



KINTEK SOLUTION

暖等静压 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。



300 兆帕等静压热压机 (Wip) 工作站

货号: PCIW



简介

了解温热等静压技术 (WIP) --

这是一项尖端技术，可在精确的温度下以均匀的压力对粉末产品进行成型和压制。是制造复杂零部件的理想选择。

[了解更多](#)

型号	料筒内径 (毫米)	气缸内高 (毫米)	最大压力 (兆帕)	最高温度
PCIW150	Ø150	300~500	300	(去离子水) ≤ 90°C (导热油) ≤ 250°C
PCIW200	Ø200	500~1000		
PCIW250	Ø250			
PCIW300	Ø300			
PCIW350	Ø350	500~1500		
PCIW400	Ø400	500~2000		
PCIW450	Ø450			
PCIW500	Ø500	1000~3000		
PCIW630	Ø630			
PCIW710	Ø710			
PCIW800	Ø800			
PCIW910	Ø910			
PCIW1000	Ø1000			

固态电池研究用热等静压机

货号: PCIH



简介

了解用于半导体层压的先进热等静压机 (WIP)。是 MLCC、混合芯片和医疗电子产品的理想选择。以精度提高强度和稳定性。

[了解更多](#)

仪器型号	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T	PCIH-100T
压力范围	0-20T	0-40T	0-60.0 吨	0-100 吨
活塞直径	镀铬油缸 130 毫米 (直径)	镀铬油缸 150 毫米 (直径)	镀铬油缸 200 毫米 (直径)	镀铬油缸 220 毫米 (直径)
加压过程	程序加压 - 程序保持 - 定时泄压			
保持时间	1 秒至 999 分钟	1 秒至 999 分钟	1 秒至 999 分钟	1 秒至 999 分钟
压力转换	程序自动转换样品所承受的压力			
显示屏	7 英寸液晶显示屏	7 英寸液晶屏	7 英寸液晶屏	7 英寸液晶屏
加热温度	室温-200.0C	室温-200.0C	室温-200.0C	室温-200.0 摄氏度
等静压强	300 兆帕	300MPa	300MPa	500MPa
等静腔体尺寸	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ×50×150 (M×N)	Φ×50×150 (M×N)
活塞行程 (T)	50 毫米	50 毫米	50 毫米	50 毫米



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

