



KINTEK SOLUTION

自动加热实验室压力机 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！



30T / 40T 分体式自动加热实验室颗粒机

货号: PCSE



简介

30T/40T

分体式自动加热实验室压机适用于材料研究、制药、陶瓷和电子行业的精确样品制备。该设备占地面积小，加热温度高达 300°C，非常适合在真空环境下进行加工。

[了解更多](#)

仪器型号	PCSE-40T4040	PCSE-30T3030
压力范围	0-40.0 吨	0-30.0 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
模具加热温度	室温-300.0C	室温 -300.0C/500.0C
保温方法	进口隔热板	进口隔热板
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]
热压板尺寸	400×400毫米 (长×宽)	300×300 毫米 (长×宽)
主机尺寸	500×480×650 (K×P×H)	380×350×600 毫米 (K×P×H)
主机尺寸	850×480×650 (长×宽×高)	700×400×600毫米 (长×宽×高)
电源	5500W (220V/110V, 可定制)	3500W (220V/110V 可定制)
重量	480 千克	280 公斤

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

自动高温热压机

货号: PPL



简介

自动高温热压机是一种先进的液压热压机，旨在实现高效的温度控制和产品质量处理。

[了解更多](#)

仪器型号	PP-900L
压力范围	0-10T
加压过程	程序加压-程序加压-定时泄压
压力保持时间	1秒~0秒
气缸行程	80毫米
加热温度	高达 1000°C
模具材料	镍基合金（耐高温材料）
样品尺寸	Φ10-30 毫米
模具形状	Φ50x90mm
模具口径	Φ60mm
整机尺寸	400x380x780（长x宽x高）
电源	220V 50Hz
粉末压片机尺寸图	



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

