

Warmisotopresse Für Die Forschung An Festkörperbatterien

Artikelnummer: PCIH



Einführung

Entdecken Sie die fortschrittliche Warm Isostatic Press (WIP) für die Halbleiterlaminierung. Ideal für MLCC, Hybridchips und medizinische Elektronik. Verbessern Sie Festigkeit und Stabilität mit Präzision.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T	PCIH-100T
Druckbereich	0-20T	0-40T	0-60,0 Tonnen	0-100 Tonnen
Durchmesser des Kolbens	130mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	150mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	200mm (d) in verchromtem Ölzyylinder	220mm (d) in verchromtem Ölzyylinder
Prozess der Druckbeaufschlagung	Programm Druckbeaufschlagung - Programm Halten - Zeitliche Druckentlastung			
Haltezeit	1 Sekunde bis 999 Minuten	1 Sekunde bis 999 Minuten	1 Sekunde bis 999 Minuten	1 Sekunde bis 999 Minuten
Druckumrechnung	Das Programm rechnet automatisch den Druck um, den die Probe ausübt			
Anzeige	7-Zoll-LCD-Bildschirm	7-Zoll-LCD-Bildschirm	7-Zoll-LCD-Bildschirm	7-Zoll-LCD-Bildschirm
Temperatur der Heizung	Raumtemperatur-200.0C	Raumtemperatur-200.0C	Raumtemperatur-200.0C	Raumtemperatur-200,0C
Isostatischer Druck	300MPa	300MPa	300MPa	500MPa
Isostatische Kammergröße	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ×50×150 (M×N)	Φ×50×150 (M×N)
Hub des Kolbens (T)	50mm	50mm	50mm	50 mm