



KINTEK SOLUTION

Ftir Press 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

KINTEK SOLUTION

公司简介

>>> 关于我们

KinTek集团有限公司是一家以技术为导向的组织，团队成员致力于探索最有效和可靠的技术和创新的科学研究设备，如生化反应，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领域。



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

Xrf 和 Kbr 钢环实验室粉末颗粒压制模具

货号: PMXS



简介

使用我们的钢环实验室粉末颗粒压制模具生产完美的 XRF 样品。成型速度快，尺寸可定制，每次都能准确成型。

[了解更多](#)

型号	PMXS-A
材料	铬12钼钒
压头硬度	HRC60-HRC62
试样尺寸	φ32 / φ40 毫米
型腔深度	45 毫米
外部尺寸	φ73×133 毫米
重量 (千克)	3.2

可定制其他尺寸

Xrf 和 Kbr 塑料环实验室粉末颗粒压制模具

货号: PMXP



简介

使用我们的塑料环形实验室粉末颗粒压制模具获得精确的 XRF

样品。成型速度快，尺寸可定制，每次都能完美成型。

[了解更多](#)

型号	PMXP-A
材料	铬 12MoV
压头硬度	HRC60-HRC62
试样尺寸	
试样厚度	0.02-0.1 毫米
外部尺寸	φ200×50 毫米
重量 (千克)	3

其他尺寸可定制

30T / 40T / 60T 全自动实验室 Xrf 和 Kbr 压粒机

货号: PMXA



简介

使用 KinTek 自动实验室压丸机快速、轻松地制备 X 射线样品颗粒。X 射线荧光分析功能多样，结果准确。

[了解更多](#)

仪器型号	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
压力范围	1-30.0 吨	0-40.0 吨	0-60.0 吨
加压过程	程序加压 - 程序保压 - 定时泄压 - 自动取样	程序加压-程序保压-定时卸压-自动取样	程序加压-程序保压-定时卸压-自动取样
保持时间	1 秒至 0 秒	1 秒至 0 秒	1 秒至 0 秒
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
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
金属按键	使用寿命超过 100000 次的镀银触点	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
内置模具	硼酸/钢环/塑料环模具 (内置 1 套模具)	硼酸/钢环/塑料环模具 (内置 1 套模具)	硼酸/钢环/塑料环模具 (内置 1 套模具)
样品尺寸	样品尺寸标准配置 40mm	样品尺寸标准配置40毫米	样品尺寸标准配置40 毫米
模具材料	440C 模具钢	440C 模具钢	440C 模具钢
脱模方式	自动脱模	自动脱模	自动脱模
外形尺寸	250×390×460毫米 (长×宽×高)	280×460×550 毫米 (长×宽×高)	300×520×580 毫米 (长×宽×高)
设备电源	550W (220V/110 可定制)	550W (220V/110 可定制)	550W (220V/110 可定制)
设备重量	120 千克	150 千克	180 千克
粉末压片机尺寸图	见下图	见下图	见下图



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

