

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
等静压腔体尺寸	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