌器是一款多功能工具，可在各种实验室应用中实现精确的温度控制和高效的混合。

[了解更多](#)

型号	KTL-HA	KTL-HB
显示模式	液晶显示	液晶显示
转速范围	100~1600rpm	100~2000rpm
速度控制精度	±10rpm	±10rpm
定时范围	1~99h59min	1~99h59min
温度控制范围	RT~300°C	托盘 RT~350°C 样品 RT~250°C
温度控制精确度	托盘 ±3°C 溶液 ±0.5°C	< 100°C ±0.5°C/ > 100°C ±1°C (溶液)
最大搅拌体积 (H2O)	5L	20L

用于 Xrf 和 Kbr 的电动液压颗粒机 20T / 30T / 40T / 60T

货号: PCPE



简介

使用电动液压机高效制备样品。它结构紧凑、便于携带，非常适合实验室使用，可在真空环境中工作。

[了解更多](#)

仪器型号	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
压力范围	0-20T (0-28MPa)	0-30T (0-31.5MPa)	0-40T (0-30MPa)	0-60T (0-33MPa)
活塞直径	Φ95mm (d)	Φ110mm (d)	Φ130mm (d)	Φ150mm (d)
整体结构	无密封连接, 减少漏油	无密封连接, 减少漏油	无密封连接, 减少漏油	无密封连接, 减少漏油
压力表	数字显示 0.00-40.00 兆帕	数字显示 0.00-40.00 兆帕	数字显示 0.00-40.00 兆帕	数字显示 0.00-40.00 兆帕
最大压力 (T)	30 毫米	40 毫米	50 毫米	50 毫米
压力稳定性	≤1MPa/10分钟	≤1MPa/10分钟	≤1MPa/10分钟	≤1MPa/10分钟
加压模式	电动/手动	电动/手动	电动/手动	电动/手动
补偿模式	自动/手动	自动/手动	自动/手动	自动/手动
工作台直径	Φ105mm (D)	Φ120mm (D)	Φ140mm (D)	Φ160mm (D)
立柱数量	四根	四根	四根	四根
工作空间	80×150毫米 (长×宽)	92×160 毫米 (长×宽)	115×185 毫米 (长×宽)	185×250 毫米 (长×宽)
外形尺寸	245×415×415毫米 (长×宽×高)	275×430×420 毫米 (长×宽×高)	295×450×500 毫米 (长×宽×高)	405×470×565 毫米 (长×宽×高)
电源	220 伏 (50 赫兹/60 赫兹)	220 伏 (50 赫兹/60 赫兹)	220V (50 赫兹/60 赫兹)	220V (50 赫兹/60 赫兹)
重量	58 千克	72 千克	92 千克	140 千克

压力	压力
1 [吨]	1.41 [MPa]
2 [吨]	2.82 [MPa]
3 [吨]	4.23 [兆帕]
5 [吨]	7.06 [MPa]
8 [吨]	11.3 [兆帕]
10 [吨]	14.1 [兆帕]
12 [吨]	17 [兆帕]
15 [吨]	22.6 [兆帕]

20 [吨]

28 [兆帕]

注：系统压力强度不应超过 35 兆帕，否则会缩短设备的使用寿命。

实验室多功能小型可调速卧式振动台

货号: KTL-3



简介

实验室多功能调速振荡器是专为现代生物工程生产单位开发的恒速实验设备。

[了解更多](#)

型号	KTL-3A	KTL-4A	KTL-5A	KTL-6A	KTL-8A
显示模式	LED 显示器	LED 显示器	LED 显示器	LED 显示器	LED 显示屏
转速范围	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm
定时范围	1~9999 分钟	1~9999 分钟	1~9999 分钟	1~9999 分钟	1~9999 分钟
托盘标准配置	万向弹簧夹	万向弹簧夹	万向弹簧夹	上夹钳、下弹簧夹钳	万向弹簧夹
摆动模型	往复式	往复式	旋转式	旋转	旋转
摆动幅度	20 毫米	20毫米	20 毫米	20 毫米	20 毫米
托盘工作尺寸	520*300 毫米	440*270 毫米	440*350 毫米	610*460毫米 (双层)	700*620 毫米
重量	17.3 千克	13.5 千克	20 千克	65 千克	65 千克

实验室用纳米砂磨机

货号: KT-NM2000



简介

KT-NM2000

是用于实验室桌面的纳米级样品研磨机。它使用直径为0.1-1

毫米的氧化锆砂研磨介质、氧化锆研磨棒和研磨室，在高速旋转过程中产生摩擦力和剪切力。

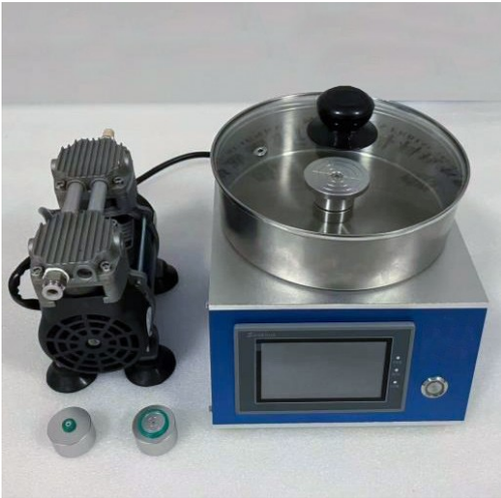
[了解更多](#)

研磨室容积	1000 毫升
处理方式	批量或循环
研磨室材料	氧化锆
研磨棒材料	
腔盖材料	
冷却管材料	304 不锈钢
研磨介质材料	氧化锆
研磨介质直径	0.1-1 毫米
研磨方式	湿磨
筛选粒度范围	1-50 纳米
转速	2000 转/分钟
控制方式	频率控制
循环冷却系统	有
冷却介质	冷却液
样品循环系统	是
循环流速	8 升/分钟
微型样品分散器	是
扩散速度	1800r/min
高硼硅取样杯	是
取样杯容量	2500 毫升
扩散器支架材料	304 不锈钢
快拆式冷却液瓶	是
电气说明	100-120V/200-240V AC , 50-60Hz , 1100W
电源端口	国标/欧标/美标/英标等

净重	85 千克
尺寸 (宽、深、高)	470*470*290 毫米
防护等级	IP65
标准	CE 标准

4 英寸不锈钢腔体全自动实验室胶水均质机

货号: COA-6



简介

4

英寸不锈钢腔全自动实验室胶水均质机结构紧凑、耐腐蚀，专为手套箱操作而设计。它的特点是具有恒定扭矩定位的透明盖和一体化模具开口内腔，便于拆卸、清洁和更换。

[了解更多](#)

转速范围	100-99999 转/分钟
转速分辨率	1 转/分
3.可调加速度范围	100-99999rpm/s
最大单步长度	3000S
时间分辨率	1s
宽电压应用	AC100-230V 输入，可选择中英文单步或多步操作，最多可提供 5 套 5 步程序
标准配置	10 毫米、25 毫米和 2 英寸真空装载盘

高通量组织研磨机

货号: KT-MT



简介

KT-MT

是一款高质量、小型、多功能的组织研磨机，可用于食品、医疗和环保等多个领域的粉碎、研磨、混合和细胞破壁。它配有 24 或 48 个 2 毫升适配器和球形研磨罐，广泛用于 DNA、RNA 和蛋白质的提取。

[了解更多](#)

型号	K-MT24	K-MT48
建议最大注射尺寸	< 10 毫米	< 10 毫米
样品粒度范围	0.1-20um	0.1-20 微米
研磨方法	干法研磨 湿法研磨 低温研磨	干磨 湿磨 低温研磨
球磨罐数量	2	2
运动范围	35 毫米	55 毫米
运动模式	8 轨高频三维运动	8 轨高频三维运动
振动频率	3000 次/分钟	3000 次/分钟
控制方式	液晶屏变频控制	液晶屏变频控制
时间设置	99:99:99 (时:分:秒)	99:99:99 (时:分:秒)
球磨机材料	氧化锆 碳化钨 不锈钢 PTFE 可选	氧化锆 碳化钨 不锈钢 PTFE 可选
球磨罐容积	15mlX2 25mlX2 50mlX2	15 毫升 X2 25 毫升 X2 50 毫升 X2
研磨载体类型	球磨罐 细胞破碎适配器	球磨罐 细胞破碎适配器
研磨球尺寸	0.1-25m 可选	0.1-25m 可选
可配置离心管容积	0.2ml 0.5ml 2ml 5ml 等	0.2ml 0.5ml 2ml 5ml 等
细胞破碎适配器	0.2-2 毫升 X 24 5-15 毫升 X 8	0.2-2 毫升 X 48 5-15 毫升 X 8
适配器材料	PC MC	PC MC
离心管材料	EP	EP
电气说明	200-240 伏交流, 50-60 赫兹, 150 瓦	200-240 伏交流, 50-60 赫兹, 200 瓦
电源端口	国标 欧标 美标 英标等	国标 欧标 美标 英标等
净重	28 千克	32 千克
尺寸 (长、宽、高)	380*480*350 毫米	380*480*350 毫米
防护等级	防护等级	防护等级 IP65
标准	标准	CE

噪音描述

<60 分贝

<60 分贝

玻璃卫生纸研磨机 均质机

货号: KTG-1



简介

玻璃管和柱塞之间的微小间隙和轻微凸起被啮合，柱塞旋转时会产生研磨效果。

[了解更多](#)

型号	总长度 (毫米)	磨砂长度 (毫米)	管外径 (毫米)	管口内径 (毫米)
0.5 毫升	133	34	6	16
1 毫升	147	47	8	17
2 毫升	155	53.5	10	20
3 毫升	160	61.5	10	20
5 毫升	195	72	11	24
10 毫升	225	74	13	26
15 毫升	245	83	16	28
20 毫升	255	92	17	31.5
25 毫升	270	110	18	37
30 毫升	275	112	18	34
50 毫升	295	112	21	38

8 英寸 Pp 室实验室均质机

货号: COA-1



简介

8 英寸 PP

室实验室均质机是一款功能强大的多功能设备，专为在实验室环境中高效均质和混合各种样品而设计。这款均质机由耐用材料制成，具有宽敞的 8 英寸 PP 室，为样品处理提供了充足的容量。其先进的均质机制可确保彻底、一致的混合，是生物、化学和制药等领域应用的理想之选。8 英寸 PP 室实验室均质机的设计方便用户使用，性能可靠，是追求高效样品制备的实验室不可或缺的工具。

[了解更多](#)

输入电源	110VAC 或 220VAC。请在选项栏中选择电压 (10A 保险丝)
电机功率	24V 直流电机，最大功率 150W
产品尺寸	13 英寸 (长) x 10 英寸 (宽) x 8.5 英寸 (高)
净重	15 千克 (33 磅)
真空泵	包括可立即使用的真空级橡胶管
旋转速度和时间	带有两个可编程段的数字控制面板，可用于不同的旋转时间和速度 旋转
转速	500 8000 转/分 旋转时间: 1 60 秒
液体注入	20mL 注射器用于注入涂层材料。注射器支架的高度可沿支撑杆自由调节和旋转。

用于手套箱的实验室压粒机

货号: PCG



简介

用于手套箱的可控环境实验室压机。用于材料压制和成型的专用设备，配有高精度数字压力表。

[了解更多](#)

仪器型号	PCG-25T1818	PCG-25T2020
压力范围	0-25T	0-25T
加压过程	程序加压-程序加压-定时泄压	程序加压-程序压力定时泄压
压力保持时间	0-999.59(point.Seconds)	0-999.59(point.Seconds)
加热温度	最高 500°C	最高 500°C
加热板	180×180 毫米	200×200 毫米
手套箱手柄	圣 304	圣 304
工作室尺寸	780×650×700	780×650×700
过渡舱尺寸	Φ240×260mm	Φ240×260mm
真空度	-0.1MPa	-0.1MPa
整机尺寸	1200×950×1800 (长×宽×高)	1200×950×1800 (长×宽×高)
电源	220 伏 50 赫兹	220V 50Hz

自动加热实验室颗粒机 25T / 30T / 50T

货号: PCAH



简介

使用我们的自动加热实验室压片机可高效制备样品。压力范围高达 50T，控制精确，是各行业的理想之选。

[了解更多](#)

仪器型号	PCAH-5T1212/1212G	PCAH-25T1818/1818G	PCAH-25T2020/2020G	PCAH-30T3030/3030G	PCAH-40T4040/4040G
压力范围	0-5.0 吨	0-25.0 吨	0-25.0 吨	0-30.0 吨	0-40.0 吨
加压过程	程序加压 - 程序保持 - 定时泄压	程序加压 - 程序保持 - 定时泄压	程序加压 - 程序保持 - 定时泄压	程序加压 - 程序保持 - 定时卸压	程序加压 - 程序保持 - 定时卸压
模具加热温度	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
保温方法	进口保温板	进口保温板	进口保温板	进口保温板	进口保温板
冷却方式	水冷却快速冷却[可选配水冷却机]	水冷却快速冷却[可选水冷却机]	水冷却快速冷却[选配水冷却机]	水冷却快速冷却[选配水冷却机]	水冷却快速冷却[选配水冷却机]
热压板尺寸	120X×120毫米 (长×宽)	180×180 毫米 (米×网)	200×200 毫米 (M×N)	300×300 毫米 (米×网)	400×400 毫米 (马×牛)
外形尺寸	182×306×460 毫米 (长×宽×高)	300×390×560 毫米 (长×宽×高)	300×390×560 毫米 (长×宽×高)	400×490×580 毫米 (长×宽×高)	500×550×620 毫米 (长×宽×高)
电源	900 瓦 (220 伏/110 伏可定制)	1700 瓦 (220V/110V 可定制)	1700 瓦 (220V/110V 可定制)	3500 W (可定制 220V/110V 电压)	5500 W (220V/110V 可定制)
重量	75 千克	140 千克	140 千克	280 千克	480 公斤



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

