

KINTEK PRESS

Warm-Isostatische Presse Katalog

Contact us for more catalogs of Hydraulische Laborpresse, usw



KINTEK PRESS

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

KINTEK Press ist ein technologieorientierter Innovator, der sich auf Präzisions-Laborpressen spezialisiert hat, darunter automatische Laborpressen, isostatische Pressen, beheizte Laborpressen und andere spezielle Verdichtungssysteme. Unsere robusten, zuverlässigen Systeme wurden für Anwendungen in den Bereichen Materialwissenschaft, Forschung und Entwicklung, Probenvorbereitung und Qualitätskontrolle entwickelt. Sie zeichnen sich durch Präzision, Sicherheit und Wiederholbarkeit bei anspruchsvollen Pressvorgängen und der Materialcharakterisierung aus und ermöglichen es Forschern und Industrielabors, bahnbrechende Ergebnisse zu erzielen.





Warm-Isostatische Presse Für Festkörperbatterieforschung Warm-Isostatische Presse

Artikelnummer: PCIH



Einführung

KINTEK Warm-Isostatische Presse (WIP) für die Präzisionslaminierung von Halbleitern und Festkörperbatterien. ASME-zertifiziert, 50-100°C-Steuerung, hohe Druckfähigkeit. Verbessern Sie jetzt die Materialleistung!

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 Ölzylinder	150mm (d) in verchromtem Ölzylinder	200mm (d) in verchromtem Ölzylinder	220mm (d) in verchromtem Ölzylinder
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
Druckumwandlung	Das Programm rechnet den von der Probe getragenen Druck automatisch um			
Anzeige	7-Zoll-LCD-Bildschirm	7-Zoll-LCD-Bildschirm	7-Zoll-LCD-Bildschirm	7-Zoll-LCD-Bildschirm
Heiztemperatur	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	50mm





Kintek Press

Hauptsitz: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone, Zhengzhou, China

WhatsAppd or type unknown