

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