

固态电池研究实验室液压热压机

货号: MY19



简介

这款实验室液压热压机专为固态电池研究设计，采用伺服驱动加压，最大压力可达2吨，双压板加热最高温度300°C，支持可编程压力循环，配备7英寸触摸屏控制器，可对电解质和电极进行精确热压成型。

了解更多

参数	配置A (基础型)	配置B (增强型)
压板工作温度	0 – 150°C	0 – 300°C
加热控制	双压板独立可编程控制，带升温速率控制	双加热压板独立程序控制，带升温速率控制
加热功率	1800 W	2000 W
压板尺寸	200 × 200 mm	200 × 200 mm
压板间距	150 mm	50 mm
工作压力范围	0 – 2 吨 (伺服电机驱动)	0 – 2 吨 (伺服电机驱动)
压力控制与精度	可编程压力与保压	可编程压力与保压，精度±2 kg
控制界面	7英寸触摸屏	7英寸触摸屏
冷却系统	未配备	循环水冷
供电要求	220V / 50Hz	230V / 50Hz
认证	无指定认证	CE认证