



KINTEK SOLUTION

客户定制印刷机 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！



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

电动真空热压机

货号: PPZ



简介

电动真空热压机是一种在真空环境中运行的专用热压机设备，采用先进的红外线加热和精确的温度控制，具有高质量、坚固耐用和性能可靠的特点。

[了解更多](#)

仪器型号	PPZ-600
压力范围	0-25T
加压过程	程序加压-程序加压-定时泄压
保压时间	1秒~0秒
加热温度	最高 500°C
熟化片剂	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
整机尺寸	450x550x850 (长x宽x高)
电源	220V50Hz(support110V)
粉末压片机尺寸图	

手动高温热压机

货号: PCHT



简介

高温热压机是专为在高温环境下压制、烧结和加工材料而设计的机器。它能够在几百摄氏度到几千摄氏度的范围内工作，满足各种高温工艺要求。

[了解更多](#)

仪器型号	PCHT
压力范围	0-5.0 吨
加压过程	手动加压
保压时间	1 秒 ~ ∞ 秒
气缸行程	80 毫米
加热温度	最高 1000°C
模具材料	镍基合金 (耐高温材料)
样品尺寸	中等 10-30 毫米
模具形状	中型 50x90mm
熔炉直径	中型 60mm
整机尺寸	400x380x780 (长x宽x高)
电源	220 伏 50 赫兹
粉末压片机尺寸图	

自动高温热压机

货号: PHA



简介

高温热压机是专为在高温环境下压制、烧结和加工材料而设计的机器。它能够在几百摄氏度到几千摄氏度的范围内工作，满足各种高温工艺要求。

[了解更多](#)

仪器型号	PHA
压力范围	0-10T
加压过程	程序加压-程序压力维持-定时压力释放
压力保持时间	1秒~∞秒
气缸行程	80毫米
加热温度	最高 1000°C
模具材料	镍基合金 (耐高温材料)
样品尺寸	中等 10-30 毫米
模具形状	中型 50*90 毫米
炉子直径	中型 60mm
整机尺寸	400*380*780 (长*宽*高)
电源	220 伏 50 赫兹
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

