



KINTEK SOLUTION

## 手动实验室压力机 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！



## 手动实验室液压颗粒机 12T / 15T / 24T / 30T / 40T

货号: PCMP

### 简介

高效的样品制备，占地面积小  
手动实验室液压机。是材料研究实验室、制药、催化反应和陶瓷的理想之选。

[了解更多](#)



仪器型号	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T
压力范围	0-2T ( 25MPa )	0-5T ( 0-31.4MPa )	0-12T ( 0-30MPa )
活塞直径	Φ32mm (d)	Φ45mm (d)	Φ70mm (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

压力表	压力和压力强度显示	压力和压力强度显示	压力和压力强度
最大压力 (T)	30 毫米	30 毫米	30 毫米
压力稳定性	≤1MPa/10分钟	≤1MPa/10分钟	≤1MPa/10分钟
工作台直径	Φ50mm (D)	Φ80mm (D)	Φ80mm (D)
立柱数量	两根	两根	两根
工作空间	85×120 毫米 (长×宽)	96×130毫米 (长×宽)	96×130 毫米 (长×宽)

外形尺寸	210×150×350毫米 (长×宽×高)	225×155×380 毫米 (长×宽×高)	225×155×380 毫米 (长×宽×高)
重量	12 千克	28 千克	28 千克

## 带安全罩的手动实验室液压颗粒机 15T / 24T / 30T / 40T / 60T

货号: PCF



### 简介

带安全罩的高效粪便实验室液压机，用于材料研究、制药和电子行业的样品制备。有 15T 至 60T 两种型号可供选择。

[了解更多](#)

仪器型号	PCF-15T
压力范围	0-15T ( 0-30MPa )
活塞直径	Φ80mm (d)
压力表	压力和压力强度显示
最大压力 (T)	30 毫米
保护罩	有机玻璃
压力稳定性	≤1MPa/10 分钟
工作台直径	Φ90mm (D)
立柱数量	四根
工作空间	80×130 毫米 (长×宽)
尺寸	260×175×395 毫米 (长×宽×高)
重量	42 千克
压力	压力
1[吨]	0.75[兆帕]
3[吨]	2.2[MPa]
5[吨]	3.7[兆帕]
10[吨]	7.5[兆帕]

12[吨]	9[兆帕]
15[吨]	11.3[兆帕]
20[吨]	15[兆帕]
30[吨]	22.5[兆帕]
40[吨]	30[兆帕]

注：系统压力强度不应超过 35 MPa，否则会缩短设备的使用寿命。

## Kbr 2T 压粒机

货号: PCKBR



### 简介

KINTEK KBR Press 简介 -  
专为入门级用户设计的手持式实验室液压机。

[了解更多](#)

型号	PCKBR-2T
工作压力(T)	0-2 ( 30 兆帕 )
活塞直径	≤1MPa/10分钟
工作台直径	Φ45mm(D)
立柱数量	两根
工作空间	54×55 ( M×N )
尺寸	100×220×220 ( 宽×长×高 )
重量 ( 千克 )	4.8 千克

## 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 )



## Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

